

50X1-HUM

Page Denied

УКАЗАТЕЛЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
СТАНДАРТОВ
1955

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Стандартгиз
1955

СССР

STAT

**УКАЗАТЕЛЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
СТАНДАРТОВ
1955 г.**

(по состоянию на 1/1 1955 г.)

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**МОСКВА
1955**

POOR ORIGINAL

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
Предисловие	7
Классификатор Государственных Стандартов	9
Перечень действующих Государственных Стандартов (ГОСТов и ОСТов) по разделам классификатора	
А. Горное дело. Полезные ископаемые	
Общие правила и нормы по горному делу	59
Углеродистые ископаемые	59
Металлические ископаемые (руды)	65
Естественные строительные материалы и камни	65
Прочие неметаллические ископаемые	66
Б. Нефтяные продукты	
Общие правила и нормы по нефтеперерабатывающей промышлен- ности	68
Топливо жидкое и газообразное	69
Масла смазочные	71
Смазки	74
Нефтепродукты промышленного и бытового потребления	77
Компоненты и присадки к топливам и маслам	80
В. Металлы и металлические изделия	
Общие правила и нормы по металлургии	81
Шихтовые черные металлы и шлаки	83
Сталь углеродистая обыкновенного качества (рядовой прокат)	85
Сталь качественная и высококачественная (качественный прокат)	88
Изделия из черных металлов для ж.-д. транспорта	91
Цветные металлы и их сплавы. Прокат из цветных металлов	92
Трубы металлические и трубные изделия	99
Проволока и проволоочные изделия	104
Литейные отливки различных металлов	111
Г. Машины, оборудование и инструмент	
Общие правила и нормы по машиностроению	113
Общие детали и узлы машин	116
Инструмент промышленный и приспособления	127
Крепежные изделия и прочие промышленные метизы	148
Машины и оборудование для тяжелой индустрии	154
Машины и оборудование для лесной, целлюлозно-бумажной и по- лиграфической промышленности	160
Машины и оборудование для легкой промышленности	163
Машины и оборудование для пищевой промышленности и торговли	166
Машины и оборудование универсального применения	168
Сельскохозяйственные машины и сельхозинвентарь	180

POOR ORIGINAL

	Стр.
Д. Транспортные средства и тара	
Общие правила и нормы по транспорту	187
Авиация	188
Автомобили, тракторы и тягачи	196
Мотоциклы и велосипеды	197
Судостроение (водный транспорт)	206
Железнодорожный транспорт	211
Гужевые повозки	211
Тара деревянная, бумажная, картонная	215
Тара металлическая	215
Тара стеклянная, тканая и вспомогательные материалы	215
Е. Энергетическое (и электротехническое) оборудование	
Общие правила и нормы по электротехнике и теплотехнике	217
Паросиловое оборудование	218
Электротехнические материалы и изоляторы	221
Электрические кабели, провода и шнуры	224
Аккумуляторы, элементы и конденсаторы	226
Электрические машины, трансформаторы и преобразователи	229
Электрические аппараты и арматура	236
Светотехника и рентгенотехника	237
Электротехника связи	237
Ж. Строительство и стройматериалы	
Общие правила и нормы по строительству	240
Строительные материалы	240
Санитарная и противопожарная техника	245
Строительные конструкции и детали	249
Гражданские здания и сооружения	250
Промышленные здания и сооружения	252
Сельскохозяйственные здания и сооружения	252
Гидротехнические сооружения	253
Дорожное, мостовое и железнодорожное строительство	253
И. Силикатно-керамические материалы и изделия	
Стекланные, фарфоровые и керамические изделия	255
Огнеупоры и огнеупорные изделия	259
К. Лесоматериалы. Изделия из древесины. Целлюлоза. Бумага. Картон	
Общие правила и нормы по лесной и целлюлозно-бумажной промышленности	262
Лесоматериалы	265
Пиломатериалы и изделия из древесины	271
Целлюлоза и полуфабрикаты для бумажной промышленности	272
Бумаги и бумажные изделия (кроме канцелярских)	276
Картон и фибра	276
Л. Химические продукты и резино-асбестовые изделия	
Общие правила и нормы по химической промышленности	278
Неорганические химические продукты	285
Органические химические продукты	292
Коксохимические продукты	294
Лесохимические продукты	295
Реактивы	295

	Стр.
Резиновые и асбестовые изделия	302
Взрывчатые вещества и пиротехника	310
Фото-химические материалы	310
Прочие химические продукты	311
М. Текстильные и кожевенные материалы и изделия	
Общие правила и нормы по легкой промышленности	312
Кожевенные и валяльно-войлочные изделия	318
Пушисто- меховые изделия	322
Швейные изделия	327
Трикотажные изделия	330
Галантерейные изделия	331
Ткани хлопчатобумажные и штучные изделия	338
Ткани из лубяных волокон и штучные изделия	342
Ткани шерстяные и штучные изделия	342
Ткани шелковые и штучные изделия	346
Н. Пищевые и вкусовые продукты	
Общие правила и нормы по пищевой промышленности	349
Мясные и молочные продукты	351
Рыбные и рыбные продукты	358
Мукомольно-крупяная продукция и хлебопекарные изделия	363
Сахар, кондитерские изделия и крахмало-паточные продукты	366
Плодово-овощные продукты	369
Маслобобовые и жировые продукты	374
Вина и напитки	378
Тяжелые изделия	379
Вкусовые, консервирующие и сквашивающие вещества	380
П. Контрольно-измерительные приборы и аппараты	
Общие правила и нормы по приборостроительной промышленности	382
Приборы механические	383
Термометрические и тензорные приборы	385
Электронизмерительные приборы	388
Оптические и оптико-механические приборы	389
Измерительные приборы физико-химического характера и лабораторное оборудование	390
Регулирование. Автоматика и телемеханика	393
Приборы счетно-аналитические, пимущие и чертежные	393
Кинематографическая и фотографическая аппаратура	394
Р. Здравоохранение. Предметы санитарии и гигиены	
Аптекарские и парфюмерно-косметические товары	396
Оборудование и инструмент медицинских учреждений	399
Ветеринарные средства, инструмент и оборудование	400
Лекарственно-техническое сырье	400
С. Сельское и лесное хозяйство	
Общие правила и нормы по сельскому и лесному хозяйству	405
Полевые культуры	405
Технические культуры	408
Плодовые и ягодные культуры	410
Овощные культуры и кусты	411
Шелководство	413
Животноводство	413
Звероводство, Охота и рыболовство	417
Лесное хозяйство и агролесомелиорация	420

POOR ORIGINAL

	Стр.
Т. Научно-технические термины, обозначения и величины	
Общетехнические и метрологические термины, обозначения и величины	421
Математика	421
Астрономия	422
Физика и механика	422
Геодезия и картография	424
У. Изделия культурно-бытового назначения и техника управления	
Посудо-хозяйственные товары	425
Предметы домашнего обихода	432
Писчебумажные и канцелярские принадлежности и книги	433
Музыкальные инструменты	435
Предметы физической культуры и спорта	435
Техника управления и бытового обслуживания	436
Перечень действующих Государственных Стандартов (ГОСТов и ОСТов) по объектам в алфавитном порядке	437
Перечень действующих Государственных Стандартов (ГОСТов и ОСТов) в порядке номеров	531
ГОСТ	533
ОСТ	583
ОСТ ВКС	587
ОСТ (с 10 000)	588
ОСТ (с 20 000)	589
ОСТ (с 30 000)	590
ОСТ (с 40 000)	592
ОСТ (с 80 000)	592
ОСТ (с 90 000)	593
ОСТ НКВТ	593
ОСТ НКВод	594
ОСТ НКВнуторг	594
ОСТ КЗ СНК	596
ОСТ НКЗаг	596
ОСТ НКЗем	596
ОСТ НКЛП	597
ОСТ НКЛес	598
ОСТ НКМ	598
ОСТ НКМП БССР	599
ОСТ НКМП	599
ОСТ НКОМ	599
ОСТ НКПП	599
ОСТ НКПС	601
ОСТ НКРП	601
ОСТ НКСнаб	601
ОСТ НКСМ	601
ОСТ НКТМ	602
ОСТ НКТП	602
ОСТ ЦМ	603
ОСТ Центросоюз	604
ОСТ ЦДТ	604
ОСТ Эл	604

ПРЕДИСЛОВИЕ

Государственные стандарты являются единственной формой стандартов СССР. Они обязательны к применению во всех отраслях народного хозяйства СССР, всеми организациями и предприятиями союзного, республиканского и местного подчинения.

Государственные стандарты устанавливаются с целью обеспечения выпуска качественной промышленной и сельскохозяйственной продукции, унификации и взаимозаменяемости деталей и узлов машин и отдельных изделий, улучшения использования металла, материалов, энергии и топлива и снижения расхода их, а также снижения себестоимости, сокращения сроков проектирования и освоения производства новых видов продукции.

Государственные стандарты на промышленную и сельскохозяйственную продукцию утверждаются Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

Особо важные Государственные стандарты утверждаются Советом Министров СССР в соответствии с годовыми планами работ по стандартизации и отдельными решениями Совета Министров СССР.

Государственные стандарты на строительные материалы, детали и конструкции утверждаются Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства.

В период с 1925 по 1940 год Государственные стандарты в СССР обозначались индексом «ОСТ», а с августа 1940 года индексом «ГОСТ».

Настоящий указатель охватывает действующие (на 1/1 1955 г.) государственные стандарты (ГОСТы и ОСТы), утвержденные с момента введения государственных стандартов в СССР.

Распределение стандартов по группам в «Указателе 1955 г.» произведено в соответствии с введенным в 1949 г. «Классификатором Государственных Стандартов», в который внесены некоторые уточнения по отдельным группам.

Для удобства пользования Указатель составлен в трех частях:
Часть I — перечень действующих ГОСТов и ОСТов по разделам, классам и группам (в соответствии с помещенным в начале Указателя классификатором);

Часть II — перечень тех же стандартов в алфавитном порядке (в укрупненном виде);

Часть III — перечень номеров действующих стандартов.

POOR ORIGINAL

В первой части Указателя стандарты расположены по наименованиям, как правило, в алфавитном порядке, в пределах каждой группы. Характер стандарта («Классификация», «Технические условия», «Методы испытаний» и т. д.) указывается вслед за наименованием последнего только в том случае, если стандарт не является полным.

Вторая часть Указателя служит для нахождения номера стандарта по его наименованию. Одновременно указывается, к какой группе по классификатору относится данный объект. Более подробные данные об этом стандарте можно найти в первой части Указателя.

В третьей части Указателя дан последовательный перечень номеров действующих стандартов по индексам с указанием групп классификатора.

За ОСТАми в Указателе сохранена индексация, принятая в предыдущих его изданиях, а именно: наряду с номером ОСТА указывается индекс ведомства, утвердившего стандарт («НКТП 3548», «НКЛП 1809», «ВКС 5541» и т. д.). Индекс «ОСТ» в Указателе во всех случаях опущен. Поэтому при ссылках на ОСТы, помещенные в Указателе, следует к номеру («3665», «4287» и т. д.) или к индексу с номером («НКТП 3548», «НКЛП 1809», «ВКС 5541» и т. д.), указанным в первой графе, добавлять индекс «ОСТ».

Индексация ГОСТов в Указателе дана полная.

Текущая информация о вновь утвержденных стандартах и о внесенных в стандарты изменениях публикуется в периодическом ежемесячном органе — «Информационном указателе стандартов» и в журнале «Стандартизация».

Заказы на Государственные стандарты следует направлять в Торговый отдел издательства «Стандартгиз» (Москва, ул. 25-го Октября, дом 10/2, корпус 5), в соответствии с установленным порядком.

Январь 1965 г.

КЛАССИФИКАТОР
ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

270

POOR QUALITY ORIGINAL

КЛАССИФИКАТОР ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

ОСНОВНЫЕ ДЕЛЕНИЯ

- Раздел А. Горное дело. Полезные ископаемые
- » Б. Нефтяные продукты
 - » В. Металлы и металлические изделия
 - » Г. Машины, оборудование и инструмент
 - » Д. Транспортные средства и тара
 - » Е. Энергетическое и электротехническое оборудование
 - » Ж. Строительство и стройматериалы
 - » И. Силикатно-керамические материалы и изделия
 - » К. Лесоматериалы. Изделия из древесины. Целлюлоза. Бумага. Картон
 - » Л. Химические продукты и резино-асбестовые изделия
 - » М. Текстильные и кожевенные материалы и изделия
 - » Н. Пищевые и вкусовые продукты
 - » П. Контрольно-измерительные приборы и аппараты
 - » Р. здравоохранение. Предметы санитарии и гигиены
 - » С. Сельское и лесное хозяйство
 - » Т. Научно-технические термины, обозначения и величины
 - » У. Изделия культурно-бытового назначения и техника управления

10

КЛАССИФИКАТОР ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращения обозначения групп по классификации
А. Горное дело. Полезные ископаемые	0. Общие правила и нормы по горному делу	0. Термины и обозначения 1. Техническая документация 2. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности 8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	A 00 A 01 A 02 A 07 A 08 A 09
	1. Углеродистые ископаемые	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Графит 2. Антрацит 3. Угли каменные и бурые 4. Торф 5. Сланцы (горючие) 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	A 10 A 11 A 12 A 13 A 14 A 15 A 19
	2. Углеводородные ископаемые	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Газы природные 2. Нефть сырая 3. Битумы природные 4. Асфальты природные 5. Озокерит 8. Ископаемые смолы. Янтарь 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	A 20 A 21 A 22 A 23 A 24 A 25 A 26 A 28 A 29

11

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
3. Металлические ископаемые (руды)	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Руды черных металлов 2. Руды и концентраты цветных металлов 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	A 30
		1. Руды черных металлов	A 31
		2. Руды и концентраты цветных металлов	A 32
4. Естественные строительные материалы и камни	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Гранит. Сиемент. Гнейс 2. Порфир. Базальт. Трас. Туф 3. Сланцы. Шифер. Серпентин 4. Мрамор. Мел. Известняк. Литографский камень 5. Песчаник. Жерновой камень 6. Точильный камень. Кварцит 7. Строительный камень 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	A 40
		1. Гранит. Сиемент. Гнейс	A 41
		2. Порфир. Базальт. Трас.	A 42
		3. Сланцы. Шифер. Серпентин	A 43
		4. Мрамор. Мел. Известняк. Литографский камень	A 44
		5. Песчаник. Жерновой камень	A 45
		6. Точильный камень. Кварцит	A 46
		7. Строительный камень	A 47
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	A 49
		5. Прочие неметаллические ископаемые	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Глины. Шпат. Каолин 2. Силикаты 3. Каменная соль. Галогиды. Сульфаты 4. Фосфаты. Апатиты 5. Наждак. Корунд 6. Сера и сернистые соединения 7. Тальк. Магнезит. Доломит. Асбест. Слюда 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка
1. Глины. Шпат. Каолин	A 51		
2. Силикаты	A 52		
3. Каменная соль. Галогиды. Сульфаты	A 53		
4. Фосфаты. Апатиты	A 54		
5. Наждак. Корунд	A 55		
6. Сера и сернистые соединения	A 56		
7. Тальк. Магнезит. Доломит. Асбест. Слюда	A 57		
9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	A 59		
Б. Нефтяные продукты	0. Общие правила и нормы по нефтеперерабатывающей промышленности 1. Термины и обозначения 2. Техническая документация 3. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности		
		1. Техническая документация	Б 01
		2. Нормы расчета и проектирования	Б 02
		7. Техника безопасности	Б 07

12

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
1. Топливо жидкое и газообразное	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Газы горючие 2. Топливо карбюраторное 3. Топливо дизельное 5. Топливо котельное 7. Топливо для двигателей различного назначения 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	8. Применение и эксплуатации 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Б 08 Б 09
		0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Газы горючие 2. Топливо карбюраторное 3. Топливо дизельное 5. Топливо котельное 7. Топливо для двигателей различного назначения 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Б 10 Б 11 Б 12 Б 13 Б 15 Б 17 Б 19
2. Масла смазочные	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Масла моторные 2. Масла индустриальные 3. Масла турбинные 4. Масла компрессорные 5. Масла для каровых машин 6. Масла трансмиссионные и для грубых механизмов 7. Масла для двигателей различного назначения 8. Масла регенерированные 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	Б 20
		1. Масла моторные	Б 21
		2. Масла индустриальные	Б 22
		3. Масла турбинные	Б 23
		4. Масла компрессорные	Б 24
		5. Масла для каровых машин	Б 25
		6. Масла трансмиссионные и для грубых механизмов	Б 26
		7. Масла для двигателей различного назначения	Б 27
		8. Масла регенерированные	Б 28
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Б 29
3. Смазки	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Смазки универсальные 2. Смазки индустриальные 3. Смазки автотракторные 4. Смазки различного назначения 5. Смазки железнодорожные 6. Смазки морские 7. Смазки для двигателей различного назначения 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	Б 30
		1. Смазки универсальные	Б 31
		2. Смазки индустриальные	Б 32
		3. Смазки автотракторные	Б 33
		4. Смазки различного назначения	Б 34
		5. Смазки железнодорожные	Б 35
		6. Смазки морские	Б 36
		7. Смазки для двигателей различного назначения	Б 37
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Б 39

13

POOR QUALITY ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
4. Нефтепродукты промышленного и бытового потребления	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Растворители 2. Парафины. Церезины. Вазелины и восковые составы 3. Битумы нефтяные 4. Продукты пиролиза 5. Нефтяные кислоты и их соли 6. Нефтепродукты осветительные 7. Масла минеральные различного назначения 8. Прочие нефтепродукты 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	Б 40
		1. Растворители	Б 41
2. Парафины. Церезины. Вазелины и восковые составы		Б 42	
3. Битумы нефтяные		Б 43	
4. Продукты пиролиза		Б 44	
5. Нефтяные кислоты и их соли		Б 45	
6. Нефтепродукты осветительные		Б 46	
7. Масла минеральные различного назначения		Б 47	
8. Прочие нефтепродукты		Б 48	
9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Б 49		
9. Компоненты и присадки к топливам и маслам	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Компоненты топлив 2. Присадки к топливам 5. Присадки к маслам 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	Б 90
		1. Компоненты топлив	Б 91
		2. Присадки к топливам	Б 92
		5. Присадки к маслам	Б 95
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Б 99
В. Металлы и металлические изделия	0. Общие правила и нормы по металлургии 1. Термины и обозначения 2. Техническая документация 3. Нормы расчета и проектирования 4. Обработка металлов давлением. Поковки 5. Термическая и термохимическая обработка металлов 6. Сварка и резка металлов. Пайка, клепка 7. Защитные покрытия 8. Техника безопасности 9. Применение и эксплуатация 10. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	0. Термины и обозначения	В 00
		1. Техническая документация	В 01
		2. Нормы расчета и проектирования	В 02
		3. Обработка металлов давлением. Поковки	В 03
		4. Термическая и термохимическая обработка металлов	В 04
		5. Сварка и резка металлов. Пайка, клепка	В 05
		6. Защитные покрытия	В 06
		7. Техника безопасности	В 07
		8. Применение и эксплуатация	В 08
	9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	В 09	
1. Шихтовые черные металлы и шлаки	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Чугуны 2. Ферросплавы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	В 10
		1. Чугуны	В 11
		2. Ферросплавы	В 12

14

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору	
		7. Вторичные черные металлы и отходы 8. Шлаки 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	В 17 В 18 В 19	
		2. Сталь углеродистая обыкновенного качества (рядовой прокат)	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Болванки. Заготовки. Слябы 2. Сортовой и фасонный прокат 3. Листы и полосы 4. Ленты 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	В 20 В 21 В 22 В 23 В 24 В 29
		3. Сталь качественная и высококачественная (качественный прокат)	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Болванки. Заготовки. Слябы 2. Сортовой и фасонный прокат 3. Листы и полосы 4. Ленты 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	В 30 В 31 В 32 В 33 В 34 В 39
		4. Изделия из черных металлов для ж.-д. транспорта	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Болванки. Колеса. Оси 2. Рельсы. Накладки. Подкладки 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	В 40 В 41 В 42 В 49
		5. Цветные металлы и их сплавы. Прокат из цветных металлов	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Цветные металлы и их сплавы (включая редкие) 2. Сортовой и фасонный прокат 3. Листы и полосы 4. Ленты 5. Прутки	В 50 В 51 В 52 В 53 В 54 В 55

15

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные обозначения групп по классификатору
		6. Твердые сплавы, металло-керамические изделия и порошки металлические	В 56
		7. Вторичные цветные металлы, сплавы и отходы	В 57
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	В 59
6. Трубы металлические и трубные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Трубы из черных металлов и сплавов литые и соединительные части к ним	В 60 В 61
		2. Трубы стальные и соединительные части к ним	В 62
		4. Трубы из цветных металлов и сплавов	В 64
		6. Баллоны стальные	В 66
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	В 69
7. Проволока и провололочные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Проволока стальная низкоуглеродистая	В 70 В 71
		2. Проволока стальная средне- и высокоуглеродистая	В 72
		3. Проволока стальная легированная	В 73
		4. Проволока из цветных металлов и их сплавов	В 74
		5. Канаты стальные	В 75
		6. Сетки металлические	В 76
		8. Прочие провололочные изделия	В 78
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	В 79
8. Литейные отливки различных металлов	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Отливки чугуны (серого и ковкого чугуна)	В 80 В 81
		2. Отливки стальные	В 82
		3. Отливки со специальными свойствами (чугуны и стальные)	В 83

16

Разделы	Классы	Группы	Условные обозначения групп по классификатору
		4. Отливки из цветных металлов и сплавов	В 84
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	В 89
Г. Машинное оборудование и инструмент	0. Общие правила и нормы по машиностроению	0. Термины и обозначения 1. Техническая документация. Чертежи 2. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности 8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Г 00 Г 01 Г 02 Г 07 Г 08 Г 09
	1. Общие детали и узлы машин	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Детали и узлы общие для различных машин и механизмов 2. Допуски и посадки 3. Резьбы 4. Соединения шпоночные, шлицевые и клиновые 5. Передатки зубчатые и фрикционные. Приводы и трансмиссии 6. Подшипники 7. Пружины 8. Арматура и соединения трубопроводов 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Г 10 Г 11 Г 12 Г 13 Г 14 Г 15 Г 16 Г 17 Г 18 Г 19
	2. Инструмент промышленный и приспособления	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Инструмент и приспособления для горячей обработки давлением 2. Инструмент и приспособления для холодной обработки давлением 3. Инструмент для обработки резанием 4. Инструмент для ручных работ (слесарный, столярный, строительный и т. д.)	Г 20 Г 21 Г 22 Г 23 Г 24

3 Сводный указатель 1955 г.

17

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		5. Инструмент шлифовально-полировочный. Абразивы и абразивные материалы 6. Инструмент вспомогательный 7. Приспособления для станочных и ручных работ 8. Инструмент измерительный 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Г 25 Г 26 Г 27 Г 28 Г 29
3. Крепежные изделия и прочие промышленные метизы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Болты, Шпильки 2. Винты, Шпильки 3. Гайки 4. Заклепки 5. Костыли, Крюки 6. Шайбы, Шплинты 7. Штифты 8. Прочие промышленные метизы 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		Г 30 Г 31 Г 32 Г 33 Г 34 Г 35 Г 36 Г 37 Г 38 Г 39
4. Машины и оборудование для тяжелой индустрии	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Геолого-разведочное, горнорудное и обогащательное оборудование 2. Машины и оборудование для торфяной промышленности 3. Машины и оборудование для нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, и газовой промышленности 4. Машины и оборудование для металлургической и литейной промышленности 5. Машины и оборудование для промышленности строительных материалов, строительства, дорожных и земляных работ и коммунального хозяйства 6. Гидроэнергетическое оборудование		Г 40 Г 41 Г 42 Г 43 Г 44 Г 45 Г 46

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		7. Машины и оборудование для химической промышленности 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Г 47 Г 49
5. Машины и оборудование для лесной, целлюлозно-бумажной и полиграфической промышленности	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Машины и оборудование для лесозаготовок и лесопиления 2. Машины и оборудование для деревообработки, фанерного и спичечного производства 4. Машины и оборудование для целлюлозно-бумажной промышленности 5. Машины и оборудование для полиграфической промышленности 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		Г 50 Г 51 Г 52 Г 54 Г 55 Г 59
6. Машины и оборудование для легкой промышленности	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Машины и оборудование для первичной обработки волокон 2. Машины и оборудование для прядения, ткачества и крашения 3. Машины и оборудование для изготовления искусственного волокна 4. Машины и оборудование для швейной промышленности 5. Машины и оборудование для трикотажной промышленности 6. Машины и оборудование для кожевеной и обувной промышленности 7. Машины и оборудование для стекольной промышленности 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		Г 60 Г 61 Г 62 Г 63 Г 64 Г 65 Г 66 Г 67 Г 69

P O O R T A L

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
7. Машины и оборудование для пищевой промышленности и торговли	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Г 70
		1. Машины и оборудование для мясной, мясоконсервной, рыбной и рыбоконсервной промышленности	Г 71
		2. Машины и оборудование для молочной, молочно-кисельной, маслодельной, сыродельной, маргаринной и масляной промышленности	Г 72
		3. Машины и оборудование для мукомольной, крупяной, комбикормовой, хлебопекарной, макаронной, дрожжевой промышленности и элеваторного хозяйства	Г 73
		4. Машины и оборудование для сахарной, кондитерской и крахмало-паточной промышленности	Г 74
		5. Машины и оборудование для спиртовой, ликерно-водочной, винодельческой, пивоваренной и безалкогольной промышленности	Г 75
		6. Машины и оборудование для плодоовоще-консервной и пищекоцентрической промышленности	Г 76
		7. Машины и оборудование для жировой, парфюмерно-косметической и костеобрабатывающей, соляной, чайной, табачной, витаминной промышленности	Г 77
		8. Машины и оборудование для предприятий общественного питания и торговли	Г 78
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Г 79
8. Машины и оборудование универсального применения	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Г 80
		1. Станки металлообрабатывающие	Г 81
		2. Машины для перемещения газов и жидкостей (насосы, компрессоры, вентиляторы, воздуходувки)	Г 82

20

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору		
		3. Кузнечно-прессовое оборудование	Г 83		
		4. Двигатели (кроме транспортных и паросиловых)	Г 84		
		5. Оборудование для автогенной сварки и резки	Г 85		
		6. Подъемно-транспортное оборудование	Г 86		
		7. Машины и оборудование по холодильной технике	Г 87		
		8. Противопожарные машины, оборудование и инвентарь	Г 88		
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Г 89		
		9. Сельскохозяйственные машины и с.-х. инвентарь	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Г 90
				1. Общие детали, узлы и приспособления сельскохозяйственных машин	Г 91
				2. Почвообрабатывающие машины	Г 92
3. Посевные и посадочные машины	Г 93				
4. Уборочные машины, молотилки, зерноочистительные машины, сортировки	Г 94				
5. Машины по механизации животноводства и кормоперерабатывающие машины	Г 95				
6. Садовый и сельскохозяйственный инструмент и инвентарь	Г 96				
7. Аппараты для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур	Г 97				
8. Улья и пчеловодный инвентарь	Г 98				
9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Г 99				
Д. Транспортные средства и тара	0.	Общие правила и нормы по транспорту	Д 00		
		0. Термины и обозначения	Д 01		
		1. Техническая документация	Д 02		
		2. Нормы расчета и проектирования	Д 02		
		7. Техника безопасности	Д 07		

21

POOR ORIGINAL

Раздел	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору	
		8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Д 08 Д 09	
1. Авиация	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Д 10	
	1.	Самолеты. Планеры. Автожиры. Геликоптеры	Д 11	
	2.	Аэропланы. Стратостаты. Диржиабли	Д 12	
	4.	Авиационные двигатели и детали к ним	Д 14	
	5.	Детали, узлы и агрегаты авиационные	Д 15	
	8.	Оборудование аэродромов	Д 18	
	9.	Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Д 19	
	2. Автомобили, тракторы и тягачи	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Д 20
		1.	Автобусы, легковые автомобили и троллейбусы	Д 21
2.		Грузовые автомобили и автотракторные повозки	Д 22	
3.		Тракторы и тягачи	Д 23	
4.		Автотракторные двигатели и детали к ним	Д 24	
5.		Автотракторные детали, узлы и арматура	Д 25	
8.		Оборудование автостанций и колонок. Знаки сигнальные и дорожные	Д 28	
9.		Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Д 29	
3. Мотоциклы и велосипеды		0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Д 30
	1.	Мотоциклы	Д 31	
	2.	Велосипеды	Д 32	
	8.	Оборудование мото-велостанций. Знаки	Д 38	
4. Судостроение (водный транспорт)	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Д 40	
	1.	Суда пассажирские, грузовые, промысловые и технического флота	Д 41	
	2.	Катеры, шлюпки и спортивные суда	Д 42	

Раздел	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору			
		3.	Корпус корабля и его оборудование	Д 43		
		4.	Судовые механизмы и котлы	Д 44		
		5.	Судовые системы, трубопроводы и арматура	Д 45		
		6.	Судовое устройство	Д 46		
		7.	Инвентарь и корабельное имущество	Д 47		
		8.	Оборудование портов, причалов, маяков. Знаки речной и морской обстановки	Д 48		
		9.	Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Д 49		
		Б. Железнодорожный транспорт		0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Д 50
				1.	Локомотивы (тепловозы, паровозы)	Д 51
2.	Вагоны ж.-д. транспорта			Д 52		
3.	Электроподвижной состав			Д 53		
4.	Паровые машины и котлы паровозов и двигатели тепловозов			Д 54		
5.	Арматура, узлы и детали подвижного состава железных дорог			Д 55		
6.	Автосцепка и тормозное оборудование			Д 56		
7.	Узкоколейный ж.-д. транспорт (подвижной состав)			Д 57		
8.	Оборудование станций, вокзалов. Путевые знаки и сигналы			Д 58		
9.	Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Д 59				
Б. Грузовые повозки		0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Д 60		
		1.	Легковые повозки	Д 61		
		2.	Грузовые повозки	Д 62		
		3.	Повозки сельскохозяйственного транспорта	Д 63		
		9.	Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Д 64 Д 69		

POOR ORIGINAL

Раздел	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
7. Тара деревянная, бумажная, картонная	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Ящики деревянные 2. Бочки и барабаны деревянные 3. Кули, рогожи, корзины 4. Ящики и коробки картонные 5. Мешки бумажные 8. Контейнеры 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		Д 70
			Д 71 Д 72
			Д 73 Д 74 Д 75 Д 78 Д 79
8. Тара металлическая	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Ящики, коробки и банки металлические 2. Бочки и барабаны металлические 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		Д 80
			Д 81
			Д 82 Д 88
9. Тара стеклянная, тканая и вспомогательные материалы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Банки стеклянные 2. Бутылки и бутылки стеклянные 5. Мешки тканые и ткани упаковочные 7. Клейма, пломбы, этикетки, ярлыки и т. д. 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		Д 90
			Д 91 Д 92
			Д 95 Д 96 Д 98
Е. Энергетическое и электротехническое оборудование	0. Общие правила и нормы по электротехнике и теплотехнике 0. Термины и обозначения 1. Техническая документация 2. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности 8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		Е 00 Е 01 Е 02
			Е 07 Е 08 Е 09

24

Раздел	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
1. Электростанции, подстанции и распределительные устройства	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Паросиловые электростанции 2. Гидроэлектростанции 3. Электрические станции с двигателями внутреннего сгорания 4. Ветроусиленные электрические станции 5. Комбинированные электрические станции 6. Электрические подстанции 7. Распределительные устройства 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		Е 10
			Е 11 Е 12 Е 13
			Е 14 Е 15 Е 16 Е 17 Е 19
2. Паросиловое оборудование	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Паровые котлы 2. Паровые машины поршневые стационарные 3. Паровые турбины 4. Локомотивы 5. Вспомогательное оборудование паросиловых установок 6. Паропроводы. Регуляторы. Паро-водоперегреватели 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		Е 20
			Е 21 Е 22
			Е 23 Е 24 Е 25 Е 26 Е 29
3. Электротехнические материалы и изоляторы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Электротехнические материалы магнитные 2. Электротехнические материалы проводниковые 3. Электротехнические материалы высокоомического сопротивления 4. Электроизоляционные материалы 5. Изоляторы 6. Трубки электроизоляционные		Е 30
			Е 31 Е 32 Е 33
			Е 34 Е 36 Е 36

25

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные обозначения групп по классификатору
		7. Электротехнические угли 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	E 37 E 39
4. Электрические кабели, провода и шнуры	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Провода, шнур голые 2. Кабели и провода силовые и контрольные 3. Провода обмоточные 4. Провода установочные и монтажные 5. Кабели, провода и шнуры для связи 6. Кабели, провода и шнуры различного назначения 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	E 40 E 41 E 42 E 43 E 44 E 45 E 46 E 49	
5. Аккумуляторы, элементы и конденсаторы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Аккумуляторы 2. Элементы и батареи 3. Конденсаторы 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	E 50 E 51 E 52 E 53 E 59	
6. Электрические машины, трансформаторы и преобразователи	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Электродвигатели 2. Генераторы 3. Агрегаты 4. Трансформаторы 5. Преобразователи и выпрямители 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	E 60 E 61 E 62 E 63 E 64 E 65 E 69	
7. Электрические аппараты и арматура	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Аппараты напряжением до 500 в 2. Аппараты напряжением свыше 500 в	E 70 E 71 E 72	

Разделы	Классы	Группы	Условные обозначения групп по классификатору
		3. Аппараты электросварочные 4. Аппараты для электрической связи 5. Электрические печи и электронагревательные приборы 6. Аппараты различного назначения 7. Арматура для кабельных и воздушных линий передачи 8. Арматура различного назначения 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	E 73 E 74 E 75 E 76 E 77 E 78 E 79
8. Светотехника и рентгеновские лампы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Лампы электрические осветительные 2. Лампы электрические различного назначения (радиодетекторы и т. д.) 3. Светотехническая аппаратура и арматура 4. Рентгеновская аппаратура и арматура 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	E 80 E 81 E 82 E 83 E 84 E 89	
9. Электротехника связи	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Телеграфные устройства 2. Телефонные устройства 3. Радиотехнические устройства 4. Прочие виды связи и сигнализации 7. Оборудование и приспособления связи 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	E 90 E 91 E 92 E 93 E 94 E 97 E 99	
Ж. Строительство и строительные материалы	0. Общие правила и нормы по строительству 1. Термины и обозначения. Техническая документация. Строительные чертежи 2. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности	Ж 00 Ж 01 Ж 02 Ж 07	

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Ж 08 Ж 09
1. Строительные материалы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Стеновые материалы 2. Вяжущие материалы 3. Бетоны и растворы 4. Кровельные и гидроизоляционные материалы 5. Изоляционные строительные материалы 6. Отделочные и облицовочные материалы 7. Заполнители неорганические и органические 8. Дорожные материалы 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Ж 10 Ж 11 Ж 12 Ж 13 Ж 14 Ж 15 Ж 16 Ж 17 Ж 18 Ж 19	
2. Санитарная и противопожарная техника	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Водоснабжение и канализация 3. Санитарные нормы 4. Отопление, вентиляция и теплофикация 5. Освещение. Акустика 6. Противопожарные и противозвуковые нормы в конструкции 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Ж 20 Ж 21 Ж 23 Ж 24 Ж 25 Ж 26 Ж 29	
3. Строительные конструкции и детали	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Основания, фундаменты и подземные сооружения 2. Деревянные конструкции и детали 3. Каменные, кирпичные, бетонные и железобетонные конструкции и детали 4. Металлические конструкции и детали	Ж 30 Ж 31 Ж 32 Ж 33 Ж 34	

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		5. Конструкции и детали из других материалов 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Ж 35 Ж 39
4. Гражданские здания и сооружения	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Планировка и благоустройство населенных мест 2. Жилые здания и сооружения 3. Зрелищные предприятия (театры, кино) 4. Предприятия общественного питания и торговли 5. Медико-санитарные здания и сооружения 6. Коммунальные здания и сооружения 7. Учебно-просветительные здания и сооружения 8. Гаражы 9. Правила приемки	Ж 40 Ж 41 Ж 42 Ж 43 Ж 44 Ж 45 Ж 46 Ж 47 Ж 48 Ж 49	
5. Промышленные здания и сооружения	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Горнодобывающие предприятия и нефтегазовые заводы 2. Металлургические предприятия 3. Машиностроительные предприятия 4. Энергетические предприятия 5. Предприятия строительных материалов, деталей и предприятия деревообрабатывающей промышленности 6. Предприятия химической, резиновой и целлюлозно-бумажной промышленности 7. Предприятия легкой и пищевой промышленности 8. Склады промышленные. Резервуары. Газгольдеры 9. Правила приемки	Ж 50 Ж 51 Ж 52 Ж 53 Ж 54 Ж 55 Ж 56 Ж 57 Ж 58 Ж 59	

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
	6. Сельскохозяйственные здания и сооружения	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Совхозы и фермы 2. Амбулатории и лечебницы ветеринарные 3. Постройки для животных и птиц 4. Хранилища и склады сельскохозяйственные 5. Сельскохозяйственные мастерские 9. Правила приемки	Ж 60 Ж 61 Ж 62 Ж 63 Ж 64 Ж 65 Ж 69
	7. Гидротехнические сооружения	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Конструкции и детали гидротехнических сооружений 2. Каналы. Шлюзы. Портные сооружения 3. Мелиорация. Защита и укрепление берегов 4. Землечерпальные и дноуглубительные работы 5. Плотины и водосемы 9. Правила приемки	Ж 70 Ж 71 Ж 72 Ж 73 Ж 74 Ж 75 Ж 79
	8. Дорожное, мостовое и железнодорожное строительство	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Дорожное строительство 2. Мостовое строительство 3. Железнодорожное строительство 4. Строительство метро 5. Канатные дороги. Фуникюлеры 9. Правила приемки	Ж 80 Ж 81 Ж 82 Ж 83 Ж 84 Ж 85 Ж 89
И. Силикатно-керамические материалы и изделия	0. Общие правила и нормы по силикатно-керамической промышленности	0. Термины и обозначения 1. Техническая документация 2. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности 8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	И 00 И 01 И 02 И 07 И 08 И 09

30

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
	1. Стекланные, фарфоровые и керамические изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Стекло и стеклянные изделия технические и строительные 2. Изделия стеклянные химико-лабораторные 3. Изделия фарфоровые лабораторные и технические 4. Изделия из кварца 5. Изделия керамические (кислотоупорные и другие) 6. Изделия из стеклянного волокна 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	И 10 И 11 И 12 И 13 И 14 И 15 И 16 И 19
	2. Огнеупоры и огнеупорные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Кремнекислые изделия (диазосовые) 2. Шамотные и полукислые изделия 3. Высокоглиноземистые изделия 4. Щелочно-земельные (магнезиальные изделия) 5. Щелочно-земельно-силикатные изделия 6. Хромосодержащие изделия 7. Углеродсодержащие изделия 8. Прочие огнеупорные изделия (не вошедшие в другие группы) 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	И 20 И 21 И 22 И 23 И 24 И 25 И 26 И 27 И 28 И 29
К. Лесоматериалы. Изделия из древесины. Целлюлоза. Бумага. Картон	0. Общие правила и нормы по лесной и целлюлозно-бумажной промышленности	0. Термины и обозначения 1. Техническая документация 2. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности 8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	К 00 К 01 К 02 К 07 К 08 К 09

31

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
1. Лесоматериалы	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	К 10
		1. Лесоматериалы круглые для переработки	К 11
		2. Лесоматериалы круглые, применяемые без переработки	К 12
		5. Топливо древесное	К 15
2. Пиломатериалы и изделия из древесины	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	К 20
		1. Пиломатериалы	К 21
		2. Деревянные полуфабрикаты различного назначения	К 22
		3. Деревянные изделия различного назначения	К 23
5. Целлюлоза и полуфабрикаты для бумажной промышленности	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	К 50
		1. Целлюлоза	К 51
		2. Древесная масса и макулатура	К 52
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	К 59
6. Бумаги и бумажные изделия (кроме канцелярских)	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	К 60
		1. Бумаги для печати и обложки	К 61
		2. Бумаги для письма, черчения, рисования и машинного письма	К 62
		3. Бумаги электроизоляционные	К 63
		4. Бумаги папиросные	К 64
		5. Бумаги впитывающие	К 65
6. Бумаги светочувствительные и переводные (основа)	К 66		

32

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
7. Бумаги промышленные технические и для аппаратов	0.	7. Бумаги промышленные технические и для аппаратов	К 67
		8. Бумаги оберточные	К 68
7. Картон и фибра	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	К 70
		1. Картоны переплетные	К 71
		2. Картоны коробочные	К 72
		3. Картоны электроизоляционные	К 73
Л. Химические продукты и резино-асбестовые изделия	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	К 74
		4. Картоны промышленно-технического различного назначения	К 75
		5. Картоны строительные	К 76
		6. Картоны обувные	К 77
1. Неорганические химические продукты	0.	7. Фибра	К 79
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
		0. Общие правила и нормы по химической промышленности	Л 00
		1. Термины и обозначения	Л 01
1. Неорганические химические продукты	0.	2. Нормы расчета и проектирования	Л 02
		7. Техника безопасности	Л 07
		8. Применение и эксплуатация	Л 08
		9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 09
1. Неорганические химические продукты	0.	Классификация, номенклатура и общие нормы	Л 10
		1. Газы и элементарные вещества	Л 11
		2. Кислоты	Л 12
		3. Щелочи	Л 13
		4. Соли	Л 14
		5. Удобрения	Л 15
		6. Средства борьбы с вредителями сельского хозяйства	Л 16
		7. Окислители	Л 17
		8. Пигменты и краски	Л 18
9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 19		

3 Сводный указатель 1958 г.

33

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
2. Органические химические продукты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Органические полупродукты	Л 21
		2. Промежуточные продукты для красителей	Л 22
		3. Красители	Л 23
		4. Лаки и эмали	Л 24
		5. Органические растворители, олифы, грунтовки	Л 25
		6. Изделия из пластмасс	Л 26
		7. Искусственные смолы и волокно, пластмасса и пластификаторы	Л 27
		8. Ускорители и противокислители	Л 28
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 29
3. Коксохимические продукты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Кокс	Л 31
		2. Коксохимические продукты	Л 32
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 39
		4. Лесохимические продукты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы
1. Сырье лесохимической промышленности	Л 41		
2. Продукты сухой перегонки древесины	Л 42		
3. Канифольно-скипидарные продукты	Л 43		
4. Эфирные масла (лесохимические)	Л 44		
5. Дубильные вещества	Л 45		
9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 49		
5. Реактивы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Неорганические реактивы	Л 51
		2. Органические реактивы	Л 52
		3. Индикаторы и вспомогательные растворы	Л 53
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 59

34

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору		
6. Резиновые и асбестовые изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Сырье для резиновой промышленности	Л 61		
		2. Шины	Л 62		
		3. Резиновые технические изделия	Л 63		
		4. Резиновые изделия бытовые	Л 64		
		5. Асбестовые изделия	Л 65		
		6. Эбонитовые изделия	Л 66		
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 69		
		7. Взрывчатые вещества и пиротехника	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Пороха	Л 71
				2. Бризантные взрывчатые вещества	Л 72
3. Иницирующие взрывчатые вещества и детонаторы	Л 73				
4. Стабилизаторы	Л 74				
5. Пиротехнические составы	Л 75				
9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 79				
8. Фотохимические материалы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Пленка	Л 81		
		2. Фотопластинки	Л 82		
		3. Фотобумага	Л 83		
		4. Химикаты фотографические	Л 84		
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 89		
9. Прочие химические продукты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Ионнообменяющие вещества	Л 91		
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Л 99		

35

35

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
М. Текстильные и кожевенные материалы и изделия	0. Общие правила и нормы по легкой промышленности	0. Термины и обозначения 1. Техническая документация 2. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности 8. Текстильные обрезки и тряпье 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	М 00 М 01 М 02 М 07 М 08 М 09
	1. Кожевенные и валяльно-войлочные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Кожевенные материалы и полуфабрикаты 2. Обувь кожаная и колодки 3. Кожевенные технические изделия 4. Шорно-седельные изделия 5. Валяльно-войлочные изделия (кроме головных уборов) 6. Перчатки и рукавицы кожаные 7. Головные уборы кожаные и фетровые 8. Прозодежда, спецодежда и форменная одежда кожаная 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	М 10 М 11 М 12 М 13 М 14 М 15 М 16 М 17 М 18 М 19
	2. Пушно-меховые изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Меховые шкурки и меха выделанные 2. Воротники. Горжеты 3. Меховая одежда 6. Перчатки и рукавицы меховые 7. Головные уборы меховые 8. Прозодежда, спецодежда и форменная одежда меховая 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка.	М 20 М 21 М 22 М 23 М 26 М 27 М 28 М 29

36

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
3. Швейные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Бельевые постельные изделия 2. Бельевые нательные изделия 3. Костюмные и платьевые изделия 4. Верхняя одежда 6. Полотенечные и платочные изделия 7. Головные уборы из тканей 8. Прозодежда, спецодежда и форменная одежда из тканей 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		М 30 М 31 М 32 М 33 М 34 М 36 М 37 М 38 М 39
			4. Трикотажные изделия
5. Галантерейные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Текстильно-галантерейные изделия 2. Кожевенно-галантерейные изделия 3. Галантерейные изделия из пластических масс 4. Металло-галантерейные изделия		М 50 М 51 М 52 М 53 М 54

37

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору		
		8. Технические галантерейные изделия	М 58		
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	М 59		
6. Ткани хлопчатобумажные и штучные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Хлопок-волокно, промышленная пряжа и угары	М 60		
		2. Нитки хлопчатобумажные	М 61		
		3. Ткани хлопчатобумажные бытового назначения	М 62		
		6. Штучные хлопчатобумажные изделия	М 63		
		7. Ткани хлопчатобумажные мебельные и декоративные	М 66		
		8. Ткани и изделия хлопчатобумажные технического назначения	М 67		
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	М 68		
					М 69
		7. Ткани из лубяных волокон и штучные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Лубяные волокна промышленные и пряжа	М 70
2. Нитки льняные	М 71				
3. Ткани льняные бытового назначения	М 72				
6. Штучные изделия из лубяных волокон	М 73				
7. Ткани из лубяных волокон мебельные и декоративные	М 76				
8. Ткани и изделия технического назначения из лубяных волокон	М 77				
9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	М 78				
					М 79
9. Ткани шерстяные и штучные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы			1. Шерстяное волокно промышленное и пряжа	М 80
		2. Нитки шерстяные	М 81		
		3. Ткани шерстяные бытового назначения	М 82		
			М 83		

38

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору		
		6. Штучные шерстяные изделия	М 86		
		7. Ткани шерстяные мебельные и декоративные	М 87		
		8. Ткани и изделия шерстяные технического назначения	М 88		
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	М 89		
		9. Ткани шелковые и штучные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Шелк натуральный и пряжа	М 90
				2. Нитки шелковые	М 91
				3. Ткани шелковые бытового назначения	М 92
				6. Штучные шелковые изделия	М 93
				7. Ткани шелковые мебельные и декоративные	М 96
8. Ткани и изделия шелковые технического назначения	М 97				
9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	М 98				
					М 99
Н. Пищевые и вкусовые продукты	0. Общие правила и нормы по пищевой промышленности			0. Термины и обозначения	Н 00
		1. Техническая документация	Н 01		
		2. Нормы расчета и проектирования	Н 02		
		7. Техника безопасности	Н 07		
		8. Применение и эксплуатация	Н 08		
		9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Н 09		
		1. Мясные и молочные продукты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Мясо, мясoproductы и кулинарные изделия	Н 10
				2. Жиры животные и субпродукты	Н 11
				3. Консервы мясные и концентраты	Н 12
4. Кислечные продукты	Н 13				
			Н 14		

39

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		5. Эндокринное сырье 6. Пшеница битая. Продукты пищеводства 7. Молоко, молочные продукты и консервы молочные 8. Прочие пищевые и технические продукты мясной и молочной промышленности 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Н 15 Н 16 Н 17 Н 18 Н 19
	2. Рыба и рыбные продукты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Рыба живая и рыба сырец 2. Жиры рыб и морзверя (кроме медицинских и ветеринарных) 3. Консервы и презервы рыбные, маринады и концентраты 4. Рыба и рыбопродукты охлажденные и мороженые 5. Рыба и рыбопродукты соленые 6. Рыба и рыбопродукты вяленые, копченые и сушеные 7. Рыбная кулинария и икра 8. Прочие пищевые и технические продукты рыбной промышленности 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Н 20 Н 21 Н 22 Н 23 Н 24 Н 25 Н 26 Н 27 Н 28 Н 29
	3. Мукомольно-крупяная продукция и хлебопекарные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Мука. Дрожжи 2. Хлебопекарные изделия 3. Концентраты крупяные 4. Крупяные продукты 5. Макароны изделия 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Н 30 Н 31 Н 32 Н 33 Н 34 Н 35 Н 36

40

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
	4. Сахар, кондитерские изделия и крахмало-паточные продукты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Сахар 2. Кондитерские изделия 3. Крахмало-паточные продукты 8. Побочные продукты сахарной и крахмало-паточной промышленности 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Н 40 Н 41 Н 42 Н 43 Н 48 Н 49
	5. Плодоовощные продукты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Ягоды, фрукты, овощи и грибы сушеные и орехи 2. Ягоды, фрукты, овощи и грибы марчюваные и соленые 3. Консервы растительные, варенье, компоты и концентраты 4. Соки и экстракты плодовые и ягодные 5. Соуса. Пряности. Приправы 6. Чай. Кофе. Какао 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Н 50 Н 51 Н 52 Н 53 Н 54 Н 55 Н 56 Н 59
	6. Маслосбойные и жировые продукты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Маргаритовые продукты 2. Масла растительные пищевые и технические 5. Масла эфирные 8. Побочные продукты маслосбойной промышленности 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Н 60 Н 61 Н 62 Н 65 Н 68 Н 69
	7. Вина и напитки	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Напитки безалкогольные 2. Напитки слабоалкогольные 3. Вина 4. Спиртоводочные изделия 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Н 70 Н 71 Н 72 Н 73 Н 74 Н 79

41

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные обозначения групп по классификатору
	8. Табачные изделия	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Махорка. Табак 2. Папиросы. Сигареты 8. Прочие продукты табачной промышленности 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	H 80 H 81 H 82 H 88 H 89
	9. Вкусовые, консервирующие и склеивающие вещества	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Пищевые эссенции, кислоты, красители и наполнители 5. Соль поваренная 7. Склеивающие вещества растительного происхождения 8. Склеивающие вещества животного происхождения 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	H 90 H 91 H 95 H 97 H 98 H 99
П. Контрольно-измерительные приборы и аппараты	0. Общие правила и нормы по приборостроительной промышленности	0. Термины и обозначения 1. Техническая документация и общие технические требования 2. Нормы и методы расчета и проектирования 4. Общие детали и узлы 7. Техника безопасности 8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	П 00 П 01 П 02 П 04 П 07 П 08 П 09
	1. Приборы механические	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Приборы для пространственных, линейных, угловых, профильных и других измерений 2. Приборы для измерения времени 3. Уровнемеры 4. Приборы для измерения давления 5. Потокосмеры и скоростемеры	П 10 П 11 П 12 П 13 П 14 П 15

42

Разделы	Классы	Группы	Условные обозначения групп по классификатору
		6. Весозмерители и приборы для измерения объема 7. Тахометрические приборы 8. Приборы для механического испытания материалов 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	П 16 П 17 П 18 П 19
		2. Термометрические и тепловые приборы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Термометры, основанные на явлениях теплового расширения 2. Термометры манометрические 3. Термометры электрического сопротивления 4. Термометры и приборы к ним 5. Приборы для измерения теплоты и температуры сгорания (калориметры) 6. Пирометры оптические 7. Приборы теплотехнического контроля и устройства к ним 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка
	3. Электронизмерительные приборы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Приборы для измерения напряжения и силы тока 2. Приборы для измерения электрической мощности и количества электричества 3. Приборы для измерения электрического сопротивления 4. Приборы для измерения частоты электрического тока и сдвига фаз 5. Измерительные трансформаторы 6. Приборы для измерения емкости и самоиндукции	П 30 П 31 П 32 П 33 П 34 П 35 П 36

43

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		7. Приборы электронные и радиоизмерительные 8. Прочие электронизмерительные приборы 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	П 37 П 38 П 39
4. Оптические и оптико-механические приборы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Оптико-механические измерительные приборы 2. Геодезические приборы 3. Микроскопы, лупы и прочие увеличительные приборы 4. Измерители излучений, имеющих оптику (актинометры и т. д.) 5. Телескопические наблюдательные приборы 6. Оптические приборы для коррекции, защиты и исследования глаза 7. Осветительные приборы, приборы для проекции и светофильтры 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	П 40 П 41 П 42 П 43 П 44 П 45 П 46 Г 47 П 49	
5. Магнитные, акустические и гироскопические приборы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Буссоли и компасы переносные 2. Компасы навигационные 3. Приборы для определения магнитных свойств материалов 4. Приборы для магнитных измерений 5. Прочие магнитные приборы	П 50 П 51 П 52 П 53 П 54 П 55	

44

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		6. Приборы для измерения параметров звука 7. Гироскопические приборы 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	П 56 П 57 П 59
6. Измерительные приборы физико-химического характера и лабораторное оборудование	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Ареометрия 2. Приборы для определения вязкости масс 3. Газоанализаторы 4. Приборы для определения влажности 5. Лабораторное оборудование 6. Приборы и меры стеклянные 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	П 60 П 61 П 62 П 63 П 64 П 65 П 66 П 69	
7. Регулирование. Автоматика и телемеханика	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Регуляторы непосредственного действия 2. Пневматические регуляторы 3. Гидравлические регуляторы 4. Электрические регуляторы 6. Автоматические приборы и аппараты различного назначения 7. Бытовые автоматы 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	П 70 П 71 П 72 П 73 П 74 П 76 П 77 П 79	
8. Приборы счетно-аналитические, пишущие и чертежные	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Счетные машины 2. Контролирующие и регистрирующие аппараты 3. Множительные машины 4. Писущие машины 5. Копировальные приборы, адресографы	П 80 П 81 П 82 П 83 П 84 П 85	

45

POOR ORIGINAL

Раздел	Классы	Группы	Условные обозначения обозначения группы по классификатору
		6. Штемпелевальные приборы. Компостеры. Нумераторы 7. Чертежный инструмент 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	П 86 П 87 П 89
	9. Кинематографическая и фотографическая аппаратура	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Аппаратура для киносъемок 2. Аппаратура для звукозаписи и звукозапись 3. Аппаратура для проявления, обработки, монтажа и размножения кинофильмов 4. Аппаратура для кинопроекции. Проекционные приборы 6. Фотоаппараты и аппаратура для увеличения и обработки фотоснимков 7. Аппараты для фотодиагностики, фотометаллографии и фотогравиравания 8. Аппараты для аэрофото-съемки и микрофотографии 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	П 90 П 91 П 92 П 93 П 94 П 96 П 97 П 98 П 99
Р. Здравоохранение. Предметы санитарии и гигиены	0. Общие правила и нормы по здравоохранению	0. Термины и обозначения 1. Техническая документация 2. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности 8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Р 00 Р 01 Р 02 Р 07 Р 08 Р 09
	1. Аптекарские и парфюмерно-косметические товары	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Лечебно-профилактические средства	Р 10 Р 11

46

Раздел	Классы	Группы	Условные обозначения обозначения группы по классификатору
		2. Предметы санитарии и гигиены из текстиля 3. Предметы санитарии и гигиены из резины 4. Предметы санитарии и гигиены из других материалов 5. Оптические товары и стекло-медицинское 6. Парфюмерно-косметические товары. Мыло. Свечи 7. Витаминные препараты 8. Минеральные воды 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Р 12 Р 13 Р 14 Р 15 Р 16 Р 17 Р 18 Р 19
	2. Оборудование и инструмент медицинских учреждений	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Медицинский инструмент 2. Медицинское оборудование 3. Протезы 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Р 20 Р 21 Р 22 Р 23 Р 29
	3. Ветеринарные средства, инструмент и оборудование	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Ветеринарные лечебные средства 2. Ветеринарный инструмент 3. Ветеринарное оборудование 4. Средства для кожи животных 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Р 30 Р 31 Р 32 Р 33 Р 34 Р 39
	6. Лекарственно-техническое сырье	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Почвы. Корм 2. Цветы 3. Листья 4. Травы. Мхи. Грибы 5. Клубни. Корни. Корневища 6. Плоды. Ягоды 7. Семена 8. Сырье разного происхождения 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	Р 60 Р 61 Р 62 Р 63 Р 64 Р 65 Р 66 Р 67 Р 68 Р 69

47

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
Сельское и лесное хозяйство	0. Общие правила и нормы по сельскому и лесному хозяйству	0. Термины и обозначения	C 00
		1. Техническая документация	C 01
		2. Нормы расчета и агротехнические нормы	C 02
		7. Техника безопасности	C 07
		8. Применение и эксплуатация	C 08
		9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 09
1. Полевые культуры	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Семена и посадочный материал полевых культур	C 10
		1. Семена и посадочный материал полевых культур	C 11
		2. Зерновые культуры	C 12
		3. Бобовые культуры	C 13
		4. Кормовые травы. Сено. Солома	C 14
		5. Комбикорма и другие кормовые средства	C 15
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 19
2. Технические культуры	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Семена и посадочный материал технических культур	C 20
		1. Семена и посадочный материал технических культур	C 21
		2. Волокнистые культуры	C 22
		3. Масличные культуры	C 23
		4. Сахаристые культуры	C 24
		5. Наркотические, ароматические, душистые, пряные и медоносные растения	C 25
		6. Красильные и дубильные растения	C 26
		7. Каучуконосы	C 27
		8. Водоросли	C 28
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 29
3. Плодовые и ягодные культуры	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Семена и посадочный материал плодовых и ягодных культур	C 30
		1. Семена и посадочный материал плодовых и ягодных культур	C 31

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		2. Семечковые плоды	C 32
		3. Косточковые плоды	C 33
		4. Цитрусовые плоды	C 34
		5. Ягоды	C 35
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 39
4. Овощные культуры и цветы	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Семена и посадочный материал овощных культур и цветов	C 40
		1. Семена и посадочный материал овощных культур и цветов	C 41
		2. Овощи	C 42
		3. Корнеплоды и клубнеплоды	C 43
		4. Бахчевые культуры	C 44
		5. Садовые растения	C 45
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 49
5. Пчеловодство	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Пчелы	C 50
		2. Мед. Воск	C 51
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 52
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 59
6. Шелководство	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Грена тутового шелкопряда	C 60
		1. Грена тутового шелкопряда	C 61
		2. Тутовые деревья	C 62
		3. Коконы	C 63
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 69
7. Животноводство	0. Классификация, номенклатура и общие нормы	1. Домашний скот	C 70
		1. Домашний скот	C 71
		2. Кролики и продукты кролиководства	C 72
		3. Каракулаво-мердучечное и смушковое сырье	C 73
		4. Овчино-шубное сырье	C 74
		5. Сырье кожевенное	C 75
6. Шерсть, пух	C 76		

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		7. Щетина. Волос. Кость. Рога 8. Домашняя птица и продукты птицеводства 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 77 C 78 C 79
	8. Звероводство. Охота и рыбоводство	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Звери 2. Пушно-меховое сырье — зимние виды 3. Пушно-меховое сырье — весенние виды 4. Меховые шкуры морских животных и рыб 5. Сырье кожевенное диких животных 6. Сырье кожевенное морских животных и рыб 7. Рыбоводство (инвентарь, оборудование и т. д.) 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 80 C 81 C 82 C 83 C 84 C 85 C 86 C 87 C 89
	9. Лесное хозяйство и агролесомелиорация	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Лесовосстановление (семенное хозяйство, питомники, агротехника посадок, посадочный материал и т. д.) 2. Лесоустройство (таблицы сортности, товарность леса, заграждения, пограничные знаки и т. д.) 3. Лесозащита и лесосохрана (средства лесозащиты и лесосохраны и т. д.) 4. Лесопользование (классы рубок, деревоизмерение и т. д.) 5. Агролесомелиорация (лесные полузащитные полосы, укрепление песков, оврагов) 6. Мелиорация лесных площадей 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	C 90 C 91 C 92 C 93 C 94 C 95 C 96 C 99

30

Раздел	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
Т. Научно-технические термины, обозначения и величины	0. Общетеchnические и метрологические термины, обозначения и величины	0. Общетеchnические термины, обозначения и величины 1. Метрологические термины, обозначения и единицы измерения	T 00 T 01
	1. Математика	0. Общие вопросы по математике 1. Арифметика, Теория чисел 2. Алгебра. Векторные исчисления 3. Геометрия 4. Тригонометрия 5. Начертательная геометрия 6. Аналитическая геометрия 7. Анализ математический 8. Способы вычислений 9. Математическая статистика	T 10 T 11 T 12 T 13 T 14 T 15 T 16 T 17 T 18 T 19
	2. Астрономия	0. Общие вопросы по астрономии 1. Астрономия 3. Космография 7. Применение астрономии в мореплаваньи, авиации и т. д. 9. Хронология и измерение времени	T 20 T 21 T 23 T 27 T 29
3. Физика и механика	0. Общие вопросы по физике и механике 1. Теоретическая механика. Механика твердого тела 2. Жидкости. Гидромеханика. Гидравлика 3. Газы. Механика газов. Пневматика 4. Колебательные и волнообразные движения. Вибрация тел. Звук. Акустика 5. Излучение. Свет. Оптика	T 30 T 31 T 32 T 33 T 34 T 35	

4*

51

POOR ORIGINAL

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		6. Теплота. Термодинамика 7. Электричество 8. Магнетизм и электромагнетизм 9. Молекулярная и атомная физика	T 36 T 37 T 38 T 39
	4. Геодезия и картография	0. Общие вопросы по геодезии и картографии 1. Триангуляция и невиллирование 2. Гравиметрия 3. Картография 4. Геодезия. Топография. Съёмка. Землемерное дело 5. Аэрофотосъёмка	T 40 T 41 T 42 T 43 T 44 T 45
У. Изделия культурно-бытового назначения и техника управления	0. Общие правила и нормы по культурно-бытовому обслуживанию и технике управления	0. Термины и обозначения 1. Техническая документация 2. Нормы расчета и проектирования 7. Техника безопасности 8. Применение и эксплуатация 9. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	У 00 У 01 У 02 У 07 У 08 У 09
	1. Посудохозяйственные товары	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Посудохозяйственные товары: стеклянные, фарфоровые и фаянсовые 2. Посудохозяйственные товары из пластмасс 3. Посуда металлическая (чугунная, эмалированная, луженая и т. д.) 4. Посуда металлическая (из цветных металлов и сплавов) 5. Приборы столовые и ножевые изделия 6. Машинный инструмент и аппараты для приготовления пищи	У 10 У 11 У 12 У 13 У 14 У 15 У 16

52

Разделы	Классы	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификатору
		7. Инструменты хозяйственного общего назначения 8. Фурнитура металлическая и скобяные изделия 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	У 17 У 18 У 19
	2. Предметы домашнего обихода	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Обстановка дома (ковры, украшения, матрацы, подушки, кровати) 2. Гигиена дома (инвентарь для уборки помещений, матиры полов, чистки вещей) 3. Принадлежности туалета 5. Кухонное оборудование (плиты, холодильники) 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	У 20 У 21 У 22 У 23 У 25 У 29
	3. Писчебумажные и канцелярские принадлежности и книги	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Писчебумажные изделия 2. Принадлежности для письма (приборы, ручки и перья) 3. Принадлежности для канцелярий 4. Принадлежности для рисования, живописи и скульптуры) 5. Книги. Журналы. Газеты 9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	У 30 У 31 У 32 У 33 У 34 У 35 У 39
	4. Музыкальные инструменты	0. Классификация, номенклатура и общие нормы 1. Клавишные инструменты 2. Струнные инструменты 3. Духовые инструменты 4. Ударные и механические инструменты	У 40 У 41 У 42 У 43 У 44

53

POOR ORIGINAL

Раздел	Класс	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификации
		6. Граммофоны, фонографы и другие аппараты для воспроизведения звука	У 46
		7. Граммофонные пластинки и иглы	У 47
		9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	У 49
5. Театральное оборудование. Игрушки	0. Классификация, номенклатура и общие нормы		У 50
	1. Предметы оборудования театральной сцены и цирковой арены		У 51
	2. Предметы оформления спектаклей (декорации, костюмы, грим)		У 52
	3. Типовое оформление выставок, музеев		У 53
	4. Типовое оформление массовых празднеств		У 54
	5. Игрушки. Игры		У 55
	9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		У 59
6. Предметы физической культуры и спорта	0. Классификация, номенклатура и общие нормы		У 60
	1. Гимнастика (инвентарь, одежда, обувь), легкоатлетика		У 61
	2. Зимний спорт (коньки, лыжи, сани, хоккей)		У 62
	3. Водный спорт (спортивные шляпки, байдарки и т. д.)		У 63
	4. Воздушный спорт (планеры, парашюты и т. д.)		У 64
	5. Конный спорт (седла, гольфировочные принадлежности и т. д.)		У 65
	6. Авто-мото-велоспорт (спортивный инвентарь)		У 66
	7. Принадлежности для стрелкового спорта, охоты и рыболовства		У 67
	8. Игры с мячом (футбол, волейбол, теннис и т. д.)		У 68
	9. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка		У 69

54

Раздел	Класс	Группы	Условные сокращенные обозначения групп по классификации
7. Техника управления и бытового обслуживания	0. Классификация, номенклатура и общие нормы		У 70
	1. Организация и техника управления		У 71
	2. Стандарты и их оформление		У 72
	3. Корреспонденция. Делопроизводство. Архивное дело		У 73
	4. Машинопись. Стенография		У 74
	5. Бухгалтерия. Счетоводство. Копиручет		У 75
	6. Статистика. Калькуляция. Прейскуранты. Ценники		У 76
	7. Организация и техника издательства		У 77
	8. Справочное дело. Информания. Реклама		У 78

POOR ORIGINAL

ЧАСТЬ I
ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ
(ГОСТов и ОСТов)
ПО РАЗДЕЛАМ КЛАССИФИКАТОРА

POOR ORIGINAL**РАЗДЕЛ А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс А0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО ГОРНОМУ ДЕЛУ**Группа А02. Нормы расчета и проектирования**

ГОСТ 5218—50	Сечения водоотливных и дренажных канавок в горизонтальных горных выработках. Классификация
ГОСТ 4685—49	Сечения основных горных выработок для 3-тонной вагонетки. Классификация (рекомендуемый)
ГОСТ 4684—49	Сечения основных горных выработок для 5-тонной вагонетки. Классификация (рекомендуемый)
ГОСТ 2365—51	Сечения основных горных выработок для 1- и 2-тонных вагонеток. Классификация. — Взамен ГОСТ 2365—43

Класс А1. УГЛЕРОДИСТЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**Группа А10. Классификация, номенклатура и общие нормы**

ГОСТ 7027—54	Угли Восточной Сибири и Дальнего Востока. Классификация
ГОСТ 5287—50	Угли и антрацит Донецкого бассейна. Классификация по размеру кусков
ГОСТ 6869—54	Угли Кавказа. Классификация
ГОСТ 5634—51	Угли каменные и бурые (кроме донецких). Классификация по размеру кусков
ГОСТ 6991—54	Угли Печорского бассейна. Классификация
ГОСТ 7055—54	Угли Подмосковного бассейна. Классификация
ГОСТ 7026—54	Угли Сахалина. Классификация
ГОСТ 7049—54	Угли Средней Азии. Классификация
ГОСТ 7050—54	Угли Урала. Классификация

Группа А11. Графит

ГОСТ 4404—53	Графит карандашный. Технические условия. Взамен ГОСТ 4404—48
10655—40	Графит «П»
ГОСТ 5279—50	Графит кристаллический (серебристый) для литейных целей
ГОСТ 5420—50	Графит скрытокристаллический (аморфный) литейный Ногинского месторождения
ГОСТ 4596—49	Графит тигельный. — Взамен ОСТ НКТП 3272

POOR ORIGINAL

A12, A13

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа A12. Антрацит	
ГОСТ 3253—52	Антрацит Донецкого бассейна для производства карбида кремния. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3253—46
ГОСТ 5288—50	Антрацит Донецкого бассейна для производства карбида кальция. Технические условия
ГОСТ 5659—49	Антрацит Донецкого бассейна для термоантрацита. Технические условия
ГОСТ 243—52	Антрацит Донецкого бассейна. Комбинат Донбассантрацит. Технические условия. — Взамен ГОСТ 243—50
ГОСТ 18—49	Антрацит литейный донецкий. Технические условия. — Взамен ГОСТ 18—40
ГОСТ 4578—49	Антрациты для газогенераторных автомобилей и тракторов
ГОСТ 222—52	Антрацит Донецкого бассейна. Комбинат Ростовуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 222—49
ГОСТ 180—52	Антрацит Донецкого бассейна. Комбинат Сталинуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 180—48
ГОСТ 4794—40	Термоантрацит для электродов. Технические условия
Группа A13. Угли каменные и бурые	
ГОСТ 5514—50	Брикеты из углей Донецкого бассейна. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 4000
ГОСТ 7299—54	Брикеты из украинских бурых углей. Технические условия (на срок до 1/VII 1956 г.)
ГОСТ 1200—52	Угли Дальнего Востока. Комбинат Приморскуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1200—50
ГОСТ 1280—48	Угли для коксования. Кузнецкий, Карагандинский и Кизеловский бассейны. Технологическая группировка — Взамен ГОСТ 1280—41
ГОСТ 819—41	Угли для паровозов со стokerным отоплением
ГОСТ 4553—48	Угли Донецкого бассейна для морского флота
ГОСТ 205—52	Угли Донецкого бассейна. Комбинат Артемуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 205—51
ГОСТ 392—52	Угли Донецкого бассейна. Комбинат Ворошиловградуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 392—51
ГОСТ 238—52	Угли Донецкого бассейна. Комбинат Ростовуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 238—48
ГОСТ 220—52	Угли Донецкого бассейна. Комбинат Сталинуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 220—51
ГОСТ 6547—53	Угли Донецкого бассейна. Концентрат и промпродукт углеобогатительных фабрик Министерства черной металлургии. Технические условия
ГОСТ 537—51	Угли Донецкого бассейна. Концентраты углеобогатительных фабрик. Технические условия. — Взамен ГОСТ 537—47
ГОСТ 863—50	Угли и антрацит Донецкого бассейна для Военно-Морского Флота. Технические условия. — Взамен ГОСТ 863—41

60

A13

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 152—52	Угли и антрацит Урала. Комбинат Свердловскуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 152—50
ГОСТ 3846—47	Угли и антрациты Донецкого бассейна для газогенераторов стационарного типа
ГОСТ 4424—48	Угли и антрациты Донецкого бассейна для речного флота
ГОСТ 4104—48	Угли каменные и бурые восточных районов для газогенераторов стационарного типа
ГОСТ 146—53	Угли Карагандинского бассейна. Концентрат и промпродукт углеобогатительных фабрик. Технические условия. — Взамен ГОСТ 146—47
ГОСТ 5522—50	Угли Кизеловского бассейна. Концентрат и промпродукт Губахинской обогатительной фабрики. Технические условия
ГОСТ 218—53	Угли комбината Востсибуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 218—49
ГОСТ 1318—48	Угли комбината Грузуголь. — Взамен ГОСТ 1318—45
ГОСТ 5511—52	Угли комбината Карагандауголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5511—50
ГОСТ 216—52	Угли комбината Красноярскуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 216—48
ГОСТ 2416—52	Угли комбината Сахалинуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2416—50
ГОСТ 1308—52	Угли комбината Средзауголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1308—50
ГОСТ 4249—52	Угли комбината Украинуглестрой. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4249—48
ГОСТ 652—52	Угли комбината Хабаровскуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 652—47
ГОСТ 140—51	Угли Кузнецкого бассейна. Комбинат Кемеровуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 140—46
ГОСТ 141—51	Угли Кузнецкого бассейна. Комбинат Кузбассуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 141—48
ГОСТ 2961—45	Угли Норильского комбината
ГОСТ 7238—54	Угли Печорского бассейна для коксования. Технические условия (до 1/1 1956 г. является факультативным)
ГОСТ 7239—54	Угли Печорского бассейна для паровозов. Технические условия (до 1/1 1956 г. является факультативным)
ГОСТ 7241—54	Угли Печорского бассейна для пылевидного сжигания в стационарных котельных установках. Технические условия (до 1/1 1956 г. является факультативным)
ГОСТ 7240—54	Угли Печорского бассейна для слоевого сжигания в стационарных котельных установках. Технические условия (до 1/1 1956 г. является факультативным)
ГОСТ 4810—49	Угли Подмосковского бассейна для электростанций
ГОСТ 132—52	Угли Подмосковского бассейна. Комбинат Москуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 132—50
ГОСТ 134—52	Угли Подмосковского бассейна. Комбинат Тулауголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 134—50

61

POOR ORIGINAL

A14, A15

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5636—51 ГОСТ 4829—54	Угли рудника Бухтуголь. Технические условия Угли Сангарского месторождения. Технические условия — Взамен ГОСТ 4829—49
ГОСТ 512—41	Угли треста «Арктикуголь». Рудник «Грумант-Сити». — Взамен ОСТ НКТП 4188
ГОСТ 5947—51 ГОСТ 6292—52 ГОСТ 148—47	Угли треста Львовуголь. Технические условия Угли Урала для паровозов. Технические условия Угли Урала. Комбинат Молотовуголь — Взамен ГОСТ 148—46
ГОСТ 150—52	Угли Урала. Комбинат Челябинскуголь. Технические условия. — Взамен ГОСТ 150—48
ГОСТ 3681—54	Угли Черемховского месторождения для полукоксования и гидрирования. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3681—47
ГОСТ 5967—51	Уголь восточных районов для речного флота. Технические условия
ГОСТ 5979—51	Уголь Подмосковского бассейна для паровозов. Технические условия
ГОСТ 5969—51	Уголь Печорский для морского флота. Технические условия
ГОСТ 5970—51	Уголь Печорский для речного флота. Технические условия
ГОСТ 5965—51	Уголь Сахалинский для морского флота. Технические условия
ГОСТ 5966—51	Уголь Сучанский для морского флота. Технические условия
Г р у п п а А14. Торф	
ГОСТ 5863—51 ГОСТ 7301—54 ГОСТ 5940—51	Брикеты торфяные. Технические условия Торф для газогенераторов. Технические условия Торф для производства брикетов. Технические условия
Г р у п п а А15. Сланцы (горючие)	
ГОСТ 6548—53	Сланец горючий эстонский для паровозов. Технические условия
ГОСТ 3144—46	Сланцы горючие для полукоксования. Кашпирское месторождение
ГОСТ 3850—47	Сланцы горючие для полукоксования. Месторождение Кохтла-Ярве
ГОСТ 2494—51	Сланцы горючие Кашпирские и Савельевские. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2494—44
ГОСТ 3293—51	Сланцы горючие. Комбинат Эстонсланец. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3293—46
ГОСТ 2843—51	Сланцы горючие Озинские. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2843—45
ГОСТ 7123—54	Сланцы горючие ленинградские для переработки на газ. Технические условия

62

A19

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4443—53	Сланцы горючие. Трест Ленинградсланец. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4443—50
ГОСТ 5805—51	Сланцы горючие эстонские для переработки на газ. Технические условия
Г р у п п а А19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка.	
ГОСТ 7303—54	Антрацит Донецкого бассейна. Метод определения объемного выхода летучих веществ
ГОСТ 4577—50	Антрацит и термоянтрацит. Метод определения механической прочности. — Взамен ГОСТ 1966—43 в части антрацита и ГОСТ 4577—49
ГОСТ 6114—52 ГОСТ 5864—51 ГОСТ 1916—42	Брикеты буроугольные. Методы испытаний Брикеты торфяные. Правила приемки Правила качественной приемки ископаемых углей и горючих сланцев. Контроль качества и методы отбора контрольных проб (рекомендуемый)
ГОСТ 1817—42	Правила качественной приемки ископаемых углей и горючих сланцев. Метод набора сборных проб ископаемых углей
ГОСТ 1137—54	Правила приемки по качеству ископаемых углей и горючих сланцев. — Взамен ГОСТ 1137—41
ГОСТ 2532—44 ГОСТ 4668—52	Сланцы горючие. Отбор товарных расчетных проб Термоянтрацит для электродов. Метод определения удельного электрического сопротивления. — Взамен ГОСТ 4668—49
ГОСТ 278—54	Торф. Методы приготовления аналитических проб, определения влаги и зольности. — Взамен ГОСТ 278—41 в части разделов I (пункт 1), IV (подразделы А и Б), VI (подраздел I в части влаги и зольности), II и III
ГОСТ 7302—54	Торф. Методы ускоренного определения влаги и зольности. — Взамен ГОСТ 278—41 в части разделов I (пункт 2), VI (подраздел 2) и V
ГОСТ 5396—50	Торф топливный. Метод отбора и разделки проб для лабораторных испытаний
ГОСТ 5395—50	Торф топливный. Метод отбора проб для определения мелочи и зольности
ГОСТ 5397—50	Торф топливный. Методы определения мелочи и зольности
ГОСТ 2160—52	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод определения удельного веса. — Взамен ГОСТ 2962—45 в части определения удельного веса и ГОСТ 2160—49
ГОСТ 147—54	Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы, торф и брикеты. Метод определения теплоты сгорания. — Взамен ГОСТ 278—41 в части разделов IV (подраздел В), VI (подраздел I в части теплотворной способности) и ГОСТ 147—53

63

POOR ORIGINAL

A19

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6383-52	Угли бурые, каменные, антрациты и горючие сланцы. Метод определения зольности. — Взамен ГОСТ 147-41 в части разд. VII и ГОСТ 2962-45 в части разд. V
ГОСТ 6380-52	Угли бурые, каменные, антрациты и горючие сланцы. Методы определения содержания серы. — Взамен ГОСТ 147-41 в части разд. X, ГОСТ 2962-45 в части разд. VIII и ГОСТ 6186-52
ГОСТ 6361-52	Угли бурые, каменные, антрациты и горючие сланцы. Методы определения содержания углекислоты карбонатов. — Взамен ГОСТ 2962-45 в части разд. VI
ГОСТ 6379-52	Угли бурые, каменные, антрациты и горючие сланцы. Методы приготовления аналитических проб и определения содержания влаги. — Взамен ГОСТ 147-41 в части разд. III, IV, V и VI и ГОСТ 2962-45 в части разд. II, III и IV
ГОСТ 6369-52	Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы и торф. Ускоренный метод определения углерода и водорода
ГОСТ 3168-53	Угли бурые, каменные, горючие сланцы и торф. Метод определения выхода продуктов полукоксования. — Взамен ГОСТ 3168-46
ГОСТ 6382-52	Угли бурые, каменные и антрациты. Метод определения выхода летучих веществ. — Взамен ГОСТ 147-41 в части разд. VIII и IX
ГОСТ 2111-43	Угли для коксования. Кузнечный бассейн. Метод установления границы зоны окисленных углей (рекомендуемый)
ГОСТ 2057-49	Угли (каменные, бурые), антрацит, горючие сланцы и торф. Метод определения плавкости золы. — Взамен ГОСТ 2057-43
ГОСТ 2468-49	Угли (каменные, бурые), антрацит, горючие сланцы и торф. Методы определения углерода, водорода, азота и кислорода. — Взамен ГОСТ 2408-44
ГОСТ 2063-49	Угли каменные, бурые, антрацит и горючие сланцы. Метод ситового анализа. — Взамен ГОСТ 2093-43
ГОСТ 3249-46	Угли (каменные, бурые), антрацит и горючие сланцы. Методы отбора пластовых и эксплуатационных проб
ГОСТ 930-50	Угли каменные, бурые и антрацит. Метод отбора и разделки товарных проб из потока для лабораторных испытаний (рекомендуемый на срок до 1/1 1956 г.)
ГОСТ 6105-53	Угли каменные, бурые и антрацит. Методы отбора и разделки товарных проб для лабораторных испытаний. — Взамен ГОСТ 6105-52
ГОСТ 6963-54	Угли каменные, антрациты и горючие сланцы. Метод ускоренного определения содержания влаги (на срок до 1/VII 1955 г.)
ГОСТ 2661-54	Угли каменные и антрациты. Метод ускоренного определения зольности. — Взамен ГОСТ 2661-44 (на срок до 1/VII 1955 г.)
ГОСТ 4790-49	Угли каменные и антрацит. Метод фракционного анализа

64

A31 — A44

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2059-54	Угли каменные и антрацит. Ускоренный метод определения содержания серы. — Взамен ГОСТ 2059-50
ГОСТ 1932-54	Угли каменные и кокс. Методы определения содержания фосфора. — Взамен ГОСТ 1932-42
ГОСТ 1186-48	Угли каменные. Определение пластометрических показателей. — Взамен ГОСТ 1186-41
ГОСТ 2013-49	Угли каменные. Ускоренный метод определения спекующей способности (рекомендуемый). — Взамен ГОСТ 2013-43
Класс А3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ (РУДЫ)	
Группа А31. Руды черных металлов	
НКТП 8168/1068 ГОСТ 4418-48	Железняк хромистый для экспорта Руда марганцевая электродная. Технические условия
Группа А32. Руды и концентраты цветных металлов	
ГОСТ 972-50	Боксит. Классификация и технические условия. — Взамен ГОСТ 972-41
ГОСТ 6912-54 ГОСТ 213-49	Глинозем. Технические условия Концентрат вольфрамовый. Взамен ГОСТ 213-41 в ГОСТ 2418-44
ГОСТ 4414-48	Концентрат титанитовый (титановый) электродный. Технические условия
ГОСТ 212-48	Концентрат молибденовый. Технические условия. — Взамен ГОСТ 212-41
Группа А39. Правая пресса. Методы испытаний. Увольновка. Маркировка	
ГОСТ 992-51	Боксит. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 992-41
ГОСТ 5424-50	Железные руды и агломерат. Методы химического анализа (рекомендуемый)
ГОСТ 2083-51	Концентрат вольфрамовый. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 2083-43
ГОСТ 2082-51	Концентрат молибденовый. — Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 2082-43
ГОСТ 2247-54	Концентрат оловянный. Методы определения химического состава. — Взамен ГОСТ 2247-43
Класс А 4. ЕСТЕСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КАМНИ	
Группа А44. Мрамор. Мел. Известняк. Литографский камень	
	Известняк-ракушечник строительный — см. группу Ж 11. Стеновые материалы Камень гипсовый — см. группу Ж 12. Вязжидкие материалы

5 Сводный указатель 1955 г.

65

POOR ORIGINAL

A47 — A51

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 842—52	Мел для резиновой промышленности. — Взамен ГОСТ 842—41
ГОСТ 1178—42	Мел природный молотый и комовый. — Взамен ОСТ 4579
ГОСТ 4417—48	Мел электродный. Технические условия
ГОСТ 4417—48	Арамор электродный. Технические условия
ГОСТ 5341—54	Породы карбонатные (известняки) для производства строительной воздушной известки
Группа А47. Строительный камень	
ГОСТ 5219—50	Камень естественные для морских гидротехнических сооружений
Группа А49. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
	Минеральное сырье, применяемое для производства строительного материала — см. группу Ж 19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка
Класс А5. ПРОЧИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
Группа А50. Классификация, номенклатура и общие нормы	
НКТП 6436/351	Известково-глинисто-магнезиальные породы. Номенклатура
ВКС 5539	Классификация глиняного сырья для керамической промышленности
Группа А51. Глины. Шпат. Каолин	
ГОСТ 7032—54	Глина бентонитовая для тонкой керамики
НКТП 2919	Глина пологая огнеупорная для производства шмотных изделий
ГОСТ 3226—49	Глины формовочные. — Взамен ГОСТ 3226—46
ГОСТ 3314—46	Каолин естественный сухого обогащения
ГОСТ 4193—48	Каолин кыштымский мокрого обогащения
ГОСТ 6138—52	Каолин обогащенный Просянковского, Глуховского и Положского месторождений. — Взамен ОСТ НКТП 2371
НКТП 2372	Каолин-сырец для изготовления огнеупорных полукислых изделий
НКТП 7633/655	Шпат плавниковый ручного обогащения
ГОСТ 4121—48	Шпат плавниковый электродный. Технические условия
ГОСТ 7630—54	Шпат полевой и пегматит для тонкой керамики
ГОСТ 4422—48	Шпат полевой электродный. Технические условия

A52 — A59

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа А52. Силкаты	
ГОСТ 7031—54	Песок для строительства — см. группу Ж 12. Вяжущие материалы и группу Ж 17. Заполнители неорганические и органические
ГОСТ 4417—48	Песок кварцевый для тонкой керамики
ГОСТ 2138—51	Песок кварцевый электродный. Технические условия
	Пески формовочные. Классификация. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2138—46
Группа А54. Фосфаты. Апатиты	
18234—39	Апатито-нефелимовая руда. — Взамен ОСТ НКТП 8234/1122
ГОСТ 4682—49	Барит
ГОСТ 3277—54	Концентрат апатитовый. — Взамен ГОСТ 3277—46
10131—39	Фосфориты
Группа А56. Сера и сернистые соединения	
ГОСТ 444—51	Колчедан серый флотационный. — Взамен ГОСТ 444—41
Группа А57. Тальк. Магнезит. Доломит. Асбест. Слюда	
ГОСТ 7—51	Асбест хризотилловый обогащенный. — Взамен ГОСТ 7—40
ГОСТ 5469—50	Глаукозит и доломит — см. группу Ж 19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка
ГОСТ 7134—54	Слюда конденсаторная образцовая
ГОСТ 855—41	Слюда молотая для резиновой промышленности
ГОСТ 3028—54	Слюда шпальная. — Взамен ГОСТ 3028—45
ГОСТ 879—52	Слюда молотая. — Взамен ГОСТ 879—41
ГОСТ 6578—53	Тальк молотый каракашский. Технические условия
Группа А59. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 3594—47	Глины формовочные. Методы лабораторных испытаний (рекомендуемый)
ГОСТ 5499—50	Глиняное сырье для керамической промышленности. Методы испытаний
ГОСТ 2189—52	Пески и смеси формовочные. Отбор проб и методы испытаний. — Взамен ГОСТ 2189—43

POOR ORIGINAL**РАЗДЕЛ Б. НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс Б0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО НЕФТЕ. ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Группа Б00 Термины и обозначения	
ГОСТ 3127—46	Смазки консистентные. Система обозначений (рекомендуемый)
Группа Б09. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 4333—48	Масла и темные нефтепродукты. Метод определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле (метод Бренкена). — Взамен ОСТ ВКС 7872, М. И. 12д—35
ГОСТ 1533—42	Масла и темные нефтепродукты. Определение температуры застывания. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 7к—38
ГОСТ 6473—53	Масла нефтяные. Метод определения натровой пробы. — Взамен ОСТ 17872—38, М. И. 25б—38
ГОСТ 981—52	Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления способом ВТИ. — Взамен ГОСТ 981—41
ГОСТ 1461—52	Масла смазочные и тяжелые нефтепродукты. Метод определения зольности способом ВТИ. — Взамен ГОСТ 1461—49 и ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 26а—36
ГОСТ 5080—49	Нефтепродукты легкие. Метод ВТИ определения теплотворности
ГОСТ 2477—44	Нефтепродукты. Количественное определение содержания воды. — Взамен ОСТ ВКС 7872, М. И. 19а—35
ГОСТ 6307—52	Нефтепродукты. Метод определения водорастворимых кислот и щелочей. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 25б—37
ГОСТ 33—53	Нефтепродукты. Метод определения кинематической вязкости. — Взамен ГОСТ 33—46
ГОСТ 1784—47	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа потенциометрическим способом. — Взамен ГОСТ 1784—42
ГОСТ 5987—51	Нефтепродукты. Метод определения коксуемости. — Взамен ОСТ 7872—39, М. И. 24м
ГОСТ 6370—52	Нефтепродукты. Метод определения содержания механических примесей. — Взамен ОСТ 7872—39, М. И. 19 в

68

Б11

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1771—48	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе. — Взамен ГОСТ 1771—42
ГОСТ 6356—52	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле. — Взамен ОСТ ВКС 7872, М. И. 12в—35
ГОСТ 6793—53	Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 7ж—36
ГОСТ 6712—53	Нефтепродукты тяжелые. Метод определения теплоты сгорания
ГОСТ 6258—52	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости. — Взамен ОСТ ВКС 7872, М. И. 5г—35
ГОСТ 2667—52	Нефтепродукты. Метод определения цвета. — Взамен ГОСТ 2667—44 и ОСТ ВКС 7872, М. И. 16б—35
ГОСТ 6764—53	Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 21б—36
ГОСТ 3900—47	Нефтепродукты. Методы определения плотности. — Взамен ОСТ ВКС 7872, М. И. 3а, 3б, 3в, 3г—35
ГОСТ 2550—44	Нефтепродукты. Определение смолистых веществ сернокислотным способом
ГОСТ 4255—48	Нефтепродукты. Определение температуры плавления по методу Жукова
ГОСТ 2517—52	Нефтепродукты светлые. Метод определения кислотности. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 25в—36
ГОСТ 6041—51	Нефтепродукты светлые. Метод определения фракционного состава. — Взамен ГОСТ 2177—43
ГОСТ 2177—48	Нефтепродукты темные. Метод определения содержания серы сжиганием в трубчатой печи. — Взамен ГОСТ 1437—42
ГОСТ 1437—47	Нефтепродукты темные. Метод разгонки
ГОСТ 1529—42	Нефтепродукты тяжелые. Метод ВТИ определения содержания серы. — Взамен ГОСТ 1431—42
ГОСТ 1431—49	Нефтепродукты тяжелые. Метод ВТИ определения содержания серы сжиганием в бомбе. — Взамен ГОСТ 3877—47
ГОСТ 3877—49	Нефтепродукты. Упаковка и маркировка. Хранение и транспортировка. Правила приемки. — Взамен ГОСТ 1510—45
ГОСТ 1510—50	Нефтепродукты. Упаковка и маркировка. Хранение и транспортировка. Правила приемки. — Взамен ГОСТ 1510—45
Класс Б1. ТОПЛИВО ЖИДКОЕ И ГАЗООБРАЗНОЕ	
Группа Б11. Газы горючие	
ГОСТ 5542—50	Газ для коммунально-бытового потребления. Технические условия
ГОСТ 6585—53	Газы нефтяные «сжиженные» для газобаллонных автомобилей
ГОСТ 6763—53	Газы «сжатые» для газобаллонных автомобилей

69

POOR ORIGINAL

B12—B19

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа B12. Топливо карбюраторное	
ГОСТ 7166—54	Алкилбензол технический. Технические условия
ГОСТ 5760—51	Бензин «БЛ» Технические условия
ГОСТ 1012—51	Бензины авиационные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1012—46, ГОСТ 3737—47 и ГОСТ 3784—48
ГОСТ 2084—51	Бензины автомобильные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2084—48
ГОСТ 4095—53	Изооктан технический. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4095—48
ГОСТ 1842—52	Керосин тракторный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1842—46, ГОСТ 3131—50 и ГОСТ 4917—49
ГОСТ 2109—46	Лигроин тракторный. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-2109—43
Группа B13. Топливо дизельное	
ГОСТ 1666—51	Масло соляровое. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1666—42
ГОСТ 305—42	Топливо дизельное автотракторное. Технические условия. — Взамен ГОСТ 305—41
ГОСТ 4749—49	Топлива для быстроходных дизелей. Технические условия
ГОСТ 1667—51	Топливо для тихоходных дизелей (моторное). Технические условия. — Взамен ГОСТ 1667—42
Группа B15. Топливо котельное	
ГОСТ 1626—53	Мазут флотский. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1626—44
ГОСТ 4806—49	Масло сланцевое. Технические условия
ГОСТ 1501—52	Топливо нефтяное (мазут). Технические условия. — Взамен ГОСТ 1501—42
Группа B17. Топливо для двигателей различного назначения	
ГОСТ 4138—49	Топливо Т-1. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4138—48
ГОСТ 7140—54	Топливо ТС-1. Технические условия
Группа B19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 2070—51	Бензины авиационные. Методы определения молярных чисел и содержания непредельных и ароматических углеводородов. — Взамен ГОСТ 2070—43
ГОСТ 6667—53	Бензины авиационные. Метод определения периода стабильности против выпадения осадка
ГОСТ 5337—50	Бензины авиационные. Метод определения содержания тетраэтилсвинца под-молибдатным способом
ГОСТ 3736—49	Бензины авиационные. Метод определения содержания экстралина. — Взамен ГОСТ 3736—47

70

B20

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3338—53	Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси. — (Взамен ГОСТ 3338—46)
ГОСТ 3337—52	Бензины авиационные. Определение октановых чисел по температурному методу. — Взамен ГОСТ 3337—48
ГОСТ 63—59	Бензины автомобильные. Метод определения содержания тетраэтилсвинца и этиловой жидкости хроматным способом. — Взамен ГОСТ 63—40 и ГОСТ 2816—45
ГОСТ 4039—48	Бензины. Метод определения длительности индукционного периода. — Взамен ОСТ 7872—39, М. И. 24в
ГОСТ 5966—51	Бензины этилированные. Метод определения кислотности
ГОСТ 6073—51	Бензины этилированные. Метод определения содержания бромистого этила и дибромэтана (выносителя)
ГОСТ 5580—50	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы испытаний
ГОСТ 6994—54	Нефтепродукты светлые. Метод определения содержания ароматических углеводородов весовым способом
ГОСТ 511—52	Нефтепродукты светлые. Определение октановых чисел по моторному методу. — Взамен ГОСТ 511—50
ГОСТ 3122—52	Топлива дизельные. Определение цетановых чисел по методу совпадения вспышек. — Взамен ГОСТ 3122—49
ГОСТ 5061—49	Топливо дизельное. Метод определения коксумости 10%-ного остатка
ГОСТ 6321—52	Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 23з—37
ГОСТ 6975—54	Топливо для двигателей. Метод определения содержания меркаптановой серы
ГОСТ 6369—52	Топливо жидкое. Определение потерь от испарения по методу Бударова
ГОСТ 1756—52	Топливо моторное. Метод определения давления насыщенных паров. — Взамен ГОСТ 1756—42
ГОСТ 6668—53	Топливо моторное. Метод определения давления насыщенных паров способом Валаевского-Бударова
ГОСТ 6264—52	Топливо моторное. Метод определения температуры кристаллизации
ГОСТ 1567—52	Топливо моторное. Метод определения фактических смол. — Взамен ГОСТ 1567—46
ГОСТ 5066—52	Топливо моторное. Метод определения температуры помутнения и замерзания. — Взамен ОСТ 7872—39, М. И. 7л и ГОСТ 5066—49
Класс B2. МАСЛА СМАЗОЧНЫЕ	
Группа B20. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2587—53	Масла смазочные и специализированные. Ассортимент. — Взамен ГОСТ 2587—47
ГОСТ 2158—49	Масла смазочные отработанные. Правила сбора и хранения. — Взамен ГОСТ 2158—43

71

POOR ORIGINAL

Б21 — Б24	
Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Б21. Масла моторные	
ГОСТ 1013—49	Масла авиационные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1013—41
ГОСТ 5303—50	Масла автомобильные с присадкой. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3829—47
ГОСТ 3829—51	Масла автомобильные специальные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3829—47
ГОСТ 5239—51	Масла автотракторные селективной очистки. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5239—50
ГОСТ 1862—51	Масла автотракторные сернохлористой очистки. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1862—42
ГОСТ 5304—54	Масла дизельные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1600—46 и ГОСТ 5304—50
ГОСТ 1519—42	Масла для тихоходных дизелей (моторные). — Взамен ГОСТ НКТП 7957/916
ГОСТ 6457—53	Масло МК-8. Технические условия
ГОСТ 6360—52	Масло «МТ-16». Технические условия
Группа Б22. Масла индустриальные	
ГОСТ 1840—51	Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1840—42 и ГОСТ 1868—42
ГОСТ 5546—54	Масла для холодильных машин. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5546—50
ГОСТ 1707—51	Масла индустриальные (веретенные и машинные). Технические условия. — Взамен ГОСТ 1707—42 и ГОСТ 1837—42
ГОСТ 2854—51	Масла индустриальные вышечленные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2854—45 и ГОСТ 2856—45
ГОСТ 176—50	Масла сепараторные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 176—41
ГОСТ 5660—51	Масло для механизмов опрокидывания вагонов самосвалов. Технические условия
ГОСТ 5519—50	Масло для прессов. Технические условия
ГОСТ 6480—53	Масло для прокатных станов (масло П-28). Технические условия
ГОСТ 1805—51	Масло приборное (МВП). Технические условия. — Взамен ГОСТ 1805—42
ГОСТ 122—64	Масло сульфуресодержащее (жидкость смазочно-охлаждающая нефтяная, активированная серой). Технические условия. — Взамен ГОСТ 122—46
Группа Б23. Масла турбинные	
ГОСТ 32—53	Масла турбинные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 32—47
Группа Б24. Масла компрессорные	
ГОСТ 1861—54	Масла компрессорные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1861—44

72

Б25 — Б29	
Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Б25. Масла для паровых машин	
ГОСТ 1841—51	Масла цилиндрические легкие (цилиндрическое «2», «Вискозип»). — Взамен ГОСТ 1841—42 и ГОСТ 1859—42
ГОСТ 6411—52	Масла цилиндрические тяжелые (Валор, цилиндрическое «6»). Технические условия. — Взамен ГОСТ 788—43, ГОСТ 3190—46 и ГОСТ 5205—50
ГОСТ 2022—51	Масло судовое. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2022—43
Группа Б26. Масла трансмиссионные и для грубых механизмов	
ГОСТ 610—48	Масла осевые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 610—42
ГОСТ 3823—54	Масла трансмиссионные с присадкой. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3823—47
ГОСТ 4003—53	Масло для гильдных передач. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4003—48
ГОСТ 4002—53	Масло для коробки передач и рулевого управления. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4002—48
ГОСТ 3781—53	Масло трансмиссионное автомобильное. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3781—47
ГОСТ 542—50	Масло трансмиссионное автотракторное. Технические условия. — Взамен ГОСТ 542—49
ГОСТ 4105—48	Подлугудор. Технические условия
Группа Б29. Правила приема. Методы испытаний. Условная маркировка	
ГОСТ 1547—42	Масла. Качественный метод определения воды
ГОСТ 5162—49	Масла моторные. Метод определения коррозионности (по Пиллевичу)
ГОСТ 6448—53	Масла нефтяные. Метод определения содержания присадки ВТИ-1
ГОСТ 1520—42	Масла селективной очистки. Испытание на содержание фурфуrolа
ГОСТ 1057—41	Масла селективной очистки. Определение содержания фенола и крезола
ГОСТ 5985—51	Масла смазочные и специальные. Метод определения кислотного числа. — Взамен ГОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 25г—36
ГОСТ 6350—52	Масла смазочные. Метод испытания на содержание нитробензола. — Взамен ГОСТ 7872 — 39, М. И. 23а
ГОСТ 5737—53	Масла смазочные. Метод определения моторной испаряемости, рабочей фракции и склонности к образованию лака. — Взамен ГОСТ 5737—51 и ГОСТ 6049—51
ГОСТ 3153—51	Масла смазочные. Метод определения температурного коэффициента вязкости. — Взамен ГОСТ 3153—46

73

POOR ORIGINAL

Б30, Б31

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1929—51	Масла смазочные. Методы определения вязкости при низкой температуре. — Взамен ГОСТ 1929—42 и ГОСТ 3336—46
ГОСТ 4953—49	Масла смазочные. Определенные термоокислительной стабильности по методу Палок
ГОСТ 2178—47	Масла смазочные отработанные. Метод определения содержания горючего в автомобильных и авиационных маслах. — Взамен ГОСТ 2478—44
ГОСТ 2798—17	Масла смазочные отработанные. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 2798—45
ГОСТ 5726—53	Масла смазочные с присадками. Метод определения моющих свойств. Взамен ГОСТ 5726—51
ГОСТ 1321—41	Масла турбинные. Определение скорости демумуляции
ГОСТ 2917—15	Масла. Ускоренный метод определения корродирующего действия на металлы
Класс Б3. СМАЗКИ	
Группа Б30. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2556—53	Смазки консистентные. Ассортимент. — Взамен ГОСТ 2556—47
Группа Б31. Смазки универсальные	
ГОСТ 3276—54	Смазка ГОИ-54 (смазка УНВМ). Технические условия. — Взамен ГОСТ 3276—46
ГОСТ 3333—46	Смазка графитная (УСА). Технические условия
ГОСТ 3146—53	Смазка колесная (УС). Технические условия. — Взамен ГОСТ 3146—46
ГОСТ 3275—46	Смазка морозостойкая НК-30 (смазка УМ). Технические условия
ГОСТ 2967—52	Смазка приборная АФ-70 (смазка УНМА). Технические условия. — Взамен ГОСТ 2967—45
ГОСТ 3005—51	Смазка пушечная (смазка УНЗ). Технические условия. — Взамен ГОСТ 3005—45
ГОСТ 4366—50	Смазка универсальная среднеплавкая синтетическая «УС» (солидол синтетический). Технические условия. — Взамен ГОСТ 4366—48
ГОСТ 1023—51	Смазка универсальная среднеплавкая «УС» (солидол жировой). Технические условия. — Взамен ГОСТ 1023—41
ГОСТ 1631—52	Смазка универсальная тугоплавкая водостойкая УТВ (смазка 1—13 жировая). Технические условия. — Взамен ГОСТ 1631—42
ГОСТ 2931—51	Смазка универсальная тугоплавкая морозостойкая УТМ (смазка «КВ»). Технические условия. — Взамен ГОСТ 2931—45
ГОСТ 5703—51	Смазка универсальная тугоплавкая синтетическая «УТ» (консталин синтетический). Технические условия

74

Б32 — Б34

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1957—52	Смазка универсальная тугоплавкая «УТ» (консталин жировой). Технические условия. — Взамен ГОСТ 1957—43
ГОСТ 6267—52	Смазка ЦИАТИМ-201 (смазка УТВМА). Технические условия
Группа Б32. Смазки индустриальные	
ГОСТ 4733—49	Смазка газгольдерная ИГ. Технические условия
ГОСТ 5649—51	Смазка индустриальная для подшипников Каретникова ИПК. Технические условия
ГОСТ 3257—53	Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП-1). Технические условия. — Взамен ГОСТ 3257—46
ГОСТ 6708—53	Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП2). Технические условия
ГОСТ 5570—50	Смазка индустриальная канатная ИК (мазь канатная). Технические условия
ГОСТ 4874—49	Смазка ротационная (смазка «ИР»). Технические условия
ГОСТ 4962—49	Смазка текстильная (смазка «ИТ»). Технические условия
Группа Б33. Смазки автотракторные	
ГОСТ 5730—51	Смазка автомобильная для переднего ведущего моста АМ (карданная). Технические условия
Группа Б34. Смазки различного назначения	
ГОСТ 5344—50	Паста кожаная эмульгирующая. Технические условия
ГОСТ 2649—52	Смазка эмульсионная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2649—44
ГОСТ 7171—54	Смазка бензиноупорная (смазка БУ). Технические условия
ГОСТ 5078—49	Смазка «ВЛ». Технические условия
ГОСТ 5656—51	Смазка графитная (БВН-1). Технические условия
ГОСТ 2605—51	Смазка жировая для кофтовой обуви. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2605—44
ГОСТ 3258—54	Смазка зимняя № 21 (смазка Б3). Технические условия. — Взамен ГОСТ 3258—46
ГОСТ 3334—53	Смазка № 12 (ВП). Технические условия. — Взамен ГОСТ 3334—46
ГОСТ 5699—51	Смазка предохранительная СП-2 (смазка 59). Технические условия
ГОСТ 5702—51	Смазка предохранительная СП-3 (смазка 59а). Технические условия

75

POOR ORIGINAL

Б36, Б39

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3045-51	Смазка ружейная (смазка ВО). Технические условия. — Взамен ГОСТ 3045-45
ГОСТ 4907-49	Смазка самолетомоторная предохранительная СП-1 (смазка 58М). Технические условия
ГОСТ 4732-49	Смазка самолетомоторная СМ (смазка ГСА). Технические условия
ГОСТ 5573-50	Смазка самолетомоторная тугоплавкая СТ (смазка НК-50). Технические условия. — Взамен ОСТ 10803-40
ГОСТ 3260-54	Смазка снарядная (смазка ВС). Технические условия. — Взамен ГОСТ 3260-46
Г р у п п а Б36. Смазки морские	
ГОСТ 2712-52	Смазка АМС. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2712-44
ГОСТ 4700-49	Смазка предохранительная морская МП (смазка УТС-1) Технические условия
Г р у п п а Б39. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
НКТП 7872/2292	М. И. 6е — 36. Нефтепродукты. Методы испытаний
ГОСТ 1014-41	Испытание стабильности комка мази
ГОСТ 1037-41	Определение содержания воды в консистентных смазках. — Взамен ОСТ 17872-38, М. И. 19к
ГОСТ 6405-52	Смазки консистентные. Испытание на коррозию металлических пластинок
ГОСТ 6407-52	Смазки консистентные. Метод ВНИИТНефти определения содержания водорастворимых мыл
ГОСТ 7163-54	Смазки консистентные. Метод определения густоты (остаточного напряжения сдвига)
ГОСТ 6174-53	Смазки консистентные. Метод определения вязкости
ГОСТ 7142-54	Смазки консистентные. Метод определения зольности. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 26в—36
ГОСТ 5316-50	Смазки консистентные. Метод определения коллоидной стабильности
ГОСТ 2757-44	Смазки консистентные. Метод определения пенетрации. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 6а—36
ГОСТ 7143-54	Смазки консистентные. Метод определения пенетрации при низкой температуре (рекомендуемый на срок до 1/1 1956 г.)
ГОСТ 4699-53	Смазки консистентные. Метод определения предела прочности
	Смазки консистентные. Метод определения предохранительных свойств. — Взамен ГОСТ 2926-45, ГОСТ 4699-49 и ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 29б—37

76

Б41, Б42

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2633-48	Смазки консистентные. Метод определения снережим. са. — Взамен ГОСТ 2633-44
ГОСТ 6037-51	Смазки консистентные. Метод определения склонности к сползанию
ГОСТ 6479-53	Смазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей с применением разложения кислотой. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 19и—37
ГОСТ 6707-53	Смазки консистентные. Метод определения содержания свободных щелочей и свободных органических кислот. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 25и—37 и ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 25к—37
ГОСТ 6653-54	Смазки консистентные. Метод определения способности смазки сохранять на поверхности металла непрерывный слой. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 8г—37
ГОСТ 5734-53	Смазки консистентные. Метод определения химической стабильности. — Взамен ГОСТ 5734-51
ГОСТ 1036-50	Смазки консистентные. Метод Тетрацефти определения содержания механических примесей. — Взамен ГОСТ 1036-41
ГОСТ 5211-50	Смазки консистентные. Метод Тетрацефти определения содержания мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот. — Взамен ОСТ НКТП 7872/2292, М. И. 21а—37; М. И. 21в—36; М. И. 25а—36; М. И. 25и—37
ГОСТ 5757-51	Смазки консистентные. Ускоренный метод определения коррозирующего действия на металлы
ГОСТ 1548-42	Смазки специальные. Качественный метод определения воды
Класс Б4. НЕФТЕПРОДУКТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ	
Г р у п п а Б41. Растворители	
ГОСТ 3134-52	Бензин растворитель для лакокрасочной промышленности (уайт-спирит). Технические условия. — Взамен ГОСТ 3134-46
ГОСТ 443-50	Бензин растворитель для резиновой промышленности (бензин «Галоша»). Технические условия. — Взамен ГОСТ 443-41
ГОСТ 462-51	Бензин экстракционный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 462-41 и ОСТ НКТП 3256
Г р у п п а Б42. Парафин. Церезин. Вазелин и восковые составы	
ГОСТ 3581-47	Вазелин желтый. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3261 в части вазелина желтого
ГОСТ 5774-51	Вазелин конденсаторный. Технические условия

77

POOR ORIGINAL**Б43 — Б45**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 780—54	Композиция озокеритовая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 780—47
ГОСТ 3677—54	Композиция церезиновая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3677—47
ГОСТ 784—53	Парафины нефтяные. — Взамен ГОСТ 784—42
ГОСТ 4096—54	Петролатум. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4096—48
ГОСТ 782—53	Смазка универсальная низкоплавкая «УН» (вазелин технический). Технические условия. — Взамен ГОСТ 782—47
ГОСТ 4113—48	Состав предохранительный (смазка ПП—95/5). Технические условия
ГОСТ 3516—51	Состав пропиточный для проводов и кабелей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3546—47
ГОСТ 7281—51	Состав щелочной. Технические условия
ГОСТ 2488—47	Церезин. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2488—44
Группа Б43. Битумы нефтяные	
ГОСТ 1511—52	Битумы нефтяные дорожные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1544—46 и ГОСТ 3147—46
ГОСТ 1972—52	Битумы нефтяные жидкие дорожные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1972—43
ГОСТ 3508—47	Битумы нефтяные специальные. Технические условия
ГОСТ 4617—53	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
ГОСТ 781—51	Битумы нефтяные щелочные (рубракс). Технические условия. — Взамен ГОСТ 781—41
Группа Б44. Продукты лиролиза	
ГОСТ 3540—47	Лакоиль (сырье нефтяное для олифы). Технические условия
ГОСТ 2985—51	Масло зеленое (сырье нефтяное для производства сажи). Технические условия. — Взамен ГОСТ 2985—47
ГОСТ 7079—54	Пиробензол обестолуенный. Технические условия
ГОСТ 4891—49	Пирополимеры (сырье нефтяное для олифы). Технические условия
ГОСТ 1930—52	Толуол нефтяной чистый. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1930—45
Группа Б45. Нефтяные кислоты и их соли	
ГОСТ 3854—47	Асидол-миллонафт. — Взамен ОСТ НКТП 2531
ГОСТ 4118—53	Асидолы. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4118—48
ГОСТ 463—53	Контакт Петрова (нефтяные сульфокислоты). — Взамен ГОСТ 463—43
ГОСТ 3853—47	Миллонафт. — Взамен ОСТ НКТП 2529
78	

Б46 — Б49

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Б46. Нефтепродукты осветительные	
ГОСТ 4753—49	Керосин осветительный. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 7960/919
ГОСТ 92—50	Керосин осветительный тяжелый (пиронафт). Технические условия. — Взамен ГОСТ 92—41
Группа Б47. Масла минеральные различного назначения	
ГОСТ 6794—53	Масло АМГ-10. Технические условия
ГОСТ 1642—50	Масло веретенное АУ. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1642—42
ГОСТ 5555—50	Масло для замасливания хлопка. Технические условия
ГОСТ 5775—51	Масло конденсаторное. Технические условия
ГОСТ 6601—53	Масло «Мягчитель» для резиновой промышленности. Технические условия
ГОСТ 4225—54	Масло парфюмерное. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4225—48
ГОСТ 4540—48	Масло уплотнительное нефтяное. Технические условия
ГОСТ 982—53	Масла трансформаторные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 982—43 (на срок до 1/IX 1955 г.)
ГОСТ 973—50	Масло швейное. Технические условия. — Взамен ГОСТ 973—41
Группа Б48. Прочие нефтепродукты	
ГОСТ 783—53	Гудрон масляный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 783—47
ГОСТ 3278—48	Кокс нефтяной. — Взамен ГОСТ 3278—46
ГОСТ 2561—50	Мазут «Мягчитель». Технические условия. — Взамен ГОСТ 2561—44
ГОСТ 6948—54	Пенообразователь «ПО-1». Технические условия
ГОСТ 785—49	Сажга газовая канальная. — Взамен ГОСТ 785—41
ГОСТ 6709—53	Сажга газовая печная
ГОСТ 6997—54	Составы для заливки кабельных муфт. Технические условия
ГОСТ 1975—53	Эмульсолы. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1975—43
Группа Б49. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 2400—51	Битумы нефтяные. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 2400—44; ОСТ 17872, М. И. 66 — 40, 6а — 40; ОСТ 7872—39, М. И. 35а, 36а, 36в
17872—40	М. И. 20к—40. Нефтепродукты. Методы испытаний. Определение ароматических углеводородов в уайт-спирите и бензине «Галоша» методом амиллиновых точек
	79

POOR ORIGINAL**Б95, Б99**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4338—48	Нефтепродукты светлые. Метод определения максимальной высоты некопящего пламени. Эмульсоны и пасты. Методы испытаний. — Взамен ОСТ 17872—38, М. И. 31а, 31б, 31в и 31г
ГОСТ 6243—52	
Класс В9. КОМПОНЕНТЫ И ПРИСАДКИ К ТОПЛИВАМ И МАСЛАМ	
Группа В95. Присадки к маслам	
ГОСТ 7189—54	Присадка АЗНИИ-ЦИАТИМ—1. Технические условия
Группа В99. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 7187—54	Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария
ГОСТ 7188—54	

РАЗДЕЛ В. МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс В 0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО МЕТАЛЛУРГИИ	
Группа В00. Термины и обозначения	
ГОСТ 5272—50	Коррозия металлов. Терминология. — Взамен ОСТ ВКС 8591 (рекомендуемый)
ГОСТ 5200—50	
ГОСТ 2601—44	Металлы и сплавы. Классификация по химическому составу. Терминология (рекомендуемый)
ГОСТ 3703—47	
Сварка металлов. Терминология (рекомендуемый)	
Сталь. Дефекты стального слитка. Терминология (рекомендуемый)	
Группа В03. Обработка металлов давлением. Поковки	
ГОСТ 2334—50	Поковки из легированной стали общего назначения. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ 793 и ГОСТ 2334—43
ГОСТ 7062—54	
ГОСТ 2335—50	Поковки из углеродистой и легированной стали, изготовляемые свободной ковкой на прессах. Припуски и допуски
Поковки из углеродистой стали общего назначения. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ 793 и ГОСТ 2335—43	
Группа В05. Сварка и резка металлов. Швы, класка	
ГОСТ 2246—54	Проволока стальная сварочная. — Взамен ГОСТ 2246—51
ГОСТ 2671—44	
ГОСТ 5264—50	Прутки чугунные сварочные
ГОСТ 5263—50	
ГОСТ 2523—51	Швы сварные ручной электродуговой сварки. Классификация и конструктивные элементы (рекомендуемый)
Швы сварные. Условные обозначения. — Взамен ОСТ НКТП 8849/2210 (рекомендуемый)	
Электроды стальные для дуговой сварки и наплавки. — Взамен ГОСТ 2523—44	

6 Сводный указатель 1955 г.

81

POOR ORIGINAL

RUB — B09

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа B06. Защитные покрытия	
ГОСТ 2249—43	Покрытия цинковые на стальных изделиях. Классификация. Технические условия
ГОСТ 3002—45	
Покрытия никелевые и многослойные (медь, никель, хром) на стальных изделиях. Классификация. Технические условия (рекомендуемый)	
Группа B07. Техника безопасности	
ГОСТ 4475—48	Лом металлический. Правила по предупреждению взрывов при переработке лома
Группа B09. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
23065—10	Мастики антикоррозионные на битумной и пековой основе. Методы испытаний
ГОСТ 4423—48	Материалы покрытий электродов для дуговой сварки. Методы отбора проб
ГОСТ 1778—42	Металлы. Металлографическое определение неметаллических включений в стали
ГОСТ 2625—44	Металлы. Методика определения обрабатываемости металлов резанием (рекомендуемый)
ГОСТ 3379—46	Металлы. Методика определения режущих свойств быстрорежущей стали (рекомендуемый)
ГОСТ 6551—53	Металлы. Метод испытания металла на растяжение при помощи кольцевых образцов.
ГОСТ 3565—47	Металлы. Метод испытания на кручение (рекомендуемый)
ГОСТ 3248—46	Металлы. Метод испытания на ползучесть (рекомендуемый)
ГОСТ 1763—42	Металлы. Метод определения глубины обезуглероживания стальных полуфабрикатов и деталей микроанализом
ГОСТ 2860—45	Металлы. Метод определения предела выносливости (усталости) (рекомендуемый)
ГОСТ 2909—45	Металлы. Метод определения твердости алмазной пирамидой
ГОСТ 1524—42	Металлы. Метод определения ударной вязкости по Бринеллю
10241—40	Металлы. Методы испытаний. Испытание на твердость по Роквеллу
ГОСТ 1497—42	Металлы. Методы испытаний металлов на растяжение
ГОСТ 3003—50	Покрытия медные, никелевые и многослойные. Методы химического контроля толщины. — Взамен ГОСТ 2997—45 и ГОСТ 3003—45
ГОСТ 3247—46	Покрытия медные, никелевые, хромовые и многослойные (медь, никель, хром). Методы определения пористости покрытий (рекомендуемый)

82

B11

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3264—46	Покрытия оловянные. Методы определения пористости (рекомендуемый)
ГОСТ 3263—46	Покрытия оловянные. Методы химического контроля толщины
ГОСТ 3265—46	Покрытия цинковые. Методы определения пористости (рекомендуемый)
ГОСТ 2390—44	Покрытия цинковые. Методы химического контроля толщины цинковых покрытий
1697	Проба на двойной кровельный замок
1683	Проба на загиб в холодном и нагретом состоянии
1684	Проба на незакаливаемость загибом
1686	Проба на осадку в холодном состоянии
1688	Проба на перегиб. (В части, относящейся к проволоке и пруткам круглого сечения, заменен ГОСТ 1579—42)
1685	Проба на свариваемость загибом
1694	Проба на разворачивание фасонного материала
1693	Проба на расплющивание
1682	Пробы технологические. Обзор
20019—38	Сварные соединения. Методы рентгеновского контроля
ГОСТ 2331—43	Стали и чугуны (нелегированные). Методы химического анализа. — Взамен ОСТ НКТП 8892/2373 в части стали и чугуна (нелегированных)
ГОСТ 2604—44	Стали и чугуны (легированные). Методы химического анализа. — Взамен ОСТ НКТП 8892/2373 в части методов анализа легированных сталей и чугуна
ГОСТ 5657—51	Сталь конструкционная. Испытание на прокаливаемость методом торцевой закалки
ГОСТ 7268—54	Сталь. Метод испытания на чувствительность к механическому старению
ГОСТ 5639—51	Сталь. Метод определения величины зерна
ГОСТ 6130—52	Сталь. Метод определения окислительности
ГОСТ 6032—51	Сталь. Методы испытания на межкристаллитную коррозию
ГОСТ 5640—51	Сталь тонколистовая качественная. Метод определения микроструктуры
ГОСТ 3242—54	Швы сварные. Методы контроля качества. — Взамен ГОСТ 3242—46
ГОСТ 6996—54	Швы сварные. Методы определения механических свойств металла шва и сварного соединения. Взамен ГОСТ 3242—46 в части механических испытаний. ОСТ 26040 и ОСТ НКТП 7687/663
ГОСТ 7122—54	Швы сварные. Методы отбора проб для химического и спектрального анализов. — Взамен ОСТ 26045
Класс В1. ШИХТОВЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ШЛАКИ	
Группа B11. Чугуны	
ГОСТ 4833—49	Чугун литейный древесноугольный чушковый. — Взамен ГОСТ 805—41 в части чугуна литейного древесноугольного

6*

83

POOR ORIGINAL

В12 — В18

В19 — В22

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4832—49	Чугун литейный коксовый чушковый. — Взамен ГОСТ 805—41 в части чугуна литейного коксового
ГОСТ 4834—49	Чугун литейный специальный чушковый. — Взамен ГОСТ 805—41 в части чугуна специального
ГОСТ 4831—49	Чугун перелыйный древесноугольный чушковый. — Взамен ГОСТ 805—41 в части чугуна перелыйного древесноугольного
ГОСТ 805—49	Чугун перелыйный коксовый чушковый. — Взамен ГОСТ 805—41 в части чугуна перелыйного коксового
Группа В12. Ферросплавы	
ГОСТ 6008—51	Марганец металлический. Марки и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 2948
ГОСТ 4762—49	Ферросплавы. Силикокальциевый
ГОСТ 4756—49	Ферросплавы. Силикомарганец. — Взамен ГОСТ В-1415—42 в части силикомарганца
ГОСТ 4760—49	Ферросплавы. Феррованадий. — Взамен ГОСТ В-1415—42 в части феррованадия
ГОСТ 4758—49	Ферросплавы. Ферровольфрам. — Взамен ГОСТ В-1415—42 в части ферровольфрама
ГОСТ 5199—50	Ферросплавы. Ферровольфрам с молибденом. Технические условия
ГОСТ 4755—49	Ферросплавы. Ферромарганец. — Взамен ГОСТ В-1415—42 в части ферромарганца
ГОСТ 5165—49	Ферросплавы. Ферромарганец доменный. — Взамен ГОСТ 805—41 в части доменного ферромарганца
ГОСТ 4759—49	Ферросплавы. Ферромолбден. — Взамен ГОСТ В-1415—42 в части ферромолбдена
ГОСТ 1415—49	Ферросплавы. Ферросилиций. — Взамен ГОСТ В-1415—42 в части ферросилиция
ГОСТ 5163—49	Ферросплавы. Ферросилиций доменный чушковый. — Взамен ГОСТ 805—41 в части доменного ферросилиция
ГОСТ 4757—49	Ферросплавы. Феррохром. — Взамен ГОСТ В-1415—42 в части феррохрома
ГОСТ 5164—49	Ферросплавы. Чугун зеркальный чушковый. — Взамен ГОСТ 805—41 в части доменного зеркального чугуна
ГОСТ 4761—54	Ферротитан. Марки и технические условия. — Взамен ГОСТ 4761—49
ГОСТ 5905—51	Хром металлический. Технические условия
Группа В17. Вторичные черные металлы и отходы	
ГОСТ 2787—54	Металлы черные вторичные (шихтовые). Классификация и технические условия. — Взамен ГОСТ 2787—44
Группа В18. Шахи	
4897	Шлак томасов для удобрения
84	

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа В19. Правая приемки. Методы испытаний. Упковка. Маркировка	
ГОСТ 4904—49	Колошниковая пыль. Методы химического анализа (рекомендуемый)
ГОСТ 2887—45	Ферросплавы. Методы химического анализа. — Взамен ОСТ НКТП 8893/2374 в части методов химического анализа
Класс В2. СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА (рядовой прокат)	
Группа В20. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 380—50	Сталь углеродистая горячекатаная обыкновенного качества. Классификация и общие технические условия. — Взамен ГОСТ 380—41
Группа В21. Болванки. Заготовки. Саблы	
ГОСТ 4692—49	Сталь прокатная. Болванка обжатая. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 2437
ГОСТ 4693—51	Сталь прокатная. Заготовка квадратная. Сортамент. — Взамен ГОСТ 4693—49
ГОСТ 497—51	Сталь углеродистая горячекатаная обыкновенного качества. Болванка обжатая и заготовка для переката. Технические условия. — Взамен ГОСТ 497—41
ГОСТ 498—51	Сталь углеродистая горячекатаная обыкновенного качества. Заготовка для поковок и штамповки. Технические условия. — Взамен ГОСТ 498—41
Группа В22. Сортовой и фасонный прокат	
ГОСТ 502—41	Проволока круглая горячекатаная из низкоуглеродистой стали обыкновенного качества. — Взамен ОСТ НКТП 2906 и ОСТ 2377. (В части сортамента заменен ГОСТ 2590—51)
ГОСТ 4121—52	Рельсы краевые. — Взамен ГОСТ 4120—48 и ГОСТ 4121—48
ГОСТ 2591—51	Сталь горячекатаная квадратная. Сортамент. — Взамен ГОСТ 2591—44
ГОСТ 2590—51	Сталь горячекатаная круглая. Сортамент. — Взамен ГОСТ 2590—44
ГОСТ 5781—53	Сталь горячекатаная периодического профиля для армирования железобетонных конструкций. — Взамен ГОСТ 5781—51
ГОСТ 924—51	Сталь для якорных цепей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 924—41
ГОСТ 6184—52	Сталь прокатная. Балки двутавровые облегченные. Сортамент
10016—39	Сталь прокатная. Балки двутавровые. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 2451
85	

POOR ORIGINAL

B23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6183-52	Сталь прокатная. Балки двутавровые широкополочные. Сортамент
10029-39	Сталь прокатная и штампованная специальных профилей для металлических переплетов промзданий. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 8818/1875
ГОСТ 5157-53	Сталь прокатная. Профили разных назначений. Сортамент. — Взамен ГОСТ 5157-49
ГОСТ 5422-50	Сталь прокатная профильная для трактора. Сортамент
ГОСТ 5678-51	Сталь прокатная специальных профилей для весов. Сортамент
ГОСТ 5267-50	Сталь прокатная специальных профилей для паровозов и вагоностроения. Сортамент. — Взамен ОСТ 10028-39
3948	Сталь прокатная специальных профилей для подковых шпвов типа «Нейс»
ГОСТ 3294-53	Сталь специальных профилей для сельскохозяйственных машин. Сортамент. — Взамен ГОСТ 3294-50
ГОСТ 5353-52	Сталь прокатная специальных профилей для судостроения. Сортамент. — Взамен ГОСТ 5353-50
ГОСТ 4781-49	Сталь прокатная специальных профилей для шпунтовых свай. Сортамент (рекомендуемый)
11015-39	Сталь прокатная угловая неравнобокая. Сортамент. — Взамен ОСТ 15
10014-39	Сталь прокатная угловая равнобокая. Сортамент. — Взамен ОСТ 14
ГОСТ 5443-50	Сталь прокатная. Угольники фланцевые. Сортамент. — Взамен ОСТ 10011-39
ГОСТ 6185-52	Сталь прокатная. Швеллеры облегченные. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 2452
10017-39	Сталь прокатная. Швеллеры. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 2452
ГОСТ 499-41	Сталь углеродистая горячекатаная для заклепок. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 2900
ГОСТ 536-53	Сталь углеродистая горячекатаная для котельных связей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 536-41
ГОСТ 535-52	Сталь углеродистая горячекатаная обыкновенного качества сортовая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 535-45
ГОСТ 6234-52	Сталь холодноупрочненная периодического профиля для армирования железобетонных конструкций
НКМ 4093	Сталь чистотянутая для шпонок. Сортамент. — Взамен ОСТ 300
Группа B23. Листы и полосы	
25	Железо белое глиняное. Сортамент
ГОСТ 5343-54	Жесть белая. — Взамен ГОСТ 5343-50
ГОСТ 1127-47	Жесть черная полированная. — Взамен В-1127-41
НКТП 4295	Сталь анирированная листовая

86

B24

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5521-50	Сталь горячекатаная углеродистая для судостроения. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 2904
ГОСТ 6612-53	Сталь Заготовка для локомотивных рам. Технические условия
ГОСТ 3685-47	Сталь листовая волнистая. — Взамен ОСТ 5237
ГОСТ 1386-47	Сталь листовая декапированная. — Взамен ГОСТ В-1386-42
ГОСТ 399-41	Сталь листовая котельная и топочная для паровозов. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 4033
ГОСТ 1393-47	Сталь листовая кровельная. — Взамен ГОСТ В-1393-42
10026-39	Сталь листовая рифленая. Сортамент. — Взамен ОСТ 26
ГОСТ 5520-50	Сталь листовая углеродистая для котлостроения. Технические условия. — Взамен ОСТ 4133 и ОСТ 4134
НКТП 4034	Сталь прокатная листовая углеродистая котельная и топочная для котлов речных и морских судов. Технические условия
ГОСТ 103-51	Сталь прокатная полосовая. Сортамент. — Взамен ГОСТ 103-41
ГОСТ 5681-51	Сталь прокатная толстолистовая. Сортамент. — Взамен ОСТ 10019-39
ГОСТ 6423-52	Сталь прокатная толстолистовая углеродистая толщиной более 60 мм. Сортамент
ГОСТ 3680-47	Сталь прокатная тонколистовая. Сортамент. — Взамен ОСТ 10020-39 и ГОСТ 914-41 (в части сортамента)
ГОСТ 82-51	Сталь прокатная широкополосная универсальная. Сортамент. — Взамен ГОСТ 82-41
ГОСТ 500-52	Сталь толстолистовая и широкополосная (универсальная) углеродистая обыкновенного качества. Технические условия. — Взамен ГОСТ 500-41
ГОСТ 7118-54	Сталь тонколистовая оцинкованная. — Взамен ОСТ НКТП 3212
ГОСТ 501-52	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества. Технические условия. — Взамен ГОСТ 501-41
ГОСТ 6765-53	Сталь трехслойная для отвалов. Технические условия
ГОСТ 6713-53	Сталь углеродистая горячекатаная для мостостроения. Технические условия. — Взамен ОСТ 12535-38
Группа B24. Ленты	
13761-40	Лента стальная горячекатаная для конкоподковных гвоздей. — Взамен ОСТ 3761
ГОСТ 6009-51	Лента стальная горячекатаная. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 2397
ГОСТ 503-41	Лента стальная низкоуглеродистая холодной прокатки. — Взамен ОСТ НКМ 4382
ГОСТ 3560-47	Лента стальная упаковочная. — Взамен ОСТ НКТП 7879/842

87

POOR ORIGINAL

В30—В32

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс В3. СТАЛЬ КАЧЕСТВЕННАЯ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ (качественный прокат)	
Группа В30. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 5632—51	Сталь высоколегированная нержавеющая, жаропрочная и сплавы с высоким омическим сопротивлением. Классификация и марки
Группа В31 Болванки. Заготовки. Слябы	
ГОСТ 934—41	Заготовки круглые для штампов горячей штамповки. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ 10238 — 40
ГОСТ 932—41	Заготовки прямоугольные для штампов горячей штамповки. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ 10238 — 40.
ГОСТ 933—41	Сталь для штамповых заготовок прямоугольная (для штампов горячей штамповки). — Взамен ОСТ 10238 — 40
ГОСТ 6313—52	Сталь качественная и высококачественная. Болванка обжатая и заготовка для переката. Технические условия
Группа В32. Сортовой и фасонный прокат	
ГОСТ 1457—42	Катанка стальная углеродистая для тросов. (Действие ГОСТа приостановлено до особого постановления)
ГОСТ 4231—48	Катанка телеграфная. — Взамен ОСТ НКТП 6086/203
ГОСТ 3710—47	Профили стальные горячекатаные для авиостроения. Технические условия
ГОСТ 2879—51	Сталь горячекатаная шестигранная. Сортамент. — Взамен ГОСТ 2879 — 45
ГОСТ 714	Сталь для кос
ГОСТ 5650—51	Сталь инструментальная быстрорежущая горячекатаная и кованая, круглая и квадратная. Сортамент. — Взамен ГОСТ 1133 — 41 в части быстрорежущей стали
ГОСТ 5952—51	Сталь инструментальная быстрорежущая. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 4112
ГОСТ 1123—41	Сталь инструментальная горячекатаная и кованая, круглая и квадратная. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 4113 и ОСТ НКТП 4114. (В части быстрорежущей стали заменен ГОСТ 5650 — 51).
ГОСТ 5950 —51	Сталь инструментальная легированная. Технические условия. — Взамен ОСТ 14958 — 39
ГОСТ 1435—54	Сталь инструментальная углеродистая. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1435 — 42 и ГОСТ В-1948 — 42

88

В33

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКТП 7129 +дополнение	Сталь качественная калиброванная холоднокатаная конструкционная квадратная. Сортамент. — Взамен ОСТ ВКС 7129
НКТП 7128 +дополнение	Сталь качественная калиброванная холоднокатаная конструкционная круглая. Сортамент. — Взамен ОСТ ВКС 7128.
НКТП 7130 +дополнение	Сталь качественная калиброванная холоднокатаная конструкционная шестигранная. Сортамент. — Взамен ОСТ ВКС 7130
ГОСТ 1050—52	Сталь качественная конструкционная углеродистая горячекатаная сортовая. Классификация и технические условия. — Взамен ГОСТ В-1050—41
ГОСТ 1051—50	Сталь качественная конструкционная холоднокатаная (калиброванная). Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1051 — 41
ГОСТ 2052—53	Сталь качественная рессорно-пружинная горячекатаная. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-2052—43, ГОСТ 1496 — 42 и ГОСТ 1069 — 41
ГОСТ 1414—54	Сталь конструкционная автоматная. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1414 — 42
ГОСТ 4543—48	Сталь конструкционная легированная, сортовая. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 7124
ГОСТ 2589—44	Сталь круглая повышенной отделки поверхности и повышенной точности размеров (серебрянка). Сортамент
ГОСТ 2588—44	Сталь круглая повышенной отделки поверхности и повышенной точности размеров (серебрянка). Технические условия
ГОСТ 6549—53	Сталь легированная горячекатаная для заклепок. Технические условия
ГОСТ 5058—49	Сталь низколегированная. Технические условия
ГОСТ 5210—50	Сталь прокатная специальных профилей для напильников и рашпилей. — Взамен ОСТ НКТП 7430/563 и ОСТ 2001
ГОСТ 4555—48	Сталь рессорная горячекатаная для автостроения. Технические условия
ГОСТ 6862—54	Сталь сортовая для постоянных магнитов. — Взамен ОСТ НКТП 3543
ГОСТ 5949—51	Сталь сортовая нержавеющая и кислотостойкая. Технические условия
ГОСТ 801—47	Сталь шарико- и роликоподшипниковая хромистая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 801 — 41
Группа В33. Листы и полосы	
ГОСТ 4041—48	Сталь горячекатаная толстолистовая качественная углеродистая конструкционная для автостроения
ГОСТ 4405—48	Сталь инструментальная полосовая горячекатаная и кованая. Сортамент. — Взамен ОСТ 10907 — 38
ГОСТ 803—50	Сталь качественная полосовая горячекатаная для плакировки. — Взамен ГОСТ 803 — 41

89

POOR ORIGINAL

B34

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
10222-39	Сталь листовая качественная нормальная марганцовая для судостроения
ГОСТ 2072-52	Сталь листовая конструкционная для авиастроения. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2672-44
ГОСТ 3836-47	Сталь низкоуглеродистая электротехническая тонколистовая. Технические условия. — Взамен ОСТ 10000-38 в части материала для электротехнических целей
ГОСТ 5197-50	Сталь пыльная тонколистовая для хлопкоочистительных машин. Технические условия
ГОСТ 1730-12	Сталь полосовая (подкат) качественная углеродистая горячекатаная
ГОСТ 6422-52	Сталь прокатная полосовая для гаек. — Взамен ОСТ НКТП 4197
ГОСТ 1577-53	Сталь толстолистовая качественная углеродистая конструкционная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1577-42
ГОСТ 1712-51	Сталь тонколистовая легированная конструкционная. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1542-42
ГОСТ 914-47	Сталь тонколистовая качественная углеродистая конструкционная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 914-41
ГОСТ 5582-50	Сталь тонколистовая, нержавеющая, кислотостойкая и окислительная. Технические условия
ГОСТ 802-54	Сталь электротехническая тонколистовая. — Взамен ГОСТ 802-41
Группа B34. Ленты	
ГОСТ 2615-54	Лента высокого омического сопротивления из жаростойких сплавов. — Взамен ГОСТ 2615-44
ГОСТ 3559-47	Лента стальная для бронирования кабелей. — Взамен ОСТ НКТП 7187/383
ГОСТ 3632-47	Лента стальная для втулок велосипедных и мотоциклетных цепей
ГОСТ 3633-47	Лента стальная для роликов велосипедных и мотоциклетных цепей
ГОСТ 1540-42	Лента (подкат) стальная инструментальная горячекатаная
ГОСТ 1543-42	Лента стальная инструментальная холоднокатаная
ГОСТ 4986-51	Лента стальная нержавеющая. — Взамен ГОСТ 4986-49
ГОСТ 2614-44	Лента стальная пружинная термообработанная
ГОСТ 2383-43	Лента стальная холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия
ГОСТ 2284-43	Лента стальная холоднокатаная из конструкционной стали
ГОСТ 5198-50	Термометалл. Технические условия

90

B41, B42

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс B4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	
Группа B41. Бандажи. Колеса. Оси	
ГОСТ 398-41	Бандажи из углеродистой стали, в черном виде для локомотивов, тендеров и вагонов железной дороги широкой колеи. Технические условия. — Взамен ОСТ 5694
НКТП 3113	Бандажи из углеродистой стали паровозные, тендерные и вагонные железных дорог узкой колеи. Технические условия
ГОСТ 5000-49	Бандажи черные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Размеры. — Взамен ОСТ НКПС 8146/84
ГОСТ 5257-50	Бандажи черные для вагонов трамвая. — Взамен ОСТ НКТП 2403
ГОСТ 3225-46	Бандажи черные для локомотивов широкой колеи. Размеры. — Взамен ОСТ 3666 и ОСТ 3667
ГОСТ 3708-47	Бандажи черные для паровозов колеи 750 мм
ГОСТ 3709-47	Бандажи черные для тендеров и вагонов колеи 750 мм. Размеры
ГОСТ 4728-53	Заготовка осевая для подвижного состава железных дорог широкой колеи. — Взамен ГОСТ 74-40 и ГОСТ 4728-49
ГОСТ 6143-52	Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия
НКТП 8795/1706	Колеса цельнокатаные. Размеры
ГОСТ 6362-52	Колеса цельнокатаные. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 7550/634
ГОСТ 3843-47	Колеса чугунные с отбеленным ободом для грузовых вагонов железных дорог широкой колеи. — Взамен ОСТ 7886-40
ГОСТ 4008-53	Оси вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4008-48
ГОСТ 6690-53	Оси вагонов метрополитенов из углеродистой стали. Технические условия
ГОСТ 3281-53	Оси локомотивные железных дорог широкой колеи. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3281-46
ГОСТ 4491-48	Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог широкой колеи. Технические условия. — Взамен ОСТ 788
Группа B42. Рельсы. Накладки. Подкладки	
ГОСТ 4133-54	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. — Взамен ГОСТ 4133-48
НКТП 7695/671	Накладки. Рельсовые скрепления для железных дорог узкой колеи. Сортамент для рельса 7 кг/м
НКТП 7696/672	Накладки. Рельсовые скрепления для железных дорог узкой колеи. Сортамент для рельса 8 кг/м
НКТП 7697/673	Накладки. Рельсовые скрепления для железных дорог узкой колеи. Сортамент для рельса 11 кг/м
НКТП 7698/674	Накладки. Рельсовые скрепления для железных дорог узкой колеи. Сортамент для рельса 15 кг/м

91

POOR ORIGINAL

B50

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКТП 7639/675	Накладки. Рельсовые скрепления для железных дорог узкой колес. Сортамент для рельса 18 кг/м
НКТП 7700/676	Накладки. Рельсовые скрепления для железных дорог узкой колес. Сортамент для рельса 24 кг/м
ГОСТ 6175-53	Подкладка рельсовая раздельного типа. Основные размеры
НКТП 7743/679	Подкладки клинчатые. Рельсовые скрепления для железных дорог узкой колес. Сортамент
ГОСТ 7056-54	Подкладки к рельсам типов Р-50 и Р-43 для железных дорог широкой колес. Сортамент
НКТП 7702/678	Подкладки плоские двухдырные. Рельсовые скрепления для железных дорог узкой колес. Сортамент
ГОСТ 3280-46	Подкладки рельсовые для железных дорог широкой колес. Технические условия. — Взамен ОСТ 796
ГОСТ 6421-52	Рельс для стрелочного остряка. — Взамен ОСТ 796
ГОСТ 3542-47	Основные размеры. — Взамен ОСТ 123, ОСТ 124, ОСТ 125, ОСТ 126 и ОСТ 127
ГОСТ 7173-54	Рельсы железнодорожные для дорог широкой колес. Сортамент. — Взамен ОСТ 118, ОСТ 119, ОСТ 120, ОСТ 121 и ОСТ 122
ГОСТ 7174-54	Рельсы железнодорожные типа Р-43. Размеры. — Взамен ГОСТ 3542-47 в части рельсов типа Р-43
ГОСТ 6368-52	Рельсы железнодорожные типа Р-50. Размеры. — Взамен ГОСТ 3542-47 в части рельсов типа Р-50
ГОСТ 5876-51	Рельсы железнодорожные узкой колес. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 7688/664, ОСТ НКТП 7689/665, ОСТ НКТП 7690/666, ОСТ НКТП 7691/667, ОСТ НКТП 7692/668, ОСТ НКТП 7693/669 и ОСТ НКТП 7694/670
ГОСТ 5633-51	Рельсы железнодорожные узкой колес типов Р-15, Р-18 и Р-24. Технические условия
ГОСТ 6726-53	Рельсы железнодорожные широкой колес весом до 45 кг/лог. м из бессемеровской стали. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4224-48 в части рельсов из бессемеровской стали
ГОСТ 4224-54	Рельсы железнодорожные широкой колес, промышленные, типа Р-33. Сортамент (на срок до 1/1 1956 г.) и Р-43 из мартеновской стали. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4224-48 в части рельсов из мартеновской стали
ГОСТ 6944-51	Рельсы железнодорожные широкой колес типа Р-50 из мартеновской стали. Технические условия
ГОСТ 6544-53	Скрепления для трамвайных желобчатых рельсов
ГОСТ 6545-53	Скрепления для трамвайных желобчатых рельсов

**Класс В 5. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИХ СПЛАВЫ.
ПРОКАТ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ**

Группа В50. Классификация, номенклатура и общие нормы
Изделия из драгоценных металлов. Сортамент и технические условия

B51

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5015-49	Посуда платиновая. Химико-аналитические работы, при которых разрешается применение платиновой посуды. Перечень
Группа В51. Цветные металлы и их сплавы (включая редкие)	
ГОСТ 295-47	Алюминий для раскисления и производства ферросплавов. Технические условия. — Взамен ГОСТ 295-41
ГОСТ 3549-47	Алюминий первичный в чушках. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 4035 (в части чушек и болванок)
ГОСТ 1209-53	Баббиты кальциевые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1209-50
ГОСТ 1320-41	Баббиты оловянистые. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 2721 в части классификации и технических условий
ГОСТ 493-54	Бронзы безоловянные. Марки. — Взамен ГОСТ 493-41
ГОСТ 5017-49	Бронзы оловянистые, обрабатываемые давлением. Марки
ГОСТ 6835-54	Золото и золотые сплавы. Марки
ГОСТ 6902-54	Золото сусальное
ГОСТ 1467-42	Кадмий. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ ЦМ 13-39 в части классификации и технических условий
ГОСТ 546-41	Катоды медные. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3972
ГОСТ 123-49	Кобальт металлический. — Взамен ГОСТ 123-41
ГОСТ 2169-43	Кремний кристаллический. Классификация и технические условия
ГОСТ 1067-41	Лигатуры медно-никелевые. Классификация и технические условия
ГОСТ 804-49	Магний первичный в чушках. Классификация и технические условия. — Взамен ГОСТ 804-41
ГОСТ 859-41	Медь. Классификация. — Взамен ОСТ ЦМ 21-39 в части классификации
ГОСТ 849-49	Никель. Технические условия. — Взамен ГОСТ 849-41
ГОСТ 860-41	Олово. Классификация, технические условия и методы химического анализа. — Взамен ОСТ ЦМ 27-39, (В части методов химического анализа заменен ГОСТ 5637-51)
ГОСТ 1534-42	Припой медно-цинковые. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ 2984
ГОСТ 1499-54	Припой оловянно-свинцовые. Взамен ГОСТ 1499-42 и ГОСТ 4479-48
2982	Припой серебряные
ГОСТ 4658-49	Ртуть. — Взамен ОСТ ЦМ 33-40
ГОСТ 3778-47	Самец. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ ЦМ 36-40

93

POOR ORIGINAL

B53

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1292—41	Сплав сурьмянистый. Классификация и технические условия — Взамен ОСТ ЦМ 116—40 в части классификации и технических условий
ГОСТ 6201—54	Серебро и серебрено-медные сплавы. Марки
ГОСТ 1011—54	Серебро сальное
ГОСТ 1011—52	Сплав ванадия. Марки и технические условия — Взамен ГОСТ 1521—42
ГОСТ 1011—52	Листы алюминиевые для проволоки — Взамен ГОСТ 1011—44
ГОСТ 1011—52	Листы медные. — Взамен ГОСТ 193—47
ГОСТ 1011—49	Сплав медь-рофор. Классификация и технические условия — Взамен ОСТ НКТП 3135
ГОСТ 5235—50	Сплав титанографский оловянистый. Технические условия
ГОСТ 1731—49	Сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
ГОСТ 2683—53	Сплавы алюминиевые литейные. Классификация и технические условия — Взамен ГОСТ 2685—44
ГОСТ 2117—54	Сплавы антифрикционные на цинковой основе. Марки
ГОСТ 2541—41	Сплавы магниево-алюминиевые в чушках. Технические условия
ГОСТ 2870—45	Сплавы магниевые литейные. Классификация
ГОСТ 1019—47	Сплавы медно-цинковые (латуни). Классификация — Взамен ГОСТ В-1019—41
ГОСТ 4116—48	Сплавы из медной основы для художественного литья в чушках. Классификация и технические условия
ГОСТ 192—52	Сплавы никелевые и медно-никелевые. Марки. — Взамен ГОСТ 492—41
НКТП 7131 315	Сплавы слюдянистые
НКТП 7412 612	Сплавы стереографические
ГОСТ 5188—49	Сплавы типографские безоловянистые. Марки и технические условия
ГОСТ 1689—41	Сурьма. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ ЦМ 40—40 в части классификации и технических условий
ГОСТ 3640—47	Цинк. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ ЦМ 47—40
ГОСТ 6837—54	Группа B53. Листы и полосы
ГОСТ 1428—53	Аноды золотые
ГОСТ 767—41	Аноды кадмиевые. Взамен ГОСТ В-1468—42
ГОСТ 2132—43	Аноды медные
ГОСТ 6838—54	Аноды никелевые. — Взамен ОСТ 4271
ГОСТ 1180—41	Аноды серебряные
ГОСТ 1946—50	Аноды цинковые
ГОСТ 4977—52	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Сортамент. — Взамен ОСТ ЦМ 403—40 в части сортамента
ЦМ 403—40	Листы из сплавов типа дуралюмин, плакированные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4977—49
	Листы и ленты алюминиевые общего и повышенного качества. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 7582/615, ОСТ НКТП 7592/625 и

94

B53

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 7221—54	ОСТ НКТП 3133. (В части сортамента листов заменен ГОСТ 1946—50)
ГОСТ 4124—48	Листы и полосы из золота, золотых сплавов, серебра и серебрено-медных сплавов
ГОСТ 931—52	Листы и полосы из тяжелых цветных металлов и сплавов. Сортамент
ГОСТ 6235—52	Листы и полосы латунные. — Взамен ГОСТ 931—41 и ОСТ ЦМ 408—39
ГОСТ 495—50	Листы и полосы никелевые. — Взамен ОСТ НКТП 7584/617
ЦМ 414—39	Листы медные. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 8562/1754 в части листов, ГОСТ 495—41 и ОСТ ЦМ 441—39
ГОСТ 1202—54	Листы свинцовые обычного ответственного назначения. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 5776/126 и ОСТ НКТП 5768/127
ГОСТ 598—41	Листы цинковые для клеше. — Взамен ГОСТ 1202—41
ГОСТ 6499—53	Листы цинковые общего назначения. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ ЦМ 417—39
ГОСТ 4134—48	Листы цинковые офсетные. — Взамен ОСТ ЦМ 411—40
ГОСТ 3568—47	Медь кадмиевая коллекторная полосовая. Технические условия
ГОСТ 1150—41	Медь коллекторная для электрических машин
ГОСТ 806—51	Плиты цинковые котельные. Сортамент и технические условия
ГОСТ 807—51	Полосы биметаллические. Биметалл 1
ГОСТ 5063—49	Полосы биметаллические. Биметалл 3
ГОСТ 1595—47	Полосы из медно-никелевых сплавов. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ ЦМ 478—39
ГОСТ 1789—50	(в части полос), ОСТ ЦМ 471—39 и ОСТ ЦМ 413—39
ГОСТ 4748—49	Полосы и ленты алюминивно-марганцовистой бронзы. Сортамент. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1595—42. (В части сортамента лент заменен ГОСТ 3718—47)
ГОСТ 1761—50	Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Сортамент и технические условия. — Взамен ГОСТ 1789—42
ГОСТ 6688—53	Полосы и ленты кремне-марганцовистой бронзы. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ ЦМ 477—39
ГОСТ 5362—50	Полосы и ленты оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Сортамент и технические условия. — Взамен ГОСТ 1761—42
ГОСТ 5369—52	Полосы латунные прямоугольные. — Взамен ОСТ ЦМ 476—40
ГОСТ 2205—53	Полосы латунные. Технические условия
ГОСТ 89—41	Полосы медные для контактных пластин паяльника. — Взамен ГОСТ 5369—50
ГОСТ 745—41	Полосы томпаковые для плакировки. — Взамен ГОСТ 2205—43
	Роли свинцовые. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 7587/620
	Фольга алюминиевая пищевая. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 2368

95

POOR ORIGINAL

B54, B55

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 618-50	Фольга алюминиевая рулонная для технических целей. Сортамент и технические условия. — Взамен ГОСТ 618-41
ГОСТ 1328-47	Фольга капсюльная листовая оловянная и свинцовая, плакированная оловом. Сортамент. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1327-41 и ГОСТ В-1328-41
ГОСТ 1327-47	Фольга листовая оловянная и свинцовая, плакированная оловом. Сортамент. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1327-41 и ГОСТ В-1328-41
ГОСТ 5638-51	Фольга медная рулонная для технических целей. Сортамент и технические условия.
Группа B54. Ленты	
ГОСТ 1018-49	Ленты алюминиевой бронзы для пружин. Сортамент и технические условия. — Взамен ГОСТ 1048-41
ГОСТ 1018-54	Ленты алюминиевые, латунные, мельхиоровые и медные для капсюлей. — Взамен ГОСТ В-1018-41
ГОСТ 5189-49	Ленты из константана. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 2945 и ОСТ ЦМ 416-39 в части лент из константана
ГОСТ 5187-49	Ленты из мельхиора, нейзильбера и монеля. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3671, ОСТ ЦМ 416-39 (в части лент из мельхиора и нейзильбера) и ОСТ ЦМ 478-39 (в части лент)
ГОСТ 4412-48	Ленты и полосы часовой свинцовой латуни
ГОСТ 2308-49	Ленты латунные общего назначения. — Взамен ГОСТ 2208-43 и ОСТ ЦМ 408-39 в части лент
ГОСТ 1173-49	Ленты медные общего назначения. — Взамен ГОСТ 1173-41
ГОСТ 2170-49	Ленты никелевые и из кремнистого никеля. Взамен ГОСТ 2170-43
ГОСТ 3718-47	Ленты холоднокатаные из тяжелых цветных металлов и сплавов. Сортамент
Группа B55. Прутки	
ГОСТ 1628-48	Прутки бронзовые. Сортамент и технические условия. Взамен ГОСТ 1065-41, ГОСТ В-1628-42 и ОСТ ЦМ 584-39
ГОСТ 1945-46	Прутки из цветных металлов и сплавов. Сортамент. — Взамен ГОСТ В-1945-42, ОСТ ЦМ 578-39, ГОСТ 775-41, ГОСТ 1065-41, ГОСТ 1285-41, ГОСТ 1525-42, ГОСТ 1535-42, ГОСТ В-1628-42, ГОСТ 2060-43, ОСТ ЦМ 584-39, ОСТ ЦМ 554-40 в части сортамента
ГОСТ 1525-53	Прутки круглые из монель-металла. Взамен ГОСТ 1525-42

96

B56

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2060-48	Прутки латунные. — Взамен ГОСТ 2060-43, ГОСТ 775-41, ГОСТ 1285-41, ОСТ ЦМ 578-39 и ОСТ ЦМ 579-39
ГОСТ 1535-48	Прутки медные. — Взамен ГОСТ 1535-42
ГОСТ 6511-53	Прутки оловянно-цинковой бронзы
ГОСТ 4783-49	Прутки прессованные из алюминиевых сплавов. Технические условия
Группа B56. Твердые сплавы, металлокерамические изделия и порошки металлические	
ГОСТ 4308-48	Заготовки волок из вольфрамовых металлокерамических твердых сплавов. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2330-43 в части технических условий
ГОСТ 3919-47	Заготовки волок из твердых металлокерамических сплавов для протяжки проволоки и прутков круглого сечения. Классификация. Сортамент. Допускаемые отклонения. — Взамен ГОСТ 2330-43 в части форм ФВ для проволоки и прутков
ГОСТ 2330-49	Заготовки волок из твердых металлокерамических сплавов для протяжки труб круглого сечения. Сортамент. — Взамен ГОСТ 2330-43 в части ФВ и ФТ
ГОСТ 6231-52	Заготовки вставок из твердых металлокерамических сплавов к матрицам для высадки болтов и винтов под накатку
ГОСТ 6230-52	Заготовки вставок из твердых металлокерамических сплавов к матрицам для высадки болтов и винтов под нарезку и заклепок
ГОСТ 5426-50	Заготовки шестигранных волок из металлокерамических твердых сплавов. Сортамент (рекомендуемый)
ГОСТ 4411-48	Пластины из металлокерамических твердых сплавов для горнобурового инструмента. Технические условия. — Взамен ГОСТ 880-41 в части технических условий
5160	Порошок алюминиевый для аммоналов
ГОСТ 4960-49	Порошок медный
ГОСТ 5494-50	Пудра алюминиевая
ГОСТ 4406-48	Ролики для стеклорезов из твердого сплава
ГОСТ 880-53	Сплавы твердые металлокерамические. Изделия для горного инструмента. Формы и размеры. — Взамен ГОСТ 880-45
ГОСТ 3882-53	Сплавы твердые металлокерамические. Марки. — Взамен ГОСТ 3882-47
ГОСТ 4407-48	Стеклорезы роликовые из твердого сплава
ГОСТ 2209-49	Твердые сплавы металлокерамические. Пластины для режущего инструмента. Классификация. Сортамент. — Взамен ГОСТ 2209-45 в части классификации и сортамента
ГОСТ 4872-52	Твердые сплавы металлокерамические. Пластины для режущего инструмента. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4872-49

7 Сводный указатель 1955 г.

97

POOR ORIGINAL

B57, B59

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа B57. Вторичные цветные металлы, сплавы и отходы	
ГОСТ 614—50	Бронзы оловянные вторичные в чушках. — Взамен ГОСТ 614—41
ГОСТ 613—50	Бронзы оловянные вторичные литейные. — Взамен ГОСТ 613—41
ГОСТ В-1131—41	Дуралюминий вторичный в чушках. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 4243 в части марок алюминия, обрабатываемых давлением
ГОСТ Т 1620—48	Латуни вторичные в чушках. Классификация и технические условия. — Взамен ГОСТ В-1020—41
ГОСТ Т 1630—48	Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Классификация и технические условия. — Взамен ГОСТ 1630—42
ГОСТ Т 1993—52	Отходы цветных металлов и сплавов. Правила сбора и хранения. — Взамен ГОСТ 1993—43
ГОСТ Т 1583—53	Сплавы алюминийные литейные в чушках. Марки и технические условия. — Взамен ГОСТ 1583—47
ГОСТ Т 1231—11	Стружка цветных металлов и сплавов (сыпучая). Методы опробования. — Взамен ОСТ НКТП 5788/121
Группа B59. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ Т 3221—46	Алюминий. Метод спектрального анализа (рекомендуемый)
ГОСТ 2530—48	Алюминий первичный в чушках. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 2530—44
ГОСТ 1219—41	Баббит кальциевый. Методы химического анализа. — Взамен ОСТ 5196
ГОСТ 1380—54	Баббиты оловянистые. Методы определения химического состава. — Взамен ГОСТ 1380—42
ГОСТ 1987—13	Бронзы безоловянистые. Методы химического анализа.
ГОСТ 1953—54	Бронзы оловянистые. Методы определения химического состава. — Взамен ГОСТ 1953—43
ГОСТ 2171—52	Детали, изделия и заготовки из цветных металлов и сплавов. Маркировка. — Взамен ГОСТ 2171—43
ГОСТ 1132—41	Дуралюминий вторичный. Методы химического анализа. — Взамен ОСТ НКТП 4243 в части методов химического анализа
ГОСТ 1580—42	Кадмий. Методы химического анализа. — Взамен ОСТ ЦМ 13—39 в части методов химического анализа
ГОСТ 741—50	Кобальт. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 741—41
ГОСТ 2178—51	Кремний кристаллический. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 2178—43
ГОСТ 851—51	Магний первичный в чушках. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 851—41
ГОСТ 635—52	Медь. Методы анализа. — Взамен ГОСТ 635—41
НКТП 5399/30	Методы ускоренного определения сурьмы в олове
ГОСТ 6012—51	Никель. Метод спектрального анализа
ГОСТ 164—50	Никель. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 634—41

98

B61

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5637—51	Олово. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 860—41 в части методов химического анализа
ГОСТ 1429—54	Припой оловянно-свинцовые. Методы определения химического состава. — Взамен ГОСТ В-1429—42
2987	Припой серебряные. Методы анализа
ГОСТ 2076—48	Свинец. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 2076—43
ГОСТ 1293—41	Свинец сурьмянистый. Методы химического анализа. — Взамен ОСТ ЦМ 116—40 в части методов химического анализа
ГОСТ 1762—51	Силумин в чушках. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 1762—42
ГОСТ 6674—53	Сплав медь-фосфор. Методы определения химического состава. — Взамен ОСТ 3333
ГОСТ 2788—51	Сплавы алюминийные литейные и деформируемые. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 2738—44
ГОСТ 3240—46	Сплавы магниево-литиевые. Методы химического анализа
ГОСТ 1652—54	Сплавы медно-цинковые. Методы определения химического состава. — Взамен ГОСТ 1652—45, ОСТ НКТП 5396/27 и ОСТ НКТП 7658/654
ГОСТ 6689—53	Сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения химического состава. — Взамен ОСТ ЦМ 1023—39
ГОСТ 5255—50	Сплавы типографские. Методы испытания
ГОСТ 1337—53	Сурыма. Методы определения химического состава. — Взамен ГОСТ 1367—42
ГОСТ 2685—48	Цинк. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 2085—43

Класс B6. ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ТРУБНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа B61. Трубы из черных металлов и сплавов лите	
и соединительные части к ним	
ГОСТ 6172—52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Гайка соединительная с внутренними резьбами. Сортамент
ГОСТ 6173—52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Гайка соединительная с наружной и внутренней резьбами. Сортамент
ГОСТ 6181—52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Гайки макидные. Сортамент
ГОСТ 6175—52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Колпачки. Сортамент
ГОСТ 6169—52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Кресты переходные
ГОСТ 6163—52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Кресты переходные. Сортамент

7*

99

POOR ORIGINAL

B61

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6168-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Кресты прямые пространственные. Сортамент
ГОСТ 6162-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Кресты прямые Сортамент
ГОСТ 6164-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Кресты с двумя переходами Сортамент
ГОСТ 6166-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Кресты с отводом переходные. Сортамент
ГОСТ 6165-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Кресты с отводами прямые. Сортамент
ГОСТ 6167-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Кресты фасонные. Сортамент
ГОСТ 6171-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Сортамент
ГОСТ 6170-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые. Сортамент
ГОСТ 6148-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Общие конструктивные размеры
ГОСТ 6176-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Пробки. Сортамент
ГОСТ 6182-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Технические условия
ГОСТ 6154-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Тройники переходные Сортамент
ГОСТ 6133-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Тройники прямые. Сортамент
ГОСТ 6101-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Тройники с двумя отводами переходные пространственные. Сортамент
ГОСТ 6164-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Тройники с двумя отводами прямые пространственные. Сортамент
ГОСТ 6159-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов Тройники с двумя отводами Сортамент
ГОСТ 6155-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Тройники с двумя переходами Сортамент
ГОСТ 6157-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов Тройники с отводами переходные Сортамент

100

B61

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6156-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Тройники с отводом прямые. Сортамент
ГОСТ 6158-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Тройники фасонные. Сортамент
ГОСТ 6150-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Угольники переходные. Сортамент
ГОСТ 6180-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Угольники прямые с наружной резьбой. Сортамент
ГОСТ 6149-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов Угольники прямые Сортамент
ГОСТ 6151-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов Угольники прямые с соединительной гайкой с внутренней резьбой. Сортамент
ГОСТ 6152-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Угольники прямые с соединительной гайкой с наружной резьбой. Сортамент
ГОСТ 6174-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Футорки. Сортамент
ГОСТ 6170-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Штуцеры с наружной резьбой с буртиком. Сортамент
ГОСТ 6177-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Штуцеры с внутренней резьбой с буртиком. Сортамент
ГОСТ 6178-52	Соединительные части ковкого чугуна с конической резьбой для трубопроводов. Штуцеры с внутренней резьбой. Сортамент
775	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Колпачки
774	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Контрайки
764	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Кресты переходные
763	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Кресты прямые
765	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Кресты с двумя переходами
767	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Кресты с отводами переходные
766	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Кресты с отводами прямые
768	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Кресты фасонные.
770	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Муфты переходные
769	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Муфты прямые

171

POOR ORIGINAL

B62

B64

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
771	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Ниппели двойные
754	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Общие конструктивные размеры (рекомендуемый)
776	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Пробки
777	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Седелки
772	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Соединительные гайки
752	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Сортакмент от 1/4" до 4"
753	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Технические условия
754	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Тройники переходные
757	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Тройники прямые
3369	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Тройники с двумя отводами
759	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Тройники с двумя переходами
751	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Тройники с отводами переходные
760	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Тройники с отводами прямые
762	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Тройники фасонные
756	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Угольники переходные
755	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Угольники прямые
773	Соединительные части (фитинги) ковкого чугуна для трубопроводов. Футорки
ГОСТ 241-41	Трубы, фасонные части из ферросилида и антихлораческие условия
ГОСТ 5525-50	Трубы чугунные водопроводные и фасонные части к ним. — Взамен ОСТ 12523-40
ГОСТ 1042-54	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. — Взамен ССТ 4781 — ОСТ 4759
Г р у п п а B62. Трубы стальные и соединительные части к ним	
ГОСТ 5543-50	Трубы бесшовные из нержавеющей стали
ГОСТ 631-50	Трубы буровые с высеченными внутрь концами и муфты к ним. — Взамен ГОСТ 631-41
ГОСТ 633-50	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. — Взамен ГОСТ 633-41
ГОСТ 6238-52	Трубы обсадные и колонковые для геологоразведочного бурения и ниппели к ним

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 632-50	Трубы обсадные и муфты к ним. — Взамен ГОСТ 632-41
ГОСТ 800-41	Трубы подшипниковые из стали ШХ-15. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3273
ГОСТ 301-50	Трубы стальные бесшовные. — Взамен ГОСТ 301-44, ГОСТ 1459-43, ГОСТ 1464-43
ГОСТ 1060-53	Трубы стальные бесшовные для судостроения. — Взамен ГОСТ В-1060-41
ГОСТ 3069-46	Трубы стальные бесшовные котельные
ГОСТ 3100-46	Трубы стальные бесшовные паропроводные
ГОСТ 5654-51	Трубы стальные бесшовные паропроводные качественные для судостроения
ГОСТ 3262-46	Трубы стальные водо-газопроводные (газовые). — Взамен ОСТ 18828-39
ГОСТ 550-41	Трубы стальные крепиковые
ГОСТ 3101-46	Трубы стальные нефте-водо-газопроводные
ГОСТ 5005-49	Трубы стальные сварные для карданных валов автомобилей
ГОСТ 6856-54	Трубы стальные специальных профилей
ГОСТ 3102-46	Трубы стальные хлебопекарные
ГОСТ 1753-53	Трубы стальные электросварные диаметром 5—152 мм. — Взамен ГОСТ 1753-48
ГОСТ 4015-52	Трубы стальные электросварные диаметром от 426 до 1420 мм. — Взамен ГОСТ 4015-48
3366	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ²
3362	Контргайки. Сортакмент
3364	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Кресты прямые. Сортакмент
3363	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Муфты переходные. Сортакмент
3365	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Муфты прямые. Сортакмент
3367	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Ниппели. Сортакмент
3368	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Отводы. Сортакмент
2357	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Стгоны. Сортакмент
3358	Фитинги (соединительные части) стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Сортакмент
3361	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Технические условия
3360	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Тройники переходные. Сортакмент
3359	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Тройники прямые. Сортакмент
	Фитинги стальные для трубопроводов. Русл = 16 кг/см ² . Угольники прямые. Сортакмент
Г р у п п а B64. Трубы из цветных металлов и сплавов	
ГОСТ 2624-44	Трубки капиллярные из сплава ЛТ96. — Взамен ОСТ ЦМ 616-39

POOR ORIGINAL**В66—В71**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2622—44 ГОСТ 5685—51	Трубки манометрические. — Взамен ОСТ ЦМ 620—39 Трубки полумпаковые тонкостенные. Сортамент и технические условия
ГОСТ 2936—45 ГОСТ 529—41 ГОСТ 2641—44 ГОСТ 1268—54	Трубки радиаторные плоскоовальные цельнотянутые Трубки радиаторные. Сортамент и технические условия Трубки радиаторные с толщиной стенки 1,10 мм Трубы бронзовые прессованные. — Взамен ГОСТ 1208—41
ГОСТ 4773—40	Трубы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 2293—43 ГОСТ 1947—52	Трубы конденсаторные морские Трубы круглые и фасонные из алюминия и алюминиевых сплавов. Сортамент. — Взамен ГОСТ В-1947—42
ГОСТ 494—52 ГОСТ 617—53 ГОСТ 167—41	Трубы латунные. — Взамен ГОСТ 494—41 Трубы медные. — Взамен ГОСТ 617—41 Трубы свинцовые. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ ЦМ 606—39
ГОСТ 949—41	Г р у п п а В66. Баллоны стальные Баллоны стальные для газов под давлением до 150 кг/см ² — Взамен ОСТ НКТП 6141/207 и ОСТ НКТП 2298
НКТП 8290/1481	Сварные корпуса для азотистых баллонов
Г р у п п а В69	Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка
1691 1690 1689 1692	Проба на бортование труб Проба на обжатие труб Проба на раздачу труб
ГОСТ 3845—47 ГОСТ 3728—47	Проба на сплющивание труб Трубы. Метод испытания гидравлическим давлением Трубы. Метод испытания на загиб. — Взамен ОСТ 1687
Класс В7. ПРОВОЛОКА И ПРОВОЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Г р у п п а В70. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 3491—46 ГОСТ 2852—45 ГОСТ 2771—47	Канаты стальные. Классификация. — Взамен ОСТ НКТП 8563/1779 (рекомендуемый) Проволока круглая для сеток. Сортамент Проволока круглая холодотянутая диаметром 0,10—16 мм. Сортамент. — Взамен ГОСТ 2771—44
ГОСТ 2333—43	Проволока стальная титановая и холодотянутая. Классификация. — Взамен ОСТ НКТП 3238
Г р у п п а В71. Проволока стальная низкоуглеродистая	
ГОСТ 5437—50 ГОСТ 1798—49	Проволока берданная. — Взамен ОСТ 20003 Проволока из конструкционной низкоуглеродистой стали. — Взамен ГОСТ В-1798—42
101	

В72, В73

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 792—41	Проволока низкоуглеродистая ответственного назначения. — Взамен ОСТ НКТП 3084 в части марки «К»
ГОСТ 1526—42	Проволока для бронирования электрических проводов и кабелей. — Взамен ОСТ НКМ 4198
ГОСТ 1668—46	Проволока стальная для воздушных линий связи (линейная). — Взамен ГОСТ В-1668—42
ГОСТ 791—41 ГОСТ 4605—49	Проволока стальная для гибких шлангов Проволока стальная круглая для заклепок и распорок сепараторов подшипников качения
ГОСТ 3282—46	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. — Взамен ОСТ НКТП 3236 и ОСТ НКТП 2350
ГОСТ 6727—53	Проволока стальная низкоуглеродистая конструкций для армирования железобетонных конструкций
11458—39	Проволока стальная перевязочная и спаянная для воздушных линий связи. — Взамен ОСТ 1458 и ОСТ 1459
ГОСТ 5663—51	Проволока стальная углеродистая для холодной высадки
Г р у п п а В72. Проволока стальная средне- и высокоуглеродистая	
26021—38	Проволока бандажная стальная луженая. Сортамент и технические условия
ГОСТ 5408—50 ГОСТ 1982—50	Проволока игольная. — Взамен ОСТ 20005—38 Проволока из конструкционной среднеуглеродистой стали. — Взамен ГОСТ 1982—43
ГОСТ 3875—47 2404 НКТП 7165/454 ГОСТ 3617—47	Проволока кардная. — Взамен ОСТ НКТП 3701 Проволока ремизная Проволока стальная булавочная. Технические условия Проволока стальная для гибких тяг централизации стрелок и сигналов. — Взамен ОСТ 1457
ГОСТ 3920—47 ГОСТ 360—41	Проволока стальная луженая кабельная Проволока стальная оцинкованная для проводов и кабелей. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 7160/451
ГОСТ 1071—41	Проволока стальная пружинная, термически обработанная ответственного назначения. — Взамен ОСТ 20033
ГОСТ 3110—46	Проволока стальная спицевая для мотоциклов и велосипедов. Сортамент. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3084 в части марки «Р»
ГОСТ 5047—49	Проволока стальная углеродистая пружинная. — Взамен ОСТ 20006—38
ГОСТ 1546—53	Проволока стальная углеродистая пружинная высоких сопротивлений. — Взамен ГОСТ В-1546—42
ГОСТ 1070—41	Проволока стальная углеродистая холодотянутая для клапанных пружин ответственного назначения
Г р у п п а В73. Проволока стальная легированная	
ГОСТ 2238—53	Проволока высокого омического сопротивления из жаростойких сплавов. — Взамен ГОСТ 2238—43
105	

POOR ORIGINAL**В74**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4727-49	Проволока круглая из хромистой стали для шариков и роликов подшипников качения. — Взамен ОСТ 20015-38
ГОСТ 808-49	Проволока плоская для витых роликов. — Взамен ГОСТ 808-41
ГОСТ 1769-53	Проволока стальная легированная пружинная. — Взамен ГОСТ В-1769-42
ГОСТ 5548-50	Проволока стальная нержавеющая и кислотостойкая
ГОСТ 3704-47	Проволока стальная хромованадиевая для пружин

Группа В74. Проволока из цветных металлов и их сплавов

ГОСТ 6132-52	Проволока алюминиевая
ГОСТ 3822-47	Проволока биметаллическая для воздушных линий связи (линейная). — Взамен ОСТ 5152
ГОСТ В-1790-42	Проволока для термоэлектродов, терморезак из сплавов хромель, алюминий и копель
ГОСТ 7222-54	Проволока из золота, золотых сплавов, серебра и серебряно-медных сплавов
ГОСТ 5222-50	Проволока из кремне-марганцевистой бронзы. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ ЦМ 582-39
ГОСТ 1066-50	Проволока из медно-цинковых сплавов. — Взамен ГОСТ 1066-41
ГОСТ 1791-54	Проволока из никелевых и медно-никелевых сплавов для компенсационных проводов к терморезак. — Взамен ГОСТ В-1791-42
ГОСТ 5221-50	Проволока из оловянно-цинковой бронзы для пружин. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3932 в части оловянно-цинковой бронзы
ГОСТ 6072-51	Проволока из сплавов НК и СА для термоэлектродов терморезак без поправки на температуру свободных концов
НКТП 3932	Проволока из цветных металлов и сплавов круглая тлупая. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 7567/600 и ОСТ НКТП 7568/601. (В части сплавов ЛС59-1, Л62 и Л68 заменен ГОСТ 1066-50; в части оловянно-цинковой бронзы заменен ГОСТ 5221-50)
НКТП 3934	Проволока из цветных сплавов высокого омического сопротивления. Сортамент. — Взамен ОСТ 4881. (В части константана заменен ГОСТ 5307-50; в части нейзильбера заменен ГОСТ 5220-50)
ГОСТ 5307-50	Проволока константановая. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3934 в части константана и ОСТ НКТП 2722
ГОСТ 4752-49	Проволока крещерная
ГОСТ 5529-50	Проволока латуная круглая для обувной промышленности
ГОСТ 1049-41	Проволока марганцовистого никеля. Сортамент и технические условия
ГОСТ 770-41	Проволока медная, алюминиевая и латуная для электротехники. Сортамент и технические условия

116

В75

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6011-51	Проволока медная для воздушных линий связи (линейная). — Взамен ОСТ НКТП 2797
ГОСТ 4042-48	Проволока медная для шестовых линий связи
ГОСТ 5220-50	Проволока нейзильберовая. Сортамент и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3934 в части нейзильбера и ОСТ НКТП 3148
ГОСТ 2179-52	Проволока никелевая и из кремнистого никеля. — Взамен ГОСТ 2179-43
ГОСТ 5655-51	Проволока свинцовая круглая специального назначения

Группа В75. Канаты стальные

ГОСТ 2172-43	Канаты стальные авиационные (тросы)
ГОСТ 2688-46	Канаты стальные. Канат (трос) компаунд типа Варрингтон 6 × 19 = 114 проволок и органический сердечник. — Взамен ГОСТ 2688-44
ГОСТ 3062-46	Канаты стальные. Канат спиральный 1 × 7 = 7 проволок. — Взамен ОСТ НКТП 8581/1797
ГОСТ 3063-46	Канаты стальные. Канат спиральный 1 × 19 = 19 проволок. — Взамен ОСТ НКТП 8582/1798
ГОСТ 3064-46	Канаты стальные. Канат спиральный 1 × 37 = 37 проволок. — Взамен ОСТ НКТП 8583/1799
ГОСТ 3065-46	Канаты стальные. Канат спиральный 1 × 61 = 61 проволок. — Взамен ОСТ НКТП 8584/1800
ГОСТ 3066-46	Канаты стальные. Канат (трос) 7 × 7 = 49 проволок без органического сердечника. — Взамен ОСТ НКТП 8571/1787
ГОСТ 3067-46	Канаты стальные. Канат (трос) 7 × 19 = 133 проволок без органического сердечника. — Взамен ОСТ НКТП 8572/1788
ГОСТ 3068-46	Канаты стальные. Канат (трос) 7 × 37 = 259 проволок без органического сердечника. — Взамен ОСТ НКТП 8573/1789
ГОСТ 3069-46	Канаты стальные. Канат (трос) 6 × 7 = 42 проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8564/1780
ГОСТ 3070-46	Канаты стальные. Канат (трос) 6 × 19 = 114 проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8565/1781
ГОСТ 3071-46	Канаты стальные. Канат (трос) 6 × 37 = 222 проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8566/1782
ГОСТ 3072-46	Канаты стальные. Канат (трос) 6 × 61 = 366 проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8567/1783
ГОСТ 3073-46	Канаты стальные. Канат (трос) 8 × 19 = 152 проволок и 1 органический сердечник
ГОСТ 3074-46	Канаты стальные. Канат (трос) 8 × 37 = 296 проволок и 1 органический сердечник
ГОСТ 3075-46	Канаты стальные. Канат (трос) компаунд 6 × 16 = 96 проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8574/1790

117

POOR ORIGINAL

B75

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3076-46	Канаты стальные. Канат (трос) компаунд $6 \times 17 = 102$ проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8575/1791
ГОСТ 3077-46	Канаты стальные. Канат (трос) компаунд типа сил $6 \times 19 = 114$ проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8576/1792
ГОСТ 3078-46	Канаты стальные. Канат (трос) компаунд типа сил $6 \times 27 = 162$ проволок и 1 органический сердечник (рекомендуемый)
ГОСТ 3079-46	Канаты стальные. Канат (трос) компаунд типа сил $6 \times 37 = 222$ проволок и 1 органический сердечник (рекомендуемый)
ГОСТ 3080-46	Канаты стальные. Канат (трос) компаунд типа сил $8 \times 19 = 152$ проволок и 1 органический сердечник
ГОСТ 3081-46	Канаты стальные. Канат (трос) компаунд типа сил $6 \times 19 = 114$ проволок и 1 проволочный сердечник $7 \times 7 = 49$ проволок. — Взамен ОСТ НКТП 8577/1793
ГОСТ 3082-46	Канаты стальные. Канат (трос) $6 \times 12 = 72$ проволок и 7 органических сердечников
ГОСТ 3083-46	Канаты стальные. Канат (трос) $6 \times 24 = 144$ проволок и 7 органических сердечников
ГОСТ 3084-46	Канаты стальные. Канат (трос) $6 \times 30 = 180$ проволок и 7 органических сердечников. — Взамен ОСТ НКТП 8570/1786
ГОСТ 3085-46	Канаты стальные. Канат (трос) трехгранноспрядный $6 \times 30 = 180$ проволок и 1 органический сердечник (рекомендуемый)
ГОСТ 3086-46	Канаты стальные. Канат (трос) плоскоспрядный $10 \times 10 = 100$ проволок и 11 органических сердечников (рекомендуемый)
ГОСТ 3087-46	Канаты стальные. Канат (трос) овальноспрядный $5 \times 23 = 115$ проволок и 1 органический сердечник (рекомендуемый)
ГОСТ 3088-46	Канаты стальные. Канат (трос) многоспрядный $18 \times 19 = 342$ проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8580/1796
ГОСТ 3089-46	Канаты стальные. Канат (кабель) $6 \times 7 \times 19 = 798$ проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8578/1794
ГОСТ 3090-46	Канаты стальные. Канат спиральный закрытый с одним слоем флюсовой проволоки (рекомендуемый)
ГОСТ 3091-46	Канаты стальные. Канат плоский $8 \times 4 \times 7 = 224$ проволок без органических сердечников. — Взамен ОСТ НКТП 8585/1801
ГОСТ 3092-46	Канаты стальные. Канат плоский $8 \times 4 \times 9 = 288$ проволок и 32 органических сердечника. — Взамен ОСТ НКТП 8586/1802
ГОСТ 3093-46	Канаты стальные специальные. Канат (трос) $3 \times 7 = 21$ проволока без органического сердечника
ГОСТ 3094-46	Канаты стальные специальные. Канат (трос) $3 \times 27 = 81$ проволока без органического сердечника

118

B76, B78

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3095-46	Канаты стальные специальные. Канат (трос) $3 \times 37 = 111$ проволок без органического сердечника
ГОСТ 3096-46	Канаты стальные специальные. Канат (трос) $5 \times 19 = 95$ проволок и 1 органический сердечник. — Взамен ОСТ НКТП 8568/1784
ГОСТ 3097-46	Канаты стальные специальные. Канат (трос) $8 \times 6 = 48$ проволок и 9 органических сердечников
ГОСТ 3098-46	Канаты стальные специальные. Канат (трос) $8 \times 16 = 128$ проволок и 9 органических сердечников
ГОСТ 3241-46	Канаты стальные. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 8587/1803
Г р у п п а B76. Сетки металлические	
ГОСТ 4601-49	Сетка проволочная стальная тканая саржевая с квадратными ячейками
ГОСТ 7203-54	Сетка проволочная тканая для предохранительных колпачков шахтных бензиновых ламп. — Взамен ОСТ 10221-39
ГОСТ 3339-46	Сетка проволочная тканая «Семьянка»
ГОСТ 5336-50	Сетка стальная плетеная одинарная с квадратными ячейками. — Взамен ОСТ НКТП 3743
ГОСТ 3306-46	Сетки из камиллированной проволоки с квадратными ячейками
ГОСТ 3193-46	Сетки катализаторные из платиновых сплавов
ГОСТ 2715-44	Сетки металлические проволочные. Классификация. Характеристика и основные предельные размеры
ГОСТ 2851-45	Сетки металлические проволочные. Шкала размеров ячеек. — Взамен ОСТ 10203-39
ГОСТ 3924-47	Сетки проволочные стальные тканые гладкие для мукомольной промышленности
ГОСТ 3826-47	Сетки проволочные тканые гладкие, с квадратными ячейками, общего назначения
ГОСТ 3584-53	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками контрольные и высокой точности. — Взамен ГОСТ 3584-50
ГОСТ 6613-53	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками нормальной точности. Сортамент
ГОСТ 3187-46	Сетки фильтровые проволочные
Г р у п п а B78. Прочие проволочные изделия	
ГОСТ 1991-54	Гвозди для деревянных судов. — Взамен ГОСТ 1991-43
ГОСТ 3888-47	Гвозди проволочные витовые. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 3887-47	Гвозди проволочные зазубренные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 3886-47	Гвозди проволочные квадратные. Размеры (рекомендуемый)

109

POOR ORIGINAL

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4030—48	Гвозди проволочные круглые кровельные. Размеры. — Взамен ГОСТ 283—41 в части раздела «IIВ. Гвозди кровельные»
ГОСТ 4033—48	Гвозди проволочные круглые обойные. Размеры. — Взамен ГОСТ 283—41 в части раздела «IIД. Гвозди обойные» (рекомендуемый)
ГОСТ 4032—48	Гвозди проволочные круглые отделочные. Размеры
ГОСТ 4028—48	Гвозди проволочные круглые строительные. Размеры. — Взамен ГОСТ 283—41 в части раздела «IIА. Гвозди строительные»
ГОСТ 4034—48	Гвозди проволочные круглые тарные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4029—48	Гвозди проволочные круглые толевые. Размеры. — Взамен ГОСТ 283—41 в части раздела «IIВ. Гвозди толевые»
ГОСТ 4035—48	Гвозди проволочные круглые формовочные. Размеры. — Взамен ГОСТ 283—41 в части раздела «IIЕ. Гвозди формовочные»
ГОСТ 4031—48	Гвозди проволочные круглые штукатурные. Размеры — Взамен ГОСТ 283—41 в части раздела «IIГ. Гвозди штукатурные»
ГОСТ 283—48	Гвозди проволочные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 283—41 в части разделов: «I. Классификация», «III. Технические условия», «IV. Правила приемки», «V. Упаковка и маркировка»
ГОСТ 5195—70	Плетенка из стальной проволоки для шши
ГОСТ 285—41	Проволока колючая однопрядная рифленая. — Взамен ОСТ 20002
Группа В79. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 3120—46	Канаты стальные авиационные. Метод предварительной вытяжки (рекомендуемый)
ГОСТ 2387—44	Канаты стальные. Метод испытания на выносливость канатов диаметром менее 6,5 мм.
ГОСТ 5032—49	Канаты стальные. Методы испытаний стальных подъемных канатов на выносливость (рекомендуемый)
ГОСТ 2419—44	Металлы. Метод ускоренного определения срока службы проволоки для электроннагревательных элементов (рекомендуемый)
1695	Проба на наивысшее напряжение проволоки
ГОСТ 1579—42	Проволока. Испытание на перегиб. — Взамен ОСТ 1688 в части, относящейся к проволоке и пруткам круглого сечения
ГОСТ 1545—42	Проволока. Метод испытания на скручивание. — Взамен ОСТ 1696
ГОСТ 1794—47	Проволока. Правила приемки. Упаковка и маркировка. — Взамен ГОСТ В-1794—42 (рекомендуемый)
ГОСТ 3194—46	Сетки катализаторные из платиновых сплавов. Методы химического анализа

110

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс В 8. ЛИТЕЙНЫЕ ОТЛИВКИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	
Группа В80. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2613—44	Литниковые системы отливок из серого чугуна (рекомендуемый)
ГОСТ 3287—46	Отливки из ковкого чугуна. Терминология и классификация дефектов (рекомендуемый)
ГОСТ 2612—44	Отливки из серого чугуна. Терминология и классификация дефектов (рекомендуемый)
ГОСТ 4009—48	Отливки стальные фасонные. Терминология и классификация дефектов (рекомендуемый)
Группа В81. Отливки чугуниные (серого и ковкого чугуна)	
ГОСТ 1215—41	Отливки ковкого чугуна. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 8826/2177
ГОСТ 7293—54	Отливки из высокопрочного чугуна
ГОСТ 1412—54	Отливки из серого чугуна. — Взамен ГОСТ 1412—48 и ГОСТ 261—44
ГОСТ 1853—45	Отливки из серого чугуна. Припуски на механическую обработку и предельные отклонения по размерам и весу — Взамен ГОСТ 1855—42
ГОСТ 2716—44	Отливки из серого чугуна. Радиусы галтелей (рекомендуемый)
ГОСТ 2670—44	Отливки из серого чугуна. Уклоны литейные конструктивные (рекомендуемый)
Группа В82. Отливки стальные	
ГОСТ 977—53	Отливки из углеродистой стали. Технические условия. — Взамен ГОСТ 977—41
ГОСТ 2009—43	Припуски на механическую обработку и допускаемые отклонения на размеры и вес отливок фасонных из углеродистой стали
Группа В83. Отливки со специальными свойствами (чугуниные и стальные)	
ГОСТ 4402—48	Магниты литые постоянные для авиационных магнето и приборов
ГОСТ 1585—42	Отливки из антифрикционного серого чугуна
ГОСТ 2233—43	Отливки фасонные из высококремнистого сплава (ферросилида)
ГОСТ 2176—43	Отливки фасонные из высокохромистой стали
Группа В84. Отливки из цветных металлов и сплавов	
ГОСТ 6632—53	Крепители литейные марок ЛКБЖ и ЛКБТ
ГОСТ 5433—50	Крепитель стержневой «Бфаль»
ГОСТ 5339—50	Крепитель стержневой «ГФ»
ГОСТ 5270—50	Крепитель стержневой «КТ»
ГОСТ 5506—54	Крепитель стержневой «П». — Взамен ГОСТ 5506—50
ГОСТ 5271—50	Крепитель стержневой «К»

111

POOR ORIGINAL

В89

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа В89. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 2055—43	Отливки из серого и ковкого чугуна. Методы механических испытаний. — Взамен ОСТ 26023
ГОСТ 2861—45	Отливки из серого чугуна. Метод испытания давлением в клиньях
ГОСТ 3443—46	Структура отливок из серого чугуна перлитно-ферритного класса. Классификация и методы определения. — Взамен ОСТ 26049 (рекомендуемый)

РАЗДЕЛ Г. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс Г0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО МАШИНОСТРОЕНИЮ	
Группа Г00. Термины и обозначения	
ГОСТ 3245—46	Арматура трубопроводная запорная общего назначения. Терминология. Классификация (рекомендуемый)
ГОСТ 5197—50	Вакуумная техника. Терминология. — Взамен ОСТ 40202 (рекомендуемый)
ГОСТ 2674—44	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Терминология (рекомендуемый)
ГОСТ 3485—46	Детали машин. Валы и оси. Опоры валов и осей. Терминология (рекомендуемый)
ГОСТ 665—41 ВКС 8089	Знаки заводские. Зубчатые зацепления. Основные термины, обозначения и определения
ВКС 7819	Калибры предельные гладкие. Основные термины и определения
1201	Калибры предельные гладкие. Схема расположения полей допусков. Обозначения. Правила применения (рекомендуемый)
ВКС 7530	Конические соединения в машиностроении. Основные понятия, термины и обозначения
НКТП 2936	Метчики. Основные понятия и терминология элементов метчиков
НКТП 2937	Развертки. Основные понятия, обозначения и терминология элементов разверток
ВКС 6897	Резцы. Наименование и определение форм призматических резцов и их частей
ВКС 6898	Резцы. Основные понятия при обработке резцами
ГОСТ 2894—45	Сверла. Основные термины, обозначения и определения (рекомендуемый)
ГОСТ 3200—46	Теория и расчеты поршневых двигателей внутреннего сгорания. Буквенные обозначения (рекомендуемый)
НКТП 8883/2345	Терминология в области окончательной обработки зубьев шестерен
ГОСТ 3189—46	Шарико- и роликоподшипники. Система условных обозначений. — Взамен ОСТ 6434—39
ГОСТ 3235—46	Фрезы. Основные термины, обозначения и определения (рекомендуемый)
ГОСТ 2789—51	Чистота поверхностей. Классификация и обозначения. — Взамен ГОСТ 2789—45

8 Сводный указатель 1955 г.

173

POOR ORIGINAL

ГО1

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа ГО1. Техническая документация. Чертежи	
ГОСТ 5291—50	Система чертежного хозяйства. Виды чертежей. — Взамен ОСТ 7531—39
ГОСТ 5296—50	Система чертежного хозяйства. Внесение изменений в чертежи изделий основного производства
ГОСТ 5297—50	Система чертежного хозяйства. Дублирование чертежей изделий основного производства
ГОСТ 5298—50	Система чертежного хозяйства. Изделия основного производства, их виды и составные части
ГОСТ 5399—50	Система чертежного хозяйства. Комплектность технических документов изделий основного производства
ГОСТ 5294—50	Система чертежного хозяйства. Обозначения чертежей изделий основного производства. (Основные принципы)
ГОСТ 5292—50	Система чертежного хозяйства. Общие требования к рабочим чертежам изделий основного производства. — Взамен ОСТ 26025
ГОСТ 5293—50	Система чертежного хозяйства. Основные надписи (угловые штампы) и спецификации на чертежах изделий основного производства. — Взамен ОСТ 7543—39
ГОСТ 5302—50	Система чертежного хозяйства. Правила хранения и учета чертежей и других технических документов (рекомендуемый)
ГОСТ 5295—50	Система чертежного хозяйства. Технические документы изделий основного производства
ГОСТ 5299—50	Система чертежного хозяйства. Учет применяемости составных частей изделий основного производства
ГОСТ 5301—50	Система чертежного хозяйства. Чертежи изделий вспомогательного производства
ГОСТ 5298—50	Система чертежного хозяйства. Чертежи ремонтные изделий основного производства
ГОСТ 3452—52	Чертежи в машиностроении. Буквенные обозначения. — Взамен ГОСТ 3452—46
ГОСТ 3459—52	Чертежи в машиностроении. Изображение и обозначение резьбы. — Взамен ГОСТ 3459—46
ГОСТ 3456—52	Чертежи в машиностроении. Линии чертежа и их обводка. — Взамен ГОСТ 3456—46
ГОСТ 3451—52	Чертежи в машиностроении. Масштабы. — Взамен ГОСТ 3451—46
ГОСТ 2940—52	Чертежи в машиностроении. Нанесение на чертежах обозначений чистоты поверхностей и надписей, определяющих отделку и термическую обработку. — Взамен ГОСТ 2940—45
ГОСТ 3466—52	Чертежи в машиностроении. Нанесение обозначений и порядковых номеров составных частей изделий на сборочных чертежах. — Взамен ГОСТ 3466—46
ГОСТ 3458—52	Чертежи в машиностроении. Нанесение размеров. — Взамен ГОСТ 3458—46
ГОСТ 3457—46	Чертежи в машиностроении. Обозначения допусков на чертежах. — Взамен ОСТ 7539—39

114

ГО2

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4444—48	Чертежи в машиностроении. Пружин. Оформление рабочих чертежей
ГОСТ 3453—52	Чертежи в машиностроении. Расположение видов (проекции) на чертежах. Разрезы и сечения. — Взамен ГОСТ 3453—46
ГОСТ 3465—52	Чертежи в машиностроении. Условные изображения заклепок, болтов и отверстий для них. — Взамен ГОСТ 3465—46
ГОСТ 3460—52	Чертежи в машиностроении. Условные изображения зубчатых зацеплений. — Взамен ГОСТ 3460—46
ГОСТ 3461—52	Чертежи в машиностроении. Условные изображения пружин. — Взамен ГОСТ 3461—46
ГОСТ 3462—52	Чертежи в машиностроении. Условные обозначения для кинематических схем. — Взамен ГОСТ 3462—46
ГОСТ 3463—46	Чертежи в машиностроении. Условные обозначения на схемах деталей трубопроводов, арматуры, тепло-технических и санитарно-технических приборов и аппаратуры. — Взамен ОСТ 7546—39
ГОСТ 3464—46	Чертежи в машиностроении. Условные обозначения трубопроводов, несущих жидкости и газы. — Взамен ОСТ 7547—39
ГОСТ 3450—52	Чертежи в машиностроении. Форматы чертежей. — Взамен ГОСТ 3450—46
ГОСТ 3454—52	Чертежи в машиностроении. Шрифты. — Взамен ГОСТ 3454—46
ГОСТ 3455—52	Чертежи в машиностроении. Штриховка в разрезах и сечениях. — Взамен ГОСТ 3455—46
Группа ГО2. Нормы расчета и проектирования	
ГОСТ 6540—53	Гидравлические и пневматические устройства. Размеры диаметров цилиндров, поршней, плунжеров, штоков и золотников
ГОСТ 590—54	Звездочки для цепей грузовых пластичных. Метод расчета и построения профиля зуба. — Взамен ГОСТ 590—41
ГОСТ 591—41	Звездочки для цепей приводных пластичных втулочных и втулочно-роликных. Метод расчета и построения профиля зуба
ГОСТ 592—41	Звездочки для цепей тяговых пластичных втулочных и втулочно-роликных. Метод расчета и построения профиля зуба
ГОСТ 593—41	Звездочки для цепей тяговых разборных (штампованных). Метод расчета и построения профиля зуба
ВКС 7652	Конусы. Нормальные конусности
ГОСТ 1451—42	Края подъемные. Нагрузка ветровая
ВКС 6270	Края подъемные. Нагрузка ветровая
ГОСТ 6635—53	Нормальные диаметры и длины в машиностроении
3530	Нормальные диаметры и длины в машиностроении (редакция 1935 г.)
1656	Ряды чисел. Нормальные ряды чисел в машиностроении (редакция 1935 г.)
	Числа нормальные оборотов трансмиссий

8°

115

POOR ORIGINAL

Г07—Г11

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а Г07. Техника безопасности	
ГОСТ 3881—53	Инструмент абразивный. Правила и нормы безопасной работы с ним. — Взамен ГОСТ 3881—47
Г р у п п а Г08. Применение и эксплуатация	
ГОСТ 6277—52	Бороны тракторные и конные. Правила хранения
ГОСТ 5547—50	Ворохоочистители хлопковые. Правила хранения
ГОСТ 6270—52	Грабли тракторные и конные. Правила хранения
ГОСТ 2920—18	Жатки-лобогрейки. Жатки-самоскидки. Правила хранения. — Взамен ГОСТ 2026—43
ГОСТ 1378—18	Жатки-лобогрейки. Жатки-самоскидки. Правила хранения. — Взамен ГОСТ 1378—43
ГОСТ 2028—50	Комбайны зерновые. Правила хранения. — Взамен ГОСТ 2028—48
ГОСТ 5588—50	Косилки тракторные, конные и самоходные. Правила хранения. — Взамен ГОСТ 2028—48
ГОСТ 2023—50	Культиваторы тракторные навесные и тузоуборочные машины. Правила хранения
ГОСТ 2024—18	Льготеребилки и льнокомбайны. Правила хранения. — Взамен ГОСТ 2025—48
ГОСТ 2027—18	Машины зерноочистительные. Правила хранения. — Взамен ГОСТ 2024—43
ГОСТ 5586—50	Молотилки хлебные. Правила хранения. — Взамен ГОСТ 2027—43
ГОСТ 1749—18	Опрыскиватели и опрыскиватели тракторные и конные. Правила хранения
ГОСТ 5501—50	Плаги и культиваторы тракторные прицепные. Правила хранения. — Взамен ГОСТ 1749—43
ГОСТ 1377—48	Святокомбайны. Правила хранения
ГОСТ 6276—52	Сеялки тракторные и конные. Правила хранения. — Взамен ГОСТ 1377—43
ГОСТ 5530—50	Сушилки зерновые. Правила хранения
ГОСТ 5589—50	Удобрители (подкормщики) к тракторным навесным культиваторам. Правила хранения
	Хлопкоуборочные машины. Правила хранения
Класс Г 1. ОБЩИЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ МАШИН	
Г р у п п а Г10. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 356—52	Давления условные, пробные и рабочие для арматуры и соединительных частей трубопроводов. — Взамен ГОСТ 356—43
ГОСТ 355—52	Проходы условные арматуры, фитингов и трубопроводов. — Взамен ГОСТ 355—41
4137	Радиусы скруглений для обработанных деталей (рекомендуемый)
ГОСТ 3395—46	Шарико- и роликоподшипники. Классификация. — Взамен ОСТ 6799—39 (рекомендуемый)
Г р у п п а Г11. Детали и узлы общие для различных машин и механизмов	
ГОСТ 2749—52	Воротники, полуворотники, манжеты и уплотнительные кольца кожаные типа «А». — Взамен ГОСТ 2749—44 и ГОСТ 2750—44
ГОСТ 6533—53	Днища отбортованные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры

116

Г12

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3562—47	Лубрикатор однокочный ручного действия с мгновенным вжатием. Основные размеры
ГОСТ 3563—47	Лубрикатор однокочный ручного действия с постепенным вжатием
ГОСТ 3564—47	Лубрикаторы многоточечные с механическим приводом, ручной подкачкой и резервуаром. Основные размеры
ГОСТ 6969—54	Манжеты (воротники) резиновые уплотнительные диаметром до 300 мм для гидравлических устройств
ГОСТ 6678—53	Манжеты и воротники резиновые уплотнительные диаметром до 500 мм для пневматических устройств
ГОСТ 5147—49	Муфты шарнирные. Основные размеры
ГОСТ 6911—54	Питатели двухлинейные централизованной смазки
ГОСТ 6918—54	Фильтры линейные для густой смазки
Г р у п п а Г12. Допуски и посадки	
1003	Допуски и посадки. Основные понятия. Система допусков. Классы точности. Типы посадок. Обозначения. (Редакция 1932 г.)
1001	Допуски и посадки. Основные понятия. Допуски. Отклонения
1002	Допуски и посадки. Основные понятия. Зазор. Натяг. Посадка
1030	Допуски и посадки. Система вала. Таблица натягов и зазоров. (Редакция 1932 г.) (рекомендуемый)
ИКС 1021	Допуски и посадки. Система вала. 1-й класс точности. Предельные отклонения. — Взамен ОСТ 1021. (Редакция 1937 г.)
1135	Допуски и посадки. Система вала. 1-й класс точности. Глухая посадка
1136	Допуски и посадки. Система вала. 1-й класс точности. Тугая посадка
1137	Допуски и посадки. Система вала. 1-й класс точности. Напряженная посадка
1138	Допуски и посадки. Система вала. 1-й класс точности. Плотная посадка
1139	Допуски и посадки. Система вала. 1-й класс точности. Скользящая посадка
1022	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности. Предельные отклонения
1142	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности. Горячая посадка. (Редакция 1932 г.) (рекомендуемый)
1143	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности. Прессовая посадка. (Редакция 1932 г.) (рекомендуемый)
1145	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности. Глухая посадка
1146	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности. Тугая посадка
1147	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности. Напряженная посадка
1148	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности. Плотная посадка

117

POOR ORIGINAL

Г12 Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
1149	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности.
1150	Скользкая посадка
1151	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности.
1152	Посадка движения
1153	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности.
1153	Ходовая посадка
1153	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности.
1153	Легкоходовая посадка
НКМ 1026	Допуски и посадки. Система вала. 2-й класс точности.
1023	Широкоходовая посадка
1023	Допуски и посадки. Система вала. Класс точности 2а. Предельные отклонения. — Взамен ОСТ 1026
1161	Допуски и посадки. Система вала. 3-й класс точности.
1161	Предельные отклонения
1162	Допуски и посадки. Система вала. 3-й класс точности.
1162	Скользкая посадка
1163	Допуски и посадки. Система вала. 3-й класс точности.
1163	Ходовая посадка
1163	Допуски и посадки. Система вала. 3-й класс точности.
НКМ 1027	Широкоходовая посадка
1024	Допуски и посадки. Система вала. Класс точности 3а. Предельные отклонения
1024	Допуски и посадки. Система вала. Класс точности 3а. Предельные отклонения
1171	Допуски и посадки. Система вала. 4-й класс точности.
1171	Предельные отклонения. (Редакция 1932 г.)
1172	Допуски и посадки. Система вала. 4-й класс точности.
1172	Скользкая посадка. (Редакция 1932 г.)
1173	Допуски и посадки. Система вала. 4-й класс точности.
1173	Ходовая посадка. (Редакция 1932 г.)
1174	Допуски и посадки. Система вала. 4-й класс точности.
1174	Легкоходовая посадка. (Редакция 1932 г.)
1025	Допуски и посадки. Система вала. 4-й класс точности.
1025	Широкоходовая посадка. (Редакция 1932 г.)
1010	Допуски и посадки. Система вала. 5-й класс точности.
ГОСТ 3017—51	Предельные отклонения
ГОСТ 2689—51	Допуски большие. Классы точности 7-й, 8-й и 9-й
ГОСТ 3047—47	Допуски и посадки размеров менее 1 мм. — Взамен
1020	Допуски и посадки размеров свыше 500 до 10 000 мм.
1020	Взамен ГОСТ 2689—44
1020	Допуски и посадки. Система отверстий. Таблица натягов и зазоров. (Редакция 1932 г.) (рекомендуемый)
НКМ 1011	Допуски и посадки. Система отверстий. 1-й класс точности. Предельные отклонения. — Взамен ОСТ 1011
1035	Допуски и посадки. Система отверстий. 1-й класс точности. Прессовые посадки
1035	Допуски и посадки. Система отверстий. 1-й класс точности. Прессовые посадки
1036	Допуски и посадки. Система отверстий. 1-й класс точности. Глухая посадка
1037	Допуски и посадки. Система отверстий. 1-й класс точности. Тугая посадка
1038	Допуски и посадки. Система отверстий. 1-й класс точности. Напряженная посадка
1038	Допуски и посадки. Система отверстий. 1-й класс точности. Напряженная посадка
118	Допуски и посадки. Система отверстий. 1-й класс точности. Плотная посадка

Г12 Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
1039	Допуски и посадки. Система отверстий. 1-й класс точности. Скользящая посадка
1012	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Предельные отклонения
1042	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Горячая посадка. (Редакция 1932 г.) (рекомендуемый)
1043	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Прессовая посадка. (Редакция 1932 г.) (рекомендуемый)
1044	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Легкопрессовая посадка (рекомендуемый)
1045	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Глухая посадка
1046	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Тугая посадка
1047	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Напряженная посадка
1048	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Плотная посадка
1049	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Скользящая посадка
1050	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Посадка движения
1051	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Ходовая посадка
1052	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Легкоходовая посадка
1053	Допуски и посадки. Система отверстий. 2-й класс точности. Широкоходовая посадка
НКМ 1016	Допуски и посадки. Система отверстий. Класс точности 2а. Предельные отклонения. — Взамен ОСТ ВКС 1016
1013	Допуски и посадки. Система отверстий. 3-й класс точности. Предельные отклонения
1069	Допуски и посадки. Система отверстий. 3-й класс точности. Прессовые посадки (рекомендуемый)
1061	Допуски и посадки. Система отверстий. 3-й класс точности. Скользящая посадка
1062	Допуски и посадки. Система отверстий. 3-й класс точности. Ходовая посадка
1063	Допуски и посадки. Система отверстий. 3-й класс точности. Широкоходовая посадка
НКМ 1017	Допуски и посадки. Система отверстий. Класс точности 3а. Предельные отклонения
1014	Допуски и посадки. Система отверстий. 4-й класс точности. Предельные отклонения. (Редакция 1932 г.)
1079	Допуски и посадки. Система отверстий. 4-й класс точности. Прессовая посадка (рекомендуемый)
1073	Допуски и посадки. Система отверстий. 4-й класс точности. Легкоходовая посадка
1071	Допуски и посадки. Система отверстий. 4-й класс точности. Широкоходовая посадка. (Редакция 1932 г.)

POOR ORIGINAL

Г13

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
1072	Допуски и посадки. Система отверстий. 4-й класс точности. Ходовая посадка. (Редакция 1932 г.)
1974	
1015	
	Допуски и посадки. Система отверстий. 4-й класс точности. Широкоходовая посадка. (Редакция 1932 г.)
	Допуски и посадки. Система отверстий. 5-й класс точности. Предельные отклонения
Г р у п п а Г13. Резьбы	
НКТМ 1711-39	Выход резьбы Сбег и проточки. — Взамен ОСТ 1714/1, ОСТ 1714/2 и ОСТ 1714/3
НКТП 1261	Допуски для дюймовой резьбы по ОСТ НКТП 1260, 2-й класс точности. — Взамен ОСТ 1261
НКТП 1262	Допуски для дюймовой резьбы по ОСТ НКТП 1260, 3-й класс точности. — Взамен ОСТ 1262
НКТП 1253	Допуски для метрической резьбы по ОСТ НКТП 193 (72 — 600 мм). — Взамен ОСТ 1253
НКТМ 1250-39	Допуски для метрической резьбы по ОСТ НКТП 32, ОСТ НКТП 94, 1-й класс точности. — Взамен ОСТ 1250
НКТП 1251	Допуски для метрической резьбы по ОСТ НКТП 94 (1 — 5 мм), 2-й класс точности. — Взамен ОСТ 1251
НКТП 1251	Допуски для метрической резьбы по ОСТ НКТП 32 (6—68 мм), 2-й класс точности. — Взамен ОСТ 1251
НКТП 1253	Допуски для метрической резьбы по ОСТ НКТП 94 (1—5 мм), 3-й класс точности. — Взамен ОСТ 1253
НКТП 1252	Допуски для метрической резьбы по ОСТ НКТП 32 (6—68 мм), 3-й класс точности. — Взамен ОСТ 1252
НКТП 1256	Допуски для резьб мелких метрических. — Взамен ОСТ 1256
ГОСТ 3197-16	Допуски метрической резьбы для диаметров от 0,3 до 0,9 мм, 1-й класс точности
ГОСТ 3198-16	Допуски метрической резьбы для диаметров от 0,3 до 0,9 мм, 2-й класс точности
ВКС 7714	Допуски для трапециевидной резьбы по ОСТ 2409, ОСТ 2410 и ОСТ 2411
ГОСТ 2904-45	Метки на деталях с левой резьбой. — Взамен ОСТ 26020
НКТП 1260	Резьба дюймовая с углом профиля 55°. — Взамен ОСТ 1260
ГОСТ 6111-52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°. — Взамен ОСТ 20010-38
НКТП 193	Резьба метрическая для диаметров от 72 до 600 мм. — Взамен ОСТ 193
НКТП 273	Резьба метрическая основная крепежная и мелкие: 1-я, 2-я, 3-я, 4-я, 5-я. Сводная таблица диаметров и шагов. — Взамен ОСТ 273
ГОСТ 3190-16	Резьба метрическая основная для диаметров от 0,3 до 0,9 мм.
НКТП 91	Резьба метрическая основная для диаметров от 1 до 5 мм. — Взамен ОСТ 94
НКТП 32	Резьба метрическая основная для диаметров от 6 до 68 мм. — Взамен ОСТ 32
ГОСТ 4608-19	Резьба метрическая тугая. Допуски (рекомендуемая)

Г14

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКТП 271	Резьба метрическая 1-я мелкая для диаметров от 1 до 400 мм. — Взамен ОСТ 271
НКТП 272	Резьба метрическая 2-я мелкая для диаметров от 6 до 300 мм. — Взамен ОСТ 272
НКТП 4120	Резьба метрическая 3-я мелкая для диаметров от 8 до 200 мм. — Взамен ОСТ 4120
НКТП 4121	Резьба метрическая 4-я мелкая для диаметров от 9 до 150 мм. — Взамен ОСТ 4121
НКТП 4122	Резьба метрическая 5-я мелкая для диаметров от 42 до 125 мм. Взамен ОСТ 4122
2408	Резьба трапециевидная одноходовая крупная, нормальная, мелкая. Сводная таблица диаметров и шагов
2409	Резьба трапециевидная одноходовая крупная для диаметров от 22 до 300 мм.
2410	Резьба трапециевидная одноходовая нормальная для диаметров от 10 до 300 мм.
2411	Резьба трапециевидная одноходовая мелкая для диаметров от 10 до 300 мм
ВКС 7739	Резьба упорная крупная одноходовая от 22 до 400 мм
ВКС 7741	Резьба упорная мелкая одноходовая от 10 до 650 мм
ВКС 7740	Резьба упорная нормальная одноходовая от 22 до 300 мм
ГОСТ 6211-52	Резьба трубная коническая. — Взамен ОСТ 20008-38
ГОСТ 6357-52	Резьба трубная цилиндрическая. — Взамен ОСТ НКТП 266

Г р у п п а Г14. Соединения шпоночные, шлицевые и клиновые

ГОСТ 6033-51	Соединения зубчатые (шлицевые) эвольвентные
ГОСТ 1139-41	Шлицевые соединения. Номинальные размеры. — Взамен ОСТ 20124-39
НКМ 4079	Шпонки клиновые врезные. Сечения шпонок и пазы. — Взамен ОСТ 290
НКМ 4081	Шпонки клиновые врезные с головкой (высокие). Сортамент. — Взамен ОСТ 292
НКМ 4080	Шпонки клиновые врезные со скругленными и плоскими торцами. Сортамент. — Взамен ОСТ 291
НКМ 4087	Шпонки клиновые (из поковок) Допускаемые отклонения в размерах шпонок и пазов. — Взамен ОСТ 298
НКМ 4082	Шпонки клиновые на лыске с головкой (низкие). — Сечения шпонок и пазы. — Взамен ОСТ 293
НКМ 4083	Шпонки клиновые на лыске с головкой (низкие). Сортамент. — Взамен ОСТ 294
НКМ 4086	Шпонки призматические направляющие. Детали крепления шпонок шириной от 14 до 36 мм включительно. — Взамен ОСТ 297
НКМ 4084	Шпонки призматические обыкновенные и направляющие. Сечения шпонок и пазы. — Взамен ОСТ 295
НКМ 4085	Шпонки призматические обыкновенные и со скругленными и плоскими торцами. Сортамент. — Взамен ОСТ 296

121

POOR ORIGINAL

Г15, Г16

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКМ 4091	Шпонки сегментные типа Вудруф. Сечения шпонок и пазы
НКМ 4092	Шпонки сегментные типа Вудруф. Сортамент. — Взамен ОСТ НКТП 7617/489
НКМ 4089	Шпонки тангенциальные нормальные. Сечение шпонок и пазы. — Взамен ОСТ НКТП 7618/461
НКМ 4090	Шпонки тангенциальные усиленные. Сечение шпонок и пазы. — Взамен ОСТ НКТП 7619/462
ГОСТ 7227—54	Шпоночные соединения призматические и сегментные. Допуски и посадки. — Взамен ОСТ НКМ 4092 в части допусков и ОСТ НКМ 4088
НКМ 4078	Шпоночные соединения. Типы шпонок. — Взамен ОСТ 289

Г р у п п а Г15. Передачи зубчатые и фрикционные
Приводы и трансмиссии

1654	Валы трансмиссионные. Диаметры и длины
ГОСТ 3058—54	Зубчатые зацепления. Исходный контур зубчатых колес. — Взамен ГОСТ 3058—45 и ОСТ ВКС 6922
1597	Зубчатые колеса. Модули
ГОСТ 5006—49	Муфты зубчатые. Конструкция. Основные параметры и размеры
ГОСТ 2229—43	Муфты соединительные упругие втулочно-пальцевые типа «МУВП». Сортамент. Конструкция. Основные размеры (рекомендуемый)
1657	Номограмма окружных скоростей трансмиссионных шкивов
ГОСТ 1758—42	Передачи зубчатые конические с прямыми и косыми зубьями. Допуски (рекомендуемый)
ГОСТ 1643—46	Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски. — Взамен ГОСТ 1643—42 (рекомендуемый)
ГОСТ 5411—50	Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски при модулях 10—20 мм и диаметрах колес свыше 2000 до 5000 мм (рекомендуемый)
ГОСТ 5412—50	Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски при модулях 20—50 мм и диаметрах колес до 5000 мм (рекомендуемый)
ГОСТ 3675—47	Передачи червячные. Допуски (рекомендуемый)
ГОСТ 2185—43	Редукторы зубчатые цилиндрические. Основные параметры
ГОСТ 2144—43	Редукторы червячные. Основные параметры
1655	Шкивы ременные для трансмиссий. Основные размеры

Г р у п п а Г16. Подшипники

26041	Втулки закрепительные. Гайки и шайбы для шарико- и роликоподшипников. Технические условия
ГОСТ 5557—50	Втулки закрепительные для шарико- и роликоподшипников. Типы и размеры — Взамен ОСТ 26001
ГОСТ 1978—43	Втулки подшипников гладкие. Размеры
122	

Г16

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
26002	Гайки и шайбы к закрепительным втулкам. Основные размеры
26003	Корпуса разъемные для радиальных подшипников качения. Основные размеры
НКМ 3239—40	Подшипники глухие фланцевые. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3239
ГОСТ 4060—48	Подшипники игольчатые с одним наружным штампованным кольцом
ГОСТ 3635—54	Подшипники шариковые. Взамен ГОСТ 3635—47 и ГОСТ 3636—47
ГОСТ 6870—54	Роликоподшипники игольчатые. Ролики игольчатые. — Взамен ОСТ 6200—40
ГОСТ 4657—49	Роликоподшипники игольчатые. Типы. Основные размеры. — Взамен ОСТ 26073
ГОСТ 6364—52	Роликоподшипники конические двухрядные. Основные размеры
ГОСТ 333—41	Роликоподшипники конические. Основные размеры. — Взамен ОСТ ВКС 6451
ГОСТ 5379—50	Роликоподшипники конические. Особо легкая серия. Основные размеры
ГОСТ 7260—54	Роликоподшипники конические с большим углом конуса. Основные размеры. — Взамен ОСТ 26074
ГОСТ 3169—46	Роликоподшипники конические с упорным бортом на наружном кольце. Размеры
ГОСТ 4789—49	Роликоподшипники радиальные однорядные с короткими цилиндрическими роликами. Особо легкая серия. Типы. Основные размеры
ГОСТ 5377—50	Роликоподшипники радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Легкая серия. Типы и основные размеры
ГОСТ 294—41	Роликоподшипники радиальные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ ВКС 6446
ГОСТ 5721—51	Роликоподшипники радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ 6771—39
26005	Роликоподшипники с ятыми роликами. Основные размеры
ГОСТ 5380—50	Роликоподшипники упорные с коническими роликами. Основные размеры
ГОСТ 4793—49	Шарико- и роликоподшипники классов «НО» и «О» для узлов, не требующих точного вращения. Технические условия
7634—39	Шарико- и роликоподшипники на закрепительных втулках. Основные размеры. — Взамен ОСТ ВКС 7634
ГОСТ 3478—54	Шарико- и роликоподшипники. Нормальные габаритные размеры. — Взамен ГОСТ 3478—46
ГОСТ 6275—52	Шарико- и роликоподшипники отремонтированные. Технические условия
ГОСТ 3325—46	Шарико- и роликоподшипники. Посадки. — Взамен ОСТ ВКС 6120 (рекомендуемый)

POOR ORIGINAL

Г17, Г18

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 520—45	Шарико- и роликоподшипники. Технические условия — Взамен ГОСТ 520—41, ОСТ НКТП 8297/1500 и ОСТ НКТП 3699
ГОСТ 4253—48	Шарико- и роликоподшипники. Фаски. — Взамен ОСТ ВКС 7939
ГОСТ 1252—48	Шарикоподшипники радиально-упорные двухрядные. Типы и основные размеры
ГОСТ 831—51	Шарикоподшипники радиально-упорные однорядные. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 831—41 и ОСТ 7028—39
ГОСТ 832—41	Шарикоподшипники радиально-упорные двоянные. «Дуплексы». Типы и основные размеры
ГОСТ 2893—51	Шарикоподшипники радиальные однорядные. Канавки на наружных кольцах и установочные кольца. Размеры — Взамен ГОСТ 2893—45
ГОСТ 1788—49	Шарикоподшипники радиальные однорядные. Особо легкая серия. Основные размеры
ГОСТ 7212—51	Шарикоподшипники радиальные однорядные с защитными шайбами — Взамен ОСТ 26022
ГОСТ 1061—48	Шарикоподшипники радиальные однорядные с фетровым уплотнением
ГОСТ 5720—51	Шарикоподшипники радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ 6266—39
ГОСТ 7221—39	Шарикоподшипники упорные двойные. Основные размеры — Взамен ОСТ ВКС 7221
ГОСТ 6871—51	Шарикоподшипники упорные одинарные. Основные размеры — Взамен ОСТ 7219—39
ГОСТ 3722—51	Шарикоподшипники Шарики Технические условия. — Взамен ГОСТ 3722—47
Группа Г17. Пружины	
ГОСТ 3057—51	Пружины тарельчатые. — Взамен ГОСТ 3057—45
Группа Г18. Арматура и соединения трубопроводов	
ГОСТ 6527—53	Арматура трубопроводная. Концы муфтовые с цилиндрической резьбой. Размеры. — Взамен ГОСТ 2218—43 и ГОСТ 2219—43
ГОСТ 5360—50	Арматура трубопроводная общего назначения. Вентили запорные из ковкого чугуна. Технические условия
ГОСТ 6681—53	Арматура трубопроводная общего назначения. Вентили запорные из серого чугуна на $P_u = 10$ и 16 кг/см^2 — Взамен ОСТ 1769—39 и ОСТ 1770—39
ГОСТ 3324—53	Арматура трубопроводная общего назначения. Вентили и клапаны обратные. Строительные длины. — Взамен ГОСТ 3326—46
ГОСТ 5761—51	Арматура трубопроводная общего назначения. Вентили литые и ковкие из углеродистой и легированной стали. Технические условия

121

Г18

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5762—51	Арматура трубопроводная общего назначения. Задвижки стальные и чугунные. Технические условия
ГОСТ 3706—54	Арматура трубопроводная общего назначения. Задвижки фланцевые. Строительные длины. — Взамен ГОСТ 3706—47
ГОСТ 4066—48	Вентили запорные и клапаны обратные, муфтовые из ковкого чугуна на $P_u = 16$ и 10 кг/см^2 . Типы и основные размеры
ГОСТ 4342—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Вентиль встроенный трехходовой. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4342—48
ГОСТ 4347—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Вентиль для двухгорлового баллона. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4347—48
ГОСТ 4345—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Вентиль для манометра. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4345—48
ГОСТ 4346—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Вентиль для одnogорлового баллона. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4346—48
ГОСТ 4344—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Вентиль запорный. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4344—48
ГОСТ 4350—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Гайка ввертная. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4350—48
ГОСТ 4349—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Гайка накидная. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4349—48
ГОСТ 4360—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Гайка соединительная. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4360—48
ГОСТ 4361—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Классификация и технические условия. — Взамен ГОСТ 4361—48
ГОСТ 4356—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Кольцо сальника. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4356—48
ГОСТ 4352—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Кольцо уплотнительное. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4352—48
ГОСТ 4359—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Крестовина. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4359—48
ГОСТ 4355—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Маховик. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4355—48
ГОСТ 4357—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Муфта соединительная. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4357—48
ГОСТ 4351—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_u = 250 \text{ кг/см}^2$. Ниппель. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 4351—48

125

POOR ORIGINAL

Г18

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4354—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_D = 250 \text{ кг/см}^2$. Пробка вентиляционная. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4354—48
ГОСТ 4343—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_D = 250 \text{ кг/см}^2$. Пробки выпускные. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 4343—48
ГОСТ 4348—51	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_D = 250 \text{ кг/см}^2$. Пробки для спуска влаги из баллонов. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 4348—48
ГОСТ 4340—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_D = 250 \text{ кг/см}^2$. Соединения nippleные наружные. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4340—48
ГОСТ 4311—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_D = 250 \text{ кг/см}^2$. Соединения nippleные внутренние. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 4311—48
ГОСТ 4358—51	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_D = 250 \text{ кг/см}^2$. Тройник. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4358—48
ГОСТ 4353—54	Детали соединений и арматура трубопровода на $P_D = 250 \text{ кг/см}^2$. Шпундиль с клапаном. Тип и размеры. — Взамен ГОСТ 4353—48
ГОСТ 6973—51 1771—39	Заглушки фланцевые
1772—39	Клапаны питательные муфтовые чугунные. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ 1771
ГОСТ 5335—50	Клапаны питательные фланцевые чугунные. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ 1772
ГОСТ 6127—52	Клапаны предохранительные рычажно-грузовые чугунные на $P_D = 16 \text{ кг/см}^2$. Габаритные размеры
ИКТП 3705	Краны банные. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3706
ГОСТ 6222—52	Краны водоразборные. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ 1477
ГОСТ 6223—52	Краны проходные натяжные муфтовые и фланцевые чугунные. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ 23022—39 в части чугунных кранов и ОСТ 1766—39
ГОСТ 2704—44	Краны проходные натяжные муфтовые латунные и бронзовые. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ 23022—39 в части бронзовых кранов и ОСТ 743
ГОСТ 2422—44	Краны проходные сальниковые муфтовые бронзовые. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3417
ГОСТ 2423—44	Краны проходные сальниковые муфтовые чугунные. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3416
ГОСТ 2844—45	Краны проходные сальниковые фланцевые чугунные. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ 1765—39 в части разд. А и Б (краны из серого и ковкого чугуна)
ГОСТ 2844—45	Краны трехходовые сальниковые муфтовые чугунные. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3418

126

Г19, Г20

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2998—45	Краны трехходовые сальниковые фланцевые чугунные. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3420
ГОСТ 6260—50	Маховики чугунные для трубопроводной арматуры общего назначения. Типы, основные размеры и технические условия
ГОСТ 1234—54	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Присоединительные размеры. — Взамен ГОСТ 1234—41 в части присоединительных размеров
ГОСТ 1233—54	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Типы. — Взамен ГОСТ 1233—41
ГОСТ 6971—54	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Уплотнительные поверхности. — Взамен ГОСТ 1234—41 в части уплотнительных поверхностей
ГОСТ 1240—54	Фланцы стальные литые. — Взамен ГОСТ 1240—41, ГОСТ 1241—41, ГОСТ 1242—41, ГОСТ 1243—41 и ГОСТ 1244—41
ГОСТ 1255—54	Фланцы стальные плоские приварные. — Взамен ГОСТ 1255—41, ГОСТ 1256—41, ГОСТ 1257—41, ГОСТ 1258—41 и ГОСТ 1259—41
ГОСТ 1260—54	Фланцы стальные приварные встык. — Взамен ГОСТ 1260—41, ГОСТ 1261—41, ГОСТ 1262—41, ГОСТ 1263—41 и ГОСТ 1264—41
ГОСТ 1272—54	Фланцы стальные свободные на отбортованной трубе. — Взамен ГОСТ 1272—41 и ГОСТ 1273—41
ГОСТ 1268—54	Фланцы стальные свободные на приварном кольце. — Взамен ГОСТ 1268—41, ГОСТ 1269—41, ГОСТ 1270—41 и ГОСТ 1271—41
ГОСТ 1265—54	Фланцы стальные свободные с буртом. — Взамен ГОСТ 1265—41, ГОСТ 1266—41 и ГОСТ 1267—41
ГОСТ 1245—54	Фланцы стальные с шейкой на резьбе. — Взамен ГОСТ 1245—41, ГОСТ 1246—41, ГОСТ 1247—41, ГОСТ 1248—41 и ГОСТ 1249—41
ГОСТ 1235—54	Фланцы чугунные литые. — Взамен ГОСТ 1235—41, ГОСТ 1236—41, ГОСТ 1237—41, ГОСТ 1238—41 и ГОСТ 1239—41

Группа Г19. Правила приемки. Методы испытаний.
Упаковка. Маркировка

ГОСТ 4666—49	Арматура трубопроводная общего назначения. Маркировка и отличительная окраска
ГОСТ 6972—54	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Правила приемки. Маркировка и упаковка

Класс Г 2. ИНСТРУМЕНТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Группа Г20. Классификация, номенклатура и общие нормы

ГОСТ 5451—50	Инструмент и приспособления для машиностроения. Инструмент вспомогательный. Классификация и условные обозначения (рекомендуемый)
--------------	--

127

POOR ORIGINAL

Г21, Г22

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5443-59	Инструмент и приспособления для машиностроения. Инструмент для обработки резанием металлов. Классификация и условные обозначения (рекомендуемый)
ГОСТ 5450-59	Инструмент и приспособления для машиностроения. Инструмент для обработки резанием неметаллических материалов. Классификация и условные обозначения (рекомендуемый)
ГОСТ 5451-59	Инструмент и приспособления для машиностроения. Инструмент и приспособления для горячей обработки давлением. Классификация и условные обозначения (рекомендуемый)
ГОСТ 5452-59	Инструмент и приспособления для машиностроения. Инструмент и приспособления для холодной обработки давлением. Классификация и условные обозначения (рекомендуемый)
ГОСТ 5453-59	Инструмент и приспособления для машиностроения. Классификация и условные обозначения. Основные положения (рекомендуемый)
ГОСТ 5454-59	Инструмент и приспособления для машиностроения. Приспособления для станочных и ручных работ. Классификация и условные обозначения (рекомендуемый)
ГОСТ 5455-59	Инструмент и приспособления для машиностроения. Средства измерения и контроля линейных и угловых величин. Классификация и условные обозначения (рекомендуемый)
Группа Г21.	Инструмент и приспособления для горячей обработки
ГОСТ 1961-43	Инструмент литейный для отделки форм и стержней. Классификация. Типы и размеры
ГОСТ 2511-44	Инструмент литейный для отделки форм и стержней. Технические условия
НКТП 7812/746	Кувалды кузнечные остроносые. Основные размеры. — Взамен ОСТ 4861
НКТП 7813/747	Кувалды кузнечные тупоносые. Основные размеры. — Взамен ОСТ 4860
НКТП 7811/745	Кувалда остроносая
94.06-49	Кувалочек и кувалда. В части распространения на кувалочек заменен ГОСТ 2309-43
94.05-49	
Группа Г22	Инструмент и приспособления для холодной обработки давлением
ГОСТ 6271-52	Волоки алмазные
ГОСТ 7255-51	Детали штампов для холодной штамповки. Втулки направляющие. — Взамен ОСТ 40181 в части втулок и ОСТ НКТП 7239/488
ГОСТ 7256-54	Детали штампов для холодной штамповки. Колонок направляющие. — Взамен ОСТ 40181 в части колонок и ОСТ НКТП 7240/489

128

Г23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 7254-54	Детали штампов для холодной штамповки. Плиты. — Взамен ОСТ 40181 в части плит и ОСТ НКТП 7223/472, ОСТ НКТП 7224/473, ОСТ НКТП 7225/474, ОСТ НКТП 7226/475, ОСТ НКТП 7227/476, ОСТ НКТП 7228/477, ОСТ НКТП 7229/478, ОСТ НКТП 7230/479, ОСТ НКТП 7231/480, ОСТ НКТП 7232/481, ОСТ НКТП 7233/482, ОСТ НКТП 7234/483, ОСТ НКТП 7235/484, ОСТ НКТП 7236/485, ОСТ НКТП 7237/486, ОСТ НКТП 7238/487
ГОСТ 7257-54	Детали штампов для холодной штамповки. Хвостовики. — Взамен ОСТ 40187 в части хвостовиков
ГОСТ 7258-54	Детали штампов для холодной штамповки. Хвостовики плавающие. — Взамен ОСТ 40187 в части хвостовиков плавающих
Г р у п п а Г23. Инструмент для обработки резанием	
ГОСТ 3307-54	Головки винторезные самооткрывающиеся с круглыми гребенками. — Взамен ГОСТ 3307-46 и ГОСТ 4383-48
ГОСТ 4335-48	Гребенки зуборезные прямозубые и косозубые. Технические условия
ГОСТ 4336-48	Гребенки зуборезные косозубые чистовые и черновые. Размеры
ГОСТ 4337-48	Гребенки зуборезные прямозубые чистовые, шлифовочные и черновые. Размеры
ГОСТ 4020-48	Диаметры цилиндрических отравок и отверстий в инструменте. Крепление инструмента на шпонке. — Взамен ОСТ 1489
НKM 4044	Диаметры цилиндрических хвостов режущего инструмента. Нормальный ряд
ГОСТ 325-41	Дольбки зуборезные. Дольбки зуборезные втулочные прямозубые с номинальным делительным диаметром 50 мм. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 327-41	Дольбки зуборезные. Дольбки зуборезные дисковые косозубые с номинальным делительным диаметром 100 мм и углом наклона винтовой линии 15°. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 328-41	Дольбки зуборезные. Дольбки зуборезные дисковые косозубые с номинальным делительным диаметром 100 мм и углом наклона винтовой линии 23°. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 321-41	Дольбки зуборезные. Дольбки зуборезные дисковые прямозубые с номинальным делительным диаметром 75 мм. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 322-41	Дольбки зуборезные. Дольбки зуборезные дисковые прямозубые с номинальным делительным диаметром 100 мм. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 6762-53	Дольбки зуборезные для шлифовки соединителей с эвольвентным профилем. Размеры
ГОСТ 329-41	Дольбки зуборезные. Дольбки зуборезные хвостовые косозубые с номинальным делительным диаметром 38 мм и углом наклона винтовой линии 15°. Основные размеры (рекомендуемый)

9 Сводный указатель 1955 г

129

POOR ORIGINAL

Г23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 330—41	Долбяки зуборезные. Долбяки зуборезные хвостовые козозубые с номинальным делительным диаметром 38 мм и углом наклона винтовой линии 23°. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 326—41	Долбяки зуборезные. Долбяки зуборезные хвостовые прямозубые с номинальным делительным диаметром 25 мм. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 323—41	Долбяки зуборезные. Долбяки зуборезные чашечные прямозубые с номинальным делительным диаметром 75 мм. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 321—41	Долбяки зуборезные. Долбяки зуборезные чашечные прямозубые с номинальным делительным диаметром 100 мм. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 331—41	Долбяки зуборезные. Технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 2255—51	Зенкеры насадные со вставными ножами. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2255—43
НКТП 3677	Зенкеры насадные цельные. (Редакция 1938 г.) — Взамен ОСТ 4256
ГОСТ 1677—53	Зенкеры с коническим хвостовиком и насадные цельные и с вставными ножами. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1677—42
ГОСТ 1676—53	Зенкеры с коническим хвостовиком. Основные размеры. — Взамен ГОСТ В-1676—42
ГОСТ 3231—46	Зенкеры с коническим хвостом, оснащенные пластинками из твердых сплавов. Размеры
ГОСТ 5735—51	Зенкеры хвостовые и насадные с напильными пластинками из твердого сплава. Технические условия
ГОСТ 6691—53	Инструмент центровочный. — Взамен ОСТ 3726, ОСТ 3727, ОСТ 3728, ОСТ 3729, ОСТ 3730, ОСТ 3731, ОСТ 3732 и ОСТ 3733
НКТМ 112—39	Квадраты для инструмента. — Взамен ОСТ 112
ГОСТ 3025—15	Клинья к инструменту с конусным хвостом. — Взамен ОСТ 448
ГОСТ 6956—51	Клуппы трубные и плашки к ним для цилиндрической резьбы
ГОСТ 2847—15	Конусы инструментов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 2521
ГОСТ 2848—45	Конусы инструментов. Допуски
ГОСТ 3009—15	Крепление инструментов штифтовым замком. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 6951—54	Метчики гаечные с изогнутым хвостовиком. Размеры
ГОСТ 1601—54	Метчики гаечные. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ В-1604—42, ГОСТ В-1605—42, ГОСТ В-1606—42, ГОСТ В-1607—42, ОСТ 20130—39, ОСТ НКТМ 2510—40 и ОСТ НКТМ 2511—40
ГОСТ 6227—52	Метчики для конической резьбы
ГОСТ 7250—54	Метчики. Допуски. — Взамен ОСТ ВКС 7217 и ОСТ ВКС 7218
ГОСТ 2174—43	Метчики плашечные, метчики маточные и фрезы резьбовые для круглых плашек. Исполнительные размеры (рекомендуемый)

130

Г23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1603—43	Метчики ручные для дюймовой резьбы по ОСТ НКТП 1260. Основные размеры. — Взамен ГОСТ В-1603—42
20128—39	Метчики ручные для мелкой метрической резьбы. Основные размеры
ГОСТ 1602—43	Метчики ручные для метрической резьбы по ОСТ НКТП 32 и 94. Основные размеры. — Взамен ГОСТ В-1602—42
НКМ 4094	Метчики ручные для трубной резьбы по ОСТ НКТП 266
ГОСТ 3449—54	Метчики. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3449—46
ГОСТ 3266—54	Метчики машинные. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3266—46 и ГОСТ 3267—46
ГОСТ 1513—53	Надфили. — Взамен ГОСТ 1513—48, ОСТ НКТП 7016/413, ОСТ НКТП 7017/414, ОСТ НКТП 7018/415, ОСТ НКТП 7019/416, ОСТ НКТП 7020/417, ОСТ НКТП 7021/418, ОСТ НКТП 7022/419, ОСТ НКТП 7023/420, ОСТ НКТП 7024/421, ОСТ НКТП 7025/422, ОСТ НКТП 7026/423
ГОСТ 1465—53	Напильники. — Взамен ГОСТ 1465—48, ОСТ 20166—40, ОСТ 20167—40, ОСТ 20168—40, ОСТ 20169—40, ОСТ 20170—40, ОСТ 20171—40, ОСТ 20172—40, ОСТ 20173—40, ОСТ 20174—40, ОСТ 20175—40, ОСТ 20176—40, ОСТ 20177—40
ГОСТ 6476—53	Напильники для заточивания пил по дереву. — Взамен ОСТ 20150—39
ГОСТ 7224—54	Напильники плоскопараллельные (на срок до 1 апреля 1958 г.)
ГОСТ 2568—44	Ножи и пилы клинковые рифленые для режущих инструментов. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 6214—52	Ножи клинковые рифленые из быстрорежущей стали к трехсторонним и торцевым насадным фрезам. Основные размеры
ГОСТ 6567—53	Ножи плоские с прямойлинейной режущей кромкой для фрезерования древесины
3725	Отверстия (гнезда) центровые с углом 60°
ГОСТ 5521—50	Пилы для вертикальных лесопильных рам
ГОСТ 4047—52	Пилы круглые сегментные для металла. — Взамен ГОСТ 4047—48 и ГОСТ 4048—48
ГОСТ 2379—44	Пластинки к резам из быстрорежущей стали. Форма и размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 6228—52	Плашки круглые для конической резьбы
ГОСТ 2173—51	Плашки круглые. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2173—43
ГОСТ 1676—53	Плашки круглые. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1679—42
ГОСТ 2248—43	Плашки резьбокатаные плоские (рекомендуемый)
ГОСТ 6229—52	Плашки тангенциальные для трубной конической резьбы
ГОСТ 2287—43	Плашки тангенциальные. Размеры
ГОСТ 6645—53	Полотна можовочные. — Взамен ГОСТ 4378—48 и ГОСТ 4379—48
ГОСТ 4494—48	Протяжки. Геометрические параметры режущих частей (рекомендуемый)

9*

131

POOR ORIGINAL

Г23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4044—48	Протяжки круглые. Хвостовики под быстросменные патроны. Основные размеры
ГОСТ 6767—53	Протяжки чистовые для шлицевых отверстий с эвольвентным профилем. Размеры калибрующих зубьев и технические условия
ГОСТ 4043—48	Протяжки шпоночные. Хвостовики под кулачковые патроны. Основные размеры
НКТМ 2516—39	Развертки конические. Конусность 1 : 30. — Взамен ОСТ НКТП 2516
ГОСТ 6312—52	Развертки конические под конические штифты. — Взамен ОСТ НКТП 2515—39
НКТМ 2513—39	Развертки конические под конус Морзе. — Взамен ОСТ НКТП 2513
НКТМ 2514—39	Развертки конические под метрические конуса. — Взамен ОСТ НКТП 2514
ГОСТ 1523—51	Развертки. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1523—42 и ОСТ НКТП 2811—40
ГОСТ 6646—53	Развертки машинные, оснащенные пластинками из твердого сплава. Типы и основные размеры.
НКТМ 2518—39	Развертки машинные с квадратной головкой. — Взамен ОСТ НКТП 2518
ГОСТ 5735—51	Развертки машинные цельные с напаянными пластинками из твердого сплава диаметром 6—80 мм. Технические условия
ГОСТ 1672—53	Развертки машинные цельные. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ В-1672—42, ГОСТ В-1673—42 и ОСТ НКТП 3676
ГОСТ 6226—52	Развертки под коническую резьбу диаметром до 2"
ГОСТ 3549—47	Развертки разжимные ручные. Размеры
НКТМ 2512—39	Развертки ручные цилиндрические. — Взамен ОСТ НКТП 2512
ГОСТ 883—51	Развертки с коническим хвостом и насадке со вставными жоками. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 883—46 и ГОСТ 884—46
ГОСТ 6876—51	Рашипаны. — Взамен ОСТ 4969, ОСТ НКТП 2006—39, ОСТ НКТП 2007—39, ОСТ НКТП 2008—39, ОСТ НКТП 2009—39, ОСТ НКТП 2010—39 и ОСТ НКТП 2011—39
ГОСТ 3797—47	Резцы автоматико-револьверные для внутренних фасок, быстрорежущие (рекомендуемый)
ГОСТ 3805—47	Резцы автоматико-револьверные и полуавтоматные. Технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 3796—47	Резцы автоматико-револьверные, отрезные, пластинчатые, быстрорежущие, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 3792—47	Резцы автоматико-револьверные проходные прямые, быстрорежущие, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 3793—47	Резцы автоматико-револьверные проходные, прямые с углом $\varphi = 90^\circ$, быстрорежущие, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 3799—47	Резцы автоматико-револьверные расточные, быстрорежущие (рекомендуемый)

132

Г23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3798—47	Резцы автоматико-револьверные расточные, с углом $\varphi = 60^\circ$, быстрорежущие (рекомендуемый)
ГОСТ 3800—47	Резцы автоматико-револьверные расточные, с углом $\varphi = 90^\circ$, быстрорежущие (рекомендуемый)
ГОСТ 3795—47	Резцы автоматико-револьверные фасочные, двухсторонние, быстрорежущие (рекомендуемый)
ГОСТ 3794—47	Резцы автоматико-револьверные фасочные, с углом $\varphi = 45^\circ$, быстрорежущие, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 2320—43	Резцы. Геометрические параметры режущих частей (рекомендуемый)
ГОСТ 2883—45	Резцы долбежные для шпоночных пазов с пластинками из быстрорежущей стали. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2884—45	Резцы долбежные прорезные с пластинками из быстрорежущей стали. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2885—45	Резцы долбежные проходные двухсторонние с углом $\varphi = 45^\circ$ с пластинками из быстрорежущей стали. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 5392—50	Резцы зубострогальные чистовые для конических колес с прямым зубом, нарезаемых методом обкатки
ГОСТ 3802—47	Резцы круглые автоматные, отрезные (рекомендуемый)
ГОСТ 3801—47	Резцы круглые автоматные, прорезные (рекомендуемый)
ГОСТ 3804—47	Резцы круглые автоматные, фасочные, двухсторонние (рекомендуемый)
ГОСТ 3803—47	Резцы круглые автоматные, фасочные, односторонние, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 3788—47	Резцы полуавтоматные подрезные, прямые, быстрорежущие, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 3789—47	Резцы полуавтоматные подрезные, прямые, быстрорежущие, правые и левые для работы в центрах (рекомендуемый)
ГОСТ 3790—47	Резцы полуавтоматные, подрезные, прямые, с углом $\varphi = 10^\circ$, быстрорежущие, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 3786—47	Резцы полуавтоматные, проходные, прямые, быстрорежущие, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 3787—47	Резцы полуавтоматные, проходные, прямые, с углом $\varphi = 90^\circ$, быстрорежущие, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 3791—47	Резцы полуавтоматные, фасочные, быстрорежущие, правые и левые (рекомендуемый)
ГОСТ 6743—53	Резцы с напаянными пластинками из твердого сплава. Типы и основные размеры
ГОСТ 7083—54	Резцы с пластинками из быстрорежущей стали. Технические условия
ГОСТ 2881—45	Резцы строгальные подрезные с пластинками из быстрорежущей стали (правые и левые). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2880—45	Резцы строгальные проходные с углом $\varphi = 45^\circ$ с пластинками из быстрорежущей стали (правые и левые). Размеры (рекомендуемый)

133

POOR ORIGINAL

Г23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2882—45	Резцы строгальные чистовые широкие с пластинками из быстрорежущей стали. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 5688—51	Резцы токарные и строгальные с напаянными пластинками из твердого сплава. Технические условия
ГОСТ 2921—45	Резцы токарные подрезные торцевые с пластинками из быстрорежущей стали (правые и левые). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2522—45	Резцы токарные подрезные упорные с пластинками из быстрорежущей стали (правые и левые). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2382—44	Резцы токарные с пластинками из быстрорежущей стали отрезные (правые и левые). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2381—44	Резцы токарные с пластинками из быстрорежущей стали проходные отогнутые с углом $\varphi = 45^\circ$ (правые и левые). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2380—44	Резцы токарные с пластинками из быстрорежущей стали проходные прямые с углом $\varphi = 45^\circ$ (правые и левые). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2385—44	Резцы токарные с пластинками из быстрорежущей стали расточные для глухих отверстий. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2384—44	Резцы токарные с пластинками из быстрорежущей стали расточные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2383—44	Резцы токарные с пластинками из быстрорежущей стали чистовые лопаточные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 6647—53	Сверла, оснащенные пластинками из твердого сплава
ГОСТ 2322—43	Типы и основные размеры
ГОСТ 885—41	Сверла спиральные. Геометрические параметры режущих частей (рекомендуемый)
ГОСТ 888—41	Сверла спиральные. Градация диаметров и допуски по диаметрам. — Взамен ОСТ ВКС 7868
ГОСТ 2092—43	Сверла спиральные с коническим хвостом. Основные размеры — Взамен ОСТ НКТП 2503
ГОСТ 869—41	Сверла спиральные с коническим хвостом удлиненные. Основные размеры
20182—40	Сверла спиральные с усиленным коническим хвостом. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3591
ГОСТ 886—41	Сверла спиральные с усиленным коническим хвостом укороченные. Основные размеры
ГОСТ 4010—52	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостом длиннее. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 2501
ГОСТ 887—43	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостом короткие. Основные размеры. — Взамен ОСТ 887—41
ГОСТ 2090—43	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостом — левые, для автоматов. Основные размеры
20231—40	Сверла спиральные с 4-гранным суживающимся хвостом (для трещоток). Основные размеры

134

Г23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2034—53	Сверла спиральные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2034—43
ГОСТ 5756—51	Сверла с пластинками твердого сплава для сверления чугуна и листовой стали. Технические условия
ГОСТ 5349—50	Сверла с цилиндрическим хвостовиком с косыми канавками, оснащенные твердым сплавом. Основные размеры
ГОСТ 2321—43	Фрезы. Геометрические параметры режущих частей (рекомендуемый)
ГОСТ 3966—47	Фрезы двухугловые для канавок затылованных фрез с винтовым зубом. — Взамен ОСТ НКТП 3655
ГОСТ 3961—47	Фрезы двухугловые несимметричные. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3653
ГОСТ 6469—53	Фрезы дисковые двухсторонние с вставными ножами, оснащенные твердым сплавом. Размеры
20181—40	Фрезы дисковые зуборезные (модульные). Основные размеры
ГОСТ 1678—53	Фрезы дисковые зуборезные (модульные). Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1678—42
ГОСТ 3964—47	Фрезы дисковые пазовые. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3597
ГОСТ 5808—51	Фрезы дисковые со вставными ножами, оснащенные твердым сплавом. Технические условия
ГОСТ 1971—53	Фрезы дисковые трехсторонние и торцевые насадные со вставными ножами. — Взамен ГОСТ 1671—42
ГОСТ 3755—47	Фрезы дисковые трехсторонние с мелким зубом. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3598
ГОСТ 7063—54	Фрезы для станочных Т-образных пазов. — Взамен ОСТ НКТП 3656
ГОСТ 4675—49	Фрезы концевые обдирочные с коническим хвостовиком и с затылованным зубом. Размеры
ГОСТ 4676—49	Фрезы концевые обдирочные с коническим хвостовиком и с затылованным зубом. Технические условия
ГОСТ 3959—47	Фрезы концевые с коническим хвостом. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3617
ГОСТ 3958—47	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостом. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3608
ГОСТ 4049—48	Фрезы концевые торцевые. Технические условия. — Взамен ОСТ 20193—40
ГОСТ 3960—47	Фрезы одноугловые. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3618
ГОСТ 2679—54	Фрезы отрезные (пилы круглые) и прорезные (шлифовые). — Взамен ГОСТ 2679—44, ГОСТ 2680—44 и ГОСТ 4127—48
20194—40	Фрезы пазовые затылованные. Основные размеры
ГОСТ 4051—48	Фрезы полукруглые вогнутые и выпуклые. Технические условия. — Взамен ОСТ 20232—40
ГОСТ 3963—47	Фрезы полукруглые вогнутые. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3664.

135

POOR ORIGINAL

Г23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3962—47	Фрезы подукруглые выпуклые. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3659
ГОСТ 1336—47	Фрезы резьбовые гребенчатые. — Взамен ГОСТ 1336—41
ГОСТ 6648—53	Фрезы с цилиндрическим хвостовиком для пазов шпонок сегментных. — Взамен ОСТ 20135—39
ГОСТ 3876—47	Фрезы торцевые насадные диаметром от 250 до 600 мм со вставными ножами из быстрорежущей стали. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 1092—41 (в части размеров свыше 225 мм)
ГОСТ 1092—52	Фрезы торцевые насадные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 1092—45
ГОСТ 3879—52	Фрезы торцевые насадные со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3879—47
ГОСТ 6375—52	Фрезы торцевые насадные со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Технические условия
ГОСТ 3754—47	Фрезы торцевые насадные с крупным зубом. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3596
ГОСТ 3753—47	Фрезы торцевые насадные с мелким зубом. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3595
ГОСТ 1649—52	Фрезы трехсторонние со вставными ножами из быстрорежущей стали. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 1669—45
ГОСТ 5318—50	Фрезы трехсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Основные размеры
ГОСТ 3965—47	Фрезы угловые для канавок затываемых фрез с прямым зубом. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3654
ГОСТ 4050—18	Фрезы угловые. Технические условия. — Взамен ОСТ 20192—40
ГОСТ 3752—47	Фрезы цилиндрические с мелким зубом. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3592
ГОСТ 1979—52	Фрезы цилиндрические со вставными ножами. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 1979—43, ГОСТ 1980—43 и ГОСТ 2569—44
ГОСТ 1695—48	Фрезы цилиндрические торцевые насадные, дисковые трехсторонние и дисковые пазовые. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1695—42
ГОСТ 6637—53	Фрезы червячные чистовые для шлицевых валов с эвольвентным профилем
ГОСТ 3346—46	Фрезы червячные чистовые однозаходные для цилиндрических зубчатых колес с эвольвентным профилем. Размеры. — Взамен ОСТ 20026
ГОСТ 2973—45	Фрезы червячные чистовые однозаходные для цилиндрических колес с эвольвентным профилем. Технические условия
ГОСТ 6396—52	Фрезы шпоночные, оснащенные твердым сплавом
НКТП 3943	Фрезы шпоночные с коническим хвостом
НКТП 3942	Фрезы шпоночные с цилиндрическим хвостом

136

Г24

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а Г 2 4 . И н с т р у м е н т д л я р у ч н ы х р а б о т (слесарный, столярный, строительный и т. д.)	
ГОСТ 7214—54	Бородки слесарные. — Взамен ОСТ НКТМ 6590—39
90064—40	Вески с рогулькой и шнуром
ГОСТ 2175—51	Воротки для круглых плашек. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2175—43
90084—40	Гладилка ксилолитовая
ГОСТ 1185—41	Долота плотничные и столярные. — Взамен ОСТ 90017—39, ОСТ 90018—39 и ОСТ 90019—39
ГОСТ 1183—41	Железки рубаночные и фуговочные. — Взамен ОСТ 90085—40, ОСТ 90086—40, ОСТ 90087—40, ОСТ 90088—40, ОСТ 90089—40, ОСТ 90090—40, ОСТ 90091—40, ОСТ 90092—40 и ОСТ 90093—40 (в части железок)
ГОСТ 7211—54	Зубила слесарные. — Взамен ОСТ НКТМ 6587—39
4968	Инструмент сапожный. Клещи затяжные. Основные размеры и технические условия
4973	Инструмент сапожный. Крючок для вытаскивания колодок
4966	Инструмент сапожный. Накатник для ранта
4976	Инструмент сапожный. Ножи сапожные
4975	Инструмент сапожный. Острогубцы
4965	Инструмент сапожный. Отводка
4972	Инструмент сапожный. Плитка для выколачивания подошв
4971	Инструмент сапожный. Ручка для сапожных шилев с патроном
4970	Инструмент сапожный. Токмач
4974	Инструмент сапожный. Урезники
4967	Инструмент сапожный. Шилья кривые и форштики
ГОСТ 2617—44	Инструмент строительный. Гладилка штукатурная. Тип и основные размеры.
ГОСТ 2616—44	Инструмент строительный. Кельма комбинированная. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ 90082—40
ГОСТ 2618—44	Инструмент строительный. Лопатки, отрезки, кельмы и гладилки. Технические условия. — Взамен ОСТ 90076—40
ГОСТ 2619—44	Инструмент строительный. Лопатка сердцевидная. Тип и основные размеры. — Взамен ОСТ 90077—40
НКЛес 249	Калибры для разлук к рамным пилам
90083—40	Кельма печная
ГОСТ 7213—54	Кернеры. Взамен ОСТ НКТМ 6589—39
ГОСТ 1757—42	Кирки-мотыги
90030—39	Кирочка двухсторонняя (вес 430 г). Форма и размеры
90072—40	Кисти маховые
90071—40	Кисти побелочные
90073—40	Кисти ручные
90074—40	Кисти флейповые
4958	Клупы косые. Основные размеры (рекомендуемый)
90066—40	Ковш-лопата
90065—40	Ковш-лопата и ковш штукатурный для работы со строительным раствором. Технические условия

137

POOR ORIGINAL

Г24

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
90067-40	Ковш штукатурный
90068-40	Коловорот с трещоткой
НКТП 6314/300	Кольца зажимные к трубчатым прогонкам
ГОСТ 7212-54	Крейцмейсели слесарные. — Взамен ОСТ НКТМ 6588-39
ГОСТ 7283-51	Круглогубцы. — Взамен ОСТ НКТМ 6595-39
НКЛес 281	Линейка и угольник для контроля установки рамных пил
4074	Линейка параллельная
ГОСТ 1405-47	Ломы. — Взамен ГОСТ В-1405-42
5183	Лопата деревянная основная
90078-40	Лопатка для искусственного мрамора остроносая
90079-40	Лопатка для искусственного мрамора тупоносая
НКЛес 6701/55	Лопатка окорочная для хвойного леса (рекомендуемый)
90080-40	Лопатка плиточная
ГОСТ 3620-47	Лопаты стальные копальные
ГОСТ 2313-43	Молотки кровельные. Тип и размеры. — Взамен ОСТ 90027-39
ГОСТ 2311-43	Молотки плотничные (с гвоздодером). Типы и размеры. — Взамен ОСТ 90023-39
ГОСТ 2310-51	Молотки слесарные. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 2310-43
ГОСТ 2309-51	Молотки стальные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2309-43
ГОСТ 2312-43	Молотки столярные. Типы и размеры. — Взамен ОСТ 90024-39
ГОСТ 2316-43	Молотки часовые. Тип и размеры
ГОСТ 1406-43	Молотки шапцевые. Тип и размеры. — Взамен ОСТ 90097-40 и ГОСТ В-1406-42
ГОСТ 2318-43	Молоток для выколачивания кожи. Тип и размеры. — Взамен ОСТ 4977
90029-39	Молоток кирочка (вес 500 г). Форма и размеры
90025-39	Молоток протирочный (вес 2 кг). Форма и размеры
ГОСТ 2317-43	Молоток сапожный. Тип и размеры. — Взамен ОСТ 4978 и 2031
90026-39	Молоток штукатурный (вес 450 г). Форма и размеры
90009-40	Наконечники к коловороту
ГОСТ 1456-42	Напары трубчатые (бурава). Основные размеры
ГОСТ 7210-54	Ножницы ручные для резки металла. — Взамен ОСТ НКТМ 6598-39
НКЛес 208	Обвязки для пучковых плотов
ГОСТ 7215-54	Обжимки ручные для заклепок с полукруглой головкой. — Взамен ОСТ НКТМ 6591-39
ГОСТ 7282-54	Острогубцы (кусачки). — Взамен ОСТ НКТМ 6596-39
90081-40	Отрезовка
ГОСТ 2480-44	Пила-ножовка поперечная по дереву
ГОСТ 980-53	Пилы круглые плоские для распиловки древесины. — Взамен ГОСТ 980-41
ГОСТ 6532-53	Пилы ленточные для распиловки древесины
ГОСТ 979-49	Пилы поперечные двуручные по дереву с прямоугольным сечением полотна. — Взамен ГОСТ 979-41

138

Г24

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
4259	Плашки и сухари к косым клуппам (рекомендуемый)
ГОСТ 7236-54	Плоскогубцы. — Взамен ОСТ НКТМ 6594-39
ГОСТ 5547-52	Плоскогубцы комбинированные. — Взамен ГОСТ 5547-50
ГОСТ 2531-50	Полотно трапецевидное лучковых пил для лесозаготовок. — Взамен ГОСТ 2531-44
90083-40	Полуфуганок. (В части железок заменен ГОСТ 1183-41)
НКТП 6313/299	Прогонки трубчатые. Габаритные размеры
НКЛес 220	Разлучки к рамным пилам для выпилки сосновых и еловых пиломатериалов. — Взамен ОСТ НКЛес 8529/146
90085-40	Рубанки и фуганки. Технические условия. (В части железок заменен ГОСТ 1183-41)
90090-40	Рубанок зензубель. (В части железок заменен ГОСТ 1183-41)
90086-40	Рубанок с двойной железкой. (В части железок заменен ГОСТ 1183-41)
90087-40	Рубанок с одиночной железкой. (В части железок заменен ГОСТ 1183-41)
90091-40	Рубанок фальцгебель. (В части железок заменен ГОСТ 1183-41)
90089-40	Рубанок шишубель. (В части железок заменен ГОСТ 1183-41)
90086-40	Рубанок шерхебель. (В части железок заменен ГОСТ 1183-41)
90028-39	Ручки для молотков. Форма и размеры
ГОСТ 1184-41	Стамески плоские и полукруглые. — Взамен ОСТ 90020-39, ОСТ 90021-39 и ОСТ 90022-39
ГОСТ 4045-54	Тиски параллельные. — Взамен ГОСТ 4045-48 и ОСТ НКТП 8205/1184
ГОСТ 7226-54	Тиски ручные. — Взамен ОСТ НКТМ 6599-39 и ОСТ НКТМ 6600-39
ГОСТ 7225-54	Тиски ступовые. — Взамен ОСТ НКТП 8203/1182
ГОСТ 1436-48	Топорище для топора (специального). — Взамен ГОСТ В-1436-42
ГОСТ 2357-43	Топор-колуш. Тип и размеры. — Взамен ОСТ НКТМ 5150-39
ГОСТ 1446-43	Топор специального назначения. Тип и размеры. — Взамен ОСТ В-1446-42
ГОСТ 2358-43	Топоры лесорубные. Типы и размеры. — Взамен ОСТ НКТМ 5147-39
ГОСТ 1359-52	Топоры плотничные. Типы и размеры. — Взамен ОСТ 1359-43
ГОСТ 2356-50	Топоры. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2356-43
НКТМ 6601-39	Циркули разметочные. — Взамен ОСТ НКТП 6601/346
НКТМ 6602-39	Циркули разметочные с пружиной. — Взамен ОСТ НКТП 6602/347
ГОСТ 1401-53	Чертежи для лопат пехотных и саперных. — Взамен ГОСТ 1401-47
90075-40	Шетки-торшювки
2042	Шторный инструмент. Брусок

139

POOR ORIGINAL

Г25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
2636	Шорный инструмент. Клещи для вытягивания гвоздей
2639	Шорный инструмент. Ножи закройные
2639	Шорный инструмент. Ножи шорные
2635	Шорный инструмент. Плоскогубцы
2638	Шорный инструмент. Посадники
2641	Шорный инструмент. Пробойник
2634	Шорный инструмент. Свайка
2642	Шорный инструмент. Столик для правки ножей
2647	Шорный инструмент. Тиски
2641	Шорный инструмент. Циркуль разметочный
2644	Шорный инструмент. Шилья
2632	Шорный инструмент. Шпильцы-пробойник
2642-4	Фуганок. (В части железок заменен ГОСТ 1183-41)
Г р у п п а Г25 Инструмент шлифовально-полировочный. Абразивы и абразивные материалы	
ГОСТ 4783-53	Абразивные инструменты. Бруски и сегменты шлифовальные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4783-49
ГОСТ 4783-53	Абразивные инструменты. Круги и головки шлифовальные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4783-49
ГОСТ 245-52	Бруски шлифовальные. Размеры. — Взамен ГОСТ 245-44 — ГОСТ 2463-44 и ОСТ 20142-39
ГОСТ 344-41	Бучага шлифовальная (электрокорундовая) для испытания на истирание резины на машине Грассега
ГОСТ 2417-52	Головки шлифовальные. Размеры — Взамен ГОСТ 2417-44 — ГОСТ 2455-44 и ОСТ 20222-40
ГОСТ 3238-46	Зернистость дробленых абразивных материалов. Классификация зерен по размерной характеристике — Взамен ОСТ 2619
ГОСТ 3447-47	Зернистость дробленых абразивных материалов. Нормы гранулометрического состава. — Взамен ОСТ 2519 в части 3 раздела
ГОСТ 2270-51	Инструмент абразивный. Места крепления. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2270-43, ГОСТ 2271-43, ГОСТ 2272-43, ГОСТ 2273-43, ГОСТ 2274-43, ГОСТ 2275-43 и ГОСТ 2276-43
ГОСТ 4803-53	Инструмент для правки шлифовальных кругов. Диски и звездочки металлические. — Взамен ГОСТ 4803-49
ГОСТ 6533-53	Инструмент для правки шлифовальных кругов. Диски и круги абразивные.
ГОСТ 4802-53	Инструмент для правки шлифовальных кругов. Диски, оси и подшипники твердосплавные. — Взамен ГОСТ 4802-49
ГОСТ 607-49	Карадаши алмазно-металлические. — Взамен ГОСТ 607-41
ГОСТ 5744-51	Карабид бора зернистость от номера 100 до номера М28. Технические условия
ГОСТ 3060-45	Круги шлифовальные. Дисбаланс статический. Классификация. Методы измерений

140

Г26

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2424-52	Круги шлифовальные. Размеры. — Взамен ГОСТ 2424-44 — ГОСТ 2446-44 и ОСТ 2631
ГОСТ 2464-52	Сегменты шлифовальные. Размеры. — Взамен ГОСТ 2464-44 — ГОСТ 2471-44
ГОСТ 6456-53	Шкурка шлифовальная на бумажной основе для сухого шлифования.
ГОСТ 5069-52	Шкурка шлифовальная на тканевой основе для сухого шлифования. — Взамен ГОСТ 5069-49
Г р у п п а Г26. Инструмент вспомогательный	
ГОСТ 169-41	Ключ для срыва ленты с металлических коробок
ГОСТ 2906-54	Ключи гаечные глухие двухсторонние плоские. — Взамен ГОСТ 2906-45
ГОСТ 2839-54	Ключи гаечные двухсторонние. — Взамен ГОСТ 2839-45
ГОСТ 2840-54	Ключи гаечные двухсторонние плоские. — Взамен ГОСТ 2840-45
ГОСТ 2841-54	Ключи гаечные односторонние. — Взамен ГОСТ 2841-45
ГОСТ 7275-54	Ключи гаечные разводные. — Взамен ОСТ НКТИ 6816-39
ГОСТ 3329-54	Ключи гаечные со сменными головками. Сменные головки. — Взамен ГОСТ 3329-46
ГОСТ 2338-54	Ключи гаечные стальные штампованные. Технические условия. Взамен ГОСТ 2838-45
ГОСТ 3108-54	Ключи гаечные укороченные. — Взамен ГОСТ 3108-46
ГОСТ 3109-54	Ключи для круглых гаек укороченные. — Взамен ГОСТ 3109-46
4150	Ключи монтажные
ГОСТ 3106-54	Ключи односторонние для круглых гаек. Взамен ГОСТ 3106-46
ГОСТ 6394-52	Ключи рожковые. Размеры
ГОСТ 7068-54	Ключи с регулируемым крутящим моментом. — Взамен ГОСТ 3328-46 и ГОСТ 3957-47
НКТИ 6814-39	Ключи трубные накидные. — Взамен ОСТ НКТИ 6814/399
НКТИ 6815-39	Ключи трубные рычажные. — Взамен ОСТ НКТИ 6813/398
НКТИ 6815-39	Ключи трубные цепные. — Взамен ОСТ НКТИ 6815/397
НКЛес 6705/57	Ключ-разводка с передвижным упором для поперечных пил с треугольным зубом (рекомендуемый)
ГОСТ 1303-45	Масленки для консистентных смазок и масел. — Взамен ГОСТ 1301-41 — ГОСТ 1303-41
ГОСТ 3107-54	Наставка для гаечных ключей. Взамен ГОСТ 3107-46
ГОСТ 2962-45	Отвертки двухконечные. Размеры
ГОСТ 5423-54	Отвертки слесарно-монтажные общего назначения. — Взамен ГОСТ 5423-50
ГОСТ 3027-45	Шприц для пресс-масленок. Головка. Тип и основные размеры
ГОСТ 3643-54	Шприцы штоковые для смазки. — Взамен ГОСТ 3643-47

141

POOR ORIGINAL

Г27

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НК.Тес 6702/56	Шипцы-разводка для двуручных поперечных паз с треугольным зубом (рекомендуемый)
Группа Г27 Приспособления для станочных и ручных работ	
ГОСТ 1587-42	Болты к пазам станочными обработанными (рекомендуемый)
484	Втулки для кондукторов сменные и в собранном виде (рекомендуемый)
482	Втулки для кондукторов цилиндрические постоянные (рекомендуемый)
480	Втулки для кондукторов цилиндрические постоянные с буртиком (рекомендуемый)
48	Втулки переходные длинные для инструмента с круглым хвостом. Ковус Морзе
ГОСТ 287-44	Втулки переходные для центров
ГОСТ 1552-42	Втулки переходные короткие для инструмента с круглым хвостом. Ковус Морзе
ГОСТ 1557-42	Детали крепления изделий на станках (рекомендуемый)
ГОСТ 1553-42	Детали крепления изделий на станках. Опоры станины для плеточных прихватов (рекомендуемый)
ГОСТ 1553-42	Детали крепления изделий на станках. Подборки ленточные (рекомендуемый)
ГОСТ 1554-42	Детали крепления изделий на станках. Прихваты (рекомендуемый)
ГОСТ 1560-42	Детали крепления изделий на станках. Прихваты конические универсальные (рекомендуемый)
ГОСТ 1558-42	Детали крепления изделий на станках. Распорки конические (рекомендуемый)
ГОСТ 1555-42	Детали крепления изделий на станках. Уголники для крепления (рекомендуемый)
ГОСТ 1556-42	Детали крепления изделий на станках. Упоры плеточные (рекомендуемый)
ГОСТ 4773-46	Детали станочных приспособлений. Упоры универсальные (рекомендуемый)
ГОСТ 4772-49	Детали станочных приспособлений. Болванки круглые (заготовки). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 478-49	Детали станочных приспособлений. Болты отцентровочные (рекомендуемый)
ГОСТ 3384-46	Детали станочных приспособлений. Валки. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 3382-46	Детали станочных приспособлений. Виты нажимные с круглой головкой (рекомендуемый)
ГОСТ 3381-46	Детали станочных приспособлений. Виты нажимные с шестигранной головкой (рекомендуемый)
ГОСТ 3387-46	Детали станочных приспособлений. Виты нажимные с конической головкой (рекомендуемый)
ГОСТ 3381-46	Детали станочных приспособлений. Виты нажимные с полусферической головкой (рекомендуемый)
ГОСТ 3381-46	Детали станочных приспособлений. Виты нажимные с широкой ручкой (рекомендуемый)

Г27

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3380-46	Детали станочных приспособлений. Виты с нижним хвостом (рекомендуемый)
ГОСТ 3392-46	Детали станочных приспособлений. Гайки высокие со сферической опорной поверхностью (рекомендуемый)
ГОСТ 3385-46	Детали станочных приспособлений. Гайки конические (рекомендуемый)
ГОСТ 4741-49	Детали станочных приспособлений. Гайки переходные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4742-49	Детали станочных приспособлений. Гайки рукоятки звездобразные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4789-48	Детали станочных приспособлений. Гайки с буртиком и сферической опорной поверхностью. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 3383-46	Детали станочных приспособлений. Гайки с конической головкой (рекомендуемый)
ГОСТ 3388-46	Детали станочных приспособлений. Гайки с несъемной ручкой (рекомендуемый)
ГОСТ 3389-46	Детали станочных приспособлений. Гайки с полужоной ручкой (рекомендуемый)
ГОСТ 4688-48	Детали станочных приспособлений. Гайки фасонные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4783-48	Детали станочных приспособлений. Опоры постоянные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4684-48	Детали станочных приспособлений. Опоры регулируемые. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4685-48	Детали станочных приспособлений. Опоры регулируемые с круглой головкой. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4685-48	Детали станочных приспособлений. Опоры регулируемые с шестигранной головкой. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4740-49	Детали станочных приспособлений. Опоры регулируемые усиленные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4082-48	Детали станочных приспособлений. Пластины (заготовки). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4743-49	Детали станочных приспособлений. Пластины опорные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4073-48	Детали станочных приспособлений. Плиты (заготовки). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4074-48	Детали станочных приспособлений. Плиты круглые (заготовки). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4735-49	Детали станочных приспособлений. Прихваты отжимные. Заготовки. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4735-49	Детали станочных приспособлений. Прихваты пережимные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4734-49	Детали станочных приспособлений. Прихваты поворотные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 3390-46	Детали станочных приспособлений. Плиты для нажимных валтов (рекомендуемый)
ГОСТ 4080-48	Детали станочных приспособлений. Газры (заготовки). Размеры (рекомендуемый)

POOR ORIGINAL

Г27

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4081—48	Детали станочных приспособлений. Тавры с ребрами (заготовки). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4076—48	Детали станочных приспособлений. Угольники неравнобокие (заготовки). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4077—48	Детали станочных приспособлений. Угольники неравнобокие с ребрами (заготовки). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4091—48	Детали станочных приспособлений. Установы высотные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4092—48	Детали станочных приспособлений. Установы угловые. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4739—49	Детали станочных приспособлений. Ушки. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4687—48	Детали станочных приспособлений. Шайбы быстросъемные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4099—48	Детали станочных приспособлений. Шайбы подвесные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 3391—46	Детали станочных приспособлений. Шайбы сферические и конические (рекомендуемый)
ГОСТ 4078—48	Детали станочных приспособлений. Швеллеры (заготовки). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4079—48	Детали станочных приспособлений. Швеллеры с ребрами (заготовки). Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4585—49	Корпусы станочных приспособлений квадратные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4586—49	Корпусы станочных приспособлений поперечные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4587—49	Корпусы станочных приспособлений продольные. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4588—49	Корпусы станочных приспособлений продольные ступенчатые. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4583—49	Корпусы станочных приспособлений прямоугольные. Тип А. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4584—49	Корпусы станочных приспособлений прямоугольные. Тип В. Размеры (рекомендуемый)
НКТП 2874	Крепление инструмента на оправке торцевой шпонкой — Взамен ОСТ 1429
НКТП 3678	Оправки для насадных разверток и зенкеров. — Взамен ОСТ 4237
ГОСТ 2682—44	Оправки с укороченным конусом Морзе для сверляльных патронов
ГОСТ 2696—44	Патроны быстросъемные с шариками. Основные размеры
ГОСТ 2751—51	Патроны для метчиков предохранительные пружинные. Размеры. — Взамен ГОСТ 2751—44
ГОСТ 5410—50	Патроны пневматические двух- и трехкулачковые. Основные размеры
ГОСТ 2572—53	Патроны поводковые для резьбовых концев шпindelей. — Взамен ГОСТ 2572—44
ГОСТ 2571—53	Патроны поводковые для фланцевых концев шпindelей — Взамен ГОСТ 2571—44

144

Г28

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2681—52	Патроны сверлильные трехкулачковые. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2681—44
ГОСТ 1654—47	Патроны токарные общего назначения. Технические условия. — Взамен ГОСТ В.1654—42
ГОСТ 2675—47	Патроны токарные 3-кулачковые самоцентрирующиеся. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2675—44
ГОСТ 3890—47	Патроны токарные 4-кулачковые с неравным перемещением кулачков. Основные размеры
ГОСТ 2576—44	Полуцентры упорные
ГОСТ 3.55—45	Рукоятки шаровые. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2876—45	Станки металлорежущие. Цанги зажимные. Основные размеры
ГОСТ 2877—54	Станки металлорежущие. Цанги позадние. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2877—45
ГОСТ 4590—49	Стойки делительных устройств станочных приспособлений. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4589—49	Стойки станочных приспособлений. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 1588—42	Сушари к пазам станочным обработанным. — Взамен ОСТ 604 (рекомендуемый)
ГОСТ 13689—47	Фланцы переходные к токарным патронам
ГОСТ 2578—44	Хомутки поводковые для токарных и фрезерных работ
ГОСТ 4905—49	Центры вращающиеся станочные. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4906—49	Центры вращающиеся станочные. Технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 2573—44	Центры упорные. — Взамен ОСТ 4142
ГОСТ 2574—44	Центры упорные наплавленные
ГОСТ 2575—44	Центры упорные с отжимной гайкой. — Взамен ОСТ 4140
ГОСТ 3151—46	Цилиндры воздушные вращающиеся и фланцы для их присоединения. Основные размеры
ГОСТ 1589—42	Шпонки гладкие привертные для установок приспособлений на столах станков (рекомендуемый)
ГОСТ 1590—42	Шпонки ступенчатые для установок приспособлений на столах станков (рекомендуемый)

Г р у п п а Г 2 8 . И н с т р у м е н т и з м е р и т е л ь н ы й

НКТП 8107—39	Глубиномеры микрометрические с ценой деления 0,01 мм. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 8107/995
ГОСТ 3899—47	Датчики электроконтактные для контроля линейных размеров. Технические условия
ГОСТ 4446—48	Зубомеры тангенциальные
ГОСТ 5584—50	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
ГОСТ 577—53	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. — Взамен ГОСТ 577—49
ГОСТ 1775—42	Калибры гладкие нерегулируемые. Типы и размеры (рекомендуемый)

10 Сводный указатель 1956 г.

145

POOR ORIGINAL

Г28

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2215—43	Калибры гладкие. Скобы регулируемые. Размеры (рекомендуемые)
ГОСТ 6455—53	Калибры для конической двойной резьбы с углом профиля 50°. Допуски. — Взамен ОСТ 26011—33
ГОСТ 284—47	Калибры для конусов инструментов
ГОСТ 5725—53	Калибры для метрических цилиндрических резьб диаметром свыше 200 мм. Допуски
ГОСТ 1123—47	Калибры для резьбы. Допуски. — Взамен ГОСТ 1523—42
ГОСТ 3129—46	Калибры для резьбы классов 1 и 2 для диаметров от 0,3 до 0,9 мм. Допуски
ГОСТ 6291—72	Калибры для резьбы труб колонкового геологоразведочного бурения. Допуски и технические условия
2/15—39	Калибры для трапециевидных резьб. Допуски
ГОСТ 7157—54	Калибры для грубой конической резьбы. Допуски — Взамен ОСТ 20069—38
ГОСТ 2533—54	Калибры для грубой цилиндрической резьбы. Допуски — Взамен ГОСТ 2533—44
ГОСТ 6528—53	Калибры для шлицевых валов и отверстий с эвольвентным профилем. Допуски.
1211	Калибры контрольные К-И к рабочим калибрам для отверстий 2-го класса точности. Допуски на неточность изготовления (рекомендуемый)
1216	Калибры контрольные К-И к рабочим калибрам для отверстий 3-го класса точности. Допуски на неточность изготовления (рекомендуемый)
1213	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 2-го класса точности. Допуски на неточность изготовления (рекомендуемый)
1215	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 3-го класса точности. Допуски на неточность изготовления (рекомендуемый)
1207	Калибры приемные для валов и отверстий 1-го класса точности. Допуски на неточность изготовления (рекомендуемый)
1208	Калибры приемные для валов и отверстий 2-го класса точности. Допуски на неточность изготовления (рекомендуемый)
1209	Калибры приемные для валов и отверстий 3-го класса точности. Допуски на неточность изготовления (рекомендуемый)
1220	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 4-го класса точности. Допуски. — Взамен ОСТ 1206, ОСТ 1210, ОСТ 1217 и ОСТ 1218
1219	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 5-го класса точности. Допуски
НКЧ 1221	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 8-го и 9-го классов точности
ГОСТ 5939—51	Калибры предельные гладкие для отверстий менее 1 мм. Допуски
ГОСТ 2015—53	Калибры предельные гладкие нерегулируемые. Технические условия. Взамен — ГОСТ 2015—43

145

Г28

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2534—44	Калибры предельные листовые для глубин и высот уступов. Допуски (рекомендуемый)
1202	Калибры рабочие для валов и отверстий 1-го класса точности. Допуски на неточность и износ
1203	Калибры рабочие для валов 2-го класса точности. Допуски на неточность и износ
1204	Калибры рабочие для отверстий 2-го класса точности. Допуски на неточность и износ
1205	Калибры рабочие для валов и отверстий 3-го класса точности. Допуски на неточность и износ
ГОСТ 1983—43	Калибры резьбовые. Кольца регулируемые. Размеры (рекомендуемые)
ГОСТ 1774—42	Калибры резьбовые нерегулируемые. Типы и размеры (рекомендуемые)
ГОСТ 2016—53	Калибры резьбовые (пробки и кольца). Технические условия. — Взамен ГОСТ 2016—43
ГОСТ 6512—53	Колеса зубчатые измерительные. Основные размеры и технические условия
ГОСТ 427—41	Линейки измерительные металлические. Технические условия. — Взамен ОСТ 5203
20126—39	Линейки поверочные. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 6264/273
ГОСТ 4646—48	Линейки синусные. Основные размеры. Технические условия
ГОСТ 2875—45	Меры угловые (плитки)
ГОСТ 7253—54	Метры складные металлические
ГОСТ 4331—48	Микрометры рычажные с ценой деления 0,002 мм
ГОСТ 4380—48	Микрометры со вставками с ценой деления 0,01 мм
ГОСТ 6507—53	Микрометры с ценой деления 0,01 мм. Технические условия. Взамен ГОСТ 320—41 и ОСТ 20027
20102	Миниметры. Основные параметры и технические условия
ГОСТ 4119—49	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным коцевым мерам длины. — Взамен ГОСТ 4119—48
ГОСТ 7013—54	Ножи измерительные
ГОСТ 543—41	Ножницы измерительных инструментов и приборов. — Взамен ОСТ 20131—39
ГОСТ 868—51	Нутромеры индикаторные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 868—41
ГОСТ 10—51	Нутромеры микрометрические с ценой деления 0,01 мм. Технические условия. — Взамен ГОСТ 10—40
20149—39	Плиты поверочные и разметочные размером до 1000 × 1500 мм. Размеры и технические условия
ГОСТ 6933—54	Приборы измерительные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Головки измерительные пружинные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5405—50
ГОСТ 6934—54	Приборы измерительные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Головки измерительные рычажно-зубчатые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5405—50
ГОСТ 5641—51	Призмы поверочные и разметочные

10°

147

POOR ORIGINAL

Г29—Г31

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2475—44	Проволочки и ролики для измерения среднего диаметра резьбы
ГОСТ 5701—51	Скобы индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия
ГОСТ 3811—47	Скобы резьбовые роликотные
ГОСТ 4731—53	Скобы рычажные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4731—49
ГОСТ 5368—50	Средства измерения цилиндрических зубчатых колес. Основные технические требования (рекомендуемый)
ГОСТ 5378—50	Угломеры с нониусом. Технические условия. — Взамен ГОСТ 20127—39
ГОСТ 3749—47	Угольники 90°. Сортамент и технические условия
ГОСТ 3053—45	Уровни рамные. Технические условия
ГОСТ 3308—46	Уровни слесарные. Технические условия
ГОСТ 4126—48	Шаблоны радиусные
ГОСТ 519—41	Шаблоны резьбовые. Технические условия
ГОСТ 3883—50	Шагомеры для основного шага зубчатых колес. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3883—47
ГОСТ 162—41	Штангенглубиномеры с нониусом. Технические условия. — Взамен ГОСТ 20028
ГОСТ 163—41	Штангензубомеры с нониусами. Технические условия. — Взамен ГОСТ 20037
ГОСТ 164—52	Штангенрейсмасы. Технические условия. — Взамен ГОСТ 164—41
ГОСТ 166—51	Штангенциркули. Технические условия. — Взамен ГОСТ 166—41
ГОСТ 882—41	Щупы. Технические условия. — Взамен ГОСТ 20036

Г р у п п а Г 29. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 3751—47	Абразивные инструменты. Шкала твердости. Методы определения твердости. — Взамен ГОСТ 2620
ГОСТ 3648—47	Зернистость дробленых абразивных материалов. Методы испытаний

Класс Г 3. КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОЧИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕТИЗЫ

Г р у п п а Г30. Классификация, номенклатура и общие нормы

1713	Концы болтов, винтов и шпилек
ГОСТ 6424—52	
	Отверстие (зен) ключа и размер «под ключ». — Взамен ГОСТ НКТП 3745 и ОСТ 956

Г р у п п а Г31. Болты

ГОСТ 4151	7999—41	Болты и гайки путей низкоуглеродистой стали
ГОСТ 1992—43		Болты конусные для отверстий из-под размертки (призмные), резьба метрическая от 6 до 16 мм
148		Болты корабельные с шайбами

Г32

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1759—42	Болты общего назначения. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3522, ОСТ НКТП 3523, ОСТ НКТП 3524 и ОСТ 20035—38 в части разделов: «Технические условия», «Правила приемки» и «Упаковка и маркировка»
ГОСТ 1307—41	Болты палубные. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1415
НКТП 3524	Болты полунитные с нормальной шестигранной головкой с резьбой метрической от 6 до 48 мм с резьбой дюймовой от 1/4" до 2". — Взамен ОСТ 1718, ОСТ 1719, ОСТ 1722 и ОСТ 1723. (В части разделов «Технические условия», «Правила приемки» и «Упаковка и маркировка» — заменен ГОСТ 1759—42)
20036—38	Болты черные с метрической резьбой от 6 до 48 мм и дюймовой резьбой от 1/4" до 2". — Взамен ОСТ 132—143, ОСТ 2067—2069, ОСТ 3301—3306, ОСТ 3949 и ОСТ 3950. (В части разделов «Технические условия», «Правила приемки» и «Упаковка и маркировка» — заменен ГОСТ 1759—42)
НКТП 3523	Болты чистые с уменьшенной шестигранной головкой (В части разделов «Технические условия», «Правила приемки» и «Упаковка и маркировка» — заменен ГОСТ 1759—42)
НКТП 3522	Болты чистые с шестигранной головкой. — Взамен ОСТ 1715, ОСТ 1716, ОСТ 1717, ОСТ 1720, ОСТ 1721, ОСТ 1724, ОСТ 1725, ОСТ 1726, ОСТ 1727 и ОСТ НКТП 8132/761. (В части разделов «Технические условия», «Правила приемки» и «Упаковка и маркировка» — заменен ГОСТ 1759—42)
НКТП 7701/677	Скрепления рельсовые узкой колес. Болты, шайбы. Сортамент

Г р у п п а Г32. Винты. Шпильки

ГОСТ 1434—42	Винты для дерева. Глухарь. Технические условия
ГОСТ 1433—42	Винты для дерева. Глухарь с квадратной головкой. Размеры. — Взамен ОСТ 192
ГОСТ 1432—42	Винты для дерева. Глухарь с шестигранной головкой. Размеры. — Взамен ОСТ 191
ГОСТ В-1472—42	Винты для металла. Винты с полукруглой головкой. Резьба нарезанная. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип I, с полукруглой головкой»
ГОСТ В-1473—42	Винты для металла. Винты с потайной головкой. Резьба нарезанная. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип II, с потайной головкой»
ГОСТ В-1474—42	Винты для металла. Винты с цилиндрической головкой. Резьба нарезанная. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип III, с цилиндрической головкой»
ГОСТ В-1475—42	Винты для металла. Винты с полупотайной головкой. Резьба нарезанная. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип IV, с полупотайной головкой»

POOR ORIGINAL

Г32	
Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ В-1476—42	Винты для металла. Винты установочные с коническим концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип V, установочные»
ГОСТ В-1477—42	Винты для металла. Винты установочные с плоским концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип VI, установочные»
ГОСТ В-1478—42	Винты для металла. Винты установочные с цилиндрическим концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип VII, установочные»
ГОСТ В-1479—42	Винты для металла. Винты установочные с засверленным концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип VIII, установочные»
ГОСТ В-1480—42	Винты для металла. Винты установочные со ступенчатым концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип IX, установочные»
ГОСТ В-1481—42	Винты для металла. Винты установочные с шестигранной головкой и цилиндрическим концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип X»
ГОСТ В-1482—42	Винты для металла. Винты установочные с квадратной головкой и цилиндрическим концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип XI, установочные»
ГОСТ В-1483—42	Винты для металла. Винты установочные с шестигранной головкой и ступенчатым концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип XII, установочные»
ГОСТ В-1484—42	Винты для металла. Винты установочные с квадратной головкой и ступенчатым концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип XIII, установочные»
ГОСТ В-1485—42	Винты для металла. Винты установочные с квадратной головкой и засверленным концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип XIV, установочные»
ГОСТ В-1486—42	Винты для металла. Винты установочные с квадратной головкой и закругленным концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип XV, установочные»
ГОСТ В-1487—42	Винты для металла. Винты установочные с малой квадратной головкой и ступенчатым концом. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип XVI, установочные»
ГОСТ В-1488—42	Винты для металла. Винты с квадратной головкой и буртиком. Размеры. — Взамен ОСТ 20007—38 в части «Винты, тип XVII»
ГОСТ В-1489—42	Винты для металла. Винты с полукруглой головкой. Резьба накатанная. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3703 в части «Винты с полукруглой головкой»
ГОСТ В-1490—42	Винты для металла. Винты с потайной головкой. Резьба накатанная. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3703 в части «Винты с потайной головкой»

150

Г33	
Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ В-1491—42	Винты для металла. Винты с цилиндрической головкой. Резьба накатанная. Размеры
ГОСТ В-1492—42	Винты для металла. Винты общего назначения. Технические условия. — Взамен ОСТ 20007—38 и ОСТ НКТП 3703 в части разделов «Технические условия»
ГОСТ 5993—51	Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ. Размеры. — Взамен ОСТ 40188
2001—38	Шпильки чистые. — Взамен ОСТ 1728—1743
ГОСТ 809—41	Шурупы путевые
ГОСТ 1144—41	Шурупы с полукруглой головкой. Размеры и сортамент. — Взамен ОСТ 188
ГОСТ 1145—41	Шурупы с потайной головкой. Размеры и сортамент. — Взамен ОСТ 189
ГОСТ 1146—41	Шурупы с полупотайной головкой. Размеры и сортамент. — Взамен ОСТ 190
ГОСТ 1147—41	Шурупы. Технические условия
ГОСТ 1795—42	Шурупы (винты для дерева) с потайной уменьшенной головкой и накатанной резьбой от 3 до 6 ж. Размеры и технические условия (рекомендуемый)
Г р у п п а Г 3 3. Г а й к и	
ГОСТ 3032—45	Гайки-барашки. — Взамен ОСТ 2070
ГОСТ 3104—46	Гайки круглые. Размеры. — Взамен ОСТ 4146 и ОСТ 4147
ГОСТ 6393—52	Гайки круглые с отверстием на торце под ключ. Размеры
ГОСТ 3103—46	Гайки круглые. Технические условия
ГОСТ 3105—46	Гайки круглые уменьшенные. Размеры
ГОСТ 1528—53	Гайки общего назначения. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1528—42
ГОСТ 5920—51	Гайки полчиные шестигранные корончатые. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3311 в части шестигранных корончатых гаек
ГОСТ 5917—51	Гайки полчиные шестигранные низкие с двумя фасками. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7838/822
ГОСТ 5916—51	Гайки полчиные шестигранные низкие с одной фаской. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7839/823
ГОСТ 5923—51	Гайки полчиные шестигранные облегченные низкие с двумя фасками. Размеры
ГОСТ 5922—51	Гайки полчиные шестигранные облегченные низкие с одной фаской. Размеры
ГОСТ 5925—51	Гайки полчиные шестигранные облегченные прорезные низкие. Размеры
ГОСТ 5924—51	Гайки полчиные шестигранные облегченные прорезные. Размеры
ГОСТ 5921—51	Гайки полчиные шестигранные облегченные. Размеры
ГОСТ 5919—51	Гайки полчиные шестигранные прорезные низкие. Размеры
ГОСТ 5918—51	Гайки полчиные шестигранные прорезные. Размеры

151

POOR ORIGINAL

Г34

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5915-51	Гайки полуступенчатые шестигранные. Размеры. Взамен ОСТ НКТП 3311 в части шестигранных гаек
ГОСТ 5913-51	Гайки черные квадратные облегченные. Размеры
ГОСТ 5910-51	Гайки черные квадратные. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3310 в части квадратных гаек
ГОСТ 5912-51	Гайки черные шестигранные обточенные. Размеры
ГОСТ 5914-51	Гайки черные шестигранные обточенные. Размеры
ГОСТ 5911-51	Гайки черные шестигранные прорезные. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3310 в части шестигранных корончатых гаек
ГОСТ 5909-51	Гайки черные шестигранные. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3310 в части шестигранных гаек
ГОСТ 5930-51	Гайки чистые шестигранные высокие ($H \approx 1,2 d$). Размеры
ГОСТ 5934-51	Гайки чистые шестигранные корончатые. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3312 в части шестигранных корончатых гаек
ГОСТ 5929-51	Гайки чистые шестигранные низкие с двумя фасками. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7836/820.
ГОСТ 5928-51	Гайки чистые шестигранные низкие с одной фаской. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7837/821
ГОСТ 2526-51	Гайки чистые шестигранные обточенные низкие с двумя фасками. Размеры. — Взамен ГОСТ 2526-44
ГОСТ 2327-51	Гайки чистые шестигранные обточенные низкие с одной фаской. Размеры. — Взамен ГОСТ 2527-44
ГОСТ 2524-51	Гайки чистые шестигранные обточенные с одной фаской. Размеры. — Взамен ГОСТ 2524-44
ГОСТ 2525-51	Гайки чистые шестигранные обточенные с одной фаской. Размеры. — Взамен ГОСТ 2525-44
ГОСТ 5935-51	Гайки чистые шестигранные обточенные прорезные. Размеры. — Взамен ГОСТ 2528-44
ГОСТ 2528-51	Гайки чистые шестигранные особо высокие ($H \approx 1,6 d$). Размеры. — Взамен ОСТ 4139
ГОСТ 5931-51	Гайки чистые шестигранные прорезные низкие. Размеры
ГОСТ 5933-51	Гайки чистые шестигранные прорезные. Размеры
ГОСТ 5932-51	Гайки чистые шестигранные прорезные. Размеры
ГОСТ 5927-51	Гайки чистые шестигранные прорезные. Размеры
ГОСТ 5926-51	Гайки чистые шестигранные прорезные. Размеры
НКТП 8218/1170	Группа Г34. Заклепки
3951	Заклепки из цветных металлов и сплавов с полукруглой, потайной, полупотайной, плоской и овальной головкой. Сортамент и технические условия.
152	Заклепки специальные потайные, диаметром 3 мм, угол потая 54° и 140°

Г35. Г36

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1187-41	Заклепки стальные с полукруглой головкой для прочных швов. Взамен ОСТ 184 и ОСТ 301
ГОСТ 1188-41	Заклепки стальные с плоско-конической головкой для прочных швов. — Взамен ОСТ 187
ГОСТ 1189-41	Заклепки стальные с плоской головкой для прочных швов (бондарные). — Взамен ОСТ 187
ГОСТ 1190-41	Заклепки стальные с полупотайной головкой для прочных швов (для жестяников). — Взамен ОСТ 186
ГОСТ 1191-41	Заклепки стальные с полукруглой головкой для прочных швов. — Взамен ОСТ 184 и ОСТ 301
ГОСТ 1192-41	Заклепки стальные с полупотайной головкой для прочных швов. — Взамен ОСТ 303
ГОСТ 1193-41	Заклепки стальные с конической головкой для прочных швов. — Взамен ОСТ 304
ГОСТ 1194-41	Заклепки стальные с конической головкой и подголовком для прочных швов. — Взамен ОСТ 305
ГОСТ 1195-41	Заклепки стальные с потайной головкой для прочных и прочно-прочных швов. — Взамен ОСТ 185 и ОСТ 302
ГОСТ 1196-41	Заклепки стальные. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 2739
Группа Г35. Костыли. Крюки	
ГОСТ 818-41	Костыли для железных дорог широкой колеи. — Взамен ОСТ НКТП 3101
НКТП 7704/680	Костыли. Скрепления рельсовые для железных дорог узкой колеи
ГОСТ 5812-51	Костыли с овальной головкой для железных дорог широкой колеи
ГОСТ 7156-54	Крюки подвесные для воздушных линий связи
ГОСТ 4125-48	Крюки стальные для изоляторов абонентских вводов радиотрансляционных сетей
ГОСТ 3046-45	Крюки стальные для телеграфно-телефонных изоляторов. — Взамен ОСТ НКСвязь 5403/1-80 и ОСТ 5090
ГОСТ 7092-54	Штыри стальные для воздушных линий связи
Группа Г36. Шайбы. Шпильки	
ГОСТ 6402-52	Шайбы пружинные. — Взамен ОСТ 26042
НКТП 3085	Шайбы пружинные. Рельсовые скрепления для железных дорог широкой колеи. — Взамен ОСТ 795
ГОСТ 3693-52	Шайбы стопорные с лапками. — Взамен ГОСТ 3693-47 и ГОСТ 3694-47
ГОСТ 3695-52	Шайбы стопорные с носком. — Взамен ГОСТ 3695-47 и ГОСТ 3696-47
ГОСТ 6960-54	Шайбы. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3100 и ОСТ НКТП 3233 в части технических условий
ГОСТ 6957-54	Шайбы черные. — Взамен ОСТ НКТП 3100 в части шайб для металла
ГОСТ 6958-54	Шайбы черные увеличенные. — Взамен ОСТ НКТП 3100 в части шайб для дерева
ГОСТ 6959-54	Шайбы чистые. — Взамен ОСТ НКТП 3233 в части размеров
ГОСТ 397-54	Шпильки неразъемные. — Взамен ГОСТ 397-41

153

POOR ORIGINAL

Г37—Г41

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Г37. Штифты	
2074	Штифты конические разводные. Размеры
ГОСТ 3129—46	Штифты конические. Размеры. — Взамен ОСТ 2073
ГОСТ 3128—46	Штифты цилиндрические. Размеры. — Взамен ОСТ 2072
Группа Г39. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 1471—54	Детали крепежные. Правила приемки, упаковка и маркировка. — Взамен ГОСТ В-1471—42
Класс Г 4. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ ИНДУСТРИИ	
Группа Г40. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 4053—48	Кулаки посадочные. Классификация
ГОСТ 4054—48	Толкатели шахтные. Классификация
Группа Г41. Геологоразведочное, горно-рудное и обогащательное оборудование	
ЦМ 706—40	Анализатор электромагнитный сухой для сильно-магнитных руд и материалов. Типы. — Взамен ОСТ НКТП 4163
ЦМ 710—40	Анализатор электромагнитный трубчатый для сильно-магнитных руд и материалов. Типы. — Взамен ОСТ НКТП 4167
ГОСТ 7091—54	Бегуны для сухого и мокрого помола непрерывного действия. — Взамен ОСТ НКТП 3475
ЦМ 1101—40	Вагонетки рудничные емкостью 0,32 м ³ . Типы
ЦМ 1102—40	Вагонетки рудничные емкостью 0,6 м ³ . Типы
ЦМ 1103—40	Вагонетки рудничные емкостью 0,6 и 0,8 м ³ . Типы
ЦМ 1104—40	Вагонетки рудничные емкостью 1,0 м ³ . Типы
ЦМ 1105—40	Вагонетки рудничные емкостью 1,2 м ³ . Типы
ГОСТ 2756—51	Вагонетки шахтные. — Взамен ГОСТ 2756—44
ГОСТ 5527—50	Грохота вибрационные с инерционным вибратором наклонные. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ ЦМ 767—39 и ОСТ ЦМ 768—39
ГОСТ 5526—50	Грохота для углей, антрацитов и горючих сланцев. Классификация
ГОСТ 6439—52	Грохота гирационные тяжелого типа. Технические условия
ГОСТ 6272—52	Грохота гирационные тяжелого типа. Типо-размеры и основные параметры
НКТП 3489	Дезинтеграторы. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
ЦМ 732—40	Дробилки валковые с гладкими валками. Типы. — Взамен ОСТ НКТП 3433
НКТП 3435	Дробилки валковые с зубчатыми валками. Типы и основные параметры (рекомендуемый)

154

Г41

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 7243—54	Дробилки валковые с рифленными или гладкими валками. — Взамен ОСТ НКТП 3434
ГОСТ 6937—54	Дробилки конусные нормальные для среднего дробления горных пород. — Взамен ОСТ ЦМ 730—40
ГОСТ 7090—54	Дробилки молотковые однороторные. — Взамен ОСТ ЦМ 735—40
ГОСТ 7084—54	Дробилки щековые со сложным движением щеки. — Взамен ОСТ НКТП 3428
ГОСТ 4616—53	Зубки с наплавкой из твердого сплава для врубных машин и горных комбайнов. — Взамен ГОСТ 4616—49
ГОСТ 4617—53	Зубки с пластинками из твердого сплава для врубных машин и горных комбайнов. — Взамен ГОСТ 4617—49
ЦМ 725—39	Классификатор гидравлический стесненного падения с лопастными мешалками. Типы. — Взамен ОСТ НКТП 3487
ЦМ 714—39	Классификаторы механические реечные. Типы и основные параметры
ЦМ 715—39	Классификаторы механические чашечные. Типы и основные параметры
ГОСТ 3950—53	Клетки шахтные для вертикального подъема. — Взамен ГОСТ 3950—47
ГОСТ 6705—53	Ключи для замковых и ниппельно-замковых соединений бурных труб геологоразведочного бурения
ГОСТ 6494—53	Ключи шарнирные для бурных труб геологоразведочного бурения
ГОСТ 2348—43	Конвейеры качающиеся подземные. Решетки, их соединения и опоры. Основные размеры
ГОСТ 3039—54	Конвейеры ленточные подземные для угольных и сланцевых шахт. — Взамен ГОСТ 3039—50
ГОСТ 6086—51	Коронки буровые съемные диаметром до 50 мм с металлокерамическими пластинками для ударно-вращательного бурения шпуров
ГОСТ 6250—52	Коронки дробовые для колонкового геологоразведочного бурения
ГОСТ 4926—52	Лампы безыонные шахтные для контроля содержания газа. — Взамен ГОСТ 4926—49
ГОСТ 5259—54	Лебедки шахтные вспомогательные. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 5259—50
ГОСТ 3006—52	Лебедки шахтные откаточные и малые подъемные машины. — Взамен ГОСТ 3006—45
ГОСТ 6935—54	Машины погрузочные для проходческих работ. Технические условия
ГОСТ 6322—52	Машины погрузочные для проходческих работ. Типы и основные параметры
ГОСТ 6633—53	Мельницы стержневые для мокрого измельчения. — Взамен ОСТ НКТП 3442
НКТП 3438	Мельницы шаровые для сухого измельчения с разгрузкой через цилиндрическую поверхность. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
ГОСТ 6635—53	Мельницы шаровые с решеткой для мокрого измельчения. — Взамен ОСТ НКТП 3440
ГОСТ 6634—53	Мельницы шаровые с центральной разгрузкой для мокрого измельчения. — Взамен ОСТ НКТП 3441

155

POOR ORIGINAL

Г41

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6453—53	Молотки отбойные пневматические. Технические условия
ГОСТ 6252—52	Молотки отбойные пневматические. Типы и основные параметры
ГОСТ 5256—54	Оборудование скреперных угольных складов. Основные параметры и размеры.—Взамен ГОСТ 5256—50
ГОСТ 5112—49	Опрокидыватели шахтных вагонок круговые. Типы и основные размеры
НКТП 3451	Питатели вибрационные. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
ГОСТ 7202—54	Питатели дисковые стационарные.—Взамен ОСТ НКТП 3456
ГОСТ 7010—54	Питатели качающиеся.—Взамен ОСТ НКТП 3449
НКТП 3448	Питатели ленточные передвижные. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
НКТП 3447	Питатели ленточные стационарные. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
НКТП 3455	Питатели лопастные. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
НКТП 3445	Питатели пластинчатые нормальные. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
НКТП 3446	Питатели пластинчатые передвижные. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
НКТП 3443	Питатели пластинчатые тяжелые для крупно-кускового материала. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
НКТП 3444	Питатели пластинчатые тяжелые для материала средней крупности. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
НКТП 3450	Питатели цепные. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
23057—40	Платформы ручного опрокидывания для железных дорог колеи 750 мм. Тип, основные размеры, технические условия
НКТП 5731/107	Профиль объединенного бандажа колеса рудничного электропоза и стандартной вагонетки для каменноугольной промышленности колеи 600 и 500 мм
ГОСТ 7115—51	Сверла горные электрические. Технические условия
ГОСТ 5591—50	Сверла пневматические ручные горные. Основные параметры
ГОСТ 5505—50	Сверла электрические горные. Классификация. Основные параметры
ЦМ 722—39	Сгустители с периферическим приводом. Типы.—Взамен ОСТ НКТП 3487
ЦМ 721—39	Сгустители с центральным приводом. Типы.—Взамен ОСТ НКТП 3482
НКТП 4158	Сепараторы электромагнитные шкивные для сухого обогащения слабомагнитных руд и материалов. Типы и основные параметры (рекомендуемый)
ГОСТ 6740—53	Скипы для каменноугольных шахт с вертикальными стволами. Технические условия.

156

Г43, Г44

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3866—52	Скипы для каменноугольных шахт с вертикальными стволами. Типы и основные размеры.—Взамен ГОСТ 3866—47
ЦМ 779—39	Стол концентрационный с диагональными нарифлениями. Типы и основные параметры
ЦМ 778—39	Стол концентрационный с продольными нарифлениями. Типы и основные параметры
ГОСТ 3867—53	Стопоры путевые для угольных и сланцевых шахт.—Взамен ГОСТ 3867—47
ГОСТ 6702—53	Флотационные машины механические.—Взамен ОСТ ЦМ 718—40
ГОСТ 6669—53	Хомуты для обсадных труб геологоразведочного бурения диаметром до 219 мм
ГОСТ 6932—54	Чаны смесительные для рудных пульп.—Взамен ОСТ ЦМ 723—39
ГОСТ 4052—54	Шкивы копровые.—Взамен ГОСТ 4052—48
Группа Г43. Машины и оборудование для нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности	
ГОСТ 4944—53	Детали лебедок буровых стационарных установок для нефти: шпильные катушки, промежуточный вал (концы под катушки), кулачковые муфты, кулачки кулачковых звездочек. Основные размеры.—Взамен ГОСТ 4944—49, ГОСТ 4945—49, ГОСТ 4946—49 и ГОСТ 4947—49
ГОСТ 4938—53	Детали роторов нефтяных буровых стационарных установок для одноствольного бурения: вал ротора (концы под звездочку или полумуфту), звездочка, полумуфта, вкладыш. Посадочные размеры.—Взамен ГОСТ 4938—49, ГОСТ 4939—49, ГОСТ 4940—49 и ГОСТ 4941—49
ГОСТ 5286—53	Замки для бурных труб.—Взамен ГОСТ 5286—50
ГОСТ 6444—52	Насосы глубинные нефтяные штанговые. Типы и основные параметры
ГОСТ 4942—49	Станки буровые стационарные (для нефти). Колодки и ленты тормозные. Конструкция крепления и размеры
ГОСТ 4943—49	Станки буровые стационарные (для нефти). Тормозной шкив. Основные размеры
ГОСТ 5866—51	Станки-качалки балансирные
ГОСТ 5528—50	Цепи приводные пластинчатые втулочно-роликовые повышенной точности и прочности. Основные размеры. Технические условия
Группа Г44. Машины и оборудование для металлургической и литейной промышленности	
ГОСТ 3541—47	Валки стальные цельнокованные для холодной прокатки металлов. Технические условия (рекомендуемый)

157

POOR ORIGINAL

Г45

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4384—48	Доменное оборудование. Клапаны воздухогревателей
ГОСТ 3705—47	Отделительные заслоночные кривошипные. Размеры
ГОСТ 3042—45	Зубчатые зацепления шестеренных клестей дуо- и трио-прокатных станов. Основные параметры
ГОСТ 7020—54	Изложницы чугуны для поковочных слитков (рекомендуемый)
ГОСТ 2113—44	Машины литейные формовочные пневматические встряхивающие. Типы. Основные параметры и размеры
ГОСТ 3606—47	Модели литейные деревянные. Отличительные окраски (рекомендуемый)
ГОСТ 3212—46	Модели литейные металлические. Круглые стержневые знаки. Конструкция и размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2133—43	Модели литейные. Уклоны формовочные (рекомендуемый)
ГОСТ 2902—45	Опоки литейные. Классификация и основные размеры
ГОСТ 2529—44	Опоки литейные, свертные чугуны. Конструктивные элементы (рекомендуемый)
ГОСТ 3967—47	Опоки литейные цельнолитые. Конструктивные элементы (рекомендуемый)
ГОСТ 5399—50	Пилы дисковые прокатных станов. Основные размеры
ГОСТ 3968—47	Прокатные станы. Валки прокатные рабочие. Основные размеры
ГОСТ 5333—50	Прокатные станы. Винты нажимные. Нормальные ряды диаметров и шагов резьбы
ГОСТ 5579—50	Прокатные станы. Муфты и шпиндели тrefовые. Основные размеры
ГОСТ 5332—53	Прокатные станы. Пилы станочные дисковые (салазкового типа). Основные параметры
	Прокатные станы. Рольганги. Шаги рольгангов и размеры роликов. — Взамен ГОСТ 5332—50

Группа Г45. Машины и оборудование для промышленности стройматериалов, строительства, дорожных и земляных работ и коммунального хозяйства

ГОСТ 6577—53	Бетонномешалки периодического действия
ГОСТ 7121—51	Вибраторы электрохимические ручные для бетонных работ
ГОСТ 6123—53	Граничойки и граничойки-сортировки цилиндрические. — Взамен ГОСТ 6123—52
ГОСТ 7125—54	Грейдер-элеваторы прицепные. — Взамен ГОСТ 23056—40
ГОСТ 6930—51	Грейдеры прицепные. Технические условия
ГОСТ 335—41	Катки дорожные. Методы испытаний самоходных катков
ГОСТ 5576—54	Катки дорожные моторные. — Взамен ГОСТ 5576—50
ГОСТ 6938—54	Катки дорожные прицепные. Технические условия
ГОСТ 5713—51	Катки дорожные прицепные. Типы. Основные параметры и основные требования. — Взамен ГОСТ ЦДТ 8247/127 и ГОСТ 23055—40
8153—40	Копры — Взамен ГОСТ ЦКТП 8456/819
ГОСТ 906—41	Лебедки корчевальные тракторные прицепные. Классификация, основные параметры и основные требования

158

Г47

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6434—52	Машины для земляных работ. Экскаваторы многоковшовые траншейные
ГОСТ 834—51	Машины дорожные. Грейдеры прицепные. Типы. Основные параметры. Основные требования. — Взамен ГОСТ 834—41
ГОСТ 835—41	Машины дорожные. Капавокотатели двухотвальные прицепные. Классификация, основные требования и параметры. — Взамен ГОСТ 23021—39
ГОСТ 4982—49	Оборудование свабойное. Молоты дизельные. Основные параметры (рекомендуемый)
ГОСТ 4983—49	Оборудование свабойное. Молоты паровоздушные двойного действия. Основные параметры (рекомендуемый)
ГОСТ 4984—49	Оборудование свабойное. Молоты паровоздушные дифференциального действия. Основные параметры (рекомендуемый)
ГОСТ 6113—54	Прессы ленточные шнековые для керамических изделий. — Взамен ГОСТ 6113—52
ГОСТ 6508—53	Растворомешалки периодического действия
ГОСТ 7432/75	Рыхлитель дорожный (риппер). Типы
ГОСТ 5738—54	Скреперы прицепные колесные. — Взамен ГОСТ 5738—51
ГОСТ 6541—53	Центрифуги прачечные. Основные параметры
НКТП 8715/2043	Экскаваторы многокрановые цепные для горных и земляных работ. Классификация и основные параметры
ГОСТ 518—54	Экскаваторы одноковшовые. — Взамен ГОСТ 518—41
ГОСТ 2036—53	Элеваторы ковшевые вертикальные стационарные общего назначения. — Взамен ГОСТ 2036—43

Группа Г47. Машины и оборудование для химической промышленности

ГОСТ 5748—51	Вакуум-фильтры барабанные общего назначения для нейтральных и щелочных суспензий. — Взамен ГОСТ 23024—39
ГОСТ 5747—51	Вакуум-фильтры дисковые общего назначения для нейтральных и щелочных суспензий. — Взамен ГОСТ 23023—39
ГОСТ 1866—51	Оборудование химической промышленности. Сосуды чугунные. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 1866—42
ГОСТ 377—51	Сверхцентрифуги трубчатые. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 377—41
ГОСТ 833—53	Фильтр-прессы рамные. — Взамен ГОСТ 833—41
ГОСТ 375—51	Центрифуги автоматические горизонтальные. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 375—41
ГОСТ 376—41	Центрифуги непрерывного действия конические ступенчатые. Тип и основные параметры
ГОСТ 374—54	Центрифуги подвесные саморазгружающиеся. — Взамен ГОСТ 374—51
ГОСТ 371—51	Центрифуги подвесные. Тип и основные параметры. — Взамен ГОСТ 371—41

159

POOR ORIGINAL

Г51, Г52,

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 373—41	Центрифуги подвесные трехколесные с нижней выгрузкой. Тип и основные размеры
ГОСТ 6078—51	Центрифуги с пульсирующей выгрузкой. Тип и основные параметры
ГОСТ 372—51	Центрифуги трехколесные. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 372—41

Класс Г5. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЕСНОЙ, ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Группа Г51. Машины и оборудование для лесозаготовок и лесоплавления

4991	Скобы лесные
ГОСТ 700—41	Станок круглопильный для продольной распиловки бревен. Техническая характеристика и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛес 6937/68
НКЛес 185	Транспортеры продольные цепные для бревен
ГОСТ 404—41	Цепи оплотные (комплекты). Основные данные и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛес 207

Группа Г52. Машины и оборудование для деревообработки, фанерного и спичечного производства

ГОСТ 6289—52	Станки деревообрабатывающие, рейсмусовые
ГОСТ 6035—51	Станки деревообрабатывающие. Станки лущильные. Размерный ряд и основные технические параметры. — Взамен ОСТ 23058—40
ГОСТ 890—51	Станки деревообрабатывающие круглопильные с ручной подачей. Нормы точности. — Взамен ГОСТ 890—41
ГОСТ 6854—51	Станки деревообрабатывающие ленточнопильные столбные. Основные параметры и размеры
ГОСТ 7228—54	Станки деревообрабатывающие. Станки строгальные рейсмусовые. Нормы точности
ГОСТ 6826—54	Станки деревообрабатывающие строгальные 4-сторонние. Основные параметры и размеры
ГОСТ 5645—51	Станки деревообрабатывающие токарные общего назначения. Основные параметры. — Взамен ОСТ 23067—40
ГОСТ 7097—51	Станки деревообрабатывающие, фуговальные. Нормы точности
ГОСТ 5945—51	Станки деревообрабатывающие фуговальные с ручной подачей. Основные параметры и технические условия. — Взамен ОСТ 23069—40
ГОСТ 6855—54	Станки деревообрабатывающие шипорезные рамные, односторонние и двухсторонние. Основные параметры и размеры
ГОСТ 69—53	Станки фрезерные по дереву. Нормы точности. — Взамен ГОСТ 69—40
ГОСТ 6735—53	Станки фрезерные по дереву. Основные параметры и размеры
ГОСТ 4889—49	Станки цепнодолбежные по дереву. Головка режущая. Основные размеры

160

Г54, Г55

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Группа Г54. Машины и оборудование для целлюлозно-бумажной промышленности

ГОСТ 968—51	Машины бумагоделательные плоскосеточные. Основные параметры. — Взамен ГОСТ 968—41
ГОСТ 5807—51	Машины картоделательные. Типы и основные параметры
ГОСТ 5024—49	Узловымтели цилиндрические. Основные параметры

Группа Г55. Машины и оборудование для полиграфической промышленности

ГОСТ 366—41	Аппарат суммильный для стереотипных матриц. Размерная характеристика. — Взамен ОСТ НКЛП 6250/254
ГОСТ 6887—54	Аппараты фоторепродукционные. Технические условия
ГОСТ 3143—52	Аппараты фоторепродукционные. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 3143—46
НКЛП 5317/49	Графики и уголки наборные. Размеры
ГОСТ 4277—48	Доска наборная для газетных полос. Тип и основные размеры
НКЛП 5318/50	Знаки наборные дополнительные. Особые размеры
НКЛП 6728/444	Касса наборная для крупных шрифтов. Размеры
ГОСТ 4280—48	Касса наборная для шрифтов западно-европейских языков. Тип и основные размеры
НКЛП 6727/443	Касса наборная основная. Размеры
НКЛП 5344/78	Линейки наборные. Размеры и рисунок
НКЛП 5345/79	Материал наборный пробельный. Размеры
НКЛП 5343/77	Материал обкладочный для типографских форм. Размеры
ГОСТ 3554—47	Матрицы литоные. Размеры
ГОСТ 6—40	Машины наборные вида «Линотип». Основные размеры отливной формы. — Взамен ОСТ НКЛП 6722/422
ГОСТ 3606—53	Машины наборные строкоотливные. Клинья шапконовые. — Взамен ГОСТ 3606—47
ГОСТ 6531—53	Машины втягивающие полиграфические. Иглы
ГОСТ 6530—53	Машины втягивающие полиграфические. Нитеводители
ГОСТ 62—40	Машины одноножевые бумагорезальные. Форматы. — Взамен ОСТ НКЛП 6724/424
ГОСТ 45—48	Машины печатные. Характеристика по видам печати и форматам бумаги. — Взамен ГОСТ 45—40
ГОСТ 6970—54	Машины полиграфические. Аппараты проволокошейные
ГОСТ 4022—48	Машины проволокошейные полиграфические одноплатные. Размеры и характеристика. — Взамен ОСТ НКЛП 6723/423
ГОСТ 6769—53	Машины шрифтолитейные. Матрицы
ГОСТ 3138—52	Оборудование фотохимических мехов. Оборудование для механической обработки пластины и отделки клише. Основные параметры. — Взамен ГОСТ 3138—46

11 Ссылка на указатель 1955 г.

161

POOR ORIGINAL

Г 55

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3140—46	Оборудование фотомеханических цехов. Оборудование для травления и подготовки к травлению печатных форм. Типы
ГОСТ 3139—52	Оборудование фотомеханических цехов. Оборудование монтажное и копировальное. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 3139—46
ГОСТ 3142—52	Оборудование фотомеханических цехов. Пробопечатные станки. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 3142—46
ГОСТ 3141—52	Оборудование фотомеханических цехов. Центрифуги. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 3141—46
НКЛП 6258/262	Орудия ручные для заливки типографских сплавов. Основные размеры
ГОСТ 4240—48	Переплетно-брошировочное оборудование. Машини нитко- и вкладочно-швейные. Характеристика по форматам шиваемых изделий
ГОСТ 978—41	Переплетно-брошировочное оборудование. Размерная характеристика
НКЛП 6257/261	Печь плавильная угольно-дровяная для стереотипных сплавов. Основные размеры
ГОСТ 365—41	Прессы для тиснения и сушки стереотипных матриц. Размерная характеристика. — Взамен ОСТ НКЛП 6249/253
ГОСТ 363—41	Рама заключные для матрирования. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКЛП 6246/250
ГОСТ 367—51	Станки для отливки и отделки плоских стереотипов. Основные параметры. — Взамен ГОСТ 367—41
ГОСТ 368—41	Станки для отливки и отделки стереотипов для газетных ротаций. Размерная характеристика. — Взамен ОСТ НКЛП 6248/252 по ОСТ НКЛП 6251/255
ГОСТ 364—51	Станки для отливки и отделки стереотипов для книжно-журнальных ротаций. Основные параметры. — Взамен ГОСТ 364—41
ГОСТ 362—41	Станки корректурные для наборных цехов (типа «Катушка»). Основные размеры. — Взамен ОСТ НКЛП 6725/425
ГОСТ 4276—48	Стол для верстки газетных полос. Тип и основные размеры
ГОСТ 4281—48	Стол для обкладки печатных форм. Тип и основные размеры
ГОСТ 4282—48	Стол для подготовки к матрированию. Тип и основные размеры
ГОСТ 4269—48	Стол к матричному прессу. Тип и основные размеры
ГОСТ 4275—48	Стол рабочий для инструктора наборных машин. Тип и основные размеры
ГОСТ 4270—48	Шкаф для обкладочных материалов. Тип и основные размеры
ГОСТ 4273—48	Шкаф для ящиков с матрицами. Тип и основные размеры
НКМП БССР 8598/1	Шрифт белорусский книжный. Комплектовка. — Взамен ОСТ НКЛП 6209/222

162

Г 60 — Г 62

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
3603	Шрифт деревянный. Нумерация, рисунок и размеры («кегелях») — Взамен ОСТ 23027—39
503	Шрифт русский книжный. Комплектовка
ГОСТ 3489—52	Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Классификация, индексация, ассортимент. — Взамен ГОСТ 3489—46
ГОСТ 4271—48	Ящики для подвесных матриц наборных машин «Лимотип». Тип и основные размеры
ГОСТ 4272—48	Ящики для хранения матриц наборных машин «Лимотип». Тип и основные размеры
ГОСТ 4274—48	Ящики для форматных вкладывшей наборных машин «Лимотип». Тип и основные размеры
ГОСТ 4278—48	Ящики наборные для газетных линеек. Типы и основные размеры
ГОСТ 4279—48	Ящики наборные для газетных шпона и реглет. Типы и основные размеры
Класс Г6. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Группа Г60. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 5951—51	Станки ткацкие автоматические. Рабочие ширин. — Взамен ОСТ 23002—39, ОСТ 23028—39 и ОСТ 23029—40
ГОСТ 6468—53	Машини отделочные. Рабочие ширин. — Взамен ОСТ 23027—39
22001—39	Ширини рабочие шерсточесальных карт-машин
Группа Г61. Машини и оборудование для первичной обработки волокон	
ГОСТ 1413—48	Машини хлопкоочистительные. Пилы для джи и лигтеров. — Взамен ГОСТ 1418—42
ГОСТ 1359—42	Профили рифлей цилиндров разрыхлительно-трельных и чесальных машин
Группа Г62. Машини и оборудование для прядения, ткачества и крашения	
ГОСТ 6809—54	Бегунки латуные крутильные. — Взамен ОСТ 4083
ГОСТ 6219—52	Бегунки стальные прядильные
ГОСТ 1394—42	Бегунок точильный чесально-машинных машин. — Взамен ОСТ 3685
НКЛП 1594	Берда варные для хлопчатобумажного ткачества. — Взамен ОСТ 2477
ГОСТ 522—41	Берда смоленные для шерстяного ткачества. — Взамен ОСТ НКЛП 1747
ГОСТ 1379—42	Валик точильный чесально-машинных машин. — Взамен ОСТ 3684
3654	Вальки деревянные для механических ткацких станков от 32° до 40° системы «Плато» для хлопчатобумажной промышленности
ГОСТ 3750—47	Веретена банкобромных машин для лубных волокон

11°

163

POOR ORIGINAL

Г82

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 160—53	Веретена прядильных и крутильных машин хлопчатобумажного производства. Типы, габаритные и посадочные размеры. Взамен ГОСТ 160—51
ГОСТ 1871—52	Веретена прядильных и крутильных машин хлопчатобумажного производства. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1871—42
ГОСТ 299—53	Веретена ровничных машин для хлопка. — Взамен ГОСТ 299—41
30059—39	Гарнитура для расщипывающих волчков шерстяной промышленности
ГОСТ 168—41	Глазки металлические для хлопчатобумажных ремиз и лиц жаккардовых. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 4082
30060—39	Гребни стальные для кардочесальных машин и аппаратов. — Взамен ОСТ НКЛП 1656
30069—40	Карда чистильная и штучная. — Взамен ОСТ НКЛП 2206
30065—40	Катушки банкаброшме для хлопчатобумажного прядения. — Взамен ОСТ НКЛП 1665
ГОСТ 3608—52	Кольца прядильных и крутильных машин. — Взамен ГОСТ 3608—47
ГОСТ 7074—54	Крутильные машины для хлопка
30055—39	Крышка для махалочных льноткацких челноков. — Взамен ОСТ НКЛП 2187
30056—39	Крышка для почтовых льноткацких челноков. — Взамен ОСТ НКЛП 2188
30057—39	Крючок к крышке почтового и махалочного льноткацких челноков. — Взамен ОСТ НКЛП 2189
30068—40	Лента колковая для шерстяного и угарного прядения. — Взамен ОСТ НКЛП 2205
ГОСТ 6737—53	Ленточные машины для хлопка
30298—40	Лица из хлопчатобумажной пряжи для жаккардовых машин. — Взамен ОСТ НКЛП 5609/144
ГОСТ 6976—54	Машины мотальные
ГОСТ 6440—52	Патроны бумажные основные для прядильных и крутильных машин
ГОСТ 6643—53	Питатели разрыхлительного агрегата для хлопка
30022—40	Планки деревянные для хлопчатобумажных ремиз
30061—39	Прихват к девичьим челнокам льноткацких станков. — Взамен ОСТ НКЛП 2211
НКЛП 6006/187	Пружина для скрепления подвижной и неподвижной частей задней щетки челночной коробки беззамочного ткацкого станка системы «Платт» (дет. № 77)
НКЛП 6010/191.	Пружина плоская изогнутая к прижиму берда беззамочного ткацкого станка системы «Платт» (дет. № 130).
НКЛП 6005/186	Пружина плоская к вращению механизма прижима берда беззамочного ткацкого станка системы «Платт» (дет. № 50).
НКЛП 6008/189	Пружина спиральная буферная к боевому механизму ткацкого станка системы «Платт» (дет. № 107)
НКЛП 6011/192	Пружина спиральная к погонылке ткацкого станка системы «Платт» (дет. № 186)

161

Г82

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКЛП 6007/188	Пружина спиральная к подскальнику ткацкого станка системы «Платт» (дет. № 93)
НКЛП 6009/190	Пружина спиральная к прижиму берда беззамочного ткацкого станка системы «Платт» (дет. № 122)
НКЛП 6012/193	Пружина спиральная к шпартучному прутку ткацкого станка системы «Платт» (дет. № 191)
30060—39	Пружинка шпримочная для ткацких челноков. — Взамен ОСТ НКЛП 2204
ГОСТ 1120—54	Прядильные и крутильные машины. Барабаны. — Взамен ГОСТ 1120—41
НКЛП 1849	Ремизы металлические. — Взамен ОСТ 2890—ОСТ 2896
НКЛП 1657	Ремизы металлические для канвольных тканей
ГОСТ 6978—54	Решетки питающие разрыхлительного агрегата для хлопка
ГОСТ 1650—53	Ровничные машины для хлопка. Шестерни пружковые, катушечные и веретенные с лянты зубом. — Взамен ГОСТ 1647—42, ГОСТ 1648—42, ГОСТ 1649—42 и ГОСТ 1650—42
ГОСТ 4036—48	Рогульки банкаброшных машин для лубяных волокон
ГОСТ 3938—47	Рогульки водвесные с блоком для лубяных ватерных машин сухого прядения. Основные размеры
30054—40	Рогульки хлопчатобумажных банкаброшей. — Взамен ОСТ 3959 и ОСТ 3960
ГОСТ 1275—41	Ролки натяжной тесемочной передачи к веретенкам хлопчатобумажных ватеров. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 2675
ГОСТ 5906—51	Станки ткацкие автоматические одночелночные. Челноки и шулки. Основные размеры
ГОСТ 6734—53	Тренальные однопроцессные машины для хлопка
ГОСТ 3236—46	Цилиндры ватеров мокрого прядения лубяных волокон. Основные размеры
ГОСТ 3237—54	Цилиндры прядильных машин для лубяных волокон. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3237—46
ГОСТ 4923—49	Цилиндры прядильных машин с односторонними выжимными приборами для хлопчатобумажного производства. Основные размеры
ГОСТ 3301—46	Цилиндры рифленные хлопкопрядильных ватерных, банкаброшных и ленточных машин. Размеры тумбочек, соединителей, опорных шеек и рифлений
ГОСТ 3300—46	Цилиндры рифленные хлопкопрядильных машин. Технические условия
НКЛП 7603/715	Челнок для хлопчатобумажного ткачества. — Взамен ОСТ НКЛП 5408/122
30052—39	Челнок махалочный для лубяного ткачества. — Взамен ОСТ НКЛП 2184
30054—39	Челнок почтовый для лубяного ткачества. — Взамен ОСТ НКЛП 2186
30053—39	Челнок почтовый для лубяного ткачества. — Взамен ОСТ НКЛП 2186
30061—39	Челночный носок. — Взамен ОСТ НКЛП 2303

165

POOR ORIGINAL

Г63 — Г72

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6754—53	Чесальные машины для хлопка. — Взамен ОСТ 23066—40
ГОСТ 6325—52	Шпули деревянные для прядильных и крутильных машин
30058—39	Шпули для цевочных челноков льняного ткачества. — Взамен ОСТ НКЛП 2190
Группа Г63. Машины и оборудование для изготовления искусственного волокна	
ГОСТ 6443—52	Насосы прядильные для искусственного волокна. — Взамен ОСТ 23063—40
Группа Г64. Машины и оборудование для швейной промышленности	
23034—40	Иглы швейные машинные
ГОСТ 6558—53	Машина швейная для шитья меха. — Взамен ОСТ 23031—40
ГОСТ 6977—54	Машины швейные промышленные для шитья тканей
ГОСТ 7021—54	Машины швейные промышленные петельные. — Взамен ОСТ 23032—40
ГОСТ 4114—54	Машины швейные семейные. — Взамен ГОСТ 4114—48

Класс Г7. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Г71. Машины и оборудование для мясной, мясоконсервной, рыбной и рыбоконсервной промышленности	
ГОСТ 4922—49	Насосы лопастные центробежные для перекачки рыбы. Технические условия
ГОСТ 3835—47	Ножи для колбасного производства
ГОСТ 4918—49	Оборудование для подвесных путей мясокомбинатов и холодильников. Тележки роликовые. Типы и основные размеры
Группа Г72. Машины и оборудование для молочной, молочно-консервной, маслодельной, сыродельной, маргаритовой и маслобойной промышленности	
ГОСТ 3928—47	Бакки молокоприемные
ГОСТ 4098—48	Вакуум сливкоотделительные. Типы и рабочие емкости
ГОСТ 4571—49	Вакуум сыродельные прямоугольные без механических мешалок. Типы и рабочие емкости
ГОСТ 5064—49	Гильзы металлические для мороженого. Основные размеры и требования
ГОСТ 4575—49	Котлы сыродельные. Типы и рабочие емкости
ГОСТ 3347—46	Насосы центробежные двухлопастные для молока и других жидких пищевых продуктов. Типы, параметры и технические условия
ГОСТ 4072—48	Охлаждатели оросительные плоские для молока и других жидких пищевых продуктов
ГОСТ 6897—54	Посуда стальная луженая для молочных продуктов. Технические условия. — Взамен ОСТ 10039—38

166

Г73, Г78

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6885—54	Посуда стальная луженая. Подобики. Основные размеры
ГОСТ 6340—52	Сепараторы молочные — сливоотделители производительностью до 600 л/час. Технические условия
ГОСТ 3442—53	Сепараторы молочные. Типо-размеры и основные параметры. — Взамен ГОСТ 3442—46
ГОСТ 3834—47	Ушаты для молока и сливок. — Взамен ОСТ 10039—38 в части ушатов
ГОСТ 5037—49	Фляги металлические для перевозки молока. Основные размеры и требования
ГОСТ 3685—47	Центрифуга лабораторная для определения содержания жира бутирометрическим методом
Группа Г73. Машины и оборудование для мукомольной, крупяной, хлебопекарной, макаронной, дрожжевой промышленности и аэрационного хозяйства	
ГОСТ 6284—52	Валки чугунные мукомольные
ГОСТ 6493—53	Машины обочные для зерна. Технические условия
ГОСТ 5347—50	Машины обочные для зерна. Типы. Основные параметры
ГОСТ 4591—54	Нории для зерна и муки. — Взамен ГОСТ 4591—49
ГОСТ 4592—49	Нории (элеваторы) ленточные ковшевые вертикальные стационарные для зерна и муки. Ковши
ГОСТ 5792—51	Оборудование мукомольно-крупяной промышленности. Зерноочистители с двухкратным продуванием воздухом. Типо-размеры. Основные параметры
ГОСТ 5697—51	Оборудование мукомольной промышленности. Ситовейки. Типы и основные размеры
ГОСТ 5258—50	Рассевы двухкорпусные. Схемы рассевов и типовые наборы ситовых рам
ГОСТ 6126—52	Сепараторы зерноочистительные. Технические условия
ГОСТ 5036—53	Сепараторы зерноочистительные. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 5036—49
ГОСТ 5989—51	Станки вальцевые мукомольные. Типо-размеры и основные параметры
ГОСТ 5240—50	Транспортеры ленточные стационарные для зерна. Размеры и технические условия
ГОСТ 6813—53	Триеры дисковые для мельниц и крупяных заводов. Технические условия
ГОСТ 6103—52	Триеры для мельниц и крупяных заводов. Типо-размеры и основные параметры
Группа Г78. Машины и оборудование для предприятий общественного питания и торговли	
ГОСТ 4243—48	Вакуум моечные для предприятий общественного питания. Типы и основные размеры
ГОСТ 4865—49	Кабинки кассовые для торговых предприятий. Типы и основные размеры
ГОСТ 7306—54	Картофелелистки дисковые
ГОСТ 7263—54	Кипятильницы наливные
ГОСТ 7261—54	Кипятильницы непрерывного действия

167

POOR ORIGINAL

Г80, Г81

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4102-48	Подтоварники для продовольственных товаров. Типы и основные размеры
ГОСТ 4866-49	Прилавки для магазинов непродовольственных товаров. Типы и основные размеры
ГОСТ 4836-49	Прилавки для продажи керосина в нефтелавках
ГОСТ 4131-48	Прилавки для продовольственных магазинов. Типы и основные размеры
ГОСТ 4244-48	Стеллажи для предприятий общественного питания. Типы и основные размеры
ГОСТ 4101-48	Стеллажи для продовольственных товаров. Типы и основные размеры
ГОСТ 4837-49	Стеллажи для складов и складских помещений магазинов непродовольственных товаров. Типы и основные размеры
ГОСТ 4242-48	Столы рабочие для предприятий общественного питания. Типы и основные размеры
ГОСТ 4894-49	Шкафы для магазинов непродовольственных товаров. Типы и основные размеры
ГОСТ 4132-48	Шкафы для продовольственных магазинов. Типы и основные размеры

Класс Г8, МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Г80. Классификация, номенклатура и общие нормы	
20125-39	Кошки ручные. Классификация
23048-39	Насосы поршневые и скальчатые. Классификация
НКТП 2741	Цепи подъемно-транспортных устройств. Классификация

Группа Г81. Станки металлообрабатывающие

ГОСТ 6915-54	Автоматы токарные многошпиндельные прутковые горизонтальные. Основные параметры и размеры
ГОСТ 3756-47	Гайки круглые повышенной точности. Технические условия
ГОСТ 3859-54	Головки револьверные с вертикальной осью поворота. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3859-47
ГОСТ 2192-43	Детали управления. Рукоятка с противовесом
ГОСТ 2288-43	Детали управления станков. Маховички со спицами
ГОСТ 2289-43	Детали управления станков. Маховички со спицами и с выемками на ободе
ГОСТ 2193-43	Детали управления станков. Ручки фасонные
ГОСТ 2194-43	Детали управления станков. Ручки шаровые из пластмассы для станков
ГОСТ 2833-52	Кольца замковые пружинные. Размеры. — Взамен ГОСТ 2833-45
ГОСТ 2832-52	Кольца установочные с винтовым креплением и канавкой под замковое пружинное кольцо. Размеры. — Взамен ГОСТ 2831-45 и ГОСТ 2832-45
ГОСТ 3130-52	Кольца установочные со штифтовым креплением. Размеры. — Взамен ГОСТ 3130-46

168

Г81

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2324-43	Концы шлифовальных шпинделей с внутренними центрирующими поверхностями. Присоединительные размеры
ГОСТ 2323-51	Концы шлифовальных шпинделей с наружным конусом. Присоединительные размеры. — Взамен ГОСТ 2323-43
ГОСТ 1574-42	Пазы станочные обработанные
ГОСТ 3850-49	Плиты прямоугольные электромагнитные. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 3850-47
ГОСТ 6820-54	Полуавтоматы токарные многошпиндельные патронные вертикальные. Нормы точности
ГОСТ 6819-54	Полуавтоматы токарные многошпиндельные патронные горизонтальные. Нормы точности
ГОСТ 6946-54	Полуавтоматы токарные многошпиндельные патронные горизонтальные. Основные параметры и размеры
НКТП 3548	Станки внутришлифовальные с горизонтальным шпинделем. Основные размеры
ГОСТ 7058-54	Станки горизонтально-расточные. Различный ряд и основные параметры
ГОСТ 1141-54	Станки долбежные. Основные параметры и размеры. — Взамен ГОСТ 1141-41
ГОСТ 6853-54	Станки зубодолбежные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры
ГОСТ 659-53	Станки зубофрезерные вертикальные общего назначения. Нормы точности. — Взамен ГОСТ 659-41
ГОСТ 6852-54	Станки зубофрезерные вертикальные общего назначения. Различный ряд и основные параметры
ГОСТ 6818-54	Станки зубошлифовальные. Основные параметры и размеры
ГОСТ 600-52	Станки карусельные. Различный ряд и основные параметры. — Взамен ГОСТ 600-41 и ГОСТ 602-41
ГОСТ 6744-53	Станки координатно-расточные. Нормы точности
ГОСТ 6164-53	Станки координатно-расточные. Различный ряд и основные параметры
ГОСТ 2896-45	Станки круглошлифовальные беспетровые. Основные размеры. — Взамен ОСТ 20180-40
ГОСТ 2983-54	Станки круглошлифовальные. Основные параметры и размеры. — Взамен ГОСТ 2983-45 и ГОСТ 2984-45
ГОСТ 43-40	Станки металлорежущие. Автоматы многошпиндельные. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 3668
ГОСТ 79-41	Станки металлорежущие. Автоматы одношпиндельные револьверные. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 3669
ГОСТ 1085-41	Станки металлорежущие. Автоматы сверлильно-отрезные многошпиндельные. Нормы точности
ГОСТ 986-41	Станки металлорежущие. Головки делительные нормальной точности. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 2409
ГОСТ 987-41	Станки металлорежущие. Головки делительные повышенной точности. Нормы точности
ГОСТ 2701-44	Станки металлорежущие. Концы шпинделей сверлильных и расточных станков. Основные размеры

169

POOR ORIGINAL

Г81

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2570—44	Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые
ГОСТ 7035—54	Станки металлорежущие. Общие условия к стандартам на нормы жесткости
ГОСТ 8—53	Станки металлорежущие. Общие условия к стандартам на нормы точности. — Взамен ГОСТ 8—40
ГОСТ 850—41	Станки металлорежущие. Полуавтоматы многорезцовые токарные. Нормы точности
ГОСТ 594—41	Станки металлорежущие. Станки алмазно-расточные вертикальные. Нормы точности
ГОСТ 58—40	Станки металлорежущие. Станки болторезные. Нормы точности. — Взамен ОСТ 20014
ГОСТ 370—41	Станки металлорежущие. Станки вертикально-сверлильные на колонне. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 2407
ГОСТ 1227—41	Станки металлорежущие. Станки вертикально-сверлильные. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7988/946
ГОСТ 25—40	Станки металлорежущие. Станки внутришлифовальные. Нормы точности. — Взамен ОСТ 20230—40
ГОСТ 28—40	Станки металлорежущие. Станки для холодной резки металла круглой пилой. Нормы точности. — Взамен ОСТ 20013
ГОСТ 26—40	Станки металлорежущие. Станки долбежные общего назначения. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 8508/1649
ГОСТ 627—41	Станки металлорежущие. Станки заточные для резцов. Нормы точности. — Взамен ОСТ 20188—40
ГОСТ 971—41	Станки металлорежущие. Станки заточные для резцов. Основные размеры. — Взамен ОСТ 20187—40
ГОСТ 599—41	Станки металлорежущие. Станки заточные для сверл. Нормы точности
ГОСТ 1221—41	Станки металлорежущие. Станки заточные для сверл. Основные размеры
ГОСТ 658—41	Станки металлорежущие. Станки зубодолбежные вертикальные для цилиндрических колес. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 8859/2205
ГОСТ 44—40	Станки металлорежущие. Станки карусельные одно-стоечные и двухстоечные. Нормы точности. — Взамен ОСТ 20029 и ОСТ 20030
ГОСТ 4694—49	Станки металлорежущие. Станки круглошлифовальные бесперецовые. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 3946
ГОСТ 1450—42	Станки металлорежущие. Станки круглошлифовальные. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 8817/2150
ГОСТ 15—40	Станки металлорежущие. Станки кожовочные. Нормы точности. — Взамен ОСТ 20012
ГОСТ 601—41	Станки металлорежущие. — Станки кожовочные привоные. Основные размеры. — Взамен ОСТ 20189—40
ГОСТ 27—40	Станки металлорежущие. Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и круглым столом, общего назначения. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 3424

170

Г81

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 872—41	Станки металлорежущие. Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и круглым столом. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3939
ГОСТ 11—40	Станки металлорежущие. Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и прямоугольным столом, общего назначения. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 3945
ГОСТ 14—40	Станки металлорежущие. Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шпинделем и круглым столом (типа Шепинг), общего назначения. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 3944
ГОСТ 871—41	Станки металлорежущие. Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шпинделем и круглым столом (типа Шепинг). Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 3939
ГОСТ 12—40	Станки металлорежущие. Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шпинделем и прямоугольным столом, общего назначения. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 3423
ГОСТ 273—41	Станки металлорежущие. Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шпинделем и прямоугольным столом, повышенной точности. Нормы точности
ГОСТ 16—40	Станки металлорежущие. Станки попеременно-строгальные (шепинги). Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 2406
ГОСТ 35—54	Станки металлорежущие. Станки продольно-строгальные. Нормы точности. — Взамен ГОСТ 35—40
ГОСТ 97—51	Станки металлорежущие. Станки продольно-фрезерные общего назначения. Нормы точности. — Взамен ГОСТ 97—41
ГОСТ 5393—50	Станки металлорежущие. Станки протяжные общего назначения. Параметры и основные размеры
ГОСТ 98—41	Станки металлорежущие. Станки радиально-сверлильные общего назначения. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 2410
ГОСТ 1222—41	Станки металлорежущие. Станки радиально-сверлильные. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7989/947
ГОСТ 2110—43	Станки металлорежущие. Станки расточные с неподвижной стойкой. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 8590/1704
ГОСТ 17—40	Станки металлорежущие. Станки револьверные общего назначения. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 2408
ГОСТ 1797—42	Станки металлорежущие. Станки резьбо-фрезерные для длинных резьб. Нормы точности
ГОСТ 685—41	Станки металлорежущие. Станки токарные заточковочные. Нормы точности
ГОСТ 1110—41	Станки металлорежущие. Станки токарные многорезцовые. Нормы точности. — Взамен ОСТ 20191—40

171

POOR ORIGINAL

Г81

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 42—40	Станки металлорежущие. Станки токарные общего назначения. Нормы точности. — Взамен ОСТ НКТП 2404
ГОСТ 1969—43	Станки металлорежущие. Станки токарные повышенной точности (прецизионные). Нормы точности
ГОСТ 1584—42	Станки металлорежущие. Станки универсально-заточные. Нормы точности
ГОСТ 155—41	Станки металлорежущие. Станки фрезерные вертикальные повышенной точности. Нормы точности
ГОСТ 154—41	Станки металлорежущие. Станки фрезерные горизонтальные и универсальные повышенной точности. Нормы точности
ГОСТ 3183—50	Станки металлорежущие. Станки шлице- и резьбо-фрезерные. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3183—46
ГОСТ 5642—51	Станки металлорежущие. Станки шлицефрезерные. Нормы точности
ГОСТ 165—49	Станки фрезерные консольного типа. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 165—41 и ГОСТ 192—41
ГОСТ 2041—43	Станки металлорежущие. Хонинг-станки вертикальные. Нормы точности
ГОСТ 2700—44	Станки оптические. Концы шпинделей. Присоединительные размеры
ГОСТ 6566—53	Станки отрезные круглопильные общего назначения. Размерный ряд и основные параметры. — Взамен ОСТ НКТП 8215/1191
ГОСТ 873—53	Станки плоскошлифовальные общего назначения с прямоугольным столом и вертикальным шпинделем. Размерный ряд и основные параметры. — Взамен ГОСТ 873—41
ГОСТ 874—53	Станки плоскошлифовальные общего назначения с прямоугольным столом и горизонтальным шпинделем. Размерный ряд и основные параметры. — Взамен ГОСТ 874—41
ГОСТ 1105—54	Станки поперечно-строгальные. Основные параметры и размеры. — Взамен ГОСТ 1105—41
ГОСТ 439—53	Станки продольно-строгальные одностоенные и двухстоенные. Размерный ряд и основные параметры. — Взамен ГОСТ 439—41
ГОСТ 6955—54	Станки продольно-фрезерные общего назначения. Основные параметры и размеры
ГОСТ 5404—54	Станки протяжные общего назначения. Нормы точности. — Взамен ГОСТ 5404—50
ГОСТ 3179—54	Станки револьверные. Основные параметры и размеры. — Взамен ГОСТ 3179—46
ГОСТ 6728—53	Станки резьбошлифовальные. Основные параметры и размеры
ГОСТ 440—53	Станки токарные. Основные параметры и размеры. — Взамен ГОСТ 440—47 и ГОСТ 1151—47
428	Станки токарные. Передний конец шпинделя
ГОСТ 836—47	Станки фрезерные. Концы шпинделей и оправок. — Взамен ГОСТ 836—41

172

Г82

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 13—54	Станки фрезерные консольные. Нормы точности. — Взамен ГОСТ 13—40 и ГОСТ 96—41
2016—40	Станки. Направление движений в станках
ГОСТ 3861—47	Столы поворотные круглые. Основные размеры
ГОСТ 6569—53	Столы прямоугольные и круглые для металлорежущих станков. Основные размеры
ГОСТ 5173—49	Шпиндели сверлильных и расточных станков. Технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 4708—49	Шпиндели токарных и револьверных станков. Технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 4663—49	Шпиндели фрезерных станков. Технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 4791—49	Шпиндели шлифовальных станков. Технические условия (рекомендуемый)
Группа Г82. Машины для перемещения газов и жидкостей (насосы, компрессоры, вентиляторы, воздуходувки)	
ГОСТ 1867—42	Вакуум-насосы водокольцевые (рекомендуемый)
ГОСТ 5976—51	Вентиляторы центробежные общего назначения. Основные технические требования. — Взамен ОСТ 90033—40
ГОСТ 6909—54	Вентиляторы центробежные общего назначения среднего давления. Взамен ГОСТ 650—41
ГОСТ 6625—53	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Основные параметры
ГОСТ 6791—53	Компрессоры воздушные поршневые общего назначения. Типы и основные параметры
ГОСТ 6492—53	Компрессоры поршневые холодильных установок. Типы и основные параметры
ГОСТ 6204—52	Нагнетатели центробежные для агломерационных машин. Основные параметры
ГОСТ 6205—52	Нагнетатели центробежные для коксовых печей. Основные параметры
ГОСТ 6031—51	Насосы грязевые. Типы и основные размеры
ГОСТ 6000—51	Насосы конденсатные и конденсатно-бойлерные. Основные параметры
ГОСТ 6812—53	Насосы лопастные центробежные и осевые (пропеллерные) для воды. Технические условия
ГОСТ 4241—48	Насосы лопастные центробежные производительностью Q 3000—16000 м ³ /час для чистой воды. Нормальные ряды расчетных режимов
ГОСТ 2545—46	Насосы лопастные центробежные и пропеллерные для чистой воды. Нормальные ряды расчетных режимов. — Взамен ГОСТ 2545—44
ГОСТ 2834—45	Насосы поршневые горизонтальные приводные и паровые прямодействующие. Основные параметры
ГОСТ 581—41	Насосы поршневые и скакательные. Насосы паровые вертикальные (напор 4 и 8 атм). Тип и основные параметры. — Взамен ОСТ 23050—39 в части табл. 4, ОСТ 3467 и ОСТ 3469

173

POOR ORIGINAL

Г86, Г86

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 7274—54	Втулки чугунные для цилиндров дизелей и газовых двигателей. Технические условия
ГОСТ 6906—54	Гайки шатуновых болтов дизелей и газовых двигателей. Технические условия
ВКС 7107	Двигатели газовые малых и средних мощностей. Классификация. Основные параметры
ГОСТ 4393—48	Дизели бескомпрессорные стационарные и судовые. Типы. Основные параметры. Условные обозначения. — Взамен ОСТ ВКС 7106
ГОСТ 5732—51	Дизели стационарные. Типовые технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 3149
ГОСТ 7133—51	Кольца поршневые дизелей и газовых двигателей. Технические условия
Г р у п п а Г85. Оборудование для автогенной сварки и резки	
ГОСТ 5948—51	Баллоны ацетиленовые с пористой массой и ацетоном. Технические условия
ГОСТ 699—53	Вентиль кислородного баллона. — Взамен ГОСТ 699—41
ГОСТ 1638—42	Вентиль малолитражного баллона. Технические условия. — Взамен ОСТ 10204—39
ГОСТ 5190—49	Генераторы ацетиленовые. Классификация
ГОСТ 1077—49	Горелка инжекторная универсальная для ацетиленокислородной сварки. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1077—41
ГОСТ 5614—51	Машины для кислородной резки. Типы. Основные параметры. — Взамен ГОСТ 5614—50
ГОСТ 1078—49	Ниппели к резино-канавным рукавам для газовой сварки и резки. Присоединительные размеры. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1078—41
ГОСТ 5314—50	Редуктор постовой мембранного типа для растворенного ацетилена на рабочее давление от 0,2 до 1,5 кг/см ² . Технические условия. — Взамен ОСТ 14808—39
ГОСТ 6268—52	Редукторы для газопламенной обработки металлов. Основные параметры
ГОСТ 5313—54	Редукторы кислородные баллонные для газопламенной обработки металлов. — Взамен ГОСТ 5313—50
ГОСТ 5191—49	Резак инжекторный универсальный для кислородной резки с ацетилено-кислородным подогревательным пламенем. Технические условия. — Взамен ОСТ 17503—39
Г р у п п а Г86. Подземно-транспортное оборудование	
ГОСТ 7154—54	Автопогрузчики. Технические условия
ГОСТ 2195—43	Блочные обхваты полиастные для пенькового каната. Габаритные размеры. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 8197/1173 и ОСТ НКТП 8198/1174
ГОСТ 3571—47	Буксы мостовых электрических кранов. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4751—52	Винты грузовые (рым-болты) и грезда под них. — Взамен ГОСТ 4751—49

176

Г86

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3569—47	Колеса ходовые мостовых электрических кранов. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 3570—47	Колеса ходовые мостовых электрических кранов. Установка колес с буксами. Размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2037—43	Конвейеры винтовые (шпехи) стационарные общего назначения. Основные параметры. Технические условия
ГОСТ 2103—52	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. — Взамен ГОСТ 2103—47
ГОСТ 1596—53	Конвейеры ленточные стационарные общего назначения. — Взамен ГОСТ 1596—42
ГОСТ 2035—51	Конвейеры пластинчатые стационарные общего назначения. — Взамен ГОСТ 2035—43
ГОСТ 5946—51	Конвейеры подвесные общего назначения с разборной цепью. Основные параметры. Технические условия
ГОСТ 5938—51	Конвейеры тележечные для литейных форм
ГОСТ 2224—43	Кошки стальные для стальных канатов. Размеры
ГОСТ 1106—54	Кошки ручные с червячным подъемным механизмом. Основные размеры и параметры. — Взамен ГОСТ 1106—41 в части разделов I и II
ГОСТ 47—54	Кошки с ручным приводом. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 47—40 в части разд. I, II и III
ГОСТ 877—52	Краны железнодорожные полноповоротные. — Взамен ГОСТ 877—41
ГОСТ 534—41	Краны мостовые. Пролеты. — Взамен ОСТ НКТП 3102
ГОСТ 7075—54	Краны мостовые ручные. Типы, основные размеры и параметры. — Взамен ГОСТ 1441—42 и ГОСТ 1442—42 в части основных параметров
ГОСТ 7131—54	Краны мостовые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1441—42 и ГОСТ 1442—42 в части технических условий
ГОСТ 6569—53	Краны мостовые электрические литейные (разливочные и заливочные). Основные параметры. — Взамен ОСТ 20195—40 в части разд. III
ГОСТ 3332—54	Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью от 5 до 50 т среднего и тяжелого режимов работы. Основные размеры и параметры. — Взамен ГОСТ 3332—46
ГОСТ 6711—53	Краны мостовые электрические общего назначения, грузоподъемностью от 75 до 250 т. Основные размеры и параметры. — Взамен ОСТ 20195—40 в части разд. IIa и IIb.
20195—40	Краны мостовые электрические с одним и двумя крюками и литейные. Габаритные размеры и основные данные. — Взамен ОСТ НКТП 6769/329 и ОСТ НКТП 8025/2125 в части разд. III заменен ГОСТ 6509—53, в части разд. IIa и IIb заменен ГОСТ 6711—53)

12 Столбный указатель 1955 г.

177

P O O R O R I G I N A L

Г86

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6628—53	Крюки двурогие для грузоподъемных механизмов с машинным приводом. Размеры и основные параметры. — Взамен ОСТ 20235—40
ГОСТ 6627—53	Крюки однорогие для грузоподъемных механизмов с машинным приводом. Размеры и основные параметры. — Взамен ОСТ 20234—40
ГОСТ 6626—53	Крюки однорогие для грузоподъемных механизмов с ручным приводом. Размеры и основные параметры. — Взамен ОСТ 20233—40
ГОСТ 2105—53	Крюки однорогие и двурогие. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2105—43
ГОСТ 6619—53 ГОСТ 2914—45	Крюки пластинчатые однорогие и двурогие Лебедки однобарабанные электрические общего назначения. Основные данные и габаритные размеры Лебедки ручные общего назначения
ГОСТ 7014—51 ГОСТ 5746—53	Лифты электрические пассажирские. Основные размеры кабин и шахт. — Взамен ГОСТ 5746—51
ГОСТ 5745—51	Лифты электрические. Ряды грузоподъемностей и скоростей. — Взамен ОСТ НКТП 8798—39
ГОСТ 3135—46	Подшипники трансмиссионных валов механизмов передвижения мостовых электрических кранов. Основные размеры
НКТП 8799—39	Подъемники электрические прерывного действия грузовые. Грузоподъемность и основные размеры клетей, шахт и машинных помещений. — Взамен ОСТ НКТП 8799/2073
НКТП 8800—39	Подъемники электрические прерывного действия грузовые малые. Основные размеры клетей, шахт и машинных помещений. — Взамен ОСТ НКТП 8800/2074
НКТП 8798—39	Подъемники электрические (лифты) прерывного действия, больничные. Грузоподъемность и основные размеры клетей, шахт и машинных помещений. — Взамен ОСТ НКТП 8798/2072
ГОСТ 661—41	Подъемники электрические (лифты) прерывного действия. Технические условия. — Взамен ОСТ 20196—40
ГОСТ 1575—54	Подъемно-транспортные машины и механизмы прерывного действия. Ряд грузоподъемностей. — Взамен ГОСТ 1575—42
ГОСТ 1682—42	Подъемные механизмы прерывного действия. Нормы грузоподъемностей для отдельных видов механизмов. — Взамен ОСТ НКТП 4309
ГОСТ 6899—54	Тали и кошки с ручным приводом. Технические условия. — Взамен ГОСТ 47—40 в части разделов III, IV, V и VI, ГОСТ 1106—41 в части разделов III, IV и V, ГОСТ 1107—41 в части разделов IV, V и VI, ГОСТ 2799—45 в части разделов III, IV и V
ГОСТ 1107—54	Тали червячные. Основные размеры и параметры. — Взамен ГОСТ 1107—41 в части разделов I, II и III
ГОСТ 2799—54	Тали шестеренные. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 2799—45 в части разделов I и II

178

Г85

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3472—54	Тали электрические передвижные. Основные размеры и параметры. — Взамен ГОСТ 3472—46
ГОСТ 6491—53 ГОСТ 6642—53 ГОСТ 6620—53 ГОСТ 191—52 ГОСТ 7070—54 ГОСТ 586—41	Тележки для изложниц Тележки для мюльда Траверсы мостовых электрических литейных кранов Цепи грузовые пластинчатые. — Взамен ГОСТ 191—41 Цепи общего назначения Цепи приводные пластинчатые втулочные и втулочно-роликовые. Основные размеры и технические условия Цепи приводные пластинчатые втулочные и втулочно-роликовые с дюймовым шагом. Технические условия
ГОСТ 587—41	Цепи сварные грузовые и тяговые. Размеры. — Взамен ОСТ 2740—40
ГОСТ 2319—43	Цепи тяговые пластинчатые. — Взамен ГОСТ 588—41
ГОСТ 588—54 ГОСТ 589—54	Цепи тяговые разборные. Взамен ГОСТ 589—41
Группа Г85.	Противопожарные машины, оборудование и инвентарь
ГОСТ 1312—47	Багры пожарные насадные. — Взамен ГОСТ В-1312—41, ГОСТ В-1313—41 и ГОСТ В-1314—41 (рекомендуемый)
ГОСТ 1310—47	Багры пожарные цельнометаллические. — Взамен ГОСТ В-1310—41 и ГОСТ В-1311—41 (рекомендуемый)
ГОСТ 1395—47	Ведро пожарные металлические. — Взамен ГОСТ В-1395—42 (рекомендуемый)
ГОСТ 3807—47 ГОСТ 3806—47 ГОСТ 2217—54	Ведро пожарное парусиновое (рекомендуемый) Вилы пожарные (рекомендуемый) Головки соединительные для противопожарного оборудования. — Взамен ГОСТ 2217—43
ГОСТ 1968—43	Гидропульт-костыль. Параметры и основные размеры. Технические условия
ГОСТ 2071—43 ГОСТ 7041—54 ГОСТ 3723—47 ГОСТ 3856—47 ГОСТ 1096—47	Зажим для пожарных рукавов Карабин пожарный поисковый Крюки пожарные легкие (рекомендуемый) Крюки пожарные ломовые (рекомендуемый) Ломы пожарные. — Взамен ГОСТ В-1098—41, ГОСТ В-1383—42, ГОСТ В-1384—42 и ГОСТ В-1385—42 (рекомендуемый)
ГОСТ 1097—47	Лопаты пожарные. — Взамен ГОСТ В-1097—41 (рекомендуемый)
ГОСТ 182—53 ГОСТ 7276—54 ГОСТ 7182—54 ГОСТ 7183—54 ГОСТ 7040—54 ГОСТ 7043—54 ГОСТ 7042—54 ГОСТ 7184—54 ГОСТ 7044—54	Лопаты ручные пенные. — Взамен ГОСТ 182—41 (рекомендуемый) Огнетушители ручные пенные. — Взамен ГОСТ 182—41 (рекомендуемый) Огнетушители углекислотные ручные. Пеногенераторы Пеносмесители Пояс пожарный спасательный Ствол пожарный перекрытый Ствол пожарный распылитель Стволы воздушно-пенные Стволы пожарные ручные

12*

179

POOR ORIGINAL

Г89—Г91

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1099—54 ГОСТ 1971—43	Топор пожарный поясной. — Взамен ГОСТ 1099—47 Ход пожарный двухколесный перессорный ручной, бочечный
ГОСТ 2131—43	Ход пожарный двухколесный перессорный ручной насосный

Г р у п п а Г 89. Правила приемки. Метод испытаний. Упаковка. Маркировка

НКТП 3151	Двигатели Дизеля стационарные. Методы испытаний — Взамен ОСТ НКТП 8123/724
ГОСТ 7295—54	Кольца поршневые. Методы механических испытаний. — Взамен ОСТ 26072
ГОСТ 6134—52	Насосы лопастные и вихревые. Правила и методы испытаний

Класс Г9. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ И СЕЛЬХОЗИНВЕНТАРЬ

Г р у п п а Г90. Классификация, номенклатура и общие нормы

ГОСТ 2472—44	Машины сельскохозяйственные. Наименование и марки машин
ГОСТ 5282—52	Машины сельскохозяйственные. Окраска. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5282—50

Г р у п п а Г91. Общие детали, узлы и приспособления сельскохозяйственных машин

ГОСТ 198—50	Детали сельскохозяйственных машин. Диски. — Взамен ГОСТ 198—41
ГОСТ 214—41	Детали сельскохозяйственных машин. Полотна решетчатые с круглыми и продолговатыми отверстиями. Классификация, размеры и технические условия
ГОСТ 3020—51	Колеса сельскохозяйственных машин. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3020—45
ГОСТ 2089—52	Машины сельскохозяйственные. Валы и оси. Диаметры. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2089—43
ГОСТ 2325—53	Машины сельскохозяйственные. Втулки роликовые. — Взамен ГОСТ 2325—43 и ГОСТ 3474—46
ГОСТ 7072—54	Машины сельскохозяйственные. Детали деревянные
ГОСТ 3642—51	Машины сельскохозяйственные. Дашла, ваги, вальки и оглобли из древесины. Взамен ГОСТ 3642—47
ГОСТ 1055—53	Машины сельскохозяйственные. Звездочки с необработанными зубьями для приводных цепей. — Взамен ГОСТ 1055—41 и ГОСТ 2873—45
ГОСТ 3121—54	Машины сельскохозяйственные. Колеса зубчатые цилиндрические. — Взамен ГОСТ 2191—43 и ГОСТ 3121—46
ГОСТ 2752—44	Машины сельскохозяйственные. Передача шарнирная. Основные размеры
ГОСТ 1986—48	Машины сельскохозяйственные. Подшипники скольжения неразъемные. — Взамен ГОСТ 1986—43
ГОСТ 7121—54	Машины сельскохозяйственные. Сидения
ГОСТ 7116—54	Машины сельскохозяйственные. Транспортные скребок-цепи. Цепи и скребки

180

Г92

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2599—50	Машины сельскохозяйственные. Цепи приводные втулочно-роликовые однорядные. — Взамен ГОСТ 2599—44
ГОСТ 1054—53	Машины сельскохозяйственные. Цепи приводные из литых крючковых звеньев. — Взамен ГОСТ 1054—41
ГОСТ 4187—54	Машины сельскохозяйственные. Цепи приводные крючковые из штампованных звеньев. — Взамен ГОСТ 4187—48
ГОСТ 3133—46	Машины сельскохозяйственные. Шквы рабочие чугунные. Основные размеры

Г р у п п а Г92. Почвообрабатывающие машины

ГОСТ 1371—48	Бороны зубовые общего назначения. — Взамен ГОСТ 1371—42
ГОСТ 2905—51	Культиваторы конные пропашные. Типы. Основные параметры. Основные требования. — Взамен ГОСТ 2905—45
ГОСТ 1343—54	Культиваторы. Лапы и стойки. — Взамен ГОСТ 1343—49
ГОСТ 5798—51	Культиваторы-рыхлители тракторные. Типы. Основные параметры. Основные требования
ГОСТ 5801—51	Культиваторы тракторные для сплошной обработки почвы. Типы. Основные параметры. Основные требования. — Взамен ГОСТ 1114—41 в части культиваторов для сплошной обработки почвы
ГОСТ 1114—53	Культиваторы тракторные пропашные. Типы. Основные параметры. Основные требования. — Взамен ГОСТ 1114—41 в части пропашных культиваторов
ГОСТ 6863—54	Культиваторы тракторные. Технические условия
ГОСТ 7245—54	Лущильники тракторные дисковые. Типы. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5729—51 в части лущильников тракторных дисковых
ГОСТ 5729—51	Лущильники тракторные. Типы. Основные требования
ГОСТ 1959—50	Лущильники тракторные. Окучки конных. — Взамен ГОСТ 1958—43 и ГОСТ 1959—43
ГОСТ 120—52	Оси, грядки, детали раи и прицепных устройств плугов и лущильников. Технические условия. — Взамен ГОСТ 120—41
ГОСТ 2964—51	Плуги. Автомат тракторных плугов. — Взамен ГОСТ 2964—45
ГОСТ 196—41	Плуги. Доски полевые конных плугов и лущильников. Ножи конных плугов. Технические условия
ГОСТ 4396—51	Плуги и лущильники лемешные тракторные прицепные общего назначения. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4396—48
ГОСТ 1512—42	Плуги конные общего назначения. Технические условия
ГОСТ 3641—47	Плуги. Корпуса плугов и лущильников конных общего назначения. Форма и основные параметры рабочей поверхности. Размеры корпуса

181

POOR ORIGINAL

Г 93

Г 94

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 65—53	Плуги. Корпусы плугов тракторных общего назначения. — Взамен ГОСТ 65—50
ГОСТ 7235—54	Плуги лемешные тракторные навесные общего назначения. Технические условия
ГОСТ 197—50	Плуги общего назначения. Доски полевые и пятки сменные тракторных плугов и лущильников. Технические условия. — Взамен ГОСТ 197—41
ГОСТ 46—51	Плуги общего назначения. Лемехи тракторных и конных плугов, лущильников и предплужников. Технические условия. — Взамен ГОСТ 46—40
ГОСТ 41—50	Плуги общего назначения. Отвалы тракторных и конных плугов, лущильников и предплужников. Технические условия. — Взамен ГОСТ 41—40
ГОСТ 121—51	Плуги общего назначения. Стойки литые плугов и лущильников тракторных и конных. Технические условия. — Взамен ГОСТ 121—41
ГОСТ 899—47	Плуги. Плуги и лущильники конные общего назначения. Типы. Основные параметры. Основные требования. — Взамен ГОСТ 899—41
ГОСТ 6939—54	Плуги тракторные кустарниково-болотные
ГОСТ 1690—54	Плуги тракторные общего назначения. Нож дисковый. — Взамен ГОСТ 1690—42
ГОСТ 6510—53	Плуги тракторные общего назначения. Почвоуглубители
ГОСТ 66—53	Плуги тракторные общего назначения. Типы. Основные параметры. Основные требования. — Взамен ГОСТ 66—47
ГОСТ 2012—50	Плуги. Предплужники плугов тракторных общего назначения. — Взамен ГОСТ 2012—43
Группа Г 93. Посевные и посадочные машины	
ГОСТ 6404—54	Машины сельскохозяйственные. Аппараты туковсевающие. — Взамен ГОСТ 6404—52
ГОСТ 4764—19	Машины сельскохозяйственные. Протравливатели семян. Типы. Основные параметры. Технические условия
ГОСТ 5680—51	Машины сельскохозяйственные. Сеялки туковые тракторные и конные. Основные параметры. Основные требования
ГОСТ 4777—49	Сажалки картофельные двухрядные СК-2. Технические условия
ГОСТ 6651—53	Сеялка тракторная гнездовая
ГОСТ 1714—53	Сеялки Аппараты высевальные катушечные. — Взамен ГОСТ 1714—42
ГОСТ 7267—54	Сеялки зерновые и зерно-травяные. Технические условия
ГОСТ 1719—53	Сеялки зерновые. Сошники двухдисковые. — Взамен ГОСТ 1719—42
ГОСТ 1326—51	Сеялки зерновые. Типы и основные параметры. — Взамен ГОСТ 1326—45
ГОСТ 4560—54	Сеялки зерновые. Трубки семяпроводов металлические спирально-ленточные. — Взамен ГОСТ 4560—49

182

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1715—54	Сеялки. Сошники шарнирные. — Взамен ГОСТ 1715—42
ГОСТ 6010—51	Сеялки хлопковые. Аппараты высевальные для семян хлопков
Группа Г 94. Уборочные машины, молотилки, зерноочистительные машины и сортировки	
ГОСТ 2643—51	Велки-сортировки. Основные параметры. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2643—44
ГОСТ 442—50	Грабли поперечные конные и тракторные. Типы. Основные параметры и основные требования. — Взамен ГОСТ 442—41 (В части конных граблей заменен ГОСТ 811—53)
ГОСТ 2643—43	Двигатели комбайновые ГАЗ-НАТИ и У-5. Устройство для работ на тракторном керосине (рекомендуемый); Двигатель У-5М для комбайна. — Взамен ГОСТ 2655
ГОСТ 6452—53	Жатки-молотилки. Проверка качества ремонта. Технические условия
ГОСТ 2833—45	Жатки-самосборки конные. Основные параметры. Основные требования
ГОСТ 5021—49	Жатки-самосборки. Технические условия
ГОСТ 4659—49	Зубья молотильных устройств зерновых молотилок и комбайнов. — Взамен ГОСТ 1653—41 и ГОСТ 2033—43
ГОСТ 1653—51	Комбайн зерновой прицепной «Сталинец 6». Технические условия
ГОСТ 6456—53	Косилка самоходная КС-10. Технические условия
ГОСТ 6574—53	Косилки конные. Основные параметры. Основные требования
ГОСТ 4562—49	Косилки конные. Технические условия
ГОСТ 6308—52	Косилки тракторные прицепные. Технические условия
ГОСТ 4973—49	Косилки тракторные прицепные. Типы. Основные параметры и основные требования
ГОСТ 3383—50	Косилки тракторные прицепные. Типы. Основные параметры и основные требования
ГОСТ 6796—53	Льнотеребильная машина ЛТ-7. Технические условия
ГОСТ 6294—52	Льноуборочные машины. Основные параметры
ГОСТ 2166—43	Льноуборочные машины. Жатка-логгрейка. Основные параметры и технические условия
ГОСТ 3885—51	Машины сельскохозяйственные. Звездочки и ролики для цепей дельта-планчатых транспортеров
ГОСТ 6831—54	Машины сельскохозяйственные. Зерноочистительные машины сложные. Технические условия
ГОСТ 5868—51	Машины сельскохозяйственные. Зерноочистительные машины сложные. Типы и основные параметры
ГОСТ 5041—49	Машины сельскохозяйственные. Снекоподъемники на весны. Основные параметры. Основные требования
ГОСТ 5886—51	Машины сельскохозяйственные. Сушилки зерновые шахтные. Типы и основные параметры
ГОСТ 2705—51	Машины сельскохозяйственные. Транспортеры винтовые (шнеки). Основные размеры. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2705—44
ГОСТ 5571—50	Машины сельскохозяйственные. Транспортеры полотняные уборочных машин

183

POOR ORIGINAL

Г95, Г96

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2277—43	Машины сельскохозяйственные. Триерные цилиндры
ГОСТ 4729—49	Основные размеры
ГОСТ 3495—19	Машины сельскохозяйственные. Триеры. Технические условия
ГОСТ 3497—49	Машины сельскохозяйственные уборочные. Пальцы режущих аппаратов. — Взамен ГОСТ 3495—46
ГОСТ 3496—49	Машины сельскохозяйственные уборочные. Пластинки трения режущих аппаратов. — Взамен ГОСТ 3497—46
ГОСТ 3496—49	Машины сельскохозяйственные уборочные. Прижимы ножа режущих аппаратов. — Взамен ГОСТ 3496—46
ГОСТ 3494—53	Машины сельскохозяйственные уборочные. Режущие аппараты. — Взамен ГОСТ 3494—49
ГОСТ 158—53	Машины сельскохозяйственные уборочные. Сегменты, вкладыши и спинки ножевые режущих аппаратов. — Взамен ГОСТ 158—49
ГОСТ 4267—18	Машины сельскохозяйственные. Цепи для цепочно-планчатых транспортеров. Основные размеры. Технические условия
ГОСТ 6573—53	Машины сеноуборочные. Волокуши
ГОСТ 811—53	Машины сеноуборочные. Грабли поперечные конные. — Взамен ГОСТ 412—50 в части конных граблей и ГОСТ 811—41
ГОСТ 5714—51	Машины сеноуборочные. Грабли поперечные тракторные. Технические условия
ГОСТ 810—53	Машины сеноуборочные. Зубья поперечных граблей. — Взамен ГОСТ 810—41
ГОСТ 6403—52	Машины сеноуборочные. Прессы сение механические. Технические условия
ГОСТ 5064—51	Машины сеноуборочные. Прессы сение. Основные параметры и основные требования
ГОСТ 6099—51	Цилиндры триерные. Форма и размеры штампованных ячеек
Г р у п п а Г95. Машины по механизации животноводства и кормоперерабатывающие машины	
ГОСТ 5706—51	Машины для запаривания кормов. Основные требования
ГОСТ 5705—51	Машины сельскохозяйственные. Корне-клубнейкой барабанные. Типы. Основные параметры. Основные требования
ГОСТ 441—49	Машины сельскохозяйственные. Ножи кормообработывающих машин. — Взамен ГОСТ 441—45
ГОСТ 6644—53	Машины сельскохозяйственные. Понки автоматические
ГОСТ 6640—53	Соломосилосорезка РСС-6,0. Технические условия
Г р у п п а Г96. Садовый и сельскохозяйственный инструмент и инвентарь	
ГОСТ 6653—53	Вилы сельскохозяйственные
ГОСТ 2935—54	Косы сельскохозяйственные. — Взамен ГОСТ 2935—51
ГОСТ 2315—43	Молоток косотбойный. Тип и размеры

184

Г97—Г99

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4228—48	Садовый ручной инструмент. Ножи окулировочные
ГОСТ 4230—48	Садовый ручной инструмент. Ножи садовые
ГОСТ 4156—48	Садовый ручной инструмент. Ножовки
ГОСТ 4229—48	Садовый ручной инструмент. Нож прививочный
ГОСТ 4155—48	Садовый ручной инструмент. Пилы лучковые
ГОСТ 4153—53	Садовый ручной инструмент. Секаторы. — Взамен ГОСТ 4153—48
ГОСТ 4154—48	Садовый ручной инструмент. Сучкорезы
ГОСТ 3711—47	Серпы
Г р у п п а Г97. Аппараты для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур	
ГОСТ 2006—43	Опрыскиватели. Колпачки и сердечники распылителей металлических
ГОСТ 2007—43	Опрыскиватели. Колпачок распылителя из пластической массы
ГОСТ 5022—49	Опрыскиватели конно-моторные ОМП-А. Основные параметры. Технические условия
ГОСТ 3837—47	Опрыскиватели ранцевые. Типы. Основные параметры. Технические условия
ГОСТ 4892—49	Опрыскиватели ручные насосные ОРН
ГОСТ 3891—47	Опылятели ранцевые. Типы. Основные параметры. Технические условия
ГОСТ 5731—51	Опрыскиватели. Типы. Основные параметры и основные требования
Г р у п п а Г98. Ульи и пчеловодный инвентарь	
ГОСТ 5113—49	Инвентарь пчеловодный. Арматура воскоотпки солнечной
ГОСТ 5246—50	Инвентарь пчеловодный. Вилка для распечатывания сот
ГОСТ 5114—49	Инвентарь пчеловодный. Воскопресс винтовой металлический ручной
ГОСТ 5247—50	Инвентарь пчеловодный. Димарь
ГОСТ 5248—50	Инвентарь пчеловодный. Коток
ГОСТ 5115—49	Инвентарь пчеловодный. Клеточка маточная
ГОСТ 5116—49	Инвентарь пчеловодный. Медоголки хордимальные не оборотные с ручным приводом
ГОСТ 5249—50	Инвентарь пчеловодный. Медоотстойник
ГОСТ 5250—50	Инвентарь пчеловодный. Нож пасечный
ГОСТ 5251—50	Инвентарь пчеловодный. Решетка разделительная
ГОСТ 5117—49	Инвентарь пчеловодный. Сетка для лица металлическая
ГОСТ 5252—50	Инвентарь пчеловодный. Стамеска пасечная
ГОСТ 6253—50	Инвентарь пчеловодный. Стерилизатор
ГОСТ 5254—50	Инвентарь пчеловодный. Шпора
Г р у п п а Г99. Правила приемки. Методы испытаний. Указания. Маркировка	
ГОСТ 2414—44	Комбайны зерновые. Выбракочные размеры звездочек для приводных цепей

185

POOR ORIGINAL

Г 99

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2412—44	Комбайны зерновые. Выбравочные размеры сегментов режущего аппарата
ГОСТ 6652—53	Комбайны зерновые. Методы полевых испытаний (на срок до 1/1 1957 г.)
ГОСТ 3019—54	Культиваторы. Методы полевых испытаний. — Взамен ГОСТ 3019—45
ГОСТ 3949—54	Машины зерноочистительные. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 3949—47
ГОСТ 1892—53	Машины сельскохозяйственные. Цепи приводные. Выбравочные размеры и признаки выбраковки. — Взамен ГОСТ В-1892—42
ГОСТ 6784—53	Машины сеноуборочные. Методы полевых испытаний (на срок до 1/IV 1957 г.)
ГОСТ 2911—54	Плуги общего назначения. Методы полевых испытаний. — Взамен ГОСТ 2911—45
ГОСТ 3018—52	Сеялки зерновые. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 3018—45
ГОСТ 6987—54	Хлопкоуборочные шпindleльные машины. Методы испытаний

РАЗДЕЛ Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс Д0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО ТРАНСПОРТУ

Г р у п п а Д00. Термины и обозначения

НКТП 6933/404	Вагонные части и детали. Наименования
ГОСТ 4021—48	Двигатели внутреннего сгорания. Нумерация цилиндров
1712	Наименование частей корпуса судна π поперечной системы
1711/1	Наименование частей корпуса судна. Продольная система. Переборки
1711/2	Наименование частей корпуса судна. Продольная система. Сечение по шпангоуту
ГОСТ 1630—46	Направление вращения. Методы определения. — Взамен ГОСТ 1630—42
ГОСТ 1075—41	Оси координат и основные обозначения, применяемые в аэродинамических и гидродинамических расчетах в самолетостроении
ГОСТ 2560—44	Подвижной состав железных дорог. Общие понятия и классификация паровозов. Терминология (рекомендуемая)
ГОСТ 2522—44	Подвижной состав железных дорог. Тягово-ударное устройство. Терминология (рекомендуемая)
ГОСТ 2355—43	Суда деревянные морские и рейдовые на футахковой системе набора. Наименование частей корпуса
НКТП 2351	Терминология частей корпуса речного стального судна

Г р у п п а Д02. Нормы расчета и проектирования

ВКС 8199	Контейнеры весом брутто от 0,625 до 5,0 т. Основные нормы для проектирования
ГОСТ 2146—43	Корпус металлического корабля. Линии теоретические
НКВод 8312/30	Нормы помещений для экипажа на морских судах
ГОСТ 1662—41	Размеры главных судов. Порядок измерения. — Взамен ОСТ НКВод 8608/50, ОСТ ВКС 6082 и ОСТ ВКС 6385
НКТП 2402	Соединения и сращивания по дереву. Основные размеры. — Взамен ОСТ 5068—5063
ГОСТ 3148—52	Судовые двери, люки, горловины и иллюминаторы. Размеры в свету. — Взамен ГОСТ 3148—46
ГОСТ 1330—46	Шлюпки спасательные для морских судов. Теоретический чертеж. Плазовые ординаты (рекомендуемые)

187

POOR ORIGINAL

Д07 — Д15

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Д07. Техника безопасности	
ГОСТ 6320—53	Петарда сигнальная железнодорожная. — Взамен ОСТ НКПС 6967/146
Группа Д08. Применение и эксплуатация	
ГОСТ 4490—48	Покрyтия металлические защитные и декоративные в судостроении. Типы и применение (рекомендуемый)
ГОСТ 4925—49	Покрyтия неметаллические защитные и декоративные в судостроении. Типы и применение (рекомендуемый)
ГОСТ 4195—48	Тракторы. Правила хранения
Класс Д1. АВИАЦИЯ	
Группа Д10. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2645—44	Надписи и отличительная окраска деталей и агрегатов самолетов. Надписи
Группа Д14. Авиационные двигатели и детали к ним	
ГОСТ 5077—49	Кольца поршневые для авиационных двигателей
ГОСТ 1901—44	Моторы авиационные. Крепление на моторе бензинового насоса и вакуум-насоса. Присоединительные размеры. — Взамен ГОСТ 1901—42 (рекомендуемый)
ГОСТ 2279—43	Моторы авиационные. Крепление на моторе магнето. Присоединительные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2223—43	Моторы авиационные. Крепление на моторе масляного насоса самолета и насоса подъема шасси. Присоединительные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 2719—44	Самолеты. Фильтры для горючего
Группа Д15. Детали, узлы и агрегаты авиационные	
ГОСТ 387—41	Кольца к манжетам
ГОСТ 4516—48	Кольца уплотняющие медно-асбестовые авиационные
ГОСТ 514—41	Маложеты U-образные
ГОСТ 388—41	Оболочка боуденовская
ГОСТ 1004—48	Расчалки ленточные. Конструкция, размеры и вес. — Взамен ГОСТ 1004—41
ГОСТ 569—41	Фитинги авиационные. Гайки накидные. Размеры
ГОСТ 570—41	Фитинги авиационные. Классификация, габаритные размеры и технические условия
ГОСТ 567—41	Фитинги авиационные. Контрайтки. Размеры
ГОСТ 566—41	Фитинги авиационные. Крестовины переходные. Размеры
ГОСТ 568—41	Фитинги авиационные. Крестовины проходные. Размеры
ГОСТ 559—41	Фитинги авиационные. Ниппели. Размеры
	Фитинги авиационные. Тройники свертные типа А. Размеры

188

Д21, Д22

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 560—41	Фитинги авиационные. Тройники свертные типа Б. Размеры
ГОСТ 561—41	Фитинги авиационные. Тройники свертные типа В. Размеры
ГОСТ 564—41	Фитинги авиационные. Тройники переходные свертные. Размеры
ГОСТ 565—41	Фитинги авиационные. Тройники переходные. Размеры
ГОСТ 562—41	Фитинги авиационные. Тройники проходные. Размеры
ГОСТ 563—41	Фитинги авиационные. Тройники фланцевые. Размеры
ГОСТ 555—41	Фитинги авиационные. Угольники свертные типа А. Размеры
ГОСТ 556—41	Фитинги авиационные. Угольники свертные типа Б. Размеры
ГОСТ 557—41	Фитинги авиационные. Угольники проходные. Размеры
ГОСТ 558—41	Фитинги авиационные. Угольники фланцевые. Размеры
ГОСТ 552—41	Фитинги авиационные. Штуцеры свертные. Размеры
ГОСТ 553—41	Фитинги авиационные. Штуцеры проходные. Размеры
ГОСТ 554—41	Фитинги авиационные. Штуцеры фланцевые. Размеры
Класс Д2. АВТОМОБИЛИ, ТРАКТОРЫ И ТЯГАЧИ	
Группа Д 21. Автобусы, легкие автомобили и трамвайбусы	
26018	Автобус ЗИС-8. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 7612/636
ГОСТ 56—40	Автомобиль легкой ГАЗ-М. Технические условия. — Взамен ОСТ 20039—38
ГОСТ 6188—52	Автомобиль легкой М-20 «Победа»
Группа Д22. Грузовые автомобили и автотракторные повозки	
ГОСТ 52—40	Автомобили грузовые ГАЗ-АА и ГАЗ-ММ. Технические условия. — Взамен ОСТ 26006 и ОСТ 26010
ГОСТ В-1689—42	Автомобили грузовые газогенераторные ЗИС-21 и ЗИС-Т69
ГОСТ 53—40	Автомобиль грузовой ГАЗ-ААА. Технические условия. — Взамен ОСТ 26009
ГОСТ 6040—51	Автомобиль грузовой ГАЗ-51
ГОСТ 7015—54	Автомобиль грузовой газобаллонный ГАЗ-51Б
ГОСТ 6701—53	Автомобиль грузовой ГАЗ-63
ГОСТ 30—40	Автомобиль грузовой ЗИС-5. Технические условия. — Взамен ОСТ 20016—36
ГОСТ 31—40	Автомобиль грузовой ЗИС-6. Технические условия. — Взамен ОСТ 20017—36
ГОСТ 57—40	Автомобиль полугрузовой (Пикап) ГАЗ-М-415. Технические условия. — Взамен ОСТ 26070
ГОСТ 6030—51	Автодвигатели для жидкого топлива. Типы и основные параметры
ГОСТ 2153—53	Кухни походные автоприцепные. — Взамен ГОСТ В-2153—43
5212	Повозки тракторные прицепные. Основные размеры
ГОСТ 3163—54	Прицепы, полуприцепы и роспуски колесные общего назначения. — Взамен ГОСТ 3163—46

189

POOR ORIGINAL

Д23, Д24

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Д23. Тракторы и тягачи	
НКТП 6366/274 НКТП 2471	Трактор СТЗ и ХТЗ 15/30 л. с. Технические условия Тракторный прицепной гусеничный ход с колесным передком ГП-10. Основные размеры и технические условия
ГОСТ 2693—44 ГОСТ 2293—43 ГОСТ 6572—53	Тракторы гусеничные. Операции разборки и сборки Тракторы колесные. Операции разборки и сборки Тракторы. Окраска
Группа Д24. Автотракторные двигатели и детали к ним	
20103	Блоки цилиндров тракторных двигателей. Технические условия
ГОСТ 758—47	Болты шатуновые автомобильных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 758—41
ГОСТ 5119—52	Болты шатуновые тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5419—50
ГОСТ 6115—52	Валики распределительные тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ОСТ 20118
ГОСТ 3480—46	Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов. Основные данные
ГОСТ 4669—54	Валы коленчатые автомобильных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4669—49
ГОСТ 5371—52	Валы коленчатые тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5371—50
20114	Вкладыши шатуновые стальные тракторных двигателей. Технические условия
ГОСТ 3785—47	Втулки направляющие клапанов автомобильных двигателей. Технические условия
ГОСТ 5372—52	Втулки направляющие клапанов тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5372—50
ГОСТ 759—47	Гайки шатуновых болтов и шатунов автомобильных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 759—41
ГОСТ 5418—52	Гайки шатуновых болтов тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5418—50
ГОСТ 655—52	Гильзы цилиндров тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 655—50
ГОСТ 622—50	Головки цилиндров тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 622—41 и ОСТ 20105
ГОСТ 51—40	Двигатели автомобильные ГАЗ-М и ГАЗ-ММ. Технические условия. — Взамен ОСТ 26007
ГОСТ 4768—49	Двигатели карбюраторные. Газогенератор пусковой автомобильный «ПГГ-1». Технические условия
ГОСТ 4687—49	Двигатели карбюраторные. Приспособление «АП» для впрыска пусковой смеси
ГОСТ 50—40	Двигатель автомобильный ГАЗ-АА. Технические условия. — Взамен ОСТ 26006
ГОСТ 29—52	Двигатель автомобильный ЗИС-5М. — Взамен ГОСТ 29—40
ГОСТ 5630—50 ГОСТ 2095—43	Двигатель тракторный КДМ-46 Жиклеры автомобильных и тракторных карбюраторов. — Взамен ОСТ 26011

190

Д24

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3341—46	Карбюраторы автомобильных двигателей. Фланцы выходных отверстий овалы. Размеры
ГОСТ 3932—47	Карбюраторы К-20А и К-20М. Технические условия. — Взамен ОСТ 26056
ГОСТ 3937—47	Карбюратор К-11. Технические условия. — Взамен ОСТ 26071
ГОСТ 6719—53 ГОСТ 1287—47	Карбюратор МКЗ-6В. — Взамен ОСТ 26019 Клапаны автомобильных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1287—41
ГОСТ 620—52	Клапаны тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 620—50
ГОСТ 846—48	Кольца поршневые компрессионные и масляные автомобильных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 846—41
ГОСТ 621—52	Кольца поршневые компрессионные и масляные тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 621—50
26026	Кольца стопорные проволоочные для поршневых пальцев автотракторных двигателей
ГОСТ 776—54	Пальцы поршневые автомобильных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 776—48
ГОСТ 619—52	Пальцы поршневые тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 619—50
ГОСТ 865—54	Поршни алюминиевые автомобильных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 865—48
ГОСТ 654—52	Поршни тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 654—50
ГОСТ 2793—54	Радиаторы водяные тракторные. Сердцевина и трубки. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2793—45
ГОСТ 1286—47	Толкатели клапанов автомобильных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1286—41
ГОСТ 5374—52	Толкатели клапанов тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5374—50
ГОСТ 4012—52	Фильтры тонкой очистки масла автомобильных и тракторных двигателей. Корпусы и сменные фильтрующие элементы фильтров. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 4012—48
ГОСТ 7155—54	Фильтры тонкой очистки масла автомобильных и тракторных двигателей. Общие требования и методы испытаний
20104	Цилиндры тракторных двигателей. Технические условия
ГОСТ 845—54	Шатуны автомобильных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 845—49
ГОСТ 5417—52	Шатуны тракторных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5417—50
ГОСТ 2795—45	Шестерни распределения тракторные. Технические условия
ГОСТ 2794—50	Шестерни цилиндрические и конические прямозубые тракторные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2794—45

191

POOR ORIGINAL

Д25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а Д25. Автотракторные детали, узлы и арматура	
ГОСТ 1056—54	Автомобили грузовые и легковые. Профиль обода и крепление колес. — Взамен ГОСТ 1056—43, ГОСТ 3208—46 и ГОСТ 3209—46
ГОСТ 1902—53	Автомобили. Расположение и размеры буферов. — Взамен ГОСТ 1902—42
26037	Автомобили легковые. Фары головного света Расположение
26038	Автомобили легковые. Фары красные задние и стоп-сигналы. Расположение
26036	Автомобили и тракторы. Направление вращения электроприборов
ГОСТ 6758—53	Автоприборы контрольные. Посадочные диаметры — Взамен ОСТ 26035
20092—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Гайки соединительные накидные. Размеры
20096—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Гайки соединительные упорные. Размеры
20081—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Детали соединительные
20093—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Муфты конусные. Размеры
20091—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Напайка муфты. Размеры
20086—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Ниппели конечные. Размеры
20085—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Ниппели проходные. Размеры
20083—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Отверстия под зажимную муфту и соединительную гайку. Размеры
20089—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Сборка и габаритные размеры
20087—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Тройники конечные. Размеры
20088—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Тройники проходные. Размеры
	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Тройники соединительные. Размеры

192

Д25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
20091—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Угольники конечные. Размеры
20090—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с зажимными конусными муфтами. Угольники проходные. Размеры
20071—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Гайки соединительные. Размеры
20063—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Детали соединительные
20065—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Ниппели конечные. Размеры
20064—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Ниппели проходные. Размеры
20062—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Сборки и габаритные размеры
20068—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Тройники конечные. Размеры
20066—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Тройники проходные. Размеры
20067—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Тройники соединительные. Размеры
20070—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Угольники конечные. Размеры
20069—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с развальцовкой медных и латунных трубок. Угольники проходные. Размеры
20081—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Гайки соединительные. Размеры
20073—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Детали соединительные
20082—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Муфты шаровые. Размеры
20075—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Ниппели конечные. Размеры
20074—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Ниппели проходные. Размеры
20072—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Сборка и габаритные размеры
20078—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Тройники конечные. Размеры

13 Сводный указатель 1955 г.

193

POOR ORIGINAL

Д25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
20076—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Тройники проходные. Размеры
20077—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Тройники соединительные. Размеры
20080—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Угольники конечные. Размеры
20079—38	Арматура автотракторная. Соединения трубопроводов с шаровыми муфтами. Угольники проходные. Размеры
20097—38	Арматура автотракторная соединительная. Технические условия
20061—38	Арматура автотракторная. Типы соединений трубопроводов
26051	Валы с коническими концами для конусного соединения 1:5. Основные размеры
ГОСТ 2796—45	Валы шлицевые тракторные. Технические условия
ГОСТ 3111—46	Заглушки автотракторные. Размеры. — Взамен ОСТ 26028
ГОСТ 663—11	Крюки вальцовые
26057	Люверсы для чехлов капотов автомобилей
26016	Накатка прямая. Размеры
26017	Накатка сетчатая косая. Размеры
ГОСТ 666—41	Оси с буртиком
ГОСТ 6212—52	Полуоси тракторные. Технические условия. — Взамен ОСТ 20119
ГОСТ 4364—18	Привод пневматический к тормозам автомобилей, тягачей, прицепов и полуприцепов. Принципиальная схема привода к тормозам прицепов и полуприцепов
ГОСТ 1951—12	Давление воздуха в соединительной магистрали
ГОСТ 3181—46	Привод пневматический к тормозам автомобилей, тягачей, прицепов и полуприцепов. Соединительные головки и расположение их на автомобиле или тягаче
ГОСТ 3112—51	Приводы управления танком. Рукоятки рычагов
ГОСТ 6304—52	Прицепное устройство сельскохозяйственных тракторов. Основные данные
ГОСТ 3396—54	Пробки резьбовые конические. — Взамен ГОСТ 3112—46, ГОСТ 3113—46 и ГОСТ 3114—46
26013	Расположение заднего фонаря и заднего номерного знака на грузовых автомобилях и автомобильных прицепах
ГОСТ 5027—49	Рессоры листовые автомобильные. Технические условия — Взамен ГОСТ 3396—46
ГОСТ 5028—49	Ручки дверные автомобилей. Квадратные стержни. Основные размеры
ГОСТ 5029—49	Стеклоочистители вакуумные для автомобилей. Размеры. — Взамен ОСТ 26034
	Стеклоочистители вакуумные для автомобилей. Технические условия
	Стеклоочистители пневматические для автомобилей и троллейбусов. Размеры

194

Д28, Д29

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5030—49	Стеклоочистители пневматические для автомобилей и троллейбусов. Технические условия
ГОСТ 6890—54	Топливная аппаратура тракторных дизелей. Насосы
ГОСТ 6892—54	Топливная аппаратура тракторных дизелей. Плунжерные пары топливных насосов. Технические условия
ГОСТ 6893—54	Топливная аппаратура тракторных дизелей. Распылители форсунок. Технические условия
ГОСТ 6891—54	Топливная аппаратура тракторных дизелей. Форсунок Тяга стрелы
ГОСТ 664—41	Тягово-сцепные приборы автомобилей, тягачей, тракторов и прицепов. Основные параметры и размеры. — Взамен ГОСТ 2349—45
ГОСТ 2349—54	Управление автомобилем. Положение педалей
26014	Управление автомобилем. Положение рычага переключения передач
26015	Фары грузовых автомобилей. Типы. Основные и присоединительные размеры. — Взамен ГОСТ 3544—47
ГОСТ 3544—53	Фонари задние грузовых автомобилей и автомобильных прицепов. Технические условия
ГОСТ 6964—54	Фонари задние грузовых автомобилей и автомобильных прицепов. Габаритные и присоединительные размеры. — Взамен ГОСТ 3545—47
ГОСТ 3545—52	Цепи гусеничных танков. Крепление пальцев траков
ГОСТ 1800—42	Чехлы теплые для капотов и радиаторов грузовых и легковых автомобилей, автобусов и тракторов. — Взамен ОСТ НКТП 3056
ГОСТ 1118—41	Шкивы приводной сельскохозяйственных тракторов. Основные параметры и размеры
ГОСТ 6720—53	Шприц керосиновый. Технические условия
ГОСТ 3645—47	Шприц масляный. Технические условия
ГОСТ 3644—47	
Г р у п п а Д28. Оборудование автостанций и колонок.	
Знаки сигнальные и дорожные	
ГОСТ 5071—49	Знаки дорожные путевые. Классификация и технические условия
ГОСТ 2965—53	Знаки дорожные сигнальные. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 2965—45
ЦДТ 6205/60	Знаки закрепительные, применяющиеся при изыскании автожукных дорог
ГОСТ 3207—46	Знаки номерные для автомобилей, тягачей, транспортных тракторов, прицепов и мотоциклов. Технические условия
Г р у п п а Д29. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 6875—54	Автомобили грузовые. Методы контрольных испытаний. — Взамен ОСТ ВКС 6955 и ОСТ ВКС 7638
ГОСТ 6905—54	Автомобили легковые. Методы контрольных испытаний. — Взамен ОСТ ВКС 7639
26039	Автомобиль. Маркировка двигателя и шасси
ГОСТ 491—41	Двигатели автотракторные. Методы типовых испытаний

13*

195

POOR ORIGINAL

Д31—Д39.

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1970—43	Карбюраторы автомобильных и тракторных двигателей. Методы типовых испытаний
ГОСТ 2812—45	Тракторы. Проверка качества ремонта
ГОСТ 7057—54	Тракторы сельскохозяйственные. Методы полевых испытаний. — Взамен ОСТ ВКС 8242
Класс Д3. МОТОЦИКЛЫ И ВЕЛОСИПЕДЫ	
Группа Д31. Мотоциклы	
ГОСТ 5104—53	Карбюраторы для мотоциклетных двигателей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5004—49
ГОСТ 5760—51	Мотоциклы М1А и К-125
ГОСТ 3228—46	Мотоциклы. Ниппель для спиц
ГОСТ 3239—46	Мотоциклы. Обод колеса. Технические условия
ГОСТ 3185—46	Мотоциклы. Органы управления
ГОСТ 4044—48	Мотоциклы. Профиль зуба зубчаток
ГОСТ 3188—46	Мотоциклы. Профиль и диаметр обода колеса
ГОСТ 3229—46	Мотоциклы. Спица колеса
ГОСТ 3609—52	Цепи втулочные и втулочно-роликовые для велосипедов и мотоциклов. — Взамен ГОСТ 3609—47 и ГОСТ 3896—47
Группа Д32. Велосипеды	
ГОСТ 6931—54	Велосипеды. Вилка передняя. Размеры. — Взамен ГОСТ 3539—47
ГОСТ 3499—53	Велосипеды. Втулка заднего колеса. Типы и посадочные размеры. — Взамен ГОСТ 3499—47
ГОСТ 3500—53	Велосипеды. Втулка переднего колеса. Размеры. — Взамен ГОСТ 3500—47
ГОСТ 3284—52	Велосипеды дорожные. Обод колеса. — Взамен ГОСТ 3284—46 и ГОСТ 3721—47
ГОСТ 6895—51	Велосипеды дорожные. Рама. Размеры.
ГОСТ 7054—54	Велосипеды. Каретка. Размеры
ГОСТ 3945—47	Велосипеды. Ключи. Основные размеры
ГОСТ 3946—53	Велосипеды. Масленка. — Взамен ГОСТ 3906—47
ГОСТ 3310—46	Велосипеды. Профиль зуба зубчаток и метод его построения. — Взамен ОСТ 23005—39
ГОСТ 3538—54	Велосипеды. Руль. Размеры. — Взамен ГОСТ 3538—47
ГОСТ 4048—53	Велосипеды. Седла. Размеры. — Взамен ГОСТ 4068—48
ГОСТ 3498—53	Велосипеды. Седлодержатель. Размеры. — Взамен ГОСТ 3498—47
ГОСТ 915—53	Велосипеды. Спица и ниппель. — Взамен ГОСТ 915—41 и ГОСТ 916—41
ГОСТ 3907—47	Велосипеды. Сумка. Основные размеры
ГОСТ 5543—50	Велосипеды. Технические условия
ГОСТ 4693—53	Велосипеды. Типы и основные параметры
ГОСТ 4705—49	Велосипеды. Фара. Присоединительные размеры
ГОСТ 4776—51	Велосипеды. Шатуны и педали. Размеры. — Взамен ГОСТ 3227—46 и ГОСТ 4776—49
Группа Д39. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка.	
ГОСТ 6253—52	Мотоциклы. Методы типовых дорожных испытаний

196

Д40—Д42

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс Д4. СУДОСТРОЕНИЕ (Водный транспорт)	
Группа Д40. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2117—43	Нормы снабжения морских надводных кораблей якорями и якорными цепями
ГОСТ 2928—45	Нормы снабжения морских судов гражданского флота якорями и якорными канатами
ГОСТ 2546—44	Суда морские и рейдовые. Нормы снабжения спасательными средствами. — Взамен ОСТ ВКС 6348 и ОСТ НКВод 8288/28
Группа Д41. Суда пассажирские, грузовые, промышленные и технического флота	
ГОСТ 3447—46	Баржи речные наливные несамоходные стальные. Типы и основные элементы
ГОСТ 5049—49	Баржи речные сухогрузные несамоходные деревянные. Типы и основные элементы
ГОСТ 3446—46	Баржи речные сухогрузные несамоходные стальные. Типы и основные элементы
ГОСТ 3445—46	Букирсы речные и озерные. Типы и основные элементы
ГОСТ 5464—50	Грунтопровод пловучий речных дноуглубительных снарядов. Понтоны. Тип и основные размеры
ГОСТ 5465—50	Грунтопровод пловучий речных дноуглубительных снарядов. Соединения шаровые. Тип и основные размеры
ГОСТ 5463—50	Грунтопровод пловучий речных дноуглубительных снарядов. Тип и основные элементы
ГОСТ 5466—50	Грунтопровод пловучий речных дноуглубительных снарядов. Трубы грунтопроводные. Типы и основные размеры
ГОСТ 5534—53	Краны пловучие полноповоротные для внутренних водных путей. — Взамен ГОСТ 5534—50
ГОСТ 6189—52	Снаряды землесосные для внутренних водных путей. Основные параметры
ГОСТ 6190—52	Снаряды землечерпательные для внутренних водных путей. Типы и основные параметры
ГОСТ 6339—52	Суда буксирные рыбной промышленности. Основные параметры
ГОСТ 6338—52	Суда приемо-транспортные рыбной промышленности морские. Основные параметры
ГОСТ 3817—47	Суда речные грузопассажирские и пассажирские самоходные. Типы и основные элементы
ГОСТ 6337—52	Суда рыболовные самоходные морские. Типы и основные параметры
ГОСТ 6191—52	Шаланды грунтоотвозные для внутренних водных путей. Основные параметры
Группа Д42. Катеры, шлюпки и спортивные суда	
ГОСТ 3735—47	Крюки отпорные для спасательных и рабочих шлюпок морских судов

197

POOR ORIGINAL

Д42

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4934—19	Суда спортивные гребные академические. Банки для гребцов. Основные элементы и размеры
ГОСТ 4933—49	Суда спортивные гребные академические. Весла. Типы, основные элементы и размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4927—49	Суда спортивные гребные академические. Классификация
ГОСТ 4929—49	Суда спортивные гребные академические. Клинкеры. Классы, основные элементы и размеры
ГОСТ 4931—19	Суда спортивные гребные академические. Плот учебный. Основные элементы и размеры
ГОСТ 4935—49	Суда спортивные гребные академические. Подножные устройства. Основные элементы и размеры
ГОСТ 4928—19	Суда спортивные гребные академические. Скифы. Классы, основные элементы и размеры
ГОСТ 4936—49	Суда спортивные гребные академические. Уключини и выносные кронштейны. Типы, основные элементы и размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4930—49	Суда спортивные гребные академические. Учебные суда. Классы, основные элементы и размеры
ГОСТ 4932—49	Суда спортивные гребные академические. Ящик учебный. Основные элементы и размеры
ГОСТ 4961—49	Суда спортивные парусные. Классификация
ГОСТ 4970—49	Суда спортивные парусные. Нормы снабжения инвентарем
ГОСТ 4967—19	Суда спортивные парусные. Паруса. Методы обмера и основные размеры
ГОСТ 4966—49	Суда спортивные парусные. Паруса. Технические условия
ГОСТ 4968—49	Суда спортивные парусные. Рангоут деревянный. Размеры и технические условия
ГОСТ 4969—49	Суда спортивные парусные. Такелаж. Нормы прочности. Технические условия
ГОСТ 4965—49	Суда спортивные парусные. Технические условия
ГОСТ 4963—49	Суда спортивные парусные. Яхты килевые гоночные. Классы, основные элементы и размеры
ГОСТ 4964—49	Суда спортивные парусные. Яхты килевые крейсерские. Классы, основные элементы и размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4962—19	Суда спортивные парусные. Яхты с выдвижным килем (шперботы). Классы, основные элементы и размеры
ГОСТ 4717—49	Шлюпки рабочие для морского флота. Врешуки
ГОСТ 4715—49	Шлюпки рабочие для морского флота. Весла
ГОСТ 4712—49	Шлюпки рабочие для морского флота. Конструктивные элементы и технические условия
ГОСТ 4718—19	Шлюпки рабочие для морского флота. Навесы руля
ГОСТ 4714—19	Шлюпки рабочие для морского флота. Подъемные устройства
ГОСТ 4713—19	Шлюпки рабочие для морского флота. Расположение банок и поволоков
ГОСТ 4722—19	Шлюпки рабочие для морского флота. Рейки для чехлов

198

Д43, Д44

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4711—49	Шлюпки рабочие для морского флота. Теоретический чертеж. Плавовые ординаты (рекомендуемый)
ГОСТ 4710—49	Шлюпки рабочие для морского флота. Тип и основные элементы
ГОСТ 4720—49	Шлюпки рабочие для морского флота. Транцевые кницы
ГОСТ 4719—49	Шлюпки рабочие для морского флота. Угольники на банки
ГОСТ 4716—49	Шлюпки рабочие для морского флота. Уключини и подуключини
ГОСТ 4721—49	Шлюпки рабочие для морского флота. Чехлы
ГОСТ 3733—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Вантпуты
ГОСТ 3613—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Весла
ГОСТ 3731—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Наметки
ГОСТ 3555—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Основные мачтовые
ГОСТ 2411—44	Шлюпки спасательные для морских судов. Парусное конструктивное элементы
ГОСТ 3649—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Парусное вооружение и снабжение
ГОСТ 3732—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Парусное вооружение. Технические условия
ГОСТ 3650—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Рангоут
ГОСТ 3527—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Расположение банок
ГОСТ 3614—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Румпели
ГОСТ 3526—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Схема расположения снабжения и парусного вооружения
ГОСТ 2406—44	Шлюпки спасательные для морских судов. Технические условия
ГОСТ 2243—43	Шлюпки спасательные для морских судов. Тип и основные элементы
ГОСТ 3734—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Уключини, подуключини и крингель рулевого весла
ГОСТ 3651—47	Шлюпки спасательные для морских судов. Утки деревянные
Г р у п п а Д43. Корпус шлюбки и его оборудование	
ГОСТ 6750—53	Гвозди заклепочные медные для судостроения
ГОСТ 692—41	Гужовы общего назначения. Сортамент
ГОСТ 693—41	Гужовы. Технические условия
ГОСТ 1960—43	Нагели деревянных судов
ГОСТ 6751—53	Шайбы медные для судостроения. — Взамен ГОСТ 2008—43
ГОСТ 2008—53	Шпильки приварные для судостроения
Г р у п п а Д44. Судовые механизмы и котлы	
ГОСТ 1411—49	Брашпили ручные. — Взамен ГОСТ 1411—42
ГОСТ 5875—51	Брашпили с электроприводом постоянного тока для морских судов. Типы и основные параметры
ГОСТ 5581—50	Газогенераторы судовые на древесном топливе. Типы и основные параметры

199

POOR ORIGINAL

Д45

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5733-51	Дизели судовые. Типовые технические условия — Взамен ОСТ НКТП 3150
ГОСТ 6571-53	Котлы паровые огнетрубные вертикальные судовые
ГОСТ 5373-50	Лебедки грузовые судовые паровые. Тип и основные параметры. — Взамен ОСТ НКТП 7952/925
ГОСТ 2161-43	Лубрикатеры для судовых механизмов
ГОСТ 2692-44	Машины паровые поршневые судовые главные. Шкала мощностей и чисел оборотов
ГОСТ 7135-54	Машины паровые судовые вспомогательные
ГОСТ 6916-51	Насос ручной растопочный судовой
ГОСТ 4683-49	Насосы ручные поршневые одноцилиндровые двойного действия судовые
ГОСТ 6455-53	Насосы судовые шестеренчатые электроприводные. Типы и основные параметры
ГОСТ 6898-54	Фильтры масляные для судовых вспомогательных механизмов

Г р у п п а Д45. Судовые системы, трубопроводы и арматура

ГОСТ 1926-52	Арматура судовых трубопроводов литая и штампованная для проводимых сред с $t < 400^\circ\text{C}$. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1926-42 и ГОСТ 1927-42
ГОСТ 5104-49	Водомаслоотделители для судовых воздухопроводов высокого давления
ГОСТ 2920-45	Грелки парового отопления судовые ребристые
ГОСТ 2490-51	Задвижки клинкетные латунные и бронзовые литые плоские. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2490-44
ГОСТ 2473-51	Задвижки клинкетные стальные литые плоские. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2473-44
ГОСТ 1659-51	Клапаны запорные фланцевые литые латунные и бронзовые. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 1659-42
ГОСТ 1656-51	Клапаны запорные фланцевые литые стальные. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 1656-42
ГОСТ 1372-51	Клапаны запорные штуцерные латунные и бронзовые. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 1372-42
ГОСТ 1373-51	Клапаны запорные штуцерные стальные. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 1373-42
ГОСТ 2620-52	Клапаны концевые пожарные. — Взамен ГОСТ 2620-44
ГОСТ 1661-51	Клапаны невозвратно-запорные фланцевые литые латунные и бронзовые. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 1661-42
ГОСТ 1658-51	Клапаны невозвратно-запорные фланцевые литые стальные. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 1658-42
ГОСТ 1360-51	Клапаны невозвратные и невозвратно-запорные штуцерные латунные и бронзовые. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 1360-42
ГОСТ 1660-51	Клапаны невозвратные фланцевые литые латунные и бронзовые. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 1660-42

200

Д45

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1657-51	Клапаны невозвратные фланцевые литые стальные. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 1657-42
ГОСТ 1279-52	Клапаны форсуночные быстрозапорные. — Взамен ГОСТ 1279-41
ГОСТ 5997-51	Колена прямые фланцевые литые. Типы и размеры
ГОСТ 2822-51	Концы цапковые судовой арматуры. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 2822-45
ГОСТ 1836-51	Краны фланцевые сальниковые литые латунные и бронзовые. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 1836-42
ГОСТ 852-53	Маховики согнутые для судовой арматуры. — Взамен ГОСТ 852-41
ГОСТ 5152-49	Набивки сальниковые для судовых установок. Типы. Технические условия
ГОСТ 1470-53	Пластины и таблички отличительные. — Взамен ГОСТ 1470-42
ГОСТ 1568-52	Приварники и накладные концевые под фланцы труб и арматуры. — Взамен ГОСТ 1568-42 и ГОСТ 1569-42
ГОСТ 2410-51	Приварники под переборочные фланцы стаканов. — Взамен ГОСТ 2410-44
ГОСТ 1169-52	Пробки спускные. — Взамен ГОСТ 1169-48
ГОСТ 1043-53	Рукоятки для судовой арматуры. — Взамен ГОСТ 1043-41
ГОСТ 2254-43	Скобяные изделия судовые. Капельницы к иллюминаторам. Типы и размеры
ГОСТ 2251-43	Скобяные изделия судовые. Петли для легких дюралевых дверей. Тип и размеры
ГОСТ 2252-43	Скобяные изделия судовые. Петли для легкой металлической мебели. Типы и размеры
ГОСТ 2253-43	Скобяные изделия судовые. Ручки-закладки для легкой металлической мебели. Типы и основные размеры
ГОСТ 2201-43	Соединения шланговые для воздушных судоподъемных шлангов Ø19 мм
ГОСТ 2200-43	Соединения шланговые для воздушных шлангов мягкого скэфандра рейдовой маски и подачи воздуха водолазам в подводную лодку
ГОСТ 3050-45	Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов
ГОСТ 3124-46	Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов
ГОСТ 5872-51	Стаканы переборочные прямые из водогазопроводных труб сварные
ГОСТ 5871-51	Стаканы переборочные прямые фланцевые из литых сплавов литейные и сварные. — Взамен ГОСТ 2307-43
ГОСТ 2307-51	Стаканы переборочные прямые фланцевые литейные и сварные. — Взамен ГОСТ 2307-43 в части стальных переборочных стаканов
ГОСТ 5995-51	Тройники прямые фланцевые литейные и сварные. Типы и размеры
ГОСТ 3125-46	Устройство для отвода воздуха при вентиляции аппаратурной подводной лодки

201

POOR ORIGINAL

Д46

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1536—48	Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности. — Взамен ГОСТ 1536—42 в части присоединительных размеров и уплотнительных поверхностей
ГОСТ 4433—48	Фланцы судовых трубопроводов. Типы
ГОСТ 4436—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы литой бронзовой арматуры. Размеры. — Взамен ГОСТ 1536—42 в части фланцев литой бронзовой арматуры
ГОСТ 4435—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы литой стальной арматуры. Размеры. — Взамен ГОСТ 1536—42 в части фланцев литой стальной арматуры
ГОСТ 4434—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы литой чугуновой арматуры. Размеры
ГОСТ 1538—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы трубные бронзовые приварные. — Взамен ГОСТ 1538—42
ГОСТ 4441—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы трубные свободные на отбортованной медной трубе
ГОСТ 4410—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы трубные свободные на приварном бронзовом кольце
ГОСТ 4438—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы трубные свободные на приварном стальном бурте
ГОСТ 4439—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы трубные свободные на приварном стальном кольце
ГОСТ 1537—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы трубные стальные плоские приварные. — Взамен ГОСТ 1537—42
ГОСТ 4437—48	Фланцы судовых трубопроводов. Фланцы трубные стальные приварные встык
ГОСТ 5996—51	Четвертинки прямые фланцевые литые. Типы и размеры
ГОСТ 4285—48	Штуцер для присоединения продувочных шлангов к попонам
ГОСТ 5890—51	Штуцерно-торцевое соединение труб D_u 3—32 мм и $P_u < 100$ кг/см ²
ГОСТ 2837—45	Щиты водоплавающие воздухораспределительные
Группа Д46. Судовое устройство	
ГОСТ 2021—54	Горловины судовые на шпильках или болтах. — Взамен ГОСТ 2021—43
ГОСТ 4290—54	Иллюминаторы бортовые. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 4290—48
ГОСТ 4294—54	Иллюминаторы и затемнители. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4294—48
ГОСТ 4293—54	Иллюминаторы палубные. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 4293—48
ГОСТ 4291—54	Иллюминаторы рубочные прямоугольные и затемнители к ним. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 4291—48
ГОСТ 4292—54	Иллюминаторы универсальные глухие и затемнители к ним. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 4292—48

202

Д46

Индекс и номер стандарта.	Наименование стандарта
ГОСТ 4064—48	Киповые планки литые без роульсов. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 2047—43 в части типов и размеров
ГОСТ 4065—48	Киповые планки литые с роульсами. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 2047—43 в части типов и размеров
ГОСТ 2047—48	Киповые планки литые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2047—43 в части технических условий
ГОСТ 4023—48	Кнехты швартовные литые. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 2017—43 в части размеров литых кнехтов
ГОСТ 4024—48	Кнехты швартовные сварные. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 2017—43 в части размеров сварных кнехтов
ГОСТ 2017—48	Кнехты швартовные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2017—43 в части технических условий
ГОСТ 2510—44	Коуши для стальных и пеньковых канатов. Технические условия
ГОСТ 2509—44	Коуши стальные для пеньковых канатов. Размеры
ГОСТ 4573—49	Коуши судовые стальные для стальных канатов (гросов). Размеры
ГОСТ 2508—41	Коуши чугунные для стальных канатов. Размеры
ГОСТ 7265—54	Столпы винтовые для якорных цепей
ГОСТ 2376—43	Талрепы вертикальные. Классификация. Размеры и вес
ГОСТ 2378—43	Талрепы закрытые. Классификация. Размеры и вес
ГОСТ 2377—43	Талрепы открытые. Классификация. Размеры и вес
ГОСТ 2286—43	Талрепы. Технические условия
3638	Телеграфы судовые механические. Аппараты для мостиков обыкновенные двухсторонние и двойные
3639	Телеграфы судовые механические. Аппараты для мостиков обыкновенные односторонние
3633	Телеграфы судовые механические. Аппараты машинного отделения. Тип циферблата
3637	Телеграфы судовые механические. Схема расположения двух аппаратов для мостиков
3632	Телеграфы судовые механические. Циферблаты аппаратов машинного отделения
3629	Телеграфы судовые механические. Циферблаты машинных аппаратов для двухвинтовых судов. Левая машина
3630	Телеграфы судовые механические. Циферблаты машинных аппаратов для двухвинтовых судов. Правая машина
3631	Телеграфы судовые механические. Циферблаты машинных аппаратов для одновинтовых судов
3634	Телеграфы судовые механические. Циферблаты мостиковых аппаратов для двухвинтовых судов
3635	Телеграфы судовые механические. Циферблаты мостиковых аппаратов для одновинтовых судов
3636	Телеграфы судовые механические. Циферблаты мостиковых аппаратов
3628	Телеграфы судовые механические. Циферблаты рулевых аппаратов

203

POOR ORIGINAL

Д47

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
3627	Телеграфы судовые механические. Циферблаты швартовных аппаратов
3626	Телеграфы судовые механические. Циферблаты якорных аппаратов
Группа Д47. Инвентарь и корабельное имущество	
ГОСТ 1374—42	Анкерок. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 2592
ГОСТ 639—41	Багажник откидной. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1565
ГОСТ 3033—45	Болты откидные.
ГОСТ 1375—42	Ведро парусиновое. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 2317
ГОСТ 1416—42	Видзель. Типы, основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 2318, ОСТ 2319 и ОСТ 2320
ГОСТ 3512—47	Глак судоподъемный для остропки подводных лодок
ГОСТ 2186—43	Глушитель водоплавающие
ГОСТ 2187—43	Грузы водоплавающие
ГОСТ 343—49	Кожки судовые металлические. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 343—41
ГОСТ 1423—42	Конус сигнальный. Основные размеры и технические условия
ГОСТ 4537—18	Конусы сигнальные малые парусиновые. Типы и основные размеры
ГОСТ 2148—54	Круг спасательный. — Взамен ГОСТ 2148—43
ГОСТ 2147—54	Нагрудник спасательный. — Взамен ГОСТ 2147—43
ГОСТ 234—53	Рупоры. — Взамен ГОСТ 234—41
ГОСТ 638—41	Подвески для запасов и портьер. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1569, ОСТ 1570 и ОСТ 1571
ГОСТ 2337—43	Скобы понтоновые для судоподъема
ГОСТ 2476—44	Скобы такелажные
ГОСТ 765—41	Скобы якорные и рым якорный. Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 8214/1178 и ОСТ 1612
ГОСТ 231—41	Фертонинг. Тип и размеры
ВАС 6268	Флаги сигнальные — Взамен ОСТ 2027
ГОСТ 228—52	Цели якорные. Детали и узлы кузнечногорновой сварки, электросварные и кованые. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 228—41, ГОСТ 229—41, ГОСТ 230—41, ГОСТ 232—48 и ГОСТ 233—41
ГОСТ 6348—52	Цели якорные. Детали и узлы литые. Размеры и технические условия
ГОСТ 6347—52	Цели якорные. Детали и узлы штампованные. Размеры и технические условия
ГОСТ 6345—52	Цели якорные. Типы. Шкалы калибров, нагрузок и весов. Правила комплектации
ГОСТ 6349—52	Цели якорные. Фертонинг лютый. Размеры
ГОСТ 4538—48	Цилиндры сигнальные малые парусиновые. Типы и основные размеры

Д48, Д49

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1422—42	Цилиндр сигнальный. Основные размеры
ГОСТ 4536—48	Шары сигнальные малые парусиновые. Типы и основные размеры
ГОСТ 637—41	Шар сигнальный. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 2321/1, ОСТ 2321/2, ОСТ 2322, ОСТ 2323/1, ОСТ 2323/2, ОСТ 2324 и ОСТ 2325
ГОСТ 1976—43	Шлемы водоплавающие и манишки к ним. Типы и основные размеры
ГОСТ 764—41	Шток якорный. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 8213/1177
ГОСТ 2300—53	Штыри закладные с язычком. — Взамен ГОСТ 2300—43
ГОСТ 760—41	Якорь адмиралтейский 75—3000 кг. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 8211/1175
ГОСТ 766—41	Якорь судовой. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 6962/406
ГОСТ 762—41	Якорь Тротмана. Основные размеры. — Взамен ОСТ 1486/1 и ОСТ 1486/2
ГОСТ 761—41	Якорь Холла 100—8000 кг. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 8212/1176
ГОСТ 763—41	Якоря четырехлапые. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ 1487
Группа Д48. Оборудование портов, причалов, маяков. Знаки речной и морской обстановки	
ГОСТ 3232—53	Знаки речной обстановки. Знаки направления судового хода. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 3232—46, ГОСТ 3367—46, ГОСТ 3369—46 и ГОСТ 3371—46
ГОСТ 3373—53	Знаки речной обстановки. Пловучие знаки. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 3373—46, ГОСТ 3374—46, ГОСТ 3375—46 и ГОСТ 3376—46
ГОСТ 3363—53	Знаки речной обстановки. Сигнальные маячки и столбы. Сигнальные и оповещательные знаки. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 3363—46, ГОСТ 3364—46, ГОСТ 3365—46, ГОСТ 3366—46, ГОСТ 3368—46, ГОСТ 3370—46 и ГОСТ 3372—46
ГОСТ 3502—53	Знаки речной обстановки. Фонари. — Взамен ГОСТ 3502—47, ГОСТ 3503—47, ГОСТ 3504—47, ГОСТ 3505—47, ГОСТ 3506—47 и ГОСТ 3507—47
Группа Д49. Правила присяжки. Методы испытаний. Уаковок. Маркировка	
ГОСТ 1448—49	Арматура судовая. Маркировка. — Взамен ГОСТ 1448—42 и ГОСТ 2403—44
ГОСТ 2029—52	Давления пробные для гидравлического испытания теплообменных аппаратов на прочность и плотность. — Взамен ГОСТ 2029—43
НКТП 3152	Двигатели Дизеля судовые. Методы испытаний. — Взамен ОСТ НКТП 8122/723
ГОСТ 3285—46	Испытание непроницаемости корпусов морских стальных судов гражданского флота. Методы и нормы. — Взамен ОСТ НКВод 8609/51

204

205

POOR ORIGINAL

Д55

Д50 — Д55

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1999—52	Котлы судовые паровые. Гидравлическое испытание. — Взамен ГОСТ 1999—43
ГОСТ 2547—44	Спасательные средства. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 5937—51	Суда стальные внутреннего плавания. Методы испытаний непроницаемости. — Взамен ОСТ ВКС 6269
ГОСТ 5648—51	Трубопроводы судовые. Знаки отличительные и окраска
ГОСТ 6346—52	Цепи якорные. Правила приемки и методы испытаний. Взамен ОСТ 3201
Класс Д5. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ	
Группа Д50. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ВКС 7614	Нагрузки на спящую ось паровоза узкой колесной колеи
ГОСТ 3511—47	Паровозы для железных дорог с шириной колес 750 мм. Классификация
ГОСТ 3510—47	Резьба для паровозов. Типы и размеры
ГОСТ 7244—54	Резьба круглая для винтовых стяжек подвижного состава железных дорог. Размеры
ГОСТ 7244—54	Резьбы для деталей вагонов железных дорог широкой колесной. Типы и размеры
Группа Д52. Вагоны ж.-д. транспорта	
ГОСТ 5975—51	Вагоны-самосвалы с пневматическим механизмом опрокидывания кузова и с подъемными бортами. Технические условия
Группа Д53. Электроподвижной состав	
ГОСТ 5948—49	Электровозы рудничные постоянного тока. Классификация. Основные параметры и габаритные размеры
Группа Д55. Арматура, узлы и детали подвижного состава железных дорог	
ГОСТ 2641—44	Арматура локомотивов. Концы стержней. Размеры
ГОСТ 2986—47	Арматура паровозная. Типы соединений и их основные размеры. — Взамен ГОСТ 2986—45
ГОСТ 4951—49	Арматура паровозного котла. Вентиль водопробный без сальника. Тип и размеры
ГОСТ 4955—49	Арматура паровозного котла. Вентиль водопробный с сальником. Тип и размеры. — Взамен ОСТ НКПС 7041/107
ГОСТ 4185—48	Арматура паровозов. Вентили проходные и угловые
ГОСТ 2094—53	Буферные стаканы для вагонов железных дорог широкой колесной. — Взамен ГОСТ 2094—43
ГОСТ 1458—53	Буферный стержень для подвижного состава железных дорог широкой колесной. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1458—47
ГОСТ 3191—53	Вагоны железных дорог широкой колесной. Детали деревянные. — Взамен ГОСТ 3191—46
ГОСТ 5318—50	Валики гладкие грубообработанные для подвижного состава железных дорог широкой колесной. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7933/846

26

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5317—50	Валики гладкие полустальные для подвижного состава железных дорог широкой колесной. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7931/844
ГОСТ 5316—50	Валики с заточкой для подвижного состава железных дорог широкой колесной. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7932/845
ГОСТ 407—41	Втулки цилиндрических золотников. Размеры внутренних диаметров. — Взамен ОСТ НКТП 6636/362
ГОСТ 3676—47	Втулки стальные для локомотивов
ГОСТ 6748—53	Втулки шарнирные соединенной вагонов железных дорог широкой колесной
ГОСТ 2592—47	Гарнитура паровозного котла. Лаз. Размеры. — Взамен ГОСТ 2592—44
ГОСТ 2755—47	Гарнитура паровозного котла. Люки промывательные. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 2755—44
НКПС 6226/81/1—5	Головка воздушной песочницы для паровозов широкой колесной. Размеры
ГОСТ 5035—49	Инжекторы свежего пара котлов паровозов широкой колесной. Технические условия
ГОСТ 7233—54	Клапан предохранительный для котлов паровозов железных дорог широкой колесной
ГОСТ 6886—54	Клапаны продувательные для цилиндров паровой машины магистральных паровозов железных дорог широкой колесной
ГОСТ 4656—49	Клинья и накладки буксовые для паровозов. Технические условия. — Взамен ОСТ 1450
ГОСТ 4835—49	Колесные пары для новых вагонов железных дорог широкой колесной. Типы и размеры
ГОСТ 2305—52	Колосники качающиеся для топков котлов паровозов железных дорог широкой колесной. — Взамен ГОСТ 2305—43
ГОСТ 2250—54	Кольца поршневые и золотниковые для паровозов. Заготовки. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2250—43
ГОСТ 2521—54	Кольца поршневые секционные для магистральных паровозов железных дорог широкой колесной. — Взамен ГОСТ 2521—44
ГОСТ 3230—54	Кольца прокладные и гнезда для соединений арматуры паровозов. — Взамен ГОСТ 3230—46
ГОСТ 5319—50	Кольца шпильчатые к валькам с заточкой для подвижного состава железных дорог широкой колесной. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7934/847
ГОСТ 1984—54	Корпусы букс для вагонов железных дорог широкой колесной. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1984—43
ГОСТ 2157—47	Край спусковой для паровозных котлов. — Взамен ГОСТ 2157—43
ГОСТ 3615—47	Кронштейн буферного фонаря для вагонов железных дорог широкой колесной
НКПС 7042/83	Крюк сигнального фонаря вагонов товарного и пассажирского парка широкой колесной, обращавшихся в пределах сети железных дорог Союза ССР. Основные размеры

207

POOR ORIGINAL

Д55

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5025—53	Масленки клапанные для консистентных смазок паровозов железных дорог широкой колес. — Взамен ГОСТ 5025—49
ГОСТ 4007—48	Оси для вагонов железных дорог широкой колес. Размеры. — Взамен ОСТ 5243
ГОСТ 6144—52	Оси для трамвайных вагонов. — Взамен ОСТ НКТП 3111
ГОСТ 431—51	Пароперегреватели магистральных паровозов железных дорог широкой колес. Технические условия. — Взамен ГОСТ 431—41
ГОСТ 1662—42	Подшипники осевые для вагонов и тендеров железных дорог. Технические условия. — Взамен ОСТ 1451
ГОСТ 3912—47	Пробки-заглушки для паровозов
ГОСТ 1452—53	Пружины цилиндрические винтовые ударно-тяговых приборов и тележек подвижного состава железных дорог. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1452—42
ГОСТ 3616—54	Пятники и подпятники грузовых вагонов железных дорог широкой колес. Взамен ГОСТ 3616—47
ГОСТ 5026—49	Резьбовые соединения труб для локомотивостроения. Типы и размеры. — Взамен ОСТ НКПС 6635/112/1—9
ГОСТ 1425—53	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1425—48
ГОСТ 6811—53	Скалки цилиндрических раздвижных золотников паровой машины железных дорог широкой колес. — Взамен ОСТ НКТП 6267/258
ГОСТ 6868—54	Скалки (штоки) поршневые паровой машины магистральных паровозов железных дорог широкой колес. — Взамен ОСТ НКТП 6732/268
ГОСТ 4655—49	Струнки буксовые для локомотивов. Технические условия. — Взамен ОСТ 1449
ГОСТ 3930—47	Устройство водозапорное тендеров паровозов. Тип и размеры. — Взамен ОСТ НКПС 7551/109 (рекомендуемый)
ГОСТ 2343—54	Центры колесные для вагонов железных дорог широкой колес. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 2343—43
НКТП 2717	Центры колесные локомотивные. Градация диаметров. — Взамен ОСТ НКТП 5691/112
ГОСТ 6145—52	Центры колесные литые для трамвайных вагонов. — Взамен ОСТ НКТП 3112
ГОСТ 432—41	Цилиндры паровозные чугунные и стальные. Технические условия. — Взамен ОСТ 1456
ГОСТ 5320—50	Шайбы полуцистичные к гладким валикам для подвижного состава железных дорог широкой колес. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7935/848
ГОСТ 5321—50	Шайбы черные к гладким валикам для подвижного состава железных дорог широкой колес. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7936/849

208

Д56

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а Д56. Автосцепки и тормозное оборудование	
ГОСТ 3475—46	Автосцепное устройство подвижного состава железных дорог широкой колес. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКПС 6452/116
ГОСТ 3269—49	Башмак тормозной колодки неповоротный для вагонов железных дорог широкой колес. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 3269—46
ГОСТ 1204—41	Башмак тормозной колодки поворотный для вагонов и тендеров железных дорог широкой колес. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 2933
ГОСТ 6314—52	Башмак тормозных колодок для паровозов магистральных железных дорог широкой колес
ГОСТ 88—41	Детали стальные литые для автосцепки железнодорожного подвижного состава. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПС 6684/135
ГОСТ 1206—41	Колодки тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колес. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 2934
ГОСТ 6921—54	Колодки тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колес. Технические условия. — Взамен ГОСТ 963—41 в части колодок для вагонов и тендеров
ГОСТ 1597—52	Колодки тормозные профильные для паровозов магистральных железных дорог широкой колес. — Взамен ГОСТ 963—41 в части колодок для магистральных паровозов и ГОСТ В-1597—42
ГОСТ 963—41	Колодки чугунные тормозные для локомотивов, тендеров и вагонов. Технические условия. (В части колодок для магистральных паровозов заменен ГОСТ 1597—52; в части колодок для вагонов и тендеров заменен ГОСТ 6921—54)
НКПС 6453/103	Контуры зацепления автосцепки. Основные размеры
ГОСТ 1561—42	Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Основные размеры и технические условия.
ГОСТ 1675—54	Стержни и головки тяг, распорок и затяжек тормозных рычажных передач вагонов железных дорог широкой колес. Типы и размеры. — Взамен ГОСТ 1675—42
ГОСТ 2835—52	Тормозы подвижного состава железных дорог. Арматура воздушного тормоза. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2835—45
ГОСТ 2594—52	Тормозы подвижного состава железных дорог. Детали соединительных рукавов. Размеры. — Взамен ГОСТ 2594—44
ГОСТ 2610—44	Тормозы подвижного состава железных дорог. Клапаны выпускные. Основные размеры
ГОСТ 2609—44	Тормозы подвижного состава железных дорог. Край концевой. Основные размеры
ГОСТ 2608—44	Тормозы подвижного состава железных дорог. Край разобщительный. Основные размеры

14 Сводный указатель. 1985 г.

209

POOR ORIGINAL

Д57

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2503—44	Тормозы подвижного состава железных дорог. Рукава соединительные
ГОСТ 2606—54	Тормозы подвижного состава железных дорог. С толкран. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 2606—44
ГОСТ 3036—53	Тормозы подвижного состава железных дорог. Цилиндры тормозные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3036—45
ГОСТ 2607—44	Тормозы подвижного состава железных дорог. Штуцер магистральный. Основные размеры
ГОСТ 4686—49	Триггеры рычажной передачи тормоза тележек грузонных вагонов железных дорог широкой колеи. Типы и размеры
ГОСТ 1203—11	Чека тормозной колодки для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 2035
ГОСТ 6315—52	Чека тормозных колодок для паровозов магистральных железных дорог широкой колеи. Размеры

Группа Д57. Узкоколейный ж.-д. транспорт (подвижной состав)

ГОСТ 5054—49	Вагоны грузовые железных дорог колеи 750 мм. Технические условия
ГОСТ 5051—49	Вагоны крытые железных дорог колеи 750 мм. Типы и основные параметры
ГОСТ 4312—49	Колесные пары вагонов и тендеров железных дорог колеи 750 мм. Технические условия
ГОСТ 3873—47	Оси для вагонов и тендеров железных дорог колеи 750 мм
ГОСТ 3871—47	Оси для паровозов железных дорог колеи 750 мм
ГОСТ 5053—49	Платформы железных дорог колеи 750 мм. Типы и основные параметры
ГОСТ 4373—48	Подвижной состав железных дорог колеи 750 мм. Высота оси буфера
ГОСТ 5362—50	Полувагоны для перевозки торфа цельнометаллические железных дорог колеи 750 мм. Типы и основные параметры
ГОСТ 5052—49	Полувагоны железных дорог колеи 750 мм. Типы и основные параметры
ГОСТ 4913—49	Рама боковая и балки шкворневые стальные литые тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 750 мм. Технические условия
ГОСТ 4914—49	Рама боковая поясные сборные тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 750 мм. Технические условия
ГОСТ 4915—49	Рычажная передача тормоза вагонов железных дорог колеи 750 мм. Технические условия
ГОСТ 4911—49	Тележки грузовых вагонов железных дорог колеи 750 мм. Технические условия
ГОСТ 4916—49	Ударно-тяговый прибор грузового вагона железных дорог колеи 750 мм. Технические условия

210

Д58—Д71

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Д58. Оборудование станций, вокзалов. Путьевые знаки и сигналы	
10168—39	Путьевые знаки ж.-д. колеи 750 мм
Класс Д6. ГУЖЕВЫЕ ПОВОЗКИ	
Группа Д63. Повозки сельскохозяйственного транспорта	
ГОСТ 705—52	Колеса деревянные однокопных и пароконных повозок. — Взамен ГОСТ 705—50
ГОСТ 604—50	Оси однокопных и пароконных повозок. — Взамен ГОСТ 604—46
ГОСТ 110—53	Повозка однокопная разводная. Основные параметры и основные требования. — Взамен ГОСТ 110—46
ГОСТ 707—46	Повозка пароконная разводная облегченная. Основные требования. — Взамен ГОСТ 707—41
ГОСТ 706—50	Повозка пароконная разводная. Основные требования. — Взамен ГОСТ 706—46
ГОСТ 603—41	Повозки конные разводные безрессорные. Классификация и ширина колеи. — Взамен ОСТ 3767, ОСТ НКЛес 187 и ОСТ НКТП 2973
ГОСТ 1142—51	Повозки конные сельскохозяйственного транспорта. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1142—46
Группа Д64. Повозки разного назначения.	
ГОСТ 2030—53	Колеса двукопных и кухонь походных конных. — Взамен ГОСТ 2030—47
ГОСТ 1694—47	Кухни передвижные конной тяги. — Взамен ГОСТ 1694—42
ГОСТ 1624—47	Тачанки пулеметные конные. — Взамен ГОСТ 1624—42
Класс Д 7. ТАРА ДЕРЕВЯННАЯ, БУМАЖНАЯ, КАРТОННАЯ	
Группа Д70. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 4869—50	Тара для упаковки изделий из тканей, кожи, войлока, меха, стекла и фарфора. — Взамен ГОСТ 4869—49
Группа Д71. Ящики деревянные	
НКЛес 230	Комплект ящичных дощечек для апельсиновой тары (экспортные)
ГОСТ 315—46	Комплекты дощечек ящиков для яиц. — Взамен ГОСТ 315—41
НКВТ 616	Комплекты ящичные экспортные для фиников
НКЛес 228	Комплекты ящичных дощечек для рыбной тары (экспортные)
НКЛес 229	Комплекты ящичных дощечек для томатной тары (экспортные)

14*

211

POOR ORIGINAL

Д71

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2363-53	Накладка шарнирная. — Взамен ГОСТ 2363-43
ГОСТ 2362-53	Ручки боковые для ящиков. — Взамен ГОСТ 2362-43
ГОСТ 5145-49	Тара для упаковок хлопчатобумажной пряжи
ГОСТ 5959-51	Тара ящичная фанерная. Общие технические условия
ГОСТ 4514-48	Ящик для колбасных изделий и копченостей
ГОСТ 3524-47	Ящик для макаронных изделий. — Взамен ОСТ НКЛес 180
ГОСТ 3567-47	Ящик для сливочного масла. — Взамен ОСТ НКЛес 252
ГОСТ 5432-50	Ящик для туалетного мыла
ГОСТ 348-41	Ящик для упаковок противогазов. — Взамен ОСТ 10166-39
ГОСТ 4552-48	Ящик для чая
ГОСТ 5595-50	Ящик дощатый для пищевых концентратов и сухеных овощей в брикетах
ГОСТ 4551-48	Ящик фанерный для пищевых концентратов
ГОСТ 4600-50	Ящик фанерный для сливочного масла. — Взамен ГОСТ 4600-49
ГОСТ 5591-50	Ящик фанерный для сухеных овощей насыпью
ГОСТ 4450-51	Ящики деревянные для аммиачно-селитренных веществ. Типы и размеры
ГОСТ 6151-53	Ящики деревянные для укупорки стрелкового оружия
ГОСТ 4999-49	Ящики деревянные для упаковки крепежных изделий
ГОСТ 4295-48	Ящики деревянные для упаковки листового оконного стекла
ГОСТ 5434-50	Ящики деревянные для ферросплавов
ГОСТ 2991-52	Ящики деревянные. Типы. Размеры деталей. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ 2991-45
ГОСТ 3261-46	Ящики для битой домашней птицы и дичи. — Взамен ОСТ НКЛес 310
ГОСТ 4486-52	Ящики для бутылок с пищевыми жидкостями. — Взамен ГОСТ 4486-48
ГОСТ 5367-50	Ящики для витаминов
ГОСТ 3583-47	Ящики для зелени. — Взамен ОСТ НКЛес 7199/80
ГОСТ 4554-48	Ящики для кондитерских изделий
ГОСТ 3969-47	Ящики для консервов в банках
ГОСТ 4512-48	Ящики для косточковых плодов
ГОСТ 3921-50	Ящики для курительной махорки. — Взамен ГОСТ 3921-47
ГОСТ 3561-47	Ящики для овощей. — Взамен ОСТ НКЛес 7198/79
ГОСТ 4511-48	Ящики для помидоров
ГОСТ 3952-47	Ящики для рыбных продуктов
ГОСТ 4109-48	Ящики для сахара в пачках. — Взамен ОСТ НКЛес 306
ГОСТ 4695-49	Ящики для сухих гальванических элементов и батарей
ГОСТ 4485-48	Ящики для сыров
ГОСТ 4010-49	Ящики для упаковки грампластинок
НКЛес 311	Ящики для упаковки защитной одежды — Взамен ОСТ НКЛес 7765/102
НКЛес 312	Ящики для упаковки резиновых перчаток и защитной обувной мази. — Взамен ОСТ НКЛес 7766/103

212

Д72

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4496-48	Ящики для хозяйственного мыла
ГОСТ 4391-48	Ящики для шарико- и роликоподшипников
ГОСТ 4632-49	Ящики для швейных машин
ГОСТ 3953-47	Ящики для яблоч. — Взамен ОСТ 3041
ГОСТ 5708-54	Ящики из плетеного шпона. — Взамен ГОСТ 5708-51
ГОСТ 6215-52	Ящики разборные многооборотные для обуви и трикотажных изделий
ГОСТ 5081-49	Ящики решетчатые для медицинского рыбьего жира и пищевых консервов в бутылках
4616	Ящики упаковочные для комплектов топографических инструментов. Типизация технологического процесса
ГОСТ 4636-53	Ящики фанерные для макаронных и хлебобулочных изделий. — Взамен ГОСТ 4636-49
ГОСТ 3556-47	Ящики фанерные для табачных изделий. — Взамен ОСТ НКЛес 286
ГОСТ 3931-47	Ящики фанерные для спичек
ГОСТ 5154-49	Ящики фанерные для упаковок динамических громкоговорителей. Технические условия
Г р у п п а Д 72. Бочки и барабаны деревянные	
ГОСТ 5887-51	Барабаны фанерные для красителей, сухих пигментов и густотертых красок
ГОСТ 6239-52	Барабаны фанерные для пищевых продуктов. — Взамен ОСТ НКЛес 335
НКВТ 8650/451	Бочка дубовая для экспортного терпентинного масла (бальзам-скипидар)
ГОСТ 5958-51	Бочка фанерно-штампованная для сгущенных и сухих молочных консервов и яичного порошка
ГОСТ 4283-48	Бочки деревянные для зернистой лососевой икры. — Взамен ОСТ НКСнаб 6106/167 в части бочек для лососевых пород рыбы
ГОСТ 174-47	Бочки деревянные для минеральных масел и концентрированных смесок. — Взамен ГОСТ В-174-42
ГОСТ 128-53	Бочки деревянные для рыбы, заливные и сухотарные. — Взамен ГОСТ 128-51
ГОСТ 5043-49	Бочки деревянные для хлорной извести. — Взамен ОСТ 40074
НКСнаб 6112/173	Бочки деревянные, емкостью 225 л. для упаковки технического рыбьего жира морских зверей
ГОСТ 4637-51	Бочки деревянные заливные для пищевых продуктов. — Взамен ГОСТ 4637-49, ГОСТ 4639-49, ОСТ НКЛес 307 и ОСТ НКЛес 6124/19
ГОСТ 5814-51	Бочки деревянные заливные для химических продуктов
НКСнаб 6106/167	Бочки деревянные заливные, емкостью 50 и 100 л. для икры осетровых и лососевых пород рыб. (В части бочек для икры лососевых пород рыбы заменен ГОСТ 4283-48)
НКЛес 7450/88	Бочки деревянные под древесную смолу и пек Северного района. — Взамен ОСТ 3724

213

POOR ORIGINAL**Д73—Д75**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКЛес 6857/63 ГОСТ 248—52	Бочки деревянные под сливочное масло бучковые Бочки дубовые для виноградных вин. — Взамен ГОСТ 248—41
ГОСТ 4972—49 4750 НКЛес 6856/62	Бочки дубовые для пива Кадка деревянная для упаковки сметаны и творога Клепка (боковник) и днища бучковые для бочек под сливочное масло (комплект). — Взамен ОСТ 1462
ГОСТ 4284—48 ГОСТ 173—47	Клепка для бочек под зернистую лососевую икру Клепка для бочек под минеральные масла и концентрированные смазки. — Взамен ГОСТ В-173—42
ГОСТ 4633—51	Клепка для бочек под пищевые продукты — Взамен ГОСТ 4633—49 и ОСТ НКЛес 7659/91
ГОСТ 1878—53 ГОСТ 4971—49 ГОСТ 247—50	Клепка для бочек под рыбу. — Взамен ГОСТ 1878 47 Клепка дубовая для бочек под пиво Клепка дубовая для винных бочек. — Взамен ГОСТ 247—41
ГОСТ 5661—51	Клепка дубовая для винных бутылок
Группа Д73. Кули, рогажи, корзинки	
3528	Кули рогажные
Группа Д74. Ящики и коробки картонные	
ГОСТ 6147—52 ГОСТ 3884—51	Барабаны картонные для хлорной извести Коробки из гофрированного картона для электрических ламп накаливания
ГОСТ 4653—49	Коробки картонные для настольных телефонных аппаратов
ГОСТ 4636—49	Коробки картонные для трубчатых предохранителей, держателей для предохранителей и к газополным рядникам для установок связи
ГОСТ 6420—52 ГОСТ 4112—48 ГОСТ 5808—51 ГОСТ 5098—49	Пакеты бумажные жесткие (картонные). Размеры Тара картонная для радиопередаточных приемников Ящики бумажнолитые прессованные Ящики картонные для замороженных мясopодуков в блоках
ГОСТ 6054—51 ГОСТ 5095—49 ГОСТ 5096—49	Ящики картонные для консервов Ящики картонные для консервов в стеклянной таре Ящики картонные для мясных и молочных консервов в жестяных банках
ГОСТ 4634—49 ГОСТ 5097—49	Ящики картонные для пищевых продуктов Ящики картонные для упаковки яиц
Группа Д75. Мешки бумажные	
ГОСТ 2226—43 ГОСТ 2227—51	Крафт-мешки бумажные битумированные Мешки бумажные непропитанные. — Взамен ГОСТ 2227—43

214

Д78—Д92

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Д78. Контейнеры	
ГОСТ 6576—53	Контейнер универсальный деревянный весом брутто 2,5 т
ГОСТ 6575—53	Контейнер универсальный металлический весом брутто 2,5 т
Группа Д79. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ИКСнаб 6113/174	Бочки деревянные заливные и сухотарные для упаковки рыбных продуктов. Правила приемки
Класс Д8. ТАРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	
Группа Д81. Ящики, коробки и банки металлические	
ГОСТ 5081—51 ГОСТ 6128—52 ГОСТ 5105—49	Банки жестяные для консервов. — Взамен ОСТ 3319 Банки металлические для химических продуктов Бидоны стальные штампованные сварные, емкостью 10 и 20 л, для горячего и масла. Основные размеры. Технические условия
ГОСТ 5799—51 ГОСТ 4451—51	Фляга для лакокрасочных материалов Ящики металлические для аммиачно-селитренных веществ
Группа Д82. Бочки и барабаны металлические	
ГОСТ 5044—49 ГОСТ 5435—50 ИКТП 8889/2078 ГОСТ 6247—52	Барабаны железные для хлорной извести Барабаны стальные для ферросплавов Бочки железные сварные тяжелые. — Взамен ОСТ 4940 Бочки стальные сварные и закатные. — Взамен ОСТ 18890—38 и ОСТ 18891—38
Класс Д9. ТАРА СТЕКЛЯННАЯ, ТКАНЯЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Группа Д91. Банки стеклянные	
ГОСТ 5717—51 4608	Банки, бутылки и стаканы стеклянные для консервов Банки для обувного крема
Группа Д92. Бутылки и бутылки стеклянные	
ГОСТ 2073—50	Бутылки для вина, водки, водочных изделий, пива, безалкогольных напитков, минеральных вод. Форма керов, насток, наливок и шампанских вин. Форма и основные размеры. — Взамен ГОСТ 2073—43, ОСТ 2927, ОСТ 102, ОСТ НКЛП 775/776 и ГОСТ 1094—41 в части разделов I, II, III и IV

215

POOR ORIGINAL

Д95, Д97

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
3236 ГОСТ 1103—50	Бутылки для кислот
3760	Бутылки для пищевых жидкостей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1103—41 и ГОСТ 249—41
ГОСТ 1094—41	Бутылки для томат-пюре. (Заменен ГОСТ 1103—50, кроме пункта «а», разд. А)
	Бутылки машинной выработки для пищевых жидкостей. Основные размеры, емкость и вес. — Взамен ОСТ 3318 (в части пункта «а», разд. Б), ОСТ 38591 (в части п. I, разд. А) и ОСТ 4752/1. (В части разделов I, II, III и IV заменен ГОСТ 2073—50)

Группа Д95. Мешки тканые и ткани улаковочные

ГОСТ 1318—50	Мешки льно-джуто-кенафные. — Взамен ГОСТ 1348—41 в части мешков льно-кенафных
30102—40	Мешок льняной землеосный. — Взамен ОСТ НКЛП 6083/179
39097—40	Мешок льняной продуктовой. — Взамен ОСТ НКЛП 2107 и ОСТ НКЛП 1874
НКЛП 5382/85	Разработка льняных продуктовых мешков

Группа Д97. Клейма, яломбирь, этикетки, ярмки и т. д.

ГОСТ 2143—43	Пломбы мастичные
ГОСТ 5541—50	Пробка корковая укупорочная

РАЗДЕЛ Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс Е0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ТЕПЛОТЕХНИКЕ

Группа Е00. Термины и обозначения

ГОСТ 2774—44	Аппараты электрические низкого напряжения промышленного применения. Терминология (рекомендуемая)
ВКС 7771	Диэлектрики. Термины и обозначения
ГОСТ 4541—48	Машины электрические. Обозначения габаритных и установочных размеров. — Взамен ОСТ 4736
ГОСТ 2479—44	Машины электрические. Формы исполнения и их условные обозначения
40124	Основные конструктивные элементы радиопередатчиков. Термины и определения
ВКС 6350	Основные понятия. Термины и обозначения в области рентгеновских лучей
ГОСТ 5461—50	Приборы электровакуумные, электронные и ионные. Система обозначений
ВКС 7768	Радиотехника. Электромагнитные колебания, колебательные контуры и лампы. Термины и определения
ВКС 7770	Рентгенометрия. Термины и определения
ГОСТ 6216—52	Телефонные сети. Линейные сооружения и устройства. Условные обозначения. — Взамен ОСТ НКСвязи 6076/1—93, ОСТ НКСвязи 6077/1—94 и ОСТ НКСвязи 6078/1—95
ГОСТ 1494—49	Электротехника. Обозначения основных величин (буквенные). — Взамен ГОСТ 1494—42 (рекомендуемый)

Группа Е02. Нормы расчета и проектирования

ГОСТ 6827—54	Аппараты электрические промышленного применения. Ряд номинальных токов. Взамен ОСТ НКТП 27СЕ
ГОСТ 721—41	Номинальные напряжения приемников электрической энергии генераторов и трансформаторов. — Взамен ОСТ 4760 и ОСТ 5155
ГОСТ 6697—53	Установки переменного тока. Ряд номинальных частот до 10 000 гц
ГОСТ 4572—49	Электрооборудование для автомобилей, тракторов и мотоциклов. Шкала напряжений. — Взамен ОСТ 26018
ГОСТ 6962—54	Электрифицированный транспорт (рельсовый и безрельсовый) постоянного тока с питанием от контактной сети. Ряд напряжений

217

POOR ORIGINAL

E07—E22

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа E07. Техника безопасности	
ГОСТ 6395—52	Знаки высокого электрического напряжения. Размеры — Взамен ОСТ 4986
ГОСТ 1361—51	Щитки и маски для защиты электросварщика. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1361—42
Группа E09. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 1516—42	Напряжения испытательные и разрядные высоковольтных трансформаторов, аппаратов и изоляторов, предназначенных для установок, связанных с воздушными сетями (рекомендуемый)
Группа E17. Распределительные устройства	
ГОСТ 6815—53	Шиннопроводы закрытые на токи до 1500 а
ГОСТ 7145—51	Шкафы распределительные силовые на номинальное напряжение до 500 в. Технические условия
Класс E2. ПАРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Группа E21. Паровые котлы	
ГОСТ 7223—51	Затворы лючковые и лючки для паровых котлов
ГОСТ 1486—41	Котлы подогревные. Поверхность нагрева 2,9 м ²
ГОСТ 7252—51	Котлы отопительные подогревные с поверхностью нагрева от 1 до 4 м ²
ГОСТ 2562—51	Котлы отопительные чугунные секционные системы ПР (ч) — Взамен ГОСТ 2562—44 и ГОСТ 2563—44
ГОСТ 2561—44	Котлы отопительные чугунные секционные системы ПР (ч) — Взамен
ГОСТ 3619—47	Котлы паровые стационарные. Основные параметры и проницаемость
ГОСТ 3193—46	Решетки колосниковые горизонтальные ручные для стационарных котлов. Типы и основные размеры
ГОСТ 3682—47	Решетки колосниковые ручные для шахтных топков стационарных котлов. Типы и основные размеры
ГОСТ 1899—42	Трубы жаровые волнистые. Типы, размеры и технические условия
Группа E22. Паровые машины поршневые стационарные	
ГОСТ 2886—45	Машины паровые кривошипные Терминология (рекомендуемый)

218

E23—E34

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа E23. Паровые турбины	
ГОСТ 3618—47	Турбины паровые стационарные конденсационные для привода электрических генераторов. Основные параметры и мощность
ГОСТ 5908—51	Турбины паровые стационарные. Нормы вибрации
ГОСТ 3678—47	Турбины паровые стационарные с противодавлением. Основные параметры
Группа E24. Локомотивы	
ГОСТ 3492—46	Локомотивы. Классификация. — Взамен ОСТ НКТП 6961/405
ГОСТ 3488—46	Локомотивы. Методика заводских испытаний. — Взамен ОСТ НКТП 7168/160
Группа E25. Всомогательное оборудование паросиловых установок	
ГОСТ 5308—50	Дымососы и вентиляторы центробежные котельные. Основные параметры
ГОСТ 6795—53	Мельницы шаровые для размола угля и сланцев
Класс E3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗОЛЯТОРЫ	
Группа E32. Электротехнические материалы проводниковые	
ГОСТ 3884—47	Контакты из серебра и окиси кадмия
Группа E34. Электроизоляционные материалы	
ГОСТ 2718—54	Гетинакс электротехнический листовой. — Взамен ГОСТ 2718—50
ГОСТ 4248—52	Доски асбестоцементные электротехнические (дугоустойкие). — Взамен ГОСТ 4248—48
ГОСТ 629—41	Доски электротехнические мраморные
ГОСТ 5862—51	Изделия фарфоровые для трансформаторов, аппаратов и распределительных устройств на напряжения от 3 до 220 кВ. Технические условия
ГОСТ 2214—46	Лакоткань электроизоляционная (хлопчатобумажная и шелковая). — Взамен ГОСТ 2214—43
ГОСТ 5937—51	Лента стекляная электроизоляционная бесщелочная
ГОСТ 5458—50	Материалы керамические высокочастотные
ГОСТ 4268—48	Микалента. — Взамен ГОСТ 2857—45 в части микаленты
ГОСТ 6120—52	Миканит гибкий. — Взамен ГОСТ 2666—44 в части гибкого миканита
ГОСТ 2196—54	Миканит коллекторный. — Взамен ГОСТ 2196—43
ГОСТ 6121—52	Миканит прокладочный. — Взамен ГОСТ 2666—44 в части прокладочного миканита

219

POOR ORIGINAL**E35—E37**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6122—52	Миканит формовочный прессованный. — Взамен ГОСТ 2666—44 в части формовочного миканита
ГОСТ 3686—47	Микафоль. — Взамен ГОСТ 2857—45 в части микафолья
ГОСТ 5385—50	Стержни текстолитовые
ГОСТ 2910—51	Текстолит электротехнический листовой. — Взамен ГОСТ 2910—51
ГОСТ 2634—44	Фарфор для установочных электроизделий, работающих при напряжении до 500 в
Группа E35. Изоляторы	
ГОСТ 6256—52	Втулки фарфоровые для электроизоляционных трубок. — Взамен ОСТ 4047 и ОСТ 4048
ГОСТ 2366—49	Изоляторы для воздушных линий связи. — Взамен ГОСТ 2366—43
ГОСТ 7272—54	Изоляторы опорные армированные фарфоровые для внутренних установок напряжением от 3 до 35 кВ включительно
ГОСТ 7273—54	Изоляторы проходные армированные фарфоровые для внутренних установок напряжением от 3 до 35 кВ включительно
80003	Изоляторы фарфоровые вводные
ГОСТ 6490—53	Изоляторы фарфоровые линейные подвесные высоковольтные. — Взамен ГОСТ 1232—41 в части подвесных изоляторов, ГОСТ 2722—44 и ГОСТ 2723—44
ГОСТ 1232—53	Изоляторы фарфоровые линейные штыревые высоковольтные. Взамен ГОСТ 1232—41 в части штыревых изоляторов
ГОСТ 6109—52	Распорки фарфоровые к муфтам для кабелей до 1 кВ
ГОСТ 1171—41	Ролики фарфоровые
ГОСТ 4531—18	Ролики электроизоляционные
Группа E36. Трубки электроизоляционные	
НКТП 7826/644	Трубки изоляционные установочные в оцинкованной железной оболочке (бергмановские)
Группа E37. Электротехнические угли	
ГОСТ 6523—53	Пластини угольные для разрядников
ГОСТ 2845—45	Трубы угольные для электрических печей сопротивления
ГОСТ 2332—43	Щетки для электрических машин
ГОСТ 4426—48	Электроды и ниппели графитированные для дуговых электрических сталеплавильных печей
ГОСТ 4425—18	Электроды и ниппели угольные для дуговых электрических сталеплавильных печей

220

E39, E40

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа E39. Правая прески. Методы испытаний. Уплотнка. Маркировка	
ГОСТ 6581—53	Диэлектрики жидкие. Методы определения электрической прочности и тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 гц и удельного объемного электрического сопротивления при помощи гальванометра. — Взамен ОСТ 40126 в части жидких диэлектриков
ГОСТ 6433—52	Диэлектрики твердые. Методы определения электрической прочности и тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 гц и удельных электрических сопротивлений при помощи гальванометра. — Взамен ОСТ 1410—42 в части испытания переменным напряжением при частоте 50 гц, ОСТ 40126 в части твердых диэлектриков, ОСТ НКТП 3069, ОСТ НКТП 3070, ОСТ НКТП 3071, ОСТ НКТП 3072, ОСТ НКТП 3074, ОСТ 40122 и ОСТ 40125
ГОСТ 1410—42	Диэлектрики твердые. Определение электрической прочности (рекомендуемый). (В части испытания переменным напряжением при частоте 50 гц заменен ГОСТ 6433—52)
ГОСТ 2256—43	Лаки электроизоляционные. Методы испытаний
40045	Метод определения водопоглощаемости электроизолирующих материалов
40078	Метод определения гигроскопичности электроизолирующих материалов (способность поглощать водяные пары)
40192	Метод определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь изолирующих материалов при частотах от 1 до 5 мегагерц. Методы испытаний
40071	Метод определения диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь изолирующих материалов при частотах 500—1000 гц. Методы испытаний
40132	Метод определения удельного объемного сопротивления электрометром
40131	Метод электрического испытания радиоизоляторов установочного типа на нагрев высоким напряжением высокой частоты
Класс E4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ	
Группа E40. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 1956—52	Жилы токопроводящие кабельных изделий с резиновой и полихлорвиниловой изоляцией. — Взамен ГОСТ В-1956—43

221

POOR ORIGINAL**E41, E42**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ВКС 7883	Кабели, провода и шнуры электрические. Классификация. Определения
ГОСТ 7006—54	Кабели электрические. Защитные покрытия (на срок до 1/1 1958 г.)
НКТП 8249/1117	Отличительная окраска голых проводов и шин

Группа E41. Провода, шины голые

ГОСТ 4775—49	Провода голые биметаллические (стале-медные)
ГОСТ 839—41	
ГОСТ 5991—51	Провода голые медные, алюминиевые и стале-алюминиевые. — Взамен ОСТ НКТП 7943/741 и ОСТ ВКС 5363
ГОСТ 5890—51	
ГОСТ 2581—51	Провода медные голые гибкие
ГОСТ 2581—51	Провода стальные многопроволочные для воздушных электрических линий передач. — Взамен ОСТ НКТП 8173/1001
ГОСТ 2581—51	Провод медный контактный (троллейный). — Взамен ГОСТ 2581—44
ГОСТ 2112—46	Проволока медная круглая для электротехнических целей. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-2112—43
ГОСТ 431—53	Проволока прямоугольного сечения, ленты и шины медные для электротехнических целей. — Взамен ГОСТ 434—41 в части шин, лент и проволоки прямоугольного сечения
ГОСТ 5111—50	Шины алюминиевые прямоугольные. — Взамен ОСТ НКТП 5726/103

Группа E42. Кабели и провода силовые и контрольные

ГОСТ 6925—51	Кабели для электрофильтров
ГОСТ 6526—53	
ГОСТ 4376—53	Кабели контрольные с изоляцией из пропитанной кабельной бумаги в выпрессованной алюминиевой оболочке
ГОСТ 6515—53	Кабели силовые с изоляцией из пропитанной кабельной бумаги в выпрессованной алюминиевой оболочке
ГОСТ 310—53	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией из пропитанной кабельной бумаги в свинцовой оболочке. — Взамен ГОСТ 340—41
ГОСТ 1508—49	Кабели электрические контрольные с резиновой изоляцией. — Взамен ГОСТ 1508—47
ГОСТ 433—50	Кабели электрические силовые с резиновой изоляцией. — Взамен ГОСТ 433—41

222

E43—E46

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа E43. Провода обмоточные	
ГОСТ 7262—54	Провода медные, изолированные высокопрочной эмалью
ГОСТ 6324—52	
ГОСТ 7019—54	Провода медные обмоточные для электротехнических целей. — Взамен ГОСТ 434—41 в части медных обмоточных проводов
ГОСТ 6225—52	
ГОСТ 2773—51	
	Провода медные обмоточные теплостойкие.
	Провода обмоточные константановые и манганиновые
	Проволока медная эмалированная. — Взамен ГОСТ 2773—44
Группа E44. Провода установочные и монтажные	
ГОСТ 1977—54	Провода и шнуры с медными жилами с резиновой изоляцией для электротехнических установок. — Взамен ГОСТ 1977—43
ГОСТ 1843—46	Провода с резиновой изоляцией в металлических защитных оболочках. — Взамен ГОСТ В-1843—42
ГОСТ 5352—52	Провода установочные с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией. — Взамен ГОСТ 5352—50
ГОСТ 6323—52	Провода установочные с полихлорвиниловой изоляцией
Группа E45. Кабели, провода и шнуры для связи	
ГОСТ 6136—52	Кабели для сигнализации и блокировки с изоляцией и оболочкой из полихлорвинилового пластиката.
ГОСТ 1176—50	
ГОСТ 5008—49	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией парной скрутки. — Взамен ГОСТ В-1176—41
ГОСТ 985—53	Кабели связи с кордельно-бумажной изоляцией со звездной скруткой. — Взамен ОСТ НКТП 5843/182
ГОСТ 6437—52	Кабели для сигнализации и блокировки с изоляцией из пропитанной кабельной бумаги в свинцовой оболочке. — Взамен ГОСТ 985—47
ГОСТ 5990—51	
ГОСТ 5783—51	Кабели телефонные распределительные однопарные
ГОСТ 7218—54	
ГОСТ 1920—46	Провода антенные голые. — Взамен ОСТ ЭЛ 2—40
ГОСТ 2932—53	Провода для радиоустановок
	Провода и шнуры для автоматических телефонных станций
	Провода с резиновой изоляцией для военно-полевой связи. — Взамен ГОСТ В-1920—42
	Шнуры телефонные и коммутаторные. — Взамен ГОСТ 2932—45
Группа E46. Кабели, провода и шнуры различного назначения	
ГОСТ 6020—52	Кабели для геофизических работ. — Взамен ГОСТ 6020—51
ГОСТ 4604—49	Кабели для торфопредприятий
НКТП 3756	
	Кабели и провода морские электрические с резиновой изоляцией. — Взамен ОСТ 4840—4857

223

POOR ORIGINAL**E49—E52**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5013—49 ГОСТ 974—47	Кабели шахтные гибкие шланговые Провода автомобильные и тракторные низкого напряжения. — Взамен ГОСТ В-974—41
ГОСТ 3923—47	Провода автотракторные высокого напряжения для приборов зажигания
ГОСТ 2262—50	Провода гибкие с резиновой изоляцией лакированные. — Взамен ГОСТ 2262—43
ГОСТ 6021—51	Провода для геофизических работ
ГОСТ 6285—52	Провода для промышленных взрывных работ
ГОСТ 6731—53	Провода для электрической дуговой сварки
ГОСТ 6106—52	Провода прожекторные
ГОСТ 2190—43	Провода саперные
ГОСТ 6598—53	Провода с резиновой изоляцией для электрифицированного транспорта
ГОСТ 2650—44	Шнуры и кабели шланговые

Группа E49. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 5151—49	Бараны деревянные для электрических кабелей и проводов
ГОСТ 3345—52	Кабели, провода и шнуры. Метод измерения электрического сопротивления изоляции. — Взамен ГОСТ 3345—46
ГОСТ 7229—51	Кабели, провода и шнуры. Методы испытаний. Определение электрического сопротивления токопроводящей жилы
ГОСТ 2990—45	Кабели, провода и шнуры с резиновой изоляцией. Методы испытания напряжением

Класс E5 АККУМУЛЯТОРЫ, ЭЛЕМЕНТЫ И КОНДЕНСАТОРЫ**Группа E51. Аккумуляторы**

ГОСТ 6872—54	Аккумуляторы тяговые щелочные (железо-никелевые)
ГОСТ 825—41	Аккумуляторы электрические свинцовые для стационарных установок
ГОСТ 5491—50	Аккумуляторы щелочные (железо-никелевые)
ГОСТ 6582—53	Аккумуляторы щелочные (железо-никелевые) стационарные (на срок до 1/1 1956 г.)
ГОСТ 3895—47	Аккумуляторы щелочные (кадмиево-никелевые). — Взамен ОСТ НКТП 7822/594 и ОСТ НКТП 7823/595
ГОСТ 1226—41	Стеллажи для стационарных установок электрических свинцовых аккумуляторов

Группа E52. Элементы и батареи

ГОСТ 6851—54	Батареи аккумуляторные свинцовые для мотоциклов. (Тип 3-МТ-7)
--------------	---

224

E53

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 959—51	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автомобилей и автобусов. — Взамен ГОСТ 959—41
ГОСТ 5490—50	Батареи аккумуляторные щелочные (железо-никелевые)
ГОСТ 6579—53	Батареи аккумуляторные щелочные (железо-никелевые) для шахтных ламп и переносных фонарей
ГОСТ 6873—54	Батареи аккумуляторные щелочные (железо-никелевые) тяговые
ГОСТ 3894—47	Батареи аккумуляторные щелочные (кадмиево-никелевые) — Взамен ОСТ НКТП 7824/596 и ОСТ НКТП 7825/597
ГОСТ 1882—47	Батареи аккумуляторные щелочные (кадмиево-никелевые) для переносных фонарей. — Взамен ГОСТ 13-1882—42
ГОСТ 2583—52	Батареи для карманных фонарей из сухих гальванических элементов. — Взамен ГОСТ 2583—44
ГОСТ 3316—53	Элементы гальванические сухие летние. — Взамен ГОСТ 3316—46
ГОСТ 296—53	Элементы гальванические сухие типа 6с МВД. — Взамен ГОСТ 296—41 (на срок до 1/1 1956 г.).

Группа E53. Конденсаторы

ГОСТ 6629—51	Конденсаторы бумажные герметизированные на рабочее напряжения от 2 до 30 кВ типа КБГ
ГОСТ 6118—52	Конденсаторы бумажные герметические (КБГ) на напряжения до 1500 В
ГОСТ 6760—53	Конденсаторы бумажные герметические типа КБП до 70 В
ГОСТ 7158—54	Конденсаторы герметические керамические на рабочее напряжения высокой частоты до 250 В и напряжения постоянного тока до 500 В, типа КГК
ГОСТ 7160—54	Конденсаторы керамические на рабочее напряжения высокой частоты до 10 кВ и напряжения постоянного тока до 15 кВ, типов КВКГ, КВКТ и КВКБ
ГОСТ 7119—54	Конденсаторы керамические на рабочее напряжения высокой частоты до 250 В и напряжения постоянного тока до 500 В, типов КТК и КЛК
ГОСТ 7112—54	Конденсаторы металлобумажные герметические типа МБ1
ГОСТ 5042—49	Конденсаторы постоянной емкости. Цветная маркировка
ГОСТ 7111—54	Конденсаторы слюдяные герметические малогабаритные типа СГМ
ГОСТ 6116—52	Конденсаторы слюдяные герметические (КСГ)
ГОСТ 6119—54	Конденсаторы слюдяные опрессованные типа КСО. — Взамен ГОСТ 6119—52
ГОСТ 2519—49	Конденсаторы электрические. Шкала номинальных емкостей. — Взамен ГОСТ 2519—44
ГОСТ 5561—54	Конденсаторы электролитические типа КЭ. — Взамен ГОСТ 5561—50

15 Сводный указатель 1955 г.

225.

POOR ORIGINAL

E62

E59—E61

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа E59. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 6580—53	Конденсаторы постоянной емкости с диэлектриком из керамики или слюды. Методы испытаний. — Взамен ОСТ 40193
ГОСТ 3004—54	Элементы и батареи гальванические. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 3004—45
Класс E 6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, ТРАНСФОРМАТОРЫ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
Группа E60. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 183—41	Машины электрические (основной стандарт). — Взамен ОСТ 20020 и ОСТ Эл 20—40. (В части методов испытаний асинхронных электродвигателей заменен ГОСТ 7217—54)
ГОСТ 3729—47	Машины электрические и непосредственно соединяемые с ними электрические. Высоты оси вращения — Взамен ОСТ НКТП 8858/2209
ГОСТ 3730—47	Машины электрические. Концы валов конические — Взамен ОСТ 3605 и ОСТ НКТП 8857/2208
ГОСТ 3222—52	Машины электрические. Концы валов цилиндрические. — Взамен ГОСТ 3222—46
ГОСТ 2108—43	Машины электрические. Номенклатура узлов и деталей
ГОСТ 2582—50	Машины электрические постоянного тока тяговые. Технические условия — Взамен ГОСТ 2582—44
ГОСТ 5014—49	Машины электрические. Фланцы крепительные. Типы и размеры
ГОСТ 3940—47	Электрооборудование для автомобилей, тракторов и мотоциклов (основной стандарт)
Группа E61. Электродвигатели	
ГОСТ 4787—49	Стартеры с фланцевым креплением для автомобильных двигателей. Присоединительные размеры
ГОСТ 6210—52	Стартеры электрические для автомобилей. Основные параметры
ГОСТ 6435—52	Электродвигатели мощностью от 5 до 600 <i>вт</i> . Ряд мощностей
ГОСТ 184—53	Электродвигатели постоянного тока крановые, подъемно-транспортные и металлургические. — Взамен ГОСТ 184—47
ГОСТ 185—53	Электродвигатели трехфазного тока асинхронные крановые, подъемно-транспортные и металлургические. — Взамен ГОСТ 185—47. (В части методов испытаний асинхронных электродвигателей заменен ГОСТ 7217—54)
ГОСТ 6136—52	Электродвигатели трехфазные асинхронные мощностью от 0,6 до 100 <i>квт</i> . Габаритные размеры

226

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 186—52	Электродвигатели трехфазные асинхронные мощностью от 0,6 до 100 <i>квт</i> . Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1042—41 в части электродвигателей мощностью до 100 <i>квт</i> , ОСТ НКТП 2794 в части электродвигателей мощностью до 100 <i>квт</i> и ГОСТ 186—41
ГОСТ 4542—52	Электродвигатели трехфазные асинхронные мощностью от 0,6 до 100 <i>квт</i> . Шкала мощностей. — Взамен ГОСТ 4542—48
ГОСТ 5459—50	Электродвигатели трехфазные асинхронные общего применения от 0,6 до 100 <i>квт</i> . Установочные размеры
ГОСТ 6661—53	Электродвигатели трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором, мощностью от 0,4 до 100 <i>квт</i> , рудничные взрывобезопасные. Технические условия (на срок до 1/1 1956 г) (В части методов испытаний асинхронных электродвигателей заменен ГОСТ 7217—54)
ГОСТ В-1042—41	Электродвигатели трехфазные асинхронные с фазовым ротором, мощностью до 1500 <i>квт</i> . — Взамен ОСТ НКТП 2706 и ОСТ НКТП 3092. (В части электродвигателей мощностью до 100 <i>квт</i> заменен ГОСТ 186—52, в части методов испытаний асинхронных электродвигателей мощностью до 1000 <i>квт</i> заменен ГОСТ 7217—54)
НКТП 2794	Электродвигатели трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором, мощностью от 1 до 1000 <i>квт</i> на 3000 об/мин. — Взамен ОСТ 678. (В части электродвигателей мощностью до 100 <i>квт</i> заменен ГОСТ 186—52, в части методов испытаний асинхронных электродвигателей заменен ГОСТ 7217—54)
Группа E62. Генераторы	
ГОСТ 1651—54	Генераторы низковольтные многоамперные постоянного тока двухколлекторные. — Взамен ГОСТ В-1651—42
ГОСТ 2167—43	Генераторы постоянного тока двухколлекторные для зарядки аккумуляторных батарей. — Взамен ОСТ НКТП 2443
ГОСТ 394—51	Генераторы постоянного тока для дуговой сварки. Технические условия. — Взамен ГОСТ 304—41
ГОСТ 2535—44	Генераторы постоянного тока одноколлекторные заряднобуферные. Технические условия
ГОСТ 5616—50	Генераторы электрические гидротурбинные (гидрогенераторы). Технические условия
ГОСТ 3048—52	Генераторы электрические для автомобилей и тракторов с креплением на лапах и на фланце. Присоединительные размеры. — Взамен ГОСТ 3048—45
ГОСТ 533—51	Генераторы электрические паротурбинные двухполюсные (турбогенераторы). Технические условия. — Взамен ГОСТ 533—41

15*

227

POOR ORIGINAL

E63—E65

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6117—54	Генераторы электрические постоянного тока для автомобилей. Основные параметры. — Взамен ГОСТ 6117—52
ГОСТ 609—51	Компенсаторы синхронные мощностью от 5000 до 30 000 квт с воздушным охлаждением. Технические условия. — Взамен ГОСТ 609—41
ГОСТ 2829—53	Магнето автотракторные. Присоединительные и установочные размеры. — Взамен ГОСТ 2829—45
ГОСТ 3941—54	Магнето для карбюраторных тракторных, комбайновых, стационарных и пусковых двигателей. — Взамен ГОСТ 3941—47
ГОСТ 5433—49	Магнето рабочие для авиационных поршневых двигателей. Технические условия
ГОСТ 5462—50	Машины динамо-электрические для взрывных работ в средах, не опасных по газу и пыли. — Взамен ОСТ НКТП 8184/950
ГОСТ 2378—43	Турбогенераторы малой мощности транспортные
Группа E63. Агрегаты	
ГОСТ 2402—54	Агрегаты для дуговой сварки постоянным током с двигателями внутреннего сгорания. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2402—44
Группа E64. Трансформаторы	
ГОСТ 3211—46	Автотрансформаторы пусковые трехфазные масляные. Технические условия
ГОСТ 1983—43	Трансформаторы напряжения. — Взамен ОСТ НКТП 2707 и ОСТ НКМ 4330
ГОСТ 95—51	Трансформаторы однофазные для дуговой сварки — Взамен ГОСТ 95—41
ГОСТ 7012—54	Трансформаторы однофазные сварочные для однофазной автоматической сварки под слоем флюса
ГОСТ 2750—44	Трансформаторы однофазные специальные к дуговому электроду для плавки меди, ее сплавов и чугуна
ГОСТ 1495—45	Трансформаторы понижающие для питания ламп местного освещения. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1495—42
ГОСТ 401—41	Трансформаторы силовые масляные. — Взамен ОСТ НКТП 2524
Эл 4—40	Трансформаторы тока. — Взамен ОСТ ВКС 8235
ГОСТ 7207—54	Трансформаторы трехфазные для дуговых сталеплавильных печей. Ряд номинальных мощностей и напряжений
ГОСТ 2181—43	Трансформаторы шихтные трехфазные. — Взамен ОСТ НКТП 8355/1118
Группа E65. Преобразователи и выпрямители	
ГОСТ 2329—43	Выпрямители ртутные. Классификация и технические условия

228

E69—E71

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 7237—54	Преобразователи сварочные для электрической дуговой сварки постоянным током. Технические условия
ГОСТ 7011—54	Установки высокочастотные с ламповыми генераторами для электротермических целей. Технические условия.
Группа E69. Правила приемки. Методы испытаний. Указания. Маркировка	
ГОСТ 3484—46	Трансформаторы. Методы испытаний (рекомендуемый)
ГОСТ 7217—54	Электродвигатели трехфазные асинхронные мощностью от 0,6 до 1000 квт. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 183—41, ГОСТ 185—53, ГОСТ 186—52, ГОСТ 6601—53, ОСТ НКТП 2794 в части методов испытаний асинхронных электродвигателей и ГОСТ В-1042—41 в части методов испытаний асинхронных электродвигателей мощностью до 1000 квт
Класс E7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И АРМАТУРА	
Группа E70. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 403—41	Аппаратура низковольтная. Допустимые температуры контактов и медных шин
ГОСТ 4260—48	Арматура для открытых распределительных устройств на напряжение 35—220 кв. Зажимы контактные. Классификация и условные обозначения
НКТП 8555/1472	Нагрев высоковольтных аппаратов при длительной работе
ГОСТ 4256—48	Оборудование авиационное бортовое. Разъемы штепсельные агрегатные и сетевые. Классификация и обозначения
Группа E71. Аппараты напряжением до 500 в	
НКТП 8854/2183	Выключатели и переключатели установочные. — Взамен ОСТ 4020—4022
ГОСТ 7220—54	Звонок электрические бесискровые (без прерывателя тока) бытовые
ГОСТ 2492—44	Кнопки управления для электромагнитных аппаратов. Технические условия
ГОСТ 2221—43	Контакты переменного тока силовые на номинальные токи от 40 до 600 А
ГОСТ 2758—53	Контакты электромагнитные постоянного тока открытого исполнения силовые на номинальные токи от 40 до 600 а. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2758—44
ГОСТ 3256—46	Контроллеры барабанные и кулачковые

229

POOR ORIGINAL

E72, E73

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3041-45	Предохранители с закрытыми разборными патронами без наполнителя на номинальное напряжение до 500 в
ГОСТ 1138-41	Предохранители установочные однополюсные с резьбой Эдисона. — Взамен ОСТ НКТП 8853/2182
ГОСТ 2491-44	Пускатели магнитные для электродвигателей с короткозамкнутым ротором. Технические условия
ГОСТ 711-41	Реле вторичные защитные (основной стандарт)
ГОСТ 3699-47	Реле напряжения вторичные защитные
ГОСТ 5018-49	Реле промежуточные защитные электромагнитные. Технические условия
ГОСТ 5019-49	Реле сигнальные электромагнитные. Технические условия
ГОСТ 3698-47	Реле тока вторичные защитные
ГОСТ 4888-49	Реле токи возбуждения. Технические условия
ГОСТ 4871-49	Реле токи пусковые и пускорегулирующие для электродвигателей постоянного тока промышленных установок. Технические условия
ГОСТ 2327-43	Рубильники и переключатели открытого исполнения на номинальные токи до 1000 а при номинальном напряжении 500 в. Классификация и технические условия (рекомендуемый)
НКТП 8852/2181	Соединения штепсельные
ГОСТ 4870-49	Соприключения пусковые и регулировочные для электродвигателей промышленных установок. Технические условия
ГОСТ 2772-44	Электроизделия установочные в защищенном и герметическом исполнении для кораблей. Общие технические условия
ГОСТ 505-54	Электроизделия установочные для автомобилей и тракторов. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ В-505-42
Группа E72. Аппараты напряжением свыше 500 в	
ГОСТ 2580-44	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Технические условия
ГОСТ 687-41	Выключатели высоковольтные. — Взамен ОСТ НКТП 8556/1116
ГОСТ 2213-43	Предохранители высоковольтные переменного тока. — Взамен ОСТ Эл 17-40
ГОСТ 688-41	Приборы к выключателям высоковольтным. — Взамен ОСТ НКТП 8557/1600
ГОСТ 699-41	Приводы к разъединителям высоковольтным для внутренних и наружных установок. — Взамен ОСТ НКТП 8558/1598
ГОСТ 689-41	Разъединители высоковольтные для внутренних и наружных установок. — Взамен ОСТ ВКС 5685
Группа E73. Аппараты электросварочные	
ГОСТ 297-52	Машины электросварочные контактные. Технические условия — Взамен ГОСТ 297-41

E75—E77

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа E75. Электрические печи и электронагревательные приборы	
ГОСТ 7219-54	Паяльники электрические бытовые
ГОСТ 7206-54	Печи электрические дуговые. Ряд номинальных емкостей
ГОСТ 308-41	Печи электрические отражательные бытовые
ГОСТ 306-41	Плитки электрические нагревательные бытовые. Технические условия. Программа испытаний. Методы испытаний. Маркировка и упаковка
ГОСТ 303-41	Приборы электронагревательные бытовые переносные (основной стандарт). — Взамен ОСТ НКМ 4323 и ОСТ НКМ 4324
ГОСТ 307-41	Утюги электрические бытовые. Технические условия. Программа испытаний. Маркировка и упаковка
Группа E76. Аппараты различного назначения	
ГОСТ 3943-47	Короткозамыкатели к тракторным магнето. Технические условия
ГОСТ 4259-48	Оборудование авиационное бортовое. Разъемы штепсельные. Технические условия
ГОСТ 4257-48	Оборудование авиационное бортовое. Разъемы штепсельные агрегатные. Габаритные и присоединительные размеры
ГОСТ 4258-48	Оборудование авиационное бортовое. Разъемы штепсельные сетевые. Габаритные и присоединительные размеры
ГОСТ 3286-46	Распределители батарейного зажигания автомобильных двигателей. Присоединительные размеры
ГОСТ 2043-54	Свечи зажигательные искровые для автомобильных, тракторных и мотоциклетных двигателей. — Взамен ГОСТ В-2043-43
ГОСТ 1503-53	Свечи зажигательные искровые с керамической изоляцией для авиационных поршневых двигателей. — Взамен ГОСТ 1503-46
ГОСТ 2989-54	Угольники для экранированных систем зажигания авиационных поршневых двигателей. — Взамен ГОСТ 2989-45 в части угольников
ГОСТ 3942-47	Ускорители пусковые к тракторным магнето. Технические условия
ГОСТ 6908-54	Устройства контактные для экранированных систем зажигания авиационных поршневых двигателей. — Взамен ГОСТ 2989-45 в части контактных устройств
Группа E77. Аппаратура для кабельных и воздушных линий передач	
ГОСТ 2740-44	Аппаратура антивибрационная для линий электропередач высокого напряжения. Демпферы. Основные размеры. Технические условия

POOR ORIGINAL

E77

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4263—48	Арматура для открытых распределительных устройств на напряжение 35—220 кВ. Зажимы контактные аппаратурные. Основные размеры
ГОСТ 4262—48	Арматура для открытых распределительных устройств на напряжение 35—220 кВ. Зажимы контактные ответвительные. Основные размеры
ГОСТ 4261—48	Арматура для открытых распределительных устройств на напряжение 35—220 кВ. Зажимы контактные петлевые. Основные размеры
ГОСТ 4264—48	Арматура для открытых распределительных устройств на напряжение 35—220 кВ. Зажимы контактные. Технические условия
ГОСТ 6107—52	Гильзы ответвительные для кабелей с медными жилами до 10 кВ
ГОСТ 5676—51	Изоляционные медные для кабелей до 10 кВ
ГОСТ 4191—48	Зажимы контактные выводов аппаратов и трансформаторов для открытых распределительных устройств на напряжение 35—220 кВ
ГОСТ 2731—51	Зажимы натяжные болтовые для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2731—44
ГОСТ 2730—51	Зажимы натяжные клиновые для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2730—44
ГОСТ 2732—51	Зажимы натяжные прессуемые для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2732—44
ГОСТ 2736—51	Зажимы поддерживающие выпускающие для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2733—44 и ГОСТ 2735—44
ГОСТ 2735—54	Зажимы поддерживающие глухие для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2734—44 и ГОСТ 2735—44
ГОСТ 2728—54	Звенья промежуточные для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2728—44
ГОСТ 2729—54	Коромысла для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2729—44
ГОСТ 6108—52	Муфты свинцовые соединительные для кабелей на 3,6 и 10 кВ и чугунные защитные кожухи
ГОСТ 5675—51	Муфты соединительные и ответвительные чугунные для кабелей до 1 кВ. Основные размеры
ГОСТ 2726—51	Пестники для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2726—44
ГОСТ 2725—54	Серьги для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2725—44
ГОСТ 2724—51	Скобы для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2724—44
ГОСТ 2743—51	Соединители для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2742—44 и ГОСТ 2743—44.
ГОСТ 2741—51	Трубки алюминиевые горячего прессования для соединения проводов воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2741—44
ГОСТ 6704—53	Трубки медные для соединения проводов воздушных линий — Взамен ОСТ НКСвязи-7011/1—101

232

E78

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2727—54	Ушки для воздушных линий электропередачи. — Взамен ГОСТ 2727—44
Г р у п п а E78. Арматура различного назначения	
ГОСТ 3283—46	Арматура контактной сети для трамваев и троллейбусов. Зажим концевой клиновой. Основные размеры. Технические условия
ГОСТ 3530—47	Арматура контактной сети для трамваев. Зажим питающий
ГОСТ 5224—50	Арматура контактной сети для трамваев. Зажим распорный. Основные размеры и технические условия
ГОСТ 3529—47	Арматура контактной сети для трамваев. Зажим соединительный
ГОСТ 3528—47	Арматура контактной сети для трамваев. Зажимы подвесные
ГОСТ 5225—50	Арматура контактной сети для трамваев и троллейбусов. Зажим концевой клиновой для троса. Основные размеры и технические условия
ГОСТ 5226—50	Арматура контактной сети для трамваев и троллейбусов. Зажим струновой. Основные размеры и технические условия
ГОСТ 3536—47	Арматура контактной сети для трамваев и троллейбусов. Изолятор орешковый
ГОСТ 3537—47	Арматура контактной сети для трамваев и троллейбусов. Изоляторы пряжные
ГОСТ 5227—50	Арматура контактной сети для трамваев и троллейбусов. Крик стальной для нагрузок до 700 кг. Основные размеры и технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 3535—47	Арматура контактной сети для трамваев и троллейбусов. Муфты натяжные закрытые
ГОСТ 3531—47	Арматура контактной сети для трамваев. Подвес гибкий неизолированный
ГОСТ 5223—50	Арматура контактной сети для троллейбусов. Зажим питающий. Основные размеры и технические условия
ГОСТ 3532—47	Арматура контактной сети для троллейбусов. Зажим подвесной
ГОСТ 3534—47	Арматура контактной сети для троллейбусов. Подвес двухплечий жесткий
ГОСТ 3533—47	Арматура контактной сети для троллейбусов. Подвес одноплечий жесткий
ГОСТ 6775—53	Блок компенсатора для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 6023—51	Болты изолированные для подвесов контактной сети трамвая
ГОСТ 6781—53	Болты крюковые для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 4854—49	Гайки нажимные сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5837/176 и ОСТ НКТП 5838/177

233

POOR ORIGINAL

E78

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4856—49	Гайки накидные трубных сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5839/178
ГОСТ 4855—49	Гайки привертных сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры
ГОСТ 4848—49	Гнезда ввертных сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры
ГОСТ 4847—49	Гнезда встроенных сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5835/174 в части исполнения В
ГОСТ 4850—49	Гнезда приварных и развальцованных сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5835/174 в части исполнения А
ГОСТ 4851—49	Гнезда приварных переборочных сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры
ГОСТ 4810—49	Гнезда привертных сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры
ГОСТ 4852—49	Гнезда фланцевых сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5836/175
ГОСТ 6776—53	Грузы и штанги для грузов для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 6771—53	Держатели для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 4858—49	Заглушки сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5840/179 в части заглушек
ГОСТ 5101—49	Зажимы контактные выводов электрооборудования автомобилей, тракторов и мотоциклов. Типы и основные требования
ГОСТ 6770—53	Зажимы соединительные, питающие, струиновые и фиксирующие для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 6774—53	Зажимы хомутовые и с ушком для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 4859—49	Кольца резиновые сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5841/180 и ОСТ НКТП 5842/181
ГОСТ 6777—53	Коуш вилочный для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 4853—49	Муфты переходные трубных сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры
ГОСТ 6022—51	Подвесы изолированные для контактной сети трамвая
ГОСТ 4810—49	Сальники ввертные для электрических кабелей и проводов. Размеры
ГОСТ 4839—49	Сальники встроены для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5831/170 в части исполнения В
ГОСТ 4860—49	Сальники для электрических кабелей и проводов. Технические условия. — Взамен ОСТ НКТП 5829/168
ГОСТ 4838—49	Сальники для электрических кабелей и проводов. Типы. — Взамен ОСТ НКТП 5830/169

234

E79, E80

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4842—49	Сальники приварные и развальцованные для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5831/170 в части исполнения А
ГОСТ 4843—49	Сальники приварные переборочные для электрических кабелей и проводов. Размеры
ГОСТ 4841—49	Сальники привертные для электрических кабелей и проводов. Размеры
ГОСТ 4846—49	Сальники трубные с накидной гайкой для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5834/173
ГОСТ 4845—49	Сальники трубные с переходной муфтой для электрических кабелей и проводов. Размеры
ГОСТ 4844—49	Сальники фланцевые для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5832/171 и ОСТ НКТП 5833/172
ГОСТ 6773—53	Седла одинарные и двойные для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 6779—53	Скоба оттяжная для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 6772—53	Ушки фиксаторные для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 6780—53	Ушки шарнирные для контактной сети электрических железных дорог
ГОСТ 4857—49	Шайбы нажимные сальников для электрических кабелей и проводов. Размеры. — Взамен ОСТ НКТП 5840/179 в части шайб
ГОСТ 6778—53	Шайбы опорные для контактной сети электрических железных дорог

Группа E79. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 2933—45	Аппараты электрические низкого напряжения. Методы основных испытаний
ГОСТ 2744—54	Арматура для воздушных линий электропередачи, контактных сетей электрических железных дорог, трамваев и троллейбусов. Правила приемки, методы испытаний, маркировка и упаковка. — Взамен ГОСТ 2744—44
ГОСТ 864—41	Электронизделия установочные. Общая методика испытаний. — Взамен ОСТ 4040, ОСТ 4041 и ОСТ 4042

Класс E 8. СВЕТОТЕХНИКА И РЕНТГЕНОТЕХНИКА

Группа E80. Классификация, номенклатура и общие нормы	
4039	Резьба для предохранительного стекла и корпуса осветительной арматуры
ГОСТ 6042—51	Резьба круглая для цоколей и патронов электрических ламп. — Взамен ОСТ 4001, ОСТ 4002 и ОСТ 4003

235

POOR ORIGINAL**E81—E83**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Г р у п п а E81. Лампы электрические осветительные

ГОСТ 6825—54	Лампы люминесцентные ртутные
ГОСТ 2204—52	Лампы накаивания электрические миниатюрные. — Взамен ГОСТ 2204—43
ГОСТ 5011—54	Лампы накаивания электрические в цилиндрических баллонах. — Взамен ГОСТ 5011—49
ГОСТ 2023—50	Лампы накаивания электрические для автомобилей и тракторов. — Взамен ГОСТ В-2023—43
ГОСТ 1182—54	Лампы накаивания электрические для местного освещения. — Взамен ГОСТ 1182—49
ГОСТ 4019—51	Лампы накаивания электрические для проекционной и звукоусиливающей киноаппаратуры. — Взамен ГОСТ 4019—48
ГОСТ В-1511—42	Лампы накаивания электрические для самолетов и танков. — Взамен ОСТ НКТП 7214/385
ГОСТ 1181—51	Лампы накаивания электрические железнодорожные. — Взамен ГОСТ 1181—48
ГОСТ 6910—51	Лампы накаивания электрические коммутаторные. — Взамен ГОСТ 2204—43 в части коммутаторных ламп
ГОСТ 2239—54	Лампы накаивания электрические нормальные осветительные. — Взамен ГОСТ 2239—43
ВКС 8273	Лампы накаивания электрические образцовые светизмерительные. Технические условия
ГОСТ 1608—47	Лампы накаивания электрические судовые. — Взамен ГОСТ В-1608—42

Г р у п п а E82. Лампы электрические различного назначения (радиолампы и т. д.)

ГОСТ В-1914—12	Лампы генераторные и усилительные мощные. — Взамен ОСТ 40025, ОСТ 40029 и ОСТ 40069
ГОСТ 1880—44	Лампы электронные маломощные. — Взамен ГОСТ В-1880—42

Г р у п п а E83. Светотехническая аппаратура и арматура

ГОСТ 361—41	Патроны Свана без выключателей для ламп накаивания — Взамен ОСТ Эл 9—40
ГОСТ 2716—44	Патроны резьбовые для электрических ламп накаивания
ГОСТ 6917—51	Прожекторы заливающего света
ГОСТ 7110—54	Светильники электрические негерметические ручные. Технические условия. — Взамен ОСТ 3751
ГОСТ 7161—54	Стабилизаторы тока (барреты). Общие технические условия
ГОСТ 7162—51	Стабилизаторы тока (барреты). Основные параметры и размеры — Взамен ОСТ 40119
Эл 12—40	Фонарики карманные электродинамические. — Взамен ОСТ НКТП 2982

236

E84—E92

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

ГОСТ 4652—54	Фонарь аккумуляторный переносный в металлическом корпусе. — Взамен ГОСТ 4652—49
ГОСТ 4677—54	Фонарь карманный светосигнальный. — Взамен ГОСТ 4677—49
ГОСТ 2520—51	Цоколи резьбовые и штифтовые для электрических ламп. — Взамен ГОСТ 2530—48 и ГОСТ 1149—47
ГОСТ 6129—52	Цоколи фокусирующие для электрических ламп

Г р у п п а E84. Рентгеновская аппаратура и арматура

ГОСТ 7248—51	Аппараты рентгеновские. Общие технические условия
ГОСТ 6919—51	Кенотроны для рентгеновских аппаратов. — Взамен ОСТ 40121

Г р у п п а E89. Приемы приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 7046—54	Лампы электронные генераторные и мощные усилительные. Методы электрических испытаний
ГОСТ 3839—47	Лампы электронные маломощные. Методы испытаний на долговечность
ГОСТ 1879—42	Лампы электронные маломощные. Методы электрических испытаний

Класс E9. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА СВЯЗИ**Г р у п п а E90. Классификация, номенклатура и общие нормы**

ГОСТ 5238—50	Защита установок проводной связи от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях связи. Правила, схемы и нормы. — Взамен ОСТ 80012
ГОСТ 4574—49	Линия искусственная для испытания аппаратов полевой телефонной связи системы местной батареи
ГОСТ 67—51	Пересечения проводов линий с проводами контактных сетей электрифицированных железных дорог, трамваев, троллейбусов. Технические условия. — Взамен ГОСТ 67—40
ГОСТ 5237—50	Установки электропитания проводной связи. Напряжения

Г р у п п а E92. Телефонные устройства

ГОСТ 6866—54	Коммутаторы телефонные местной батареи емкостью до 30 номеров
ГОСТ 5010—53	Предохранители трубчатые на номинальные токи до 5а. — Взамен ГОСТ 5010—49
ГОСТ 6524—53	Устройства защитные для установок абонентов проводной связи

237

POOR ORIGINAL**E93, E94**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 109—50	Шкафы телефонные распределительные. — Взамен ГОСТ 109—41
ГОСТ 101—41	Шкафы телефонные распределительные в нишах. Классификация. Технические условия. Правила приемки, упаковка, маркировка
ГОСТ 6865—51	Штепсели телефонные 2- и 3-проводные
ГОСТ 6753—53	Ящики кабельные для городских телефонных сетей — Взамен ОСТ 89017
Г р у п п а E93. Радиотехнические устройства	
ГОСТ 6497—53	Антенны приемные коротковолновые диапазонные симметричные. — Взамен ОСТ 40055
ГОСТ 6255—52 40097	Антенны синфазные горизонтальные передающие «СГ» Газовые выпрямители с твердым накаливаемым катодом. — Взамен ОСТ 40016
ГОСТ 5961—51	Громкоговорители абонентские
ГОСТ 6503—53	Кварцдержатели
ГОСТ 2182—54	Лампы электронные, трубки электронно-лучевые и приборы газоразрядные с твердым накаливаемым катодом. Ряды напряжений накала и анода. — Взамен ГОСТ 2182—43
ГОСТ 6195—53	Микрофоны динамические катушечные
ГОСТ 2709—53	Панели ламповые октавные. — Взамен ГОСТ 2709—44
ГОСТ 5651—51	Приемники радиовещательные ламповые. Классификация Основные параметры
ГОСТ 4907—49	Радиоаппаратура. Коэффициенты органов управления
ГОСТ 2745—44	Радиопомехи источников питания специальных радиостанций и переговорных устройств. Нормы. Методы измерений
НКТП 3093	Разрядники газополные
ГОСТ 5574—50	Сопротивления непроволочные переменные «СП»
ГОСТ 7113—54	Сопротивления электрические постоянные непроволочные МЛТ
ГОСТ 6502—53	Сопротивления электрические постоянные непроволочные углеродистые типа БС
ГОСТ 6513—53	Сопротивления электрические проволочные, эмалированные постоянные «ПС»
ГОСТ 2825—49	Сопротивления электрические постоянные непроволочные. Шкала номинальных значений. — Взамен ГОСТ 2825—45
ГОСТ 5968—51	Усилители для станций и усилительных подстанций радиотрансляционных узлов. Основные электрические параметры
ГОСТ 6917—51	Фидеры наружные проволочные для антенн. — Взамен ОСТ 40056

Г р у п п а E94. Прочие виды связи и сигнализация

ГОСТ 4186—18	Сигнализация тревожная электрическая. Правила и нормы — Взамен ОСТ 40118
--------------	--

238

E97, E99

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а E97. Оборудование и приспособления связи	
ГОСТ 6660—53	Блок для натяжения проводов воздушных линий связи. — Взамен ОСТ НКСвязи 7829/1—113
ГОСТ 6522—53	Держатель к газополным разрядникам с ножевыми контактами для установок проводной связи
ГОСТ 6523—53	Держатель к трубчатым предохранителям с ножевыми контактами для установок проводной связи
ГОСТ 464—51	Заземления для стационарных установок проводной связи и для радиотрансляционных узлов. Нормы сопротивления. — Взамен ГОСТ 464—41
ГОСТ 4532—48 НКТП 2826	Катушка для саперного провода. — Взамен ОСТ 1342
ГОСТ 5510—50	Катушки железные для полевого телеграфного кабеля. — Взамен ОСТ 3891
ГОСТ 6736—53	Когти для влезания на деревянные столбы и опоры. — Взамен ОСТ 80020
ГОСТ 6110—52	Лапка для натяжения проводов воздушных линий связи. — Взамен ОСТ НКСвязи 7826/1—112
ГОСТ 5718—51	Плинт без разрядников и предохранителей. — Взамен ОСТ 738
	Пояс для работ на воздушных линиях. — Взамен ОСТ 80008

Г р у п п а E99. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 7153—51	Аппараты телефонные общего применения. Методы испытаний
ГОСТ 6496—53 40133	Ларингофоны угольные. Методы электроакустических испытаний
ГОСТ 7152—54	Методы акустических испытаний микрофонов и громкоговорителей
ГОСТ 5881—51	Микрофоны угольные общего применения. Методы электроакустических испытаний
ГОСТ 5882—51	Приемники радиовещательные ламповые. Методы акустических испытаний
ГОСТ 6131—52	Приемники радиовещательные ламповые. Методы электрических испытаний
ГОСТ 3223—53	Порошки угольные микрофонные. Методы испытаний
ГОСТ 6343—52	Сопротивления электрические постоянные непроволочные. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 3223—46
	Телефоны. Методы электроакустических испытаний

POOR ORIGINAL**РАЗДЕЛ Ж. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс Ж 0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ	
Группа Ж00. Термины и обозначения	
ГОСТ 5315—50	Сооружения гидротехнические гидроэлектрических станций. Терминология (рекомендуемый)
90054—40	Условные буквенные обозначения для расчета строительных конструкций
Группа Ж01. Техническая документация. Строительные чертежи	
ГОСТ 5401—50	Чертежи строительные. Условные графические обозначения одноцветные
Группа Ж02. Нормы расчета и проектирования	
90058—40	Нагрузка снеговая. — Взамен ОСТ ВКС 7626/6
ГОСТ 1661—42	Расчет строительных конструкций. Нагрузка ветровая. — Взамен ОСТ 90059—40
ГОСТ 1645—42	Расчет строительных конструкций. Нагрузка полезная. — Взамен ОСТ 90057—40
ГОСТ 1644—42	Расчет строительных конструкций. Основные положения. — Взамен ОСТ 90056—40
ГОСТ 6240—52	Шкала для определения силы землетрясения в пределах от 6 до 9 баллов. — Взамен ОСТ 4537
Класс Ж1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Группа Ж10. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 6269—54	Активные минеральные добавки к вяжущим веществам. — Взамен ГОСТ 6269—52, ОСТ НКТП 3031, ОСТ НКТП 3053 и ОСТ НКТП 3054
НКТП 3353	Вещества вяжущие (цементирующие) заводского изготовления, применяемые для строительных растворов. Номенклатура. — Взамен ОСТ 5051
Группа Ж11. Стеновые материалы	
ГОСТ 6133—52	Камни бетонные с щелевидными пустотами. Типы и размеры
ГОСТ 4001—48	Камни известняка-ракушечника

240

Ж12, Ж13

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6328—52	Камни керамические пустотелые стеновые. Технические условия
ГОСТ 6928—54	Камни шлакобетонные и бетонные обыкновенные. — Взамен ГОСТ 4027—48 и ГОСТ 4334—48
ГОСТ 6316—52	Кирпич глиняный дырчатый пластического прессования. Технические условия
ГОСТ 530—54	Кирпич глиняный обыкновенный. — Взамен ГОСТ 530—41 и ГОСТ 5158—49
ГОСТ 379—53	Кирпич силикатный. — Взамен ГОСТ 379—41
ГОСТ 6248—52	Кирпич глиняный пустотелый полусухого прессования
ГОСТ 648—41	Кирпич строительный легкосъемный. — Взамен ОСТ 4728 и ОСТ 4729
ГОСТ 1148—41	Кирпич шлаковый. — Взамен ОСТ 3536
Группа Ж12. Вяжущие материалы	
ГОСТ 125—41	Гипс строительный и формовочный. — Взамен ОСТ 2645
2644	Известь гидравлическая
ГОСТ 1174—51	Известь строительная воздушная. — Взамен ГОСТ 1174—41
ГОСТ 5803—51	Известь строительная золотая негашеная
ГОСТ 4013—48	Камень гипсовый для производства вяжущих веществ. — Взамен ОСТ НКТП 5359/10
НКТП 3065	Песок кварцевый как добавка к портландцементу
ГОСТ 1216—41	Порошок каустический из магнезита. — Взамен ОСТ 3035
ГОСТ 2542—44	Роман-цемент. — Взамен ОСТ НКТП 5901/195
ГОСТ 2767—44	Цемент ангидритовый. — Взамен ОСТ НКТП 5348/2
ГОСТ 969—41	Цемент глиноземистый. — Взамен ОСТ 3709
ГОСТ 4726—49	Цемент для строительных растворов
ГОСТ 5050—49	Цемент кислотоупорный, кварцевый, хремнефтористый
ГОСТ 965—41	Цемент порландский белый
ГОСТ 1581—42	Цемент тампонажный
ГОСТ 2544—44	Цементы: известково-шлаковый, известково-пужо-лавовый, известково-глинистый, известково-золистый. — Взамен ОСТ НКТП 3029, ОСТ НКТП 3030 и ОСТ 4739
ГОСТ 3809—47	Цементы. Магнезиальный портландцемент и шлаковый магнезиальный портландцемент
ГОСТ 2543—44	Цементы: шлаковый бесклинкерный и гипсошлаковый
ГОСТ 970—41	Цементы: портландцемент, пуццолановый портландцемент, шлако-портландцемент. — Взамен ОСТ НКТП 3191, ОСТ НКТП 3192 и ОСТ НКТП 3193
ГОСТ 3476—52	Шлаки доменные гранулированные для производства цементов. — Взамен ГОСТ 3476—46
Группа Ж13. Бетоны и растворы	
ГОСТ 4795—53	Бетон гидротехнический. Общие требования. — Взамен ГОСТ 4795—49
ГОСТ 4801—49	Бетон гидротехнический. Проектирование составов

16 Сводный указатель 1955 г.

241

POOR ORIGINAL**Ж14, Ж15**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4797—49 90049—39 ГОСТ 5742—51	Бетон гидротехнический. Технические требования к материалам для его приготовления Бетон и бетонная сухая смесь заводского приготовления (товарный бетон) Плиты термоизоляционные из неавтоклавно пенобетона. — Взамен ОСТ НКТП 6161/218
Группа Ж14. Кровельные и гидроизоляционные материалы	
ГОСТ 3135—52 ГОСТ 378—52	Картон кровельный. — Взамен ГОСТ 3135—46 Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля и детали к ним. — Взамен ГОСТ 378—51
ГОСТ 5280—50	Листы битумные кровельные и облицовочные с крупнозернистой посыпкой. Технические условия
ГОСТ 929—47	Листы облицовочные плоские асбестоцементные — Взамен ГОСТ 929—41
ГОСТ 1054—47	Листы полуоблицовочные асбестоцементные и коньки к ним. — Взамен ГОСТ 1054—41
ГОСТ 2889—51	Мастика битумная кровельная (горячая). — Взамен ГОСТ 2889—47
ГОСТ 3580—51	Мастика дегтевая кровельная (горячая). — Взамен ГОСТ 3580—47
ГОСТ 2697—51 ГОСТ 4136—48 ГОСТ 691—47	Пергамин кровельный. — Взамен ГОСТ 2697—44 Плитки деревянные кровельные и облицовочные Плитки кровельные плоские асбестоцементные и коньки к ним. — Взамен ГОСТ 691—41
ГОСТ 7285—54	Плиты асбестоцементные полые утепленные для открытой промышленных зданий
ГОСТ 4598—53 ГОСТ 6788—53 ГОСТ 2165—51	Плиты древесно-волокнистые. — Взамен ГОСТ 4598—49 Рубероид. — Взамен ГОСТ 2165—47, ГОСТ 1693—45 и ГОСТ 3904—47
ГОСТ 4867—54	Рубероид с крупнозернистой посыпкой. — Взамен ГОСТ 4867—49
ГОСТ 1887—51	Толь кровельный беспокровный (толь-кожа). — Взамен ГОСТ 1887—45
ГОСТ 1886—52	Толь кровельный с песочной посыпкой. — Взамен ГОСТ 1886—45
ГОСТ 5176—54	Толь с крупнозернистой посыпкой. Взамен ГОСТ 5176—49
ГОСТ 1808—54	Черепица глиняная. — Взамен ГОСТ 1808—49

Группа Ж15. Изоляционные строительные материалы

ГОСТ 4640—52 ГОСТ 5174—49 ГОСТ 6125—52 ГОСТ 2604—52	Вата минеральная. — Взамен ГОСТ 4640—49 Вата стекляная из непрерывного волокна Войлок из минеральной ваты на битумной связке Изделия теплоизоляционные диатомовые (трепельные). — Взамен ГОСТ 2694—44
ГОСТ 2245—43 ГОСТ 4861—49	Маты и полосы из стекляного волокна Плиты торфоизоляционные. — Взамен ОСТ НКТП 5748/111

242

Ж16—Ж18

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Ж16. Отделочные и облицовочные материалы	
ГОСТ 3742—47	Изразцы печные. Технические условия. — Взамен ОСТ 5178 в части технических условий
ГОСТ 4690—49	Изразцы печные. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ 5178 в части типов и основных размеров
ГОСТ 5724—51 ГОСТ 7251—54 ГОСТ 6266—52	Ликкруст Линолеум. — Взамен ОСТ 4878 Листы гипсовые облицовочные (штукатурка гипсовая сухая)
ГОСТ 6141—52	Плитки керамические для внутренней облицовки стен. — Взамен ОСТ 5050
ГОСТ 6140—52 ГОСТ 6787—53	Плитки керамические для мозаичных полов Плитки керамические для полов. — Взамен ОСТ 10556—40
ГОСТ 6927—54 ГОСТ 6664—53	Плиты бетонные фасадные. Технические условия Плиты фасадные керамические
Группа Ж17. Заполнители неорганические и органические	
ГОСТ 2779—50	Гравий для обычного бетона. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2779—44
ГОСТ 2781—50	Песок для обычного бетона. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2781—44
ГОСТ 6139—52	Песок нормальный для испытания цементов. — Взамен ОСТ НКТП 3083
ГОСТ 6426—52	Песок природный для кладочных и штукатурных растворов. Технические условия
ГОСТ 5577—50	Смесь гравийно-песчаная природная для обычного бетона. Технические условия (рекомендуемый)
3043 ГОСТ 2780—50	Щебень диатомовый и трепельный
ГОСТ 3192—50	Щебень из естественного камня для обычного бетона. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2780—44
ГОСТ 5578—50	Щебень кирпичный и керамический для обычного бетона. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3192—46
	Щебень шлаковый доменный для обычного бетона. Технические условия
Группа Ж18. Дорожные материалы	
3529 ГОСТ 4641—49 НКТП 6230/260	Брусчатка Дети каменноугольные дорожные Известняки асфальтовые и доломиты как сырье для асфальтовой мастики
ГОСТ 6665—53	Камень бетонные бортовые. — Взамен ОСТ НКТП 5809/148
ГОСТ 6666—53 4245 НКТП 6335/306	Камень естественные бортовые. — Взамен ОСТ 3662 Кликер дорожный Мастика асфальтовая (асфальтовое вяжущее вещество). — Взамен ОСТ 4110

16*

343

POOR ORIGINAL

Ж14, Ж15

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4797—49	Бетон гидротехнический. Технические требования к материалам для его приготовления
90049—39	Бетон и бетонная сухая смесь заводского приготовления (товарный бетон)
ГОСТ 5742—51	Плиты термоизоляционные из неавтоклавно пенобетона. — Взамен ОСТ НКТП 6161/218
Группа Ж14. Кровельные и гидроизоляционные материалы	
ГОСТ 3135—52	Картон кровельный. — Взамен ГОСТ 3135—46
ГОСТ 378—52	Листы асбестоцементные волнистые обмкновенного профиля и детали к ним. — Взамен ГОСТ 378—51
ГОСТ 5280—50	Листы битумные кровельные и облицовочные с крупнозернистой посыпкой. Технические условия
ГОСТ 929—47	Листы облицовочные плоские асбестоцементные — Взамен ГОСТ 929—41
ГОСТ 1054—47	Листы полуволнистые асбестоцементные и коньки к ним. — Взамен ГОСТ 1064—41
ГОСТ 2889—51	Мастика битумная кровельная (горячая). — Взамен ГОСТ 2889—47
ГОСТ 3580—51	Мастика дегтевая кровельная (горячая). — Взамен ГОСТ 3580—47
ГОСТ 2697—51	Пергамин кровельный. — Взамен ГОСТ 2697—44
ГОСТ 4136—48	Плитки деревянные кровельные и облицовочные
ГОСТ 691—47	Плитки кровельные плоские асбестоцементные и коньки к ним. — Взамен ГОСТ 691—41
ГОСТ 7285—54	Плиты асбестоцементные полые утепленные для покрытий промышленных зданий
ГОСТ 4598—53	Плиты древесно-волокнистые. — Взамен ГОСТ 4598—49
ГОСТ 6788—53	Плиты советитовые
ГОСТ 2165—51	Рубероид. — Взамен ГОСТ 2165—47, ГОСТ 1693—45 и ГОСТ 3904—47
ГОСТ 4867—54	Рубероид с крупнозернистой посыпкой. — Взамен ГОСТ 4867—49
ГОСТ 1887—51	Толь кровельный беспокровный (толь-кожа). — Взамен ГОСТ 1887—45
ГОСТ 1886—52	Толь кровельный с песочной посыпкой. — Взамен ГОСТ 1886—45
ГОСТ 5176—54	Толь с крупнозернистой посыпкой. Взамен ГОСТ 5176—49
ГОСТ 1808—54	Черепица глиняная. — Взамен ГОСТ 1808—49
Группа Ж15. Изоляционные строительные материалы	
ГОСТ 4640—52	Вата минеральная. — Взамен ГОСТ 4640—49
ГОСТ 5174—49	Вата стекляная из непрерывного волокна
ГОСТ 6125—52	Войлок из минеральной ваты на битумной связке
ГОСТ 2694—52	Изделия теплоизоляционные диатомовые (трепельные) — Взамен ГОСТ 2694—44
ГОСТ 2215—43	Маты и полосы из стекляного волокна
ГОСТ 4861—49	Плиты тофоноизоляционные. — Взамен ОСТ НКТП 5748/111

242

Ж16—Ж18

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Ж16. Отделочные и облицовочные материалы	
ГОСТ 3742—47	Изразцы печные. Технические условия. — Взамен ОСТ 5178 в части технических условий
ГОСТ 4690—49	Изразцы печные. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ 5178 в части типов и основных размеров
ГОСТ 5724—51	Линкруст
ГОСТ 7251—54	Линолеум. — Взамен ОСТ 4878
ГОСТ 6266—52	Листы гипсовые облицовочные (штукатурка гипсовая сухая)
ГОСТ 6141—52	Плитки керамические для внутренней облицовки стен. — Взамен ОСТ 5050
ГОСТ 6140—52	Плитки керамические для мозаичных полов
ГОСТ 6787—53	Плитки керамические для полов. — Взамен ОСТ 10556—40
ГОСТ 6927—54	Плиты бетонные фасадные. Технические условия
ГОСТ 6664—53	Плиты фасадные керамические
Группа Ж17. Заполнители неорганические и органические	
ГОСТ 2779—50	Гравий для обычного бетона. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2779—44
ГОСТ 2781—50	Песок для обычного бетона. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2781—44
ГОСТ 6139—52	Песок нормальный для испытания цементов. — Взамен ОСТ НКТП 3083
ГОСТ 6426—52	Песок природный для кладочных и штукатурных растворов. Технические условия
ГОСТ 5577—50	Смесь гравийно-песчаная природная для обычного бетона. Технические условия (рекомендуемый)
3мз	Щебень диатомовый и трепельный
ГОСТ 2780—50	Щебень из естественного камня для обычного бетона. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2780—44
ГОСТ 3192—50	Щебень кирпичный и керамический для обычного бетона. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3192—46
ГОСТ 5578—50	Щебень шлаковый доменный для обычного бетона. Технические условия
Группа Ж18. Дорожные материалы	
3529	Брусчатка
ГОСТ 4641—49	Детти каменноугольные дорожные
НКТП 6230/260	Известняки асфальтовые и доломиты как сырье для асфальтовой мастики
ГОСТ 6665—53	Камни бетонные бортовые. — Взамен ОСТ НКТП 5809/148
ГОСТ 6666—53	Камни естественные бортовые. — Взамен ОСТ 3662
4245	Клинкер дорожный
НКТП 6335/306	Мастика асфальтовая (асфальтовое вяжущее вещество). — Взамен ОСТ 4110

16°

243

POOR ORIGINAL**Ж19**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
3575 ГОСТ 3344—46	Шашка для мозанковой мостовой (клеипфлястер) Щебень шлаковый доменный для дорожного строитель- ства
Группа Ж19. Правила приемки. Методы испытаний.	
ГОСТ 4800—49	Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетона
ГОСТ 4799—49	Бетон гидротехнический. Методы испытаний бетонной смеси
ГОСТ 4798—49	Бетон гидротехнический. Методы испытаний материала для его приготовления
НКТП 4293	Гипс штукатурный. Методы химического анализа. — Взамен ОСТ НКТП 5898/192
ГОСТ 3588—47	Гравий для дорожного строительства. Методы испытаний
ГОСТ 2778—50	Заполнители минеральные для обычного бетона. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — Взамен ГОСТ 2778—44
НКТП 4290	Известь гидравлическая и роман-цемент. Метод химического анализа. — Взамен ОСТ НКТП 5894/188
НКТП 4294	Магнетит каоуческий и доломит. Метод химического анализа. — Взамен ОСТ НКТП 6899/143
ГОСТ 3586—47	Материалы естественные каменные для дорожного строительства. Методы испытаний
ГОСТ 2551—51	Материалы кровельные рулонные. Правила приемки, упаковки, маркировки, паспортизации, хранения и транспортирования. — Взамен ГОСТ 2551—44
ГОСТ 2678—53	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 2678—44
ГОСТ 7025—54	Материалы стеновые и облицовочные. Методы определения водопоглощения и морозостойкости
ГОСТ 6427—52	Материалы стеновые и облицовочные. Методы определения объемного и удельного веса
ГОСТ 7076—54	Материалы строительные. Метод определения коэффициента теплопроводности. — Взамен ОСТ ВКС 7458
ГОСТ 6901—54	Методы определения удобоукладываемости бетонной смеси и прочности бетона. — Взамен ОСТ 90050—39
ГОСТ 3587—47	Песок природный для дорожного строительства. Методы испытаний
ГОСТ 5802—51	Растворы для кладки. Методы физических и механических испытаний
НКТП 4291	Цемент глиноземистый (бокситовый). Метод химического анализа. — Взамен ОСТ НКТП 5895/189
ГОСТ 310—41	Цементы. Методы физических и механических испытаний
ГОСТ 5382—50	Цементы. Методы химического анализа портландцементов. — Взамен ОСТ НКТП 3204, ОСТ НКТП 8894/2330 и ОСТ НКТП 8895/2331

244

Ж21

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс Ж2. САНИТАРНАЯ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА**Группа Ж21. Водоснабжение и канализация**

ГОСТ 3311—53	Бачок смывной высокорасполагаемый. — Взамен ГОСТ 3311—52
ГОСТ 1154—52	Ванни чугунные эмалированные. — Взамен ГОСТ 1154—45
ГОСТ 1083—41	Водопровод внутренний промышленных зданий. Нормы и технические условия проектирования
ГОСТ 5400—50	Изделия санитарные полуфарфоровые. Технические условия
ГОСТ 755—51	Изделия санитарные фаянсовые и полуфарфоровые. Писсуар. Тип и основные размеры. — Взамен ГОСТ 755—41
ГОСТ 752—51	Изделия санитарные фаянсовые и полуфарфоровые. Умывальник со сливком. Тип и основные размеры. — Взамен ГОСТ 752—47
ГОСТ 4550—51	Изделия санитарные фаянсовые и полуфарфоровые. Умывальник с утолщенными бортиками. Тип и основные размеры. — Взамен ГОСТ 4550—48
ГОСТ 747—52	Изделия санитарные фаянсовые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 747—47
ГОСТ 754—47	Изделия санитарные фаянсовые. Умывальник угловой. Тип и основные размеры. — Взамен ГОСТ 754—41
ГОСТ 2761—44	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Правила выбора и оценки качества
ГОСТ 3743—47	Камеры биотермические. Нормы проектирования (рекомендуемый)
ГОСТ В-1872—42	Колодцы буровые трубчатые. Технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 1153—41	Кронштейны чугунные для умывальников и моек. Типы и основные размеры
ГОСТ 3634—47	Люки чугунные для смотровых колодцев
ГОСТ 1160—41	Мойка чугуно-эмалированная. Тип и основные размеры
ГОСТ 1152—41	Переливы и выпуски для ванн, умывальников и моек. Основные размеры и технические условия
ГОСТ 682—41	Приборы санитарные, чугуно-эмалированные. Технические условия (в части ванн заменен ГОСТ 1154—45)
ГОСТ 1159—46	Раковины кухонные чугуно-эмалированные с отсечными сливками. — Взамен ГОСТ 1159—41 и ГОСТ 682—41 в части раковин
ГОСТ 6924—54	Сифоны чугунные. — Взамен ГОСТ 714—41 в части сифонов, ГОСТ 715—41, ГОСТ 716—41, ГОСТ 717—41, ГОСТ 1809—42, ГОСТ 1810—42 и ГОСТ 1812—42
ГОСТ 3167—46	Станции сливные для жидких отходов. Нормы проектирования
ГОСТ 1811—45	Трапы чугунные. — Взамен ГОСТ 1811—42 и ГОСТ 714—41 в части трапа

245

POOR ORIGINAL

Ж24, Ж25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6482—53 ГОСТ 539—48	Трубы бетонные и железобетонные безнапорные. Трубы и муфты асбестоцементные водопроводные. — Взамен ГОСТ 539—41 и ГОСТ 540—41
ГОСТ 1839—48	Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. — Взамен ГОСТ 1839—42
ГОСТ 286—54	Трубы керамические канализационные. — Взамен ГОСТ 286—41
ГОСТ 7288—54	Умывальник полукруглый полуфарфоровый и фаянсовый
ГОСТ 1157—41	Умывальник чугуно-эмалированный с верхним бортом. Тип и основные размеры
ГОСТ 1158—41	Умывальник чугуно-эмалированный с панелью. Тип и основные размеры
ГОСТ 7150—54	Унитаз тарельчатый полуфарфоровый с прямым выпуском, детский
ГОСТ 756—52	Унитазы тарельчатые фаянсовые и полуфарфоровые. — Взамен ГОСТ 756—51
ГОСТ 3550—47	Чаша чугунная клеветная
Группа Ж24. Отопление, вентиляция и теплофикация	
ГОСТ 7201—54	Калориферы стальные пластинчатые. Основные параметры и технические требования
90008—39	Нормы определения теплопотерь через ограждения зданий и расчетных температур. — Взамен ОСТ ВКС 6232 и ОСТ ВКС 6233
90036—39	Нормы для расчета систем водяного и парового отопления. — Взамен ОСТ 4545, ОСТ 4546 и ОСТ ВСКХ 8395/72
ГОСТ 4057—48 ГОСТ 2127—47	Отопление печное. Нормы проектирования печей отопительные теплоемкие. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2127—43
ГОСТ 3000—45	Печи отопительные теплоемкие. Метод испытания (рекомендуемый)
ГОСТ 6425—52	Радиаторы чугунные отопительные двухканальные типа «М». — Взамен ГОСТ 789—41 и ГОСТ 1813—42
ГОСТ 1816—53	Трубы отопительные чугунные ребристые с круглыми ребрами и чугунные соединительные части к ним. — Взамен ГОСТ 1815—42, ГОСТ В-1816—42 и ГОСТ 2938—45
Группа Ж25. Освещение. Акустика	
ГОСТ 1002—41	Городское электрическое освещение (нормальное и маскировочное). Нормы проектирования
ГОСТ 3291—46	Здания промышленные. Нормы естественного освещения — Взамен ОСТ НКТП 8545/1705
ГОСТ 3825—47	Предприятия промышленные. Нормы искусственного освещения (лампами накаливания)

246

Ж26—Ж32

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Ж26. Противопожарные и противозвуковые нормы и конструкции	
ГОСТ 4058—48 ГОСТ 1549—42	Отопление печное. Пожарная профилактика. Составы огнезащитные для деревянных конструкций (рекомендуемый)
Группа Ж29. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 5606—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания аммиака в воздухе
ГОСТ 5609—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания истоксичной пыли в воздухе
ГОСТ 5612—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания окиси углерода в воздухе
ГОСТ 5603—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания паров аммиака в воздухе
ГОСТ 5611—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания паров бензола в воздухе
ГОСТ 5608—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания паров метилового спирта в воздухе
ГОСТ 5602—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания паров ртути в воздухе
ГОСТ 5605—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания паров сероуглерода в воздухе
ГОСТ 5604—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания сернистого ангидрида в воздухе
ГОСТ 5610—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания сероводорода в воздухе
ГОСТ 5607—50	Предприятия промышленные. Метод определения содержания формальдегида в воздухе
Класс Ж3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ	
Группа Ж31. Основания, фундаменты и подземные сооружения	
90032—39	Нормы и технические условия проектирования оснований и фундаментов в условиях вечной мерзлоты. — Взамен ОСТ 4544
ГОСТ 5305—50	Основания свайные. Нормы проектирования (рекомендуемый)
Группа Ж32. Деревянные конструкции и детали	
ГОСТ 4981—49	Балки деревянные с черепными брусками. — Взамен ОСТ 90041—39
ГОСТ 6629—53	Двери деревянные для жилых, гражданских и промышленных зданий. — Взамен ГОСТ 476—41
ГОСТ 6310—52	Детали деревянные погонажные. Размеры сечений. — Взамен АС-01—48 в части наличников
ГОСТ 6857—54	Детали деревянные погонажные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 475—50 в части наличников

247

POOR ORIGINAL

Ж33, Ж34

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1943—42	Детали промышленных зданий. Переплеты деревянные для вертикальных фонарей верхнеподвесные
ГОСТ 5600—50	Дома деревянные жилые заводского изготовления. Детали. Сечения заготовок, их назначение, приемка, хранение и транспортирование
ГОСТ 6630—53	Окна и балконные двери деревянные для жилых и гражданских зданий
ГОСТ 475—50	Окна и двери деревянные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 475—41. (В части наличников заменен ГОСТ 6857—54)
ГОСТ 477—41	Переплеты оконные деревянные подвесные для промышленных зданий. — Взамен ОСТ 90104—40
ГОСТ 1006—49	Щиты деревянные для междукомнатных перегородок. — Взамен ГОСТ 1006—41
ГОСТ 1005—49	Щиты деревянные для перекрытий в жилых и гражданских зданиях. — Взамен ГОСТ 1005—41

Группа Ж33. Каменные, кирпичные, бетонные и железобетонные конструкции и детали

ГОСТ 5722—51	Камни-вкладыши легкобетонные (двухпустотные) для перекрытий
ГОСТ 948—41	Перекрытия железобетонные сборные (брусковые и плитные). — Взамен ОСТ 90060—40
ГОСТ 1781—49	Плиты армированные из автоклавного ячеистого бетона для перекрытий промышленных зданий. — Взамен ГОСТ 1781—42
ГОСТ 6786—53	Плиты бетонные параллельные для промышленных зданий
ГОСТ 514—48	Плиты железобетонные для покрытий промышленных зданий. — Взамен ГОСТ 514—41
ГОСТ 6785—53	Плиты железобетонные подоконные для жилых и гражданских зданий. — Взамен ОСТ 90009—39
90098—40	Ступени бетонные и железобетонные (основные и фризовые). — Взамен ОСТ 90005—38

Группа Ж34. Металлические конструкции и детали

ГОСТ 960—16	Конструкции стальные. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 960—41
90101—40	Переплеты металлические верхнеподвесные с одинарным остеклением для промышленных зданий
90037—39	Переплеты металлические для промышленных зданий с вертикальным одинарным остеклением
ГОСТ 5091—49	Приборы для окон и дверей. Вспомогательные приборы. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 538—41 в части конструкций и размеров цепочки дверной, останова и угольников оконных
ГОСТ 5090—49	Приборы для окон и дверей. Запорные приборы. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 538—41 в части конструкций и размеров шпингалетов, щеколд, задвижек, заверток и крючков

248

Ж35—Ж43

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5089—49	Приборы для окон и дверей. Зашелки и замки. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 538—41 в части конструкций и размеров замков
ГОСТ 5088—49	Приборы для окон и дверей. Петли. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 538—41 в части конструкций и размеров петель
ГОСТ 5086—49	Приборы для окон и дверей. Различение правых и левых приборов
ГОСТ 5087—49	Приборы для окон и дверей. Ручки. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 538—41 в части размеров и комплектации дверных и оконных скоб, ручек и кнопок
ГОСТ 538—49	Приборы для окон и дверей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 538—41 в части классификации, технических условий и требований к отдельным приборам

Группа Ж35. Конструкции и детали из других материалов

ГОСТ 6428—52	Плиты гипсовые для перегородок
ГОСТ 1007—41	Плиты гипсокамышевые «Диферит» для перегородок. — Взамен ОСТ 90016—39
ГОСТ 1008—41	Плиты гипсокамышевые «Диферит» для подшивного потолка. — Взамен ОСТ 90051—40
ИКТП 8435/1488	Плиты фибролитовые магнезитовые и магнезиально-доломитовые. — Взамен ОСТ 2571

Группа Ж39. Правила приема. Методы испытаний. Удаловка. Маркировка

ГОСТ 5179—49	Грунты. Метод лабораторного определения влажности (рекомендуемый)
ГОСТ 5183—49	Грунты. Метод лабораторного определения границы раскатывания
ГОСТ 5184—49	Грунты. Метод лабораторного определения границы текучести (рекомендуемый)
ГОСТ 5180—49	Грунты. Метод лабораторного определения количества гигроскопической воды (рекомендуемый)
ГОСТ 5182—49	Грунты. Метод лабораторного определения объемного веса (рекомендуемый)
ГОСТ 5181—49	Грунты. Метод лабораторного определения удельного веса (рекомендуемый)
ГОСТ 5870—51	Нефтепроводы, газопроводы и водопроводы магистральные. Нормы испытаний
ГОСТ 5686—51	Сваи пробные. Методы испытаний

Класс Ж4. ГРАЖДАНСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Группа Ж43. Зрелищные предприятия (театры, кино)	
ГОСТ 2691—44	Кинотеатры художественного фильма в самостоятельных зданиях. Нормы проектирования

249

POOR ORIGINAL**Ж44—Ж58**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Ж44. Предприятия общественного питания и торговли	
ГОСТ 2061—49	Магазины розничные. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2061—43
ГОСТ 2086—49	Предприятия общественного питания. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2086—43
ГОСТ 2120—43	Склады торговые. Нормы проектирования
Группа Ж45. Медико-санитарные здания и сооружения	
ГОСТ 2404—44	Больницы восстановительной хирургии. Нормы проектирования (рекомендуемый)
ГОСТ 2354—48	Изоляционно-пропускные пункты. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2354—43
ГОСТ 2598—44	Пункты observationalные (карантинные) упрощенного типа. Нормы проектирования (рекомендуемый)
ГОСТ 2602—44	Станции санитарно-эпидемиологические. Нормы проектирования
Группа Ж46. Коммунальные здания и сооружения	
ГОСТ 1309—42	Бани (коммунальные) Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 1309—41
ГОСТ 2075—43	Прачечные. Нормы проектирования. — Взамен ОСТ 4471 и ОСТ 4472
Класс Ж5. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	
Группа Ж58. Склады промышленные. Резервуары. Газгольдеры	
ГОСТ 5172—49	Газгольдеры стальные постоянного объема
ГОСТ 2908—45	Газгольдеры стальные с водяным бассейном (мокрые газгольдеры)
ГОСТ 2907—45	Газгольдеры стальные цилиндрические поршневые постоянного давления (сухие газгольдеры)
ГОСТ 3847—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Блок роликовый
ГОСТ 4630—49	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Клапаны предохранительные сварные
ГОСТ 3589—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Люк замерный чугунный
ГОСТ 3591—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Люк-лаз
ГОСТ 3590—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Люк световой
ГОСТ 3691—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Клапаны дыхательные
ГОСТ 3726—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Краны сифонные

250

Ж58

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3848—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Лебедки ручные
ГОСТ 3689—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Патрубки вентиляционные
ГОСТ 3690—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Патрубки приемораздаточные
ГОСТ 3725—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Перепускное устройство
ГОСТ 3746—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Схемы расположения оборудования
ГОСТ 3745—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Управление хлопущей (боковое) (рекомендуемый)
ГОСТ 3744—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Хлопушки чугунные
ГОСТ 3849—47	Оборудование для вертикальных цилиндрических резервуаров для нефтепродуктов. Шарниры чугунные с подъемной трубой (рекомендуемый)
ГОСТ 4625—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Клапан дыхательный
ГОСТ 4626—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Клапан приспичный
ГОСТ 4629—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Коллектор для сборки подогревательных элементов (рекомендуемый)
ГОСТ 4619—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Крышка горловины с лазом
ГОСТ 4622—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Люк замерный чугунный
ГОСТ 4624—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Наконечник вентиляционный
ГОСТ 4621—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Патрубки приема и раздачи
ГОСТ 4627—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Патрубок замерного люка
ГОСТ 4618—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Схемы расположения оборудования
ГОСТ 4620—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Труба приемораздаточная
ГОСТ 4628—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Элемент подогревательный (рекомендуемый)
ГОСТ 4623—49	Оборудование для горизонтальных резервуаров для нефтепродуктов. Управление хлопущей (рекомендуемый)
ГОСТ 4613—49	Оборудование сливо-наливное для горючих и легко воспламеняющихся жидкостей. Наконечники к шлангам сливо-наливных стоек

251

POOR ORIGINAL**Ж62—Ж70**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4612—49	Оборудование сливно-наливное для горючих и легко-воспламеняющихся жидкостей. Сальники поворотные сливно-наливных стоек
ГОСТ 4611—49	Оборудование сливно-наливное для горючих и легко-воспламеняющихся жидкостей. Стояк одиночный для налива автоцистерн (рекомендуемый)
ГОСТ 4610—49	Оборудование сливно-наливное для горючих и легко-воспламеняющихся жидкостей. Стояк сливно-наливной одиночный механизированный
ГОСТ 4609—49	Оборудование сливно-наливное для горючих и легко-воспламеняющихся жидкостей. Стояк сливно-наливной одиночный с ручным насосом.

Класс Ж6. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**Группа Ж62. Амбулатории и лечебницы ветеринарные**

ГОСТ 2976—48	Амбулатории ветеринарные. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2976—45
ГОСТ 2969—48	Лечебницы ветеринарные. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2969—45
ГОСТ 4059—48	Пункты ветеринарно-фельдшерские. Нормы проектирования

Группа Ж63. Постройки для животных и птиц

ГОСТ 2662—49	Постройки для содержания крупного рогатого скота. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2662—44
ГОСТ 2797—49	Постройки для содержания овец. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2797—45
ГОСТ 2552—49	Постройки для содержания свиней. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2552—44
ГОСТ 2420—49	Сооружения для лошадей. Нормы проектирования. — Взамен ГОСТ 2420—44

Группа Ж64. Хранилища и склады сельскохозяйственные

ГОСТ 2866—45	Зернохранилища немеханизированные. Нормы проектирования (рекомендуемый)
ГОСТ 2489—44	Картофельно- и овощехранилища немеханизированные, постоянного типа. Нормы проектирования (рекомендуемый)
ГОСТ 2536—44	Сооружения силосные. Нормы проектирования

Класс Ж7. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ**Группа Ж70. Классификация, номенклатура и общие нормы**

ГОСТ 3255—46	Нагрузки на гидротехнические сооружения. Воздействия волновые
ГОСТ 3440—46	Нагрузки на гидротехнические сооружения. Нагрузки ледовые (рекомендуемый)

252

Ж71—Ж83

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3430—46	Нагрузки на гидротехнические сооружения. Нагрузки от судов (рекомендуемый)
ГОСТ 3154—46	Силы и нагрузки, действующие на гидротехнические сооружения. Классификация
ГОСТ 3315—46	Сооружения гидротехнические. Классификация по капитальности
ГОСТ 5275—50	Сооружения гидротехнические морские. Кладка из обыкновенных массивов
ГОСТ 3684—47	Сооружения гидротехнические морские. Классификация по капитальности
ГОСТ 5119—49	Сооружения гидротехнические морские. Производство бетонных работ. Технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 4688—49	Сооружения гидротехнические. Размеры отверстий, перекрываемых затворами
ГОСТ 3999—48	Сооружения гидротехнические. Расчет максимальных расходов воды рек (рекомендуемый)

Группа Ж71. Конструкции и детали гидротехнических сооружений

ГОСТ 4286—48	Конструкции бетонные и железобетонные гидротехнических сооружений. Нормы и технические условия проектирования
ГОСТ 3061—46	Конструкции деревянные гидротехнических сооружений. Нормы проектирования

Группа Ж72. Каналы. Шапмы. Портовые сооружения

ГОСТ 3908—47	Транспортирующая способность и незаилающие скорости течения воды в каналах (рекомендуемый)
--------------	--

Класс Ж8. ДОРОЖНОЕ, МОСТОВОЕ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Группа Ж80. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 3572—47	Дороги автомобильные. Техническая классификация

Группа Ж81. Дорожное строительство

ИДТ 6757/65	Профиль продольный для автогужевых дорог
-------------	--

Группа Ж82. Мостовое строительство

ГОСТ 2482—44	Конструкции деревянные автодорожных мостов и труб. Нормы проектирования
--------------	---

Группа Ж83. Железнодорожное строительство

ВКС 6435	Габариты подвижного состава и приближения строений железных дорог широкой колеи. Классификация и основные размеры
----------	---

253

POOR ORIGINAL**Ж83**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
10167—39	Габариты подвижного состава и приближения строений наземной железнодорожной колеи 750 мм с локомотивной тягой
ГОСТ 5865—51	Железные дороги узкоколейные наземные и подземные. Ширина колеи. — Взамен ОСТ 4938
ГОСТ 856—41	Нормы укладки кривых на внутризаводских железнодорожных путях колеи 1524 мм. (Основные размеры рельсовой колеи) (рекомендуемый)

РАЗДЕЛ И. СЕЛИКАТНО-КЕРАМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс И1. СТЕКЛЯННЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ**Группа И11. Стекло и стеклянные изделия технические и строительные**

4651	Банки для элементов типа «Геркулес»
4650	Банки и части стеклянные для элементов. Сортамент. Технические условия
4662	Банки к элементу типа Деклаише (прямоугольная — «А» и квадратная — «Б»)
10513—40	Колпачок рифленый для рудничных ламп
ГОСТ 1663—42	Стекла водомерные «Клингер» и «Дюранс» для паровых котлов с рабочим давлением до 35 атм
ГОСТ 1041—41	Стекла для судовых иллюминаторов и смотровые для промышленных установок. — Взамен ОСТ 2451 и ОСТ 2452
НКТП 2687	Стекло армированное льяное (с сеткой). — Взамен ОСТ 2926
ГОСТ 7051—54	Стекло бесколочное неполированное на бутафольной прокладке
ГОСТ 1655—51	Стекло бесколочное неполированное на целлулоидной прокладке. — Взамен ГОСТ 1655—42
ГОСТ 5615—50	Стекло бесколочное полированное на бутафольной прокладке
10096—39	Стекло водомерное и нефтеммерное (цилиндрические трубки)
ГОСТ 5635—51	Стекло для автотракторной осветительной арматуры. Технические условия
ГОСТ 6799—53	Стекло для мебели
ГОСТ 5727—51	Стекло закаленное «Сталинит»
ГОСТ 2113—43	Стекло листовое неполированное для автотранспорта
ГОСТ 7132—54	Стекло листовое полированное
ГОСТ 111—54	Стекло оконное листовое. Взамен ГОСТ 111—41
ГОСТ 5533—50	Стекло листовое узорчатое. — Взамен ОСТ НКТП 2686
ГОСТ 3621—47	Стекло шахтное для пламенных рудничных ламп
4653	Части стеклянные к элементам типа Мейдингера. стакан внутренний, стакан наружный, колба, крышка, воронка, покрывка

POOR ORIGINAL

И 12

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа И12. Изделия стеклянные химиколабораторные	
10051—39 10519—10 10075—39 10536—40 10517—40	Алонжи прямые и изогнутые Аппарат Гофрхтера Аппарат Зайченко и Сохслета Аппарат Кнопа и Арнда Аппарат Лунге или Мейера с 10 шарами и аппарат Дитто
10074—39 ГОСТ 2115—43 ГОСТ 10495—51	Аппарат Омелянского Аппарат Штролейна Аппарат экстракционный ускоренного действия (конструкции т. Иванова). — Взамен ГОСТ 1095—41
10058—39 10060—39 10067—39 10075—39 10054—39	Аппараты Внборга Аппараты Ледебура Аппараты Роте Аппараты Шанселя Воронки стеклянные: а) простые конусообразные (аптекарские) б) для фильтрования (с шаром) в) для аналитических работ (двухконусные) г) для собирания паров (Виктора Мейера) д) с краном е) чешского образца (форма полушария) ж) для порошков з) предохранительные прямые, с петлей и с петлей и двумя шарами и) капельные к) делительные. — Взамен ОСТ НКТП 6172/216, ОСТ НКТП 5583/87, ОСТ НКТП 6171/215, ОСТ НКТП 6172/216 и ОСТ 4902
10049—39	Дефлегматоры Глинского, Лебель-Гейнгер, Линне-мана
НКТП 4302 10050—39	Диализаторы Брунера, Коровина Калиаппараты Винклера, Гейслера, Либиха. — Взамен ОСТ НКТП 5584/88, ОСТ НКТП 5585/89 и ОСТ НКТП 5586/90
НКТП 4017 10065—39 ГОСТ 6514—53 10066—39 10067—39 НКТП 4297	Капельницы Колба Виноградского Колбы для фильтрования под вакуумом Колбы Клайлена Колбы Креслинга Колокола стеклянные и доски к ним. Колпаки стеклянные: для воздушных насосов, для микроскопов, для покрытия. — Взамен ОСТ НКТП 8187/1131, разд. XIII
ГОСТ 532—41 10053—39 ГОСТ 6236—52	Насос водоструйный Ветцеля Насос Шотта Посуда и аппаратура стеклянная лабораторная термостойкая. — Взамен ГОСТ 3184—46 в части посуды из стекла «Пирекс»

256

И13

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКТП 6165/209	Посуда лабораторная стеклянная и аппаратура. Крышки соединительные двухходовые с косым проходом под углом в 30°.
НКТП 6164/208	Посуда лабораторная стеклянная и аппаратура. Крышки соединительные прямые
НКТП 6166/210	Посуда лабораторная стеклянная и аппаратура. Крышки трехходовые
ГОСТ 3184—46	Посуда стеклянная лабораторная. Стаканы и колбы — Взамен ОСТ 10063—39 и ГОСТ 2202—43. (В части посуды из стекла «Пирекс» заменен ГОСТ 6236—52).
НКТП 4301	Прибор Киппа для добывания газов. — Взамен ОСТ НКТП 5596/100
10069—39 10052—39 НКТП 4300 НКТП 4298 НКТП 4296	Реторты с тубулусом и без тубулуса Сифоны Митчеллика Склянки Дрекселя. Взамен ОСТ НКТП 6173/217 Склянки с тубулусом Сосуды толстостенные стеклянные лабораторные. — Взамен ОСТ НКТП 8187/1131, разд. IX, XI, XII
10079—39 ГОСТ 7148—54	Стакан Сабанна Стаканчики для взвешивания (бюксы). — Взамен ОСТ 10062—39
НКТП 8187/1131	Стекло лабораторное. Пробирки химические и биологические, рюмки реактивные и склянки Вульфа; газометры (в части цилиндров calorиметрических Генера заменен ГОСТ 298—41)
НКТП 4016	Трубки соединительные. — Взамен ОСТ НКТП 8187/1131, разд. VII
НКТП 4015	Трубки хлоркальциевые. — Взамен ОСТ НКТП 5581/85 и ОСТ НКТП 5582/86
10048—39	Холодильники Либиха шаровые и эмалевые. — Взамен ОСТ НКТП 6167/211, ОСТ НКТП 6168/212, ОСТ НКТП 6169/213 и ОСТ НКТП 6170/214
10078—39	Цилиндры для ареометров и спиртомеров. — Взамен ОСТ НКТП 8187/1131, разд. IV
НКТП 4303 10061—39	Цилиндры-колодки Чашки кристаллизационные. Чашки Коха. Чашки Петри. — Взамен ОСТ 483, ОСТ НКТП 5587/91 и ОСТ НКТП 5588/92
ГОСТ 6371—52	Эксекаторы. — Взамен ОСТ НКТП 4299
Группа И13. Изделия фарфоровые лабораторные и технические	
ГОСТ 861—41	Аппаратура техническая фарфоровая. — Взамен ОСТ 10543—40
ГОСТ 6529—53	Варабаны фарфоровые для шаровых мельниц. — Взамен ОСТ 10545—40
10523—40 ГОСТ 900—41	Воронки конусные Изделия лабораторные фарфоровые. — Взамен ОСТ 10544—40
10528—40 10525—40	Ижекторы Кюветы

257

17 Сводный указатель 1955 г.

POOR ORIGINAL**И14—И19**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6675—53	Лодочки фарфоровые прямоугольные. — Взамен ОСТ 10552—40
10524—40	Пластины Витта
ГОСТ 628—41	Посуда лабораторная фарфоровая. — Взамен ОСТ НКТП 8188/1132
10526—40	Приборы нодные
10527—40	Сосуды к прерывателям системы Симона
ГОСТ 824—41	Трубы фарфоровые защитно-изолирующие и трубопроводы. — Взамен ОСТ 10554—40
10522—40	Штанглазы. — Взамен ОСТ 4598
Группа И14. Изделия из кварца	
ГОСТ 6377—52	Тигли из прозрачного кварцевого стекла. — Взамен ОСТ 10515—40
10514—40	Трубы кварцевые фасонные
ГОСТ 7300—54	Чаши из прозрачного кварцевого стекла. — Взамен ОСТ 10542—40
Группа И15. Изделия керамические (кислотоупорные и другие)	
ГОСТ 751—41	Баллоны (туриллы) кислотоупорные керамические
ГОСТ 739—41	Ванны кислотоупорные керамические
ГОСТ 750—41	Змеевики (холодильники) кислотоупорные керамические
ГОСТ 474—41	Кирпич кислотоупорный нормальный
ГОСТ 748—41	Кольца Рашига кислотоупорные керамические
ГОСТ 733—41	Краны кислотоупорные керамические
ГОСТ 734—41	Монтажу (монжусы) кислотоупорные керамические
ГОСТ 3955—47	Основания керамические для открытых бытовых нагревательных электрических плиток
ГОСТ 961—53	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. — Взамен ГОСТ 961—41
ГОСТ 5532—50	Плитки термокислотоупорные керамические для гидролизной промышленности
ГОСТ 735—41	Сосуды кислотоупорные керамические
ГОСТ 4660—49	Тигли лабораторные корундовые
ГОСТ 585—41	Трубы кислотоупорные керамические и фасонные части к ним
ГОСТ 749—41	Туриллы Целларнуса керамические кислотоупорные
ГОСТ 732—41	Царги (башни) кислотоупорные керамические и фасонные части к ним
Группа И19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 5662—51	Замалки кислотоупорные. Методы испытаний
ГОСТ 6943—54	Изделия текстильные из стеклянного волокна. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 473—53	Изделия химические стойкие и термостойкие керамические. Методы испытаний. — Взамен ГОСТ 473—41

258

И20—И22

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс И2. ОГНЕУПОРЫ И ОГНЕУПОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа И20. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 4385—48	Изделия огнеупорные. Классификация. — Взамен ОСТ 5251
ГОСТ 389—41	Изделия огнеупорные нормальные шамотные, полукислые и динасовые (форма и размеры). — Взамен ОСТ НКТП 7728/721 и ОСТ 4268
ВКС 7665	Пироскопы керамические. Конуса Зегера. Технические условия.
Группа И21. Кремнекислые изделия (динасовые)	
ГОСТ 3910—47	Изделия динасовые огнеупорные для стекловаренных печей. — Взамен ОСТ НКТП 6310/301
ГОСТ 1563—50	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей (электродинас). Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 1566—42
ГОСТ 4157—48	Изделия огнеупорные динасовые. Классификация и технические условия. — Взамен ОСТ 10208—39
ГОСТ 5338—50	Мертель динасовый
Группа И22. Шамотные и полукислые изделия	
ГОСТ 7151—54	Изделия огнеупорные. Брусня шамотные для бассейнов стекловаренных печей. — Взамен ОСТ НКТП 6306/269
ГОСТ 1599—53	Изделия огнеупорные для кладки воздушно-нагревателей доменных печей, шамотные и полукислые — Взамен ГОСТ 1228—41 и ГОСТ 1599—42
ГОСТ 6024—51	Изделия огнеупорные для кладки мартеновских печей, динасовые, шамотные и полукислые. Форма и размеры
ГОСТ 4247—48	Изделия огнеупорные для нагревательных и термических печей. — Взамен ОСТ НКТП 6639/307, ОСТ НКТП 6640/308, ОСТ НКТП 6641/309 и ОСТ НКТП 6642/310
ГОСТ 4978—49	Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали и стопорные трубки. — Взамен ОСТ 16189—39
ГОСТ 5496—50	Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали. Форма и размеры
ГОСТ 5341—50	Изделия огнеупорные для футеровки сталеразливочных ковшей. Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 16191—39
ГОСТ 1598—53	Изделия огнеупорные. Кирпич шамотный для кладки доменных печей. — Взамен ГОСТ 1598—47
ГОСТ 5040—49	Изделия огнеупорные легковесные, шамотные и полукислые
ГОСТ 4873—49	Изделия огнеупорные полукислые. Технические условия. — Взамен ОСТ 16238—39

17*

259

POOR ORIGINAL

И27—И29

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5500—50	Изделия огнеупорные стопорные для разлива стали из ковша (стопорные трубки, пробки, стаканы, гнездовая кирпич). — Взамен ОСТ 10223—39
ГОСТ 3272—46	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок
ГОСТ 390—54	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения. Технические условия. — Взамен ГОСТ 390—41.
ГОСТ 5381—50	Изделия хромомagneзитовые высокоогнеупорные
ГОСТ 881—41	Кирпич тугоплавкий. — Взамен ОСТ 2355
ГОСТ 6137—52	Мертель шамотный полукислый. — Взамен ОСТ 10224—39
Г р у п п а И27. Углеродсодержащие изделия	
ГОСТ 3782—54	Графито-огнеупорные изделия. Размеры. — Взамен ГОСТ 3782—47, ГОСТ 3783—47, ОСТ 20156—39, ОСТ 20162—39, ОСТ 20163—39 и ОСТ 20164—39
Г р у п п а И28. Прочие огнеупорные изделия (не вошедшие в другие группы)	
ГОСТ 4689—49	Изделия магнезитовые высокоогнеупорные. — Взамен ОСТ 15888—39
ГОСТ 1517—42	Кирпич галько-магнезитовый (цельнопиленный Шабровского месторождения)
Г р у п п а И29. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 4070—48	Изделия и материалы огнеупорные. Методы испытаний. Определение деформации под нагрузкой при высоких температурах. — Взамен разд. II, ОСТ НКТП 3267
ГОСТ 4069—48	Изделия и материалы огнеупорные. Методы испытаний. Определение огнеупорности. — Взамен разд. I, ОСТ НКТП 3267
ГОСТ 4071—48	Изделия огнеупорные. Методы испытаний. Определение предела прочности при сжатии. — Взамен разд. V, ОСТ НКТП 3267
ГОСТ 5402—50	Изделия огнеупорные. Объемный метод определения дополнительной линейной усадки или роста
ГОСТ 1502—42	Маркировка огнеупорных изделий. — Взамен ОСТ НКТП 4108
ГОСТ 2963—45	Материалы и изделия огнеупорные хромомagneзитовые. Методы химического анализа
ГОСТ 2409—53	Материалы огнеупорные. Методы определения водопоглощения, пористости и объемного веса. — Взамен ГОСТ 2409—44
ГОСТ 2211—43	Материалы огнеупорные. Методы испытаний. Определение удельного веса. — Взамен разд. VI, ОСТ НКТП 3267

260

И29

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКТП 5853/140	Метод обмера глубины притупленности углов и ребер на огнеупорных изделиях
НКТП 4312	Метод определения газопроницаемости огнеупорных изделий
НКТП 3267	Методы испытаний огнеупорных материалов. — Взамен ОСТ 4614, ОСТ 5039, ОСТ НКТП 5852/139, ОСТ НКТП 5890/138 и ОСТ НКТП 6163/220 (В части разд. I заменен ГОСТ 4069—48, в части разд. II заменен ГОСТ 4070—48, в части разд. V заменен ГОСТ 4071—48, в части разд. VI заменен ГОСТ 2211—43, в части разд. VII заменен ГОСТ 2409—44).
НКТП 3270	Методы испытаний огнеупорных материалов. Шлакоустойчивость
ГОСТ 2642—53	Огнеупорные материалы и изделия. Методы химического анализа. — Взамен ГОСТ 2642—44
10210—40	Правила приемки, хранения и перевозки огнеупорных изделий

POOR ORIGINAL**РАЗДЕЛ К. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ
ИЗ ДРЕВЕСИНЫ. ЦЕЛЛЮЛОЗА. БУМАГА. КАРТОН**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс К0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО ЛЕСНОЙ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Группа К00 Термины и обозначения	
ГОСТ 2140-43 ГОСТ 7016-54	Пороки древесины. — Взамен ОСТ ВКС 6719 Чистота поверхности древесины. Классификация и обозначения. — Взамен ОСТ НКЛес 203
Группа К09. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 6336-52	Лесоматериалы. Методы физико-механических испытаний древесины. — Взамен ОСТ НКЛес 250
НКЛес 196	Метод выбора модельных деревьев для исследования физико-механических свойств древесины насаждений
ГОСТ 3821-47	Методы определения влажности древесины (рекомендуемый)
ГОСТ 4631-49	Показатели физико-механических свойств древесины (рекомендуемый)
Класс К1. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ	
Группа К10. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 5430-50	Лесоматериалы. Способы пропитки маслянистыми антисептиками
Группа К11 Лесоматериалы круглые для переработки	
ГОСТ 6067-51	Балансы для производства вискозной целлюлозы. Технические условия
ГОСТ 284-51	Балансы. Технические условия — Взамен ГОСТ 284-47

262

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКЛес 285 ГОСТ 3970-47	Болванка для хомутовых клещей
ГОСТ 5992-51	Бревна длинные хвойных пород для деревянных судов (барж)
ГОСТ 1017-50	Бревна для выработки шпал железных дорог широкой колеи. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1047-43 в части бревен для выработки шпал
ГОСТ 1166-41	Бревна для карандашного производства. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1017-47
ГОСТ 3437-46	Бревна дубовые и ясеневые для деревянного судостроения
ГОСТ 1047-51	Бревна пилочные хвойных пород для шлюпочных и палубных пиломатериалов. Технические условия
ГОСТ 6721-53	Бревна пилочные хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 2368-43	Бревна пилочные хвойных пород. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1047-43, кроме бревен для шпал и бревен, предназначенных для ящиков и сухотарных бочек.
ГОСТ 6242-52	Бревна резонансовые. Технические условия. — Взамен ОСТ НКЛес 299
ГОСТ 6104-52	Кокорный (корневой) лес для деревянного судостроения
ГОСТ 93-54	Кряжи для выработки катушек, шпульт и каблучков. Технические условия
ГОСТ 3023-53	Кряжи для выработки ложевых заготовок. Технические условия. — Взамен ГОСТ 93-43 в части болванок для лож
ГОСТ 1014-49	Кряжи для выработки лижних заготовок. — Взамен ГОСТ 93-43 в части кряжей для лижних брусков
ГОСТ 6240-52	Кряжи для строганой фанеры. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3023-45
ГОСТ 1299-53	Кряжи и чураки березовые для выработки клееной фанеры. — Взамен ГОСТ 1014-48
ГОСТ 2655-44 ГОСТ 5413-50	Кряжи и чураки букковые, грабовые и березовые для выработки обувных колодок. Технические условия
ГОСТ 354-41	Кряжи и чураки букковые для выработки клееной фанеры. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1299-41
ГОСТ 6317-52	Кряжи и чураки для аккумуляторного шпона
ГОСТ 5266-50	Кряжи и чураки для изготовления клепки под заливные бочки. Технические условия
ГОСТ 6334-52	Кряжи и чураки для спичечного производства. — Взамен ОСТ НКЛес 6361/42
ГОСТ 1015-49	Кряжи и чураки ольховые для выработки клееной фанеры. Технические условия. — Взамен ОСТ НКЛес 237
	Кряжи и чураки сосновые для выработки клееной фанеры. Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛес 238
	Кряжи и чураки тарные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1047-43 в части бревен, предназначенных для ящиков и сухотарных бочек
	Кряжи пилочные авиационные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1015-46

263

POOR ORIGINAL

K12—K19

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4534—48	Кряжи пиловочные мягких лиственных пород. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-162—42 и ГОСТ В-743—42 в части кряжей лиственных пород
ГОСТ 726—44	Кряжи пиловочные твердых лиственных пород. Технические условия. — Взамен ГОСТ 726—44 ОСТ НКЛес 8602/173, ОСТ НКЛес 333, ОСТ НКЛес 334 и ОСТ НКЛес 7764/101
Группа K12 Лесоматериалы круглые, применяемые без переработки	
ГОСТ 4371—46	Бревна хвойных пород для линий связи и электростанций
ГОСТ 4372—48	Бревна хвойных пород для мостов железных дорог
ГОСТ 6233—52	Грядки березовые для деталей конных повозок
ГОСТ 468—49	Коля для снеговых щитов
ГОСТ 4533—48	Лесоматериалы круглые хвойных пород, применяемые без продольной распиловки. — Взамен ГОСТ 4533—48
ГОСТ 616—51	Лесоматериалы строительные круглые лиственных пород. Технические условия
ГОСТ 616—51	Стойки рудничные хвойных пород для каменноугольной и горнорудной промышленности. — Взамен ГОСТ 616—47
Группа K15 Топливо древесное	
ГОСТ 3243—16	Дрова для отопления, сухой перегонки и углежжения. — Взамен ОСТ НКЛес 6671/50, ОСТ НКЛес 7070/72 и ОСТ НКЛес 199
ГОСТ 2721—44	Топливо древесное для газогенераторных автомашин и тракторов
ГОСТ 4535—49	Уголь древесный для газогенераторных автомобилей и тракторов
Группа K16 Древесная кора, дубильное корье, луб и мочало	
ГОСТ 6953—53	Корье для производства дубильных экстрактов
ГОСТ 4106—48	Сырье дубовое для выработки дубильных экстрактов. — Взамен ОСТ НКЛес 8145/124
Группа K19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 4868—49	Бревна пиловочные хвойных пород. Хранение на лесопильных заводах
НКЛес 8649/163	Дрова для отопления. Метод определения влажности. — Взамен ОСТ 1461

K20, K21

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2292—49	Лесоматериалы круглые. Правила маркировки, сортировки, укладки, объема, учета и приемки. Взамен ГОСТ 2292—43
ГОСТ 5306—50	Лесоматериалы. Таблица объемов. — Взамен ОСТ 4552 в части объемов лесных материалов, пиленных досок и брусьев
НКЛес 6672/51	Таблицы для перевода складочных мер дров в плотные и обратно (переводные коэффициенты)
ГОСТ 2708—44	Таблицы объемов круглых лесных материалов. — Взамен ОСТ 4552, ГОСТ 1356—41 и ГОСТ 616—41 в части таблиц объемов круглых лесных материалов
Класс K2. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	
Группа K20. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 6449—53	Допуски и посадки в деревообработке
ГОСТ 7307—54	Пиломатериалы и заготовки. Припуски на строгание. — Взамен ОСТ НКЛес 290
ГОСТ 4369—52	Пиломатериалы лиственных пород. Припуски на усушку. — Взамен ОСТ НКЛес 8791/172 и ГОСТ 4369—48
ГОСТ 3808—47	Правила естественной сушки и хранения пиломатериалов хвойных пород на складах (биржах) для естественной сушки (рекомендуемый)
ГОСТ 6782—53	Пиломатериалы хвойных пород. Припуски на усушку. — Взамен ОСТ ВКС 7367
Группа K21. Пиломатериалы	
ГОСТ 3021—53	Брусья хвойных пород. — Взамен ГОСТ 3397—46 в части брусьев, ГОСТ 3021—45, ГОСТ 1799—42 и ГОСТ 1350—46
НКВТ 7463/354	Наметельники хвойных пород беломорской сортровки
ГОСТ 5780—51	Обзол хвойных пород для крепления горных выработок. — Взамен ОСТ НКЛес 251
ГОСТ 968—49	Пиломатериалы аннационные (бруски и доски). — Взамен ГОСТ 968—46
НКЛес 279	Пиломатериалы еловые черноморской сортровки (экспортные)
ГОСТ 5444—50	Пиломатериалы лиственных пород для строительства и других видов промышленного потребления. (В части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53).
ГОСТ 5148—49	Пиломатериалы специальные сосновые и еловые
ГОСТ 5810—51	Пиломатериалы тарные

POOR ORIGINAL

K22

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2695—44	Пиломатериалы твердых лиственных пород. — Взамен ОСТ НКЛес 6358/39, ОСТ НКЛес 6360/41, ОСТ НКЛес 8614/156, ОСТ НКЛес 8615/157 и ОСТ НКЛес 305. (В части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
ГОСТ 869—41	Пиломатериалы хвойных пород для верхнего строения мостового парка МДПАз. — Взамен ОСТ НКЛес 217
ГОСТ 1355—46	Пиломатериалы хвойных пород для палуб морских судов. Доски и бруски. — Взамен ГОСТ В-1355—41. (В части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
ГОСТ 3397—46	Пиломатериалы хвойных пород для сельскохозяйственного машиностроения. Доски, бруски и брусья (В части брусьев заменен ГОСТ 3021—53, в части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53).
ГОСТ 3008—45	Пиломатериалы хвойных пород. Доски и бруски. — Взамен ОСТ ВКС 7099, ОСТ НКЛес 6331/33, ОСТ НКЛес 8617/158, ОСТ НКЛес 8618/159 и ГОСТ 644—41 в части досок и брусков (В части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
Группа К22. Деревянные полуфабрикаты различного назначения	
ГОСТ 6251—52	Бруски березовые, буквые и липовые для каблучков
ГОСТ 6355—52	Бруски березовые для шпиль
ГОСТ 6543—53	Бруски грабовые для челноков
ГОСТ 6335—52	Бруски деревянные для текстильных катушек
ГОСТ 6542—53	Бруски для прессованных челноков
ГОСТ 5342—50	Брусья для нефтяных вышек. (В части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
НКЛес 8118/116	Доски и бруски строганные хвойных пород
ГОСТ 1354—46	Доски шлюпочные (обшивочные) хвойных пород. — Взамен ГОСТ В-1354 — 41 и ОСТ НКЛес 263. (В части досок шлюпочных (обшивочных) для быстроходных катеров заменен ГОСТ 6064—51, в части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
ГОСТ 2996—51	Заготовки авиационные лиственных пород. — Взамен ГОСТ 2996—45
ГОСТ 2646—51	Заготовки авиационные хвойных пород. — Взамен ГОСТ 2646—44
ГОСТ 6200—52	Заготовки деревянные гнутые и гнупрессованные для обода колес конных повозок. — Взамен ГОСТ 2800—45 в части гнутых заготовок
ГОСТ 6802—53	Заготовки деревянные для деталей мебели. — Взамен ГОСТ 3490—46 в части заготовок для деталей мебели

265

K23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6900—54	Заготовки деревянные резонансные для музыкальных инструментов — Взамен ОСТ НКЛес 8119/117
ГОСТ 5711—51	Заготовки для весел морских гребнопарусных и моторных судов
ГОСТ 2800—52	Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок. — Взамен ГОСТ 2800—45 в части прямолинейных заготовок и ГОСТ 4431—48
ГОСТ 778—51	Заготовки для лож — Взамен ГОСТ 778—43, ГОСТ 1116—41, ГОСТ 2541—44 и ГОСТ 3038—45
ГОСТ 6655—53	Заготовки для шпелей, икелей и других продольных
ГОСТ 6063—51	Заготовки для морских катеров и гребнопарусных судов (В части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
ГОСТ 6232—52	Заготовки из древесины твердых лиственных пород для деталей конных повозок
ГОСТ 48—52	Заготовки лыжные — Взамен ГОСТ 48—43
ГОСТ 4763—49	Заготовки твердых лиственных пород для деталей сельскохозяйственных машин. (В части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
ГОСТ 6064—51	Заготовки хвойных пород для деталей обшивки и палуб быстроходных катеров. — Взамен ГОСТ 1354—46 в части досок шлюпочных (обшивочных) для быстроходных катеров и ГОСТ 3353—46. (В части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
ГОСТ 4188—48	Заготовки хвойных пород для деталей сельскохозяйственных машин (В части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
ГОСТ 6546—53	Заготовки хвойных пород для сновальных и товарных валиков
ГОСТ 3490—46	Заготовки черновые хвойных пород. Досчатые и брусковые (В части заготовок для деталей мебели заменен ГОСТ 6802—53, в части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования заменен ГОСТ 6564—53)
ГОСТ 6783—53	Плankи деревянные для снеговых щитов. — Взамен ОСТ 3664
ГОСТ 6241—52	Секторы буквые, грабовые и березовые для обувных колодок
Группа К23. Деревянные изделия различного назначения	
ВКС 7527	Брусья переводные для стрелочных переводов железных дорог узкой колеи (сосновые, еловые, лиственные, кедровые и пихтовые)
2761	Брусья переводные для стрелочных переводов железнодорожных линий широкой колеи (сосновые, кедровые, лиственничные и еловые)

267

POOR ORIGINAL

K24

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1824—53	Детали и узлы деревянного верхнего строения и вспомогательного имущества мостовых парков. — Взамен ГОСТ 1824—46
НКЛес 272	Катушки для швейных ниток. — Взамен ОСТ НКЛес 8619/160
НКЛес 186	Клепка для деревянных водонапорных труб с рабочим давлением от 0,75 до 6 ат. — Взамен ОСТ НКЛес 8116/114
ГОСТ 911—51 3607	Мука древесная. — Взамен ГОСТ 911—43
ГОСТ 862—52	Опилки древесные для магнитофонных конструкторов
ГОСТ 5244—50	Паркет теревинный. — Взамен ГОСТ 862—41
НКЛес 320	Стружка древесная. — Взамен ОСТ НКЛес 7-71/93 и ОСТ НКЛес 222
ГОСТ 1400—48	Топорища для лесорубных и сучкорубных топоров и колунов
ГОСТ 4767—49	Топорище для топора плотничного. — Взамен ГОСТ В-1400—42
ГОСТ 4370—48	Траверы деревянные для воздушных линий связи
ГОСТ 5217—50	Черенок для стальной копальной лопаты
ГОСТ 1353—46	Шашки деревянные для торпных мостовых и по. — Взамен ОСТ 5163
НКЛес 7981/113 ГОСТ 78—40	Шести оттяжные. Колья и клинья для полевых телеграфно-телефонных линий связи. — Взамен ГОСТ В-1353—41
НКЛес 221	Шины деревянные
НКЛес 8117/115	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колес. — Взамен ОСТ ВКС 7157
	Шпалы для железных дорог узкой колес. — Взамен ОСТ ВКС 6349
	Шпонки (язычки) для непрерывных деревянных труб

Группа K24. Фанера и фанерные изделия

ГОСТ 226—46	Дельта-древесина плиточная авиационная (ДСП-10). — Взамен ГОСТ В-226—41
ГОСТ 5704—51	Древесно-слоистые пластики (ДСП)
ГОСТ 6195—52	Заготовки клееные для погоняток ткацких станков
ГОСТ 5616—51	Обои древесные на бумажной основе
ГОСТ 2707—44	Пленка бакелитовая для авиационной фанеры
ГОСТ 1337—41	Пласти березовые фанерные авиационные «ПБС-1»
ГОСТ 6142—52	Пласти березовые фанерные
ГОСТ 5204—54	Пласти столарные. — Взамен ГОСТ 5204—50
ГОСТ 7017—51	Трубы и муфты фанерные
ГОСТ 1853—51	Фанера бажелитованная. — Взамен ГОСТ 1853—46
ГОСТ 102—49	Фанера березовая марок ВС-1, БП-1 и БПС-1. — Взамен ГОСТ 102—43
ГОСТ 3913—47	Фанера клееная березовая. — Взамен ОСТ НКЛес 326
ГОСТ 6002—51	Фанера клееная буковая
ГОСТ 1518—49	Фанера клееная альховая. — Взамен ОСТ НКЛес 327 и ГОСТ В-1518—42
ГОСТ 5206—50	Фанера клееная сосновая. — Взамен ОСТ НКЛес 328

268

K25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 7249—54	Фанера, облицованная строганным шпоном — Взамен ОСТ НКЛес 8718/171
ГОСТ 2977—51	Фанера строганая. — Взамен ГОСТ 2977—45
ГОСТ 2647—51	Шпон аккумуляторный. — Взамен ГОСТ 2647—41
ГОСТ 99—41	Шпон березовый авиационный

Группа K25 Мебельные изделия (деревянные)

ГОСТ 4884—49	Инвентарь казарменный. Вешалка стоячая двухсторонняя на 40 крючков
ГОСТ 4880—49	Инвентарь казарменный. Вешалка стоячая односторонняя на 20 крючков
ГОСТ 4886—49	Инвентарь казарменный. Доска классная настенная
ГОСТ 4887—49	Инвентарь казарменный. Кухетка полужесткая
ГОСТ 4883—49	Инвентарь казарменный. Подставка для бака с водой
ГОСТ 4879—49	Инвентарь казарменный. Скамья
ГОСТ 4885—49	Инвентарь казарменный. Стол канцелярский
ГОСТ 4881—49	Инвентарь казарменный. Стол классный на 2 человека
ГОСТ 4882—49	Инвентарь казарменный. Стол обеденный артельный на 10 человек
ГОСТ 4878—49	Инвентарь казарменный. Табурет
ГОСТ 4877—49	Инвентарь казарменный. Тумбочка прикроватная
ГОСТ 4876—49	Инвентарь казарменный. Шкаф канцелярский
ГОСТ 6098—51	Мебель деревянная. Буфеты кухонные. Типы и основные размеры
ГОСТ 6090—51	Мебель деревянная. Буфеты Типы и основные размеры
ГОСТ 6553—53	Мебель деревянная. Буфеты Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ НКЛес 184 в части основных размеров, допускаемых отклонений и устройства
ГОСТ 6091—51	Мебель деревянная. Диваны мягкие. Типы и основные размеры
ГОСТ 5386—54	Мебель деревянная. Комоды. Типы и основные размеры
ГОСТ 5391—54	Мебель деревянная. Конторская. Столы для пишущей машинки. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 5386—50
ГОСТ 6554—53	Мебель деревянная конторская. Шкафы для хранения карточек и деп. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 5391—50
ГОСТ 6092—51	Мебель деревянная. Кресла мягкие. Типы и основные размеры
ГОСТ 6555—53	Мебель деревянная. Кровати. Типы и основные размеры
ГОСТ 6556—53	Мебель деревянная. Кухетки. Типы и основные размеры
ГОСТ 6097—51	Мебель деревянная. Оттоманки. Типы и основные размеры
ГОСТ 6761—53	Мебель деревянная. Полки кухонные. Типы и основные размеры
	Мебель деревянная. Полки кухонные. Типы и основные размеры
	Мебель деревянная. Сиденья и спинки фанерные. — Взамен ОСТ НКЛес 213

269

POOR ORIGINAL

K25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5387—51	Мебель деревянная. Столы кухонные. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 5387—50
ГОСТ 6089—51	Мебель деревянная. Столы обеденные. Типы и основные размеры
ГОСТ 6094—51	Мебель деревянная. Столы письменные на ножках. Типы и основные размеры
ГОСТ 6093—51	Мебель деревянная. Столы письменные на тумбах. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ НКЛес 181 в части основных размеров, допускаемых отклонений и устройства
ГОСТ 5388—51	Мебель деревянная. Стулья и рабочие кресла. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 5388—50
ГОСТ 5389—51	Мебель деревянная. Табуреты кухонные. Основные размеры — Взамен ГОСТ 5389—50
ГОСТ 6088—51	Мебель деревянная. Технические условия — Взамен ОСТ НКЛес 181, ОСТ НКЛес 182, ОСТ НКЛес 183, ОСТ НКЛес 184, ГОСТ 615—41, ОСТ НКЛес 741—57, ОСТ НКЛес 6718/59 в части технических условий, ОСТ 3190 и ОСТ 3191
ГОСТ 5390—51	Мебель деревянная. Шкафы для платья и белья. Типы и основные размеры. — Взамен ГОСТ 5390—50
ГОСТ 6095—51	Мебель деревянная. Шкафы книжные. Типы и основные размеры. — Взамен ОСТ НКЛес 182 в части основных размеров, допускаемых отклонений и устройства
ГОСТ 6096—51	Мебель деревянная. Шкафы подвесные кухонные. Типы и основные размеры
3482	Мебель конторского типа. Диваны
3480	Мебель конторского типа. Столы письменные без ящиков
3476	Мебель конторского типа. Столы письменные. Внутреннее устройство ящиков
3479	Мебель конторского типа. Столы письменные с боковыми ящиками
3177	Мебель конторского типа. Столы письменные с двумя тумбами
3478	Мебель конторского типа. Столы письменные с одной тумбой
3175	Мебель конторского типа. Столы письменные. Тумбы и ящики.
3484	Мебель конторского типа. Шкафы общие для дел и книг
3185	Мебель конторского типа. Ящики для картотек настольные
ГОСТ 6799—53	Мебель плетеная
ГОСТ 5322—50	Мебель штабная. Вешалка настенная
ГОСТ 5323—50	Мебель штабная. Диван жесткий и диван полужесткий
ГОСТ 5324—50	Мебель штабная. Доска классная стоячая
ГОСТ 5325—50	Мебель штабная. Кресло жесткое и кресло полужесткое
ГОСТ 5330—50	Мебель штабная. Стол для машинистки
ГОСТ 5326—50	Мебель штабная. Стол письменный разборный

270

K26—K51

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5327—50 ГОСТ 5329—50 ГОСТ 5328—50 ГОСТ 5994—51	Мебель штабная. Стол телефонный Мебель штабная. Стул жесткий и стул полужесткий Мебель штабная. Шкаф канцелярский Парты школьные.
ГОСТ 1820—45	Группа K26. Спички Спички. — Взамен ГОСТ В-1820—42
ГОСТ 1143—41 ГОСТ 6964—53	Группа K29. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка Методы испытаний физико-механических свойств аннотационной фанеры и авиационного шпона Пиломатериалы. Правила маркировки, приемки, хранения и транспортирования — Взамен ГОСТ 3668—45, ГОСТ 3021—45, ГОСТ 2695—44, ГОСТ 5444—50, ГОСТ 3397—46, ГОСТ 4188—48, ГОСТ 3490—46, ГОСТ 1350—46, ГОСТ 1351—46, ГОСТ 1355—46, ГОСТ 4763—49, ГОСТ 5312—50, ГОСТ 5711—51, ГОСТ 5810—51, ГОСТ 6063—51, ГОСТ 6064—51 и ОСТ НКЛес 8119/117 в части правил маркировки, приемки, хранения и транспортирования
Класс K5. ЦЕЛЛЮЛОЗА И ПОЛУФАБРИКАТЫ ДЛЯ БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Группа K50. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ВКС 8196 ГОСТ 2753—44	Полуфабрикаты бумаги и картона. Классификация и номенклатура. (В части целлюлозы древесной класса А, гр. II взамен ГОСТ 2753—44) Целлюлоза древесная. Классификация и номенклатура. — Взамен ОСТ ВКС 8196, класс А, гр. II
Группа K51. Целлюлоза	
ГОСТ 6003—51 ГОСТ 5682—51 ГОСТ 279—41 ГОСТ 5186—49 ГОСТ 3914—53 ГОСТ 6501—53 НКЛес 7143/75 ГОСТ 4410—48	Концентраты сульфитно-спиртовой барды Целлюлоза вискозная облагороженная Целлюлоза для вискозного шелка — Взамен ОСТ НКЛес 5771/10. (В части п 5 взамен ГОСТ 3954—47) Целлюлоза древесная сульфатная небеленая марки «КН» Целлюлоза древесная сульфитная беленая. — Взамен ГОСТ 3914—47 Целлюлоза древесная сульфитная небеленая — Взамен ОСТ НКЛес 8832/175 Целлюлоза соломенная сульфатной и сульфитносульфатной варки Целлюлоза сульфитная полубеленая для прозрачных бумаг. — Взамен ОСТ НКЛес 265

271

POOR ORIGINAL**K52—K60**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а К52. Древесная масса и макулатура	
НКЛес 298	Макулатура сортированная. — Взамен ОСТ НКЛес 6368/43
Г р у п п а К59. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 1783—42	Полуфабрикаты бумажного производства. Определение физических свойств. — Взамен ОСТ НКЛес 8356/134 в части разд. III А
ГОСТ 1909—42	Полуфабрикаты бумажного производства. Определение химических свойств. — Взамен ОСТ НКЛес 8356/134 в части разд. III В. (3 части п. 8 заменен ГОСТ 3954—47, в части п. 2 заменен ГОСТ 6839—54, в части п. 3 заменен ГОСТ 6842—54, в части пп. 4, 5, 7 заменен ГОСТ 6845—54, в части п. 6 заменен ГОСТ 6841—54, в части п. 9 заменен ГОСТ 6840—54, в части п. 10 заменен ГОСТ 6844—54, в части пп. 12, 13, 14 и 15 заменен ГОСТ 6843—54)
ГОСТ 1640—54	Целлюлоза и древесная масса. Определение механических свойств. — Взамен ГОСТ 1640—42 в части разделов II, III, IV и приложения
ГОСТ 7064—54	Целлюлоза и древесная масса. Отбор средней пробы. — Взамен ГОСТ 1640—42 в части раздела I
ГОСТ 6841—54	Целлюлоза. Метод определения содержания смол и жиров. — Взамен ГОСТ 1909—42 в части п. 6
ГОСТ 6839—54	Целлюлоза. Методы определения влажности. — Взамен ГОСТ 1909—42 в части п. 2
ГОСТ 6844—54	Целлюлоза. Методы определения вязкости растворов целлюлозы. — Взамен ГОСТ 1909—42 в части п. 10 и ОСТ 40128
ГОСТ 6843—54	Целлюлоза. Методы определения кислотности, щелочности и свободного хлора. — Взамен ГОСТ 1909—42 в части пп. 12, 13, 14 и 15.
ГОСТ 6840—54	Целлюлоза. Методы определения содержания альфа-целлюлозы и пентозанов. — Взамен ГОСТ 1909—42 в части п. 9 и ГОСТ 3954—47
ГОСТ 6842—54	Целлюлоза. Методы определения содержания золы и отдельных ее компонентов. — Взамен ГОСТ 1909—42 в части п. 3
ГОСТ 6845—54	Целлюлоза. Методы определения степени проварки и содержания лигнина. — Взамен ГОСТ 1909—42 в части пп. 4, 5 и 7.

Класс К6. БУМАГИ И БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (кроме канцелярских)

Г р у п п а К60. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 6445—53	Бумага газетная. Технические условия. — Взамен ОСТ 4554

272

K61, K62

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2754—44	Бумага и картон. Классификация и номенклатура. — Взамен ОСТ НКЛес 8592/147
ГОСТ 1342—41	Бумага печатная. Книжно-журнальная. Форматы. — Взамен ОСТ ВКС 8518 в части форматов печатной бумаги.
5115	Форматы бумаг потребительские. Система и общее применение. — Взамен ОСТ 363
Г р у п п а К61. Бумаги для печати и обои	
НКЛес 255	Бумага офсетная. — Взамен ОСТ НКЛес 7368/86
НКЛес 218	Бумага билетная
ГОСТ 7114—54	Бумага для игральнх карт. — Взамен ОСТ НКЛес 274
ГОСТ 5621—50	Бумага для печати (типографская, литографская, офсетная, для глубокой печати). Технические условия. — Взамен ОСТ ВКС 7737
ГОСТ 1339—54	Бумага картографическая. — Взамен ГОСТ 1339—41
ГОСТ 5438—50	Бумага мелованная. Технические условия
ГОСТ 3922—47	Бумага обложечная для книг. — Взамен ОСТ НКЛес 5545/7
ГОСТ 6749—53	Бумага обойная. — Взамен ОСТ НКЛес 330
ГОСТ 2673—44	Бумага узорная для карточных документов
ГОСТ 6742—53	Бумага форзажная
ГОСТ 4921—49	Бумаги обложечные форматы
ГОСТ 6810—53	Обои. — Взамен ОСТ НКЛес 331

Г р у п п а К62. Бумаги для письма, черчения, рисования и машинных

ГОСТ 7271—54	Бумага картонная для почтовых документов
ГОСТ 489—52	Бумага копировальная окрашенная. — Взамен ГОСТ 489—41
ГОСТ 488—52	Бумага копировальная основа. — Взамен ГОСТ 488—46
ГОСТ 334—41	Бумага миллиметровая. — Взамен ОСТ 3020
ГОСТ 3331—46	Бумага писчая. — Взамен ОСТ ВКС 7736
НКЛес 189	Бумага писчая для экспорта. — Взамен ОСТ НКЛес 6273/28
5270	Бумага писчая обыкновенная. Основные указания для проектирования бумагоделательного оборудования и перспективного планирования
ГОСТ 6656—53	Бумага писчая потребительских форматов. — Взамен ОСТ 636
ГОСТ 6861—54	Бумага писчая цветная. — Взамен ОСТ НКЛес 256
ГОСТ 6657—53	Бумага почтовая. — Взамен ОСТ 637
ГОСТ 7277—54	Бумага рисовальная. — Взамен ОСТ НКЛес 8208/128
ГОСТ 597—41	Бумага чертежная. — Взамен ОСТ 3022
ГОСТ 1111—53	Бумага чертежная прозрачная. — Взамен ГОСТ 1111—41
ГОСТ 892—47	Калька бумажная натуральная. — Взамен ГОСТ 892—41 и ОСТ 3181

18 Сводный указатель 1955 г.

273

POOR ORIGINAL**K63—K67**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа K63 Бумаги электроизоляционные	
4877	Бумага для бергмановских трубок
ГОСТ 1201—52	Бумага для обкладки электротехнической стали — Взамен ГОСТ 1201—41
ГОСТ 5046—49	Бумага для сухих электролитических конденсаторов
ГОСТ 1931—42	Бумага изоляционная — Взамен ОСТ НК.Тес 8143/122
ГОСТ 3111—46	Бумага изоляционная пропиточная — Взамен ОСТ НК.Тес 8144/123
ГОСТ 615—41	Бумага кабельная — Взамен ОСТ НК.Тес 121/31
ГОСТ 1968—49	Бумага конденсаторная — Взамен ГОСТ 1968—42
ГОСТ 3553—47	Бумага телефонная — Взамен ОСТ НК.Тес 122/2
Группа K64 Бумаги папиросные	
НК.Тес 269	Бумага курительная — Взамен ОСТ НК.Тес 73/74
ГОСТ 6560—53	Бумага зинкелентная (подложка)
ГОСТ 741—53	Бумага муштабельная — Взамен ГОСТ 741—41
ГОСТ 3179—49	Бумага папиросная — Взамен ОСТ НК.Тес 3479—46
НК.Тес 260	Бумага раскурочная — Взамен ОСТ НК.Тес 75/45
ГОСТ 5760—51	Бумага сигаретная — Взамен ОСТ НК.Тес 75/45
Группа K65 Бумаги впитывающие	
ГОСТ 6216—52	Бумага промокательная — Взамен ОСТ НК.Тес 277
ГОСТ 7216—51	Бумага фильтровальная лабораторная — Взамен ОСТ НК.Тес 6717/58
ГОСТ 6722—53	Бумага фильтровальная техническая — Взамен ОСТ НК.Тес 6352/35
Группа K66 Бумаги светочувствительные и переводные (основа)	
ГОСТ 6291—52	Бумага основа для переводных изображений — Взамен ОСТ НК.Тес 6023/17
ГОСТ 6652—51	Бумага основа для переводной фольги — Взамен ОСТ 3965
ГОСТ 1340—53	Бумага основа для светочувствительной бумаги — Взамен ГОСТ 1340—46
ГОСТ 250—53	Бумага светочувствительная позитивная диазотипная — Взамен ГОСТ 250—46
ГОСТ 2635—50	Бумага фотоподложка — основа — Взамен ОСТ НК.Тес 2635—44
Группа K67 Бумаги промышленные технические и для аппаратов	
НК.Тес 7681/94	Бумага диаграммная (основа) флатовая
НК.Тес 257	Бумага для гофрирования — Взамен ОСТ НК.Тес 6638/46
НК.Тес 271	Бумага для гуаронирования — Взамен ОСТ НК.Тес 8486/140

274

K68

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6662—53	Бумага для патронирования
НК.Тес 214	Бумага мучная (основа) — Взамен ОСТ НК.Тес 8017/41
ГОСТ 6121—52	Бумага основа для шифрованных шнурков — Взамен ОСТ НК.Тес 29/4
ГОСТ 3435—46	Бумага основа для фибры (марка «А»)
ГОСТ 876—41	Бумага патронная — Взамен ОСТ НК.Тес 876—41
НК.Тес 332	Бумага перфокартонная
ГОСТ 1469—42	Бумага «Шлик» — Взамен ОСТ НК.Тес 287
ГОСТ 1941—41	Бумага пропиточная специальная — Взамен ОСТ 1941—42
ГОСТ 5382—51	Бумага рулонная для телеграфных аппаратов
ГОСТ 6926—51	Бумага светонепроницаемая
ГОСТ 891—41	Бумага шумовая — Взамен ОСТ НК.Тес 8157/125
ГОСТ 6999—51	Лента для контрольно-кассовых аппаратов — Взамен ОСТ НК.Тес 293 и ОСТ НК.Тес 294
ГОСТ 3180—46	Лента огултяторная
ГОСТ 1391—51	Лента телеграфная перфораторная — Взамен ОСТ 1391—42
НК.Тес 278	Лента телеграфная унифицированная — Взамен ОСТ НК.Тес 6143/14/32
Группа K68 Бумаги оберточные	
НК.Тес 8281/131	Бумага галошная (прокладочная)
ГОСТ 1130—52	Бумага для спичечных коробок — Взамен ОСТ НК.Тес 1130—41
ГОСТ 7247—51	Бумага для упаковки и расфасовки продуктов в автоматах
ГОСТ 777—41	Бумага крафт-оберточная
ГОСТ 2228—51	Бумага мелочная — Взамен ОСТ НК.Тес 2228—43
ГОСТ 6600—53	Бумага оберточная сульфитно-диоксидная
ГОСТ 5175—53	Бумага основа для парафинирования — Взамен ОСТ 5175—49
ГОСТ 6290—52	Бумага печатная — Взамен ОСТ НК.Тес 259
ГОСТ 6320—52	Бумага сахарная — Взамен ОСТ НК.Тес 6320—52
ГОСТ 4665—51	Бумага светонепроницаемая для кино-фото-материалов — Взамен ОСТ НК.Тес 4665—49
НК.Тес 258	Бумага товарная мануфактурная — Взамен ОСТ НК.Тес 8282/132
ГОСТ 515—51	Бумага упаковочная битумированная и детская — Взамен ОСТ НК.Тес 515—41
НК.Тес 275	Бумага упаковочная бурая — Взамен ОСТ НК.Тес 5514/6 и ОСТ НК.Тес 5793/13
ГОСТ 1161—41	Бумага чайная — Взамен ОСТ НК.Тес 270
ГОСТ 1341—49	Пергамент растительный — Взамен ОСТ 1341—41
ГОСТ 2995—45	Пергамент тонкий специальный
ГОСТ 1760—53	Подпергамент — Взамен ОСТ 1760—46

18*

275

POOR ORIGINAL

69—K74

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа К69. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 1782—42	Бумага и картон. Методы испытаний. — Взамен ОСТ НКЛес 8593/148
687 639	Бумага копировальная. Методы испытания
ГОСТ 1641—54	Бумага потребительская листовая. Упаковка, маркировка, приемка
ГОСТ 6658—53	Бумага. Упаковка и маркировка бумаги промышленных форматов. — Взамен ГОСТ 1641—42
	Упаковка и маркировка бумаги потребительских форматов и изделий из бумаги и картона. — Взамен ОСТ 574 и ОСТ 639
Класс К7. КАРТОН И ФИБРА	
Группа К70. Классификация, номенклатура и общие нормы	
НКЛес 5515/9	Номенклатура картона и бумаги для папок, разделителей и коробок для дел
Группа К71. Картон переплетные	
ГОСТ 4996—49	Картон калиброванный переплетный
НКЛес 8171/126	Картон переплетный и коробочный. — Взамен ОСТ НКЛес 5551/8
НКЛес 226	Картон серый макулатурный
ГОСТ 5323—50	Картон цветной для цельнокартонных переплетов. Технические условия
Группа К73. Картон электроизоляционные	
ГОСТ 2824—45	Картон электроизоляционный марки «ЭВ» (электропресспан «ЭВ»)
ГОСТ 4194—48	Картон электроизоляционный марки «ЭМ»
Группа К74. Картон промышленно-технические различного назначения	
ГОСТ 3697—47	Картон билетный
ГОСТ 6659—53	Картон водонепроницаемый. Взамен ОСТ НКЛес 6637/45
НКЛес 205	Картон для матриц
НКЛес 291	Картон для штампования укупорки
ГОСТ 1933—42	Картон калиброванный
ГОСТ 7270—54	Картон каркасный
НКЛес 232	Картон прокладочный (непропитанный)
ГОСТ 6877—54	Картон прокладочный пропитанный и уплотнительные прокладки из него
ГОСТ 6406—52	Картон прокладочный. Технические условия. — Заменен ОСТ НКЛес 6024/18
ГОСТ 5185—49	Картон термоизоляционный автомобильный
ГОСТ 6983—54	Прессшпан. — Взамен ОСТ НКЛес 225
276	

K75—K79

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа К75. Картон строительные	
ГОСТ 4408—48	Картон строительный многослойный «Энсонит»
Группа К76. Картон обувные	
ГКЛП 2001	Картон «Приж» стелечный
Группа К77. Фибра	
ГОСТ 6910—54	Фибра листовая
ГОСТ 3335—46	Фибра листовая авиационная конструкционная марки Ф.ТАК
Группа К79. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
	Картон обувной и изготовление из него деталей низа обуви. Правила приемки, отбор проб и методы испытаний — см. группу М19

POOR ORIGINAL

РАЗДЕЛ Л. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ И РЕЗИНО-АСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс Л.0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Г р у п п а Л00. Термины и обозначения	
ГОСТ 3576—47	Волокно искусственное вискозное. Терминология (рекомендуемая)
Г р у п п а Л07. Техника безопасности	
1391	Арматура к противогазовой сумке. Кнопки
1393	Арматура к противогазовой сумке. Плоская пружина
1392	Арматура к противогазовой сумке. Полукольцо
1350	Арматура к противогазовой сумке. Пряжки
ГОСТ 292—41	Гайка накидная для людского противогаза. — Взамен ОСТ 40145
ГОСТ 290—41	Горловина людского противогаза. — Взамен ОСТ 40143
ГОСТ 291—41	Ниппель для людского противогаза. — Взамен ОСТ 40141
ГОСТ 6755—53	Поглотитель химический известковый XII-II
ГОСТ 7665—51	Порошок пеногенераторный
ГОСТ 289—41	Резьба круглая для людского противогаза. — Взамен ОСТ 40142
Класс Л1. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ	
Г р у п п а Л11. Газы и элементарные вещества	
ГОСТ 6221—52	Аммиак жидкий синтетический. — Взамен ОСТ НКТП 2299
ГОСТ 5157—50	Ацетилен растворенный технический. — Взамен ОСТ 17421—39
ГОСТ 151—41	Бром технический
ГОСТ 3492—45	Водород технический
ГОСТ 515—41	Иод технический
ГОСТ 3583—50	Кислород газообразный технический и медицинский. — Взамен ОСТ НКТП 4313
ГОСТ 6331—52	Кислород жидкий технический и медицинский
ГОСТ 5245—50	Коллоидно-графитовые препараты водные
ГОСТ 5613—50	Коллоидно-графитовые препараты из естественного графита
ГОСТ 5262—50	Коллоидно-графитовые препараты масляные
ГОСТ 5261—50	Коллоидно-графитовые препараты сухие из искусственного графита
ГОСТ 3273—46	Натрий металлический
ГОСТ 6738—53	Селен для выпрямителей
278	

Л12—Л14

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 127—51	Сера элементарная (природная и газовая) - Взамен ГОСТ 127—41 и ГОСТ 1223—41
ГОСТ 702—41	Серный цвет. — Взамен ОСТ 40127
2361	Углекислота жидкая техническая
ГОСТ 2345—43	Фосген технический — Взамен ОСТ 782
10178—39	Фосфор красный технический
ГОСТ 6718—53	Хлор жидкий — Взамен ОСТ 46083
Г р у п п а Л12. Кислоты	
ГОСТ 2918—45	Анидрид сернистый жидкий технический
ГОСТ 2518—49	Анидрид хромовый технический. — Взамен ГОСТ 2548—44
ГОСТ 701—41	Кислота азотная концентрированная. — Взамен ОСТ 12467—39
1374—39	Кислота азотная (слабая) - Взамен ОСТ ВКС 5374
ГОСТ 2629—44	Кислота борная — Взамен ОСТ 13235—40
ГОСТ 5281—50	Кислота борная для электролитических конденсаторов
ГОСТ 2197—43	Кислота вольфрамовая
10114—39	Кислота ортофосфорная техническая
ГОСТ 667—53	Кислота серная аккумуляторная. — Взамен ГОСТ 667—41
ГОСТ 2181—43	Кислота серная техническая. — Взамен ОСТ ВКС 5354 и ОСТ НКТП 2770
ГОСТ 857—41	Кислота соляная синтетическая техническая
ГОСТ 1382—12	Кислота соляная техническая — Взамен ОСТ ВКС 6731
ГОСТ 2597—51	Кислота фтористоводородная техническая — Взамен ГОСТ 2567—44
ГОСТ 2124—43	Кислота хлорсульфоновая техническая — Взамен ОСТ 367
ГОСТ 1560—42	Смесь кислотный. — Взамен ОСТ 13999 39
Г р у п п а Л13. Щелочи	
ГОСТ 9—40	Вода аммиачная (техническая) из синтетического аммиака. — Взамен ОСТ 10083—39
10008—40	Известь негашеная для мышьяковых и мышьяковистых препаратов
НКТП 3001	Калий едкий технический
ГОСТ 841—41	Магния жженая для резиновых смесей
ГОСТ 2263—43	Натрий едкий технический. — Взамен ОСТ 4800 и ОСТ 5254
373	Поташ из золь растений
ГОСТ 5100—10	Сода калийная (синтетическая) — Взамен ОСТ 4892
ГОСТ 786—11	Спирт натриевый медицинский. — Взамен ОСТ 18881—39
Г р у п п а Л14. Соли	
ГОСТ 4452—48	Алюминий хлористый безводный
ГОСТ 2677—44	Аммоний молибденовокислый для электроламповой промышленности

POOR ORIGINAL

Л14

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
10199—39	Аммоний углекислый для пищевых целей. — Взамен ОСТ НКТП 2214/199
ГОСТ 2210—51	Аммоний хлористый технический (нашатырь). — Взамен ГОСТ 2210—43
ГОСТ 6624—53	Аэрофлот крезоловый. — Взамен ОСТ 10922—40
ГОСТ 6623—53	Аэрофлот кислородный
ГОСТ 1713—53	Барий азотнокислый технический. — Взамен ГОСТ В-1713—42
ГОСТ 5694—51	Барий сернокислый для баритовки бумаг
ГОСТ 2149—50	Барий углекислый технический. — Взамен ГОСТ В-2149—43
ГОСТ 742—41	Барий хлористый (технический)
ГОСТ 902—41	Бисульфит натрия технический (водный раствор)
10111—39	Бура техническая
ГОСТ 246—41	Гидросульфит натрия технический
ГОСТ 5155—49	Глинозем сернокислый. — Взамен ОСТ 10947—40
18180—40	Глинозем сернокислый технический (очищенный). — Взамен ОСТ НКТП 8180/1119
ГОСТ 6988—51	Дициандиазид технический. — Взамен ОСТ 10175—39
ЦМ 954—39	Кадмий родистый технический
ГОСТ 2352—43	Кадмий сернистый. — Взамен ОСТ ЦМ 955—39
ГОСТ 6816—54	Кадмий железистосинеродистый технический (желтое синькаль). — Взамен ОСТ 10921—40
ГОСТ 4568—49	Калий хлористый технический. — Взамен ОСТ 13104—40
10932—40	Кальций хлористый (жидкий)
ГОСТ 450—41	Кальций хлористый технический (плавленый) — Взамен ОСТ 4100
ГОСТ 1460—46	Карбид кальция. — Взамен ГОСТ 1460—42
ГОСТ 5535—50	Карборизатор полукоксовый
18869—40	Квасцы алюминий-кальциевые. — Взамен ОСТ НКТП 8869/2295
НКТП 2462	Квасцы хромонариевые. — Взамен ОСТ 565
ГОСТ 6981—54	Купорос железный технический. — Взамен ОСТ 3896
ГОСТ 2142—43	Купорос медный технический. — Взамен ОСТ НКТП 3902
3234	Купорос цинковый технический
563	Магний хлористый технический
ГОСТ 6194—52	Натрий азотнокислый (нитрат натрия) технический. — (Взамен ОСТ 18880—39)
ГОСТ 2156—52	Натрий двууглекислый (бикарбонат). — Взамен ГОСТ В-2156—43
ГОСТ 6817—54	Натрий железистосинеродистый технический (синь-натр) — Взамен ОСТ 10177—39
ГОСТ 506—11	Натрий сернистый плавленый технический
ГОСТ 6319—52	Натрий сернокислый медицинский (глауберова соль). — Взамен ОСТ 10907—40
ГОСТ 6318—52	Натрий сернокислый (сульфат натрия)
ГОСТ 451—41	Натрий фосфорнокислый двузамещенный технический
ГОСТ 2871—45	Натрий фтористый технический

280

Л15

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2665—44	Никель сернокислый технический. — Взамен ОСТ ЦМ 960—39
ГОСТ 2912—54	Оксид хрома техническая — Взамен ГОСТ 2912—45
ГОСТ 4780—49	Олово двуххлористое очищенное. — Взамен ОСТ НКТП 5389/20
176	Олово хлорное безводное
НКТП 5390/21	Олово четыреххлористое кристаллическое
ГОСТ 6193—52	Препарат для фосфатирования металлических изделий — «эмжеф»
ГОСТ 5156—49	Свинцев уксуснокислый технический
40073	Сера хлористая (техническая). — Взамен ОСТ 368
10091—39	Сесквисульфид фосфора технический
ГОСТ 917—41	Силикат натрия растворимый (силикат-глиба)
ГОСТ 4420—48	Силикат натрия электродный глыба и гранулы Технические условия
ГОСТ 4419—48	Силикат натрия электродный — раствор. Технические условия
ГОСТ 962—41	Стекло жидкое (силикат натрия технический)
НКТП 8866/2293	Соль глауберова техническая. — Взамен ОСТ 62
ГОСТ 2820—45	Стронций азотнокислый
ГОСТ 2821—50	Стронций углекислый. — Взамен ГОСТ 2821—45
ГОСТ 894—41	Сульфат аммония аккумуляторный
ГОСТ 1363—47	Сульфат натрия технический. — Взамен ГОСТ 1363—42
ГОСТ 5644—51	Сульфат натрия безводный
ГОСТ 903—41	Сульфат натрия кристаллический. — Взамен ОСТ НКТП 4317
ГОСТ 244—41	Тиосульфат натрия кристаллический (гипосульфит натрия). — Взамен ОСТ НКТП 6703/309
ГОСТ 201—41	Тригидрофосфат технический — Взамен ОСТ 10035—38
ГОСТ 7200—54	Фосфор пентсернистый технический. — Взамен ОСТ 10920—40
Группа Л15. Удобрения	
ГОСТ 5716—51	Мука фосфоритная. — Взамен ОСТ НКТП 3997
ГОСТ 828—54	Натрий азотнокислый технический (селитра натриевая). — Взамен ГОСТ 828—41
ГОСТ 1175—41	Препицитат. — Взамен ОСТ НКТП 3996
ГОСТ 2—40	Селитра аммиачная. — Взамен ОСТ НКТП 2465
ГОСТ 1949—43	Селитра калиевая. — Взамен ОСТ 10919—40
НКТП 2466	Селитра калиевая (для удобрения). — Взамен ОСТ НКТП 6443/320
17834—39	Сульфат-нитрат аммония (для удобрений) — Взамен ОСТ НКТП 7834/759
ГОСТ 5956—53	Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата — Взамен ГОСТ 5956—51
10918—40	Суперфосфат простой. — Взамен ОСТ ВКС 7871
ГОСТ 4667—49	Суперфосфат простой из фосфоритов месторождения Кара-Тая

281

POOR ORIGINAL

Л19	Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
	ГОСТ 6592—52	Краски печатные. Метод определения закрепления краски на бумаге
	ГОСТ 6587—53	Краски печатные. Метод определения красящей силы и оттенка
	ГОСТ 7086—51	Краски печатные. Методы определения прозрачности
	ГОСТ 7085—54	Краски печатные. Метод определения прочности к действию света
	ГОСТ 6596—53	Краски печатные. Метод определения прочности к закириванию
	ГОСТ 6588—53	Краски печатные. Метод определения условной вязкости или подвижности
	ГОСТ 6595—53	Краски печатные. Метод определения щелочестойкости и кислотостойкости
	ГОСТ 6597—53	Краски печатные. Метод получения отпечатка в постоянных условиях
	ГОСТ 6911—51	Краски печатные. Метод получения отпечатка в постоянных условиях на тигельной машине
	ГОСТ 6793—53	Краски печатные. Методы определения цвета красок на их отпечатке
	ГОСТ 6599—53	Краски печатные. Методы определения удельного веса
	ГОСТ 6589—53	Краски печатные. Определение степени перетира красок методом «клина»
	ГОСТ 6989—54	Лаки и краски. Методы испытаний. Определение количества растворителя и сухого остатка. — Взамен ОСТ 10086 — 39, М. И. 6 и М. И. 8
	ГОСТ 6059—51	Лаки и краски. Методы испытаний. Определение количества твердого вещества и пленкообразующего в красках. — Взамен ОСТ 10086 — 39 в части М. И. 7
	ГОСТ 6806—53	Лаки и краски. Методы испытаний. Определение прочности пленок при изгибе. — Взамен ОСТ 10086 — 39 в части М. И. 22
	ГОСТ 5628—51	Лаки и краски. Методы испытаний. Определение прочности пленок при растяжении
	ГОСТ 4765—49	Лаки и краски. Методы испытаний. Определение прочности пленок при ударе. — Взамен ОСТ 10086 — 39 в части М. И. 21
	ГОСТ 3233—50	Лаки и краски. Методы испытаний. Определение твердости пленки (покрытия) по маятниковому прибору. — Взамен ОСТ 10086 — 39 в части М. И. 20
	ГОСТ 6992—54	Лаки и краски. Методы испытаний. Определение устойчивости лакокрасочных материалов в атмосферных условиях. — Взамен ОСТ 10086 — 39, М. И. 38
	10086—39	Методы испытаний лакокрасочных материалов и покрытий, М. И. 1 — 38. (В части М. И. 7 заменен ГОСТ 6059 — 51, в части М. И. 20 заменен ГОСТ 5233 — 50, в части М. И. 21 заменен ГОСТ 4765—49, в части М. И. 6 и 8 заменен ГОСТ 6989—54, в части М. И. 22 заменен ГОСТ 6806—53, в части М. И. 38 заменен ГОСТ 6992 — 54)
	ГОСТ 896—41	Фотозлектрический метод определения глянца (блеска) лакокрасочных изделий
	ГОСТ 1125—41	Шкала белого цвета. — Взамен ОСТ НКТП 3577
	284	

Л20, Л21	Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
	10088—39	Шкала цвета мумии
	10087—39	Шкала цвета охры
	10106—39	Шкала цвета ультрамарин
Класс Л2. ОРГАНИЧЕСКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ		
Группа Л20. Классификация, номенклатура и общие нормы		
	ГОСТ 5596—50	Олифы. Классификация, номенклатура и индексация
	ГОСТ 5752—51	Пластические массы органического происхождения. Классификация, термины и обозначения (рекомендуемый)
Группа Л21. Органические полупродукты		
	ГОСТ 787—41	Ангидрид уксусный технический. — Взамен ОСТ 40050
	ГОСТ 7119—54	Ангидрид фталевый
	ГОСТ 5243—50	Анилин солянокислый технический
	ГОСТ 313—41	Анилин технический. — Взамен ОСТ НКТП 8086/936
	ГОСТ 2100—43	Ацетанилид технический. — Взамен ОСТ 5049
	ГОСТ 2768—44	Ацетон технический. — Взамен ОСТ НКЛес 394
	40051	Бензил хлористый технический
	ГОСТ 2658—44	Бромэтан (бромистый этил) — Взамен ОСТ 40033
	ГОСТ 2659—44	Дибромэтан (бромистый этилен)
	ГОСТ 2168—43	Диметиланилин технический
	ГОСТ 625—54	Динитрохлорбензол технический — Взамен ГОСТ 625 — 41
	ГОСТ 6848—54	Диспергатор НФ
	ГОСТ 4254—48	Дифенил технический Технические условия
	ГОСТ 159—52	Жидкость охлаждающая низкотемпературная. — Взамен ГОСТ 159 — 41
	ГОСТ 5020—49	Жидкость «Стеол-М»
	ГОСТ 988—53	Жидкость этиловая. — Взамен ГОСТ 988 — 44
	ГОСТ 6858—54	Закрепитель ДЦУ
	ГОСТ 6833—54	Карбинол технический
	ГОСТ 6413—52	Кислота бензойная (техническая)
	40052	Кислота монохлоруксусная (техническая)
	ГОСТ 1706—42	Кислота муравьиная (техническая)
	ГОСТ 624—41	Кислота салициловая (техническая)
	ГОСТ 7077—54	Кислота уксусная синтетическая. — Взамен ОСТ НКТП 4191
	ГОСТ 6990—54	Масло касторовое сульфированное (масло ализириновое). — Взамен ОСТ 801
	ГОСТ 2081—43	Мочевина техническая
	ГОСТ 923—41	Нафтол-бета (технический)
	ГОСТ 318—41	Нитробензол технический
	ГОСТ 6867—54	Смачиватель НБ
	3038	Танин технический
	ГОСТ 2657—44	Тетраэтилсвинец. — Взамен ОСТ 40033
	855	

POOR ORIGINAL

Л22, Л23

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1381-42 ГОСТ 236-51	Уротропин технический (гексаметилен тетрамин) Фенол синтетический технический. — Взамен ГОСТ 236 — 41
ГОСТ 1625-51 ГОСТ 616-41 ГОСТ 2660-41 ГОСТ 6267-52 ГОСТ 2769-44	Формалин технический. — Взамен ГОСТ 1625 - 45 Хлорбензол технический Хлорифталин технический. — Взамен ОСТ 10033 Этиленгликоль концентрированный (95%) Этил хлористый
Г р у п п а Л22 Промежуточные продукты для красителей	
ГОСТ 5209-50 ГОСТ 4397-48 НКТП 406.9 ГОСТ 4398-18 ГОСТ 6538-53 ГОСТ 7197-51	Аминофенол-пара технический Лиз-кислота моносодриевая соль (техническая) Метанитропаратолуидин (специальный) Нитроанилин-пара технический (азоанин красит. #) Пара-нитро-орто-толуидин технический (азоанин алай Ж) Параинитротолуол технический. — Взамен ОСТ 40160
Г р у п п а Л23. Красители	
ГОСТ 5451-50 НКТП 2053 ГОСТ 6311-52 НКТП 2051 ГОСТ 6392-52 ГОСТ 4770-49 ГОСТ 6187-52 ГОСТ 6129-52 ГОСТ 6342-52	Азотол А Луранин специальный Броминдиго (органический краситель) Жирораств. специальный Индиго (органический краситель) Индული жировой (органический краситель) Кислотный алай (органический краситель) Кислотный алай прочный (органический краситель) Кислотный желтый светопрочный (органический краситель)
ГОСТ 6001-51 ГОСТ 6135-52	Кислотный коричневый К (органический краситель) Кислотный красный алizarиновый (органический краситель)
ГОСТ 6539-53	Кислотный однохром оливковый Ж (органический краситель)
ГОСТ 6066-51	Кислотный оранжевый светопрочный (органический краситель)
ГОСТ 4811-49 ГОСТ 1197-41 ГОСТ 6146-53 ГОСТ 6046-51	Кислотный синий К (органический краситель) Кислотный синий 2К (органический краситель) Кислотный хром желтый Н (органический краситель) Кислотный хром коричневый К (органический краситель)
ГОСТ 5693-51 ГОСТ 1315-53	Кислотный хром черный О (органический краситель) Кислотный черный С (органический краситель) — Взамен ГОСТ 1345-41
ГОСТ 6045-51 ГОСТ 6349-54 ГОСТ 6347-51	Кислотный яржоркрасный (органический краситель) Кубовый голубой К (органический краситель) Кубовый яржорзеленый Ж в пасте для печати (органический краситель)
ГОСТ 5692-51	Лак бордо СК (органический краситель)

286

Л24

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1338-53	Лак оранжевый (органический краситель) Взамен ГОСТ 1338 — 41
ГОСТ 5229-50 ГОСТ 5801-53	Лаковый красный С (органический краситель) Метиленовый голубой (органический краситель) Взамен ГОСТ 5801 — 51
НКТП 2050 ГОСТ 4014-48 ГОСТ 4567-49 ГОСТ 7291-54 ГОСТ 6220-52	Метиленовый голубой Ц специальный Нигрозин подрастворимый Основной фиолетовый К (органический краситель) Пигмент алай Н (органический краситель) Пигмент голубой фталоцианиновый (органический краситель)
ГОСТ 5691-51	Пигмент желтый светопрочный (органический краситель)
ГОСТ 4579-49 ГОСТ 7195-54 ГОСТ 7196-54 ГОСТ 4909-49 ГОСТ 6061-51 ГОСТ 6245-52	Пигмент зеленый (органический краситель) Пигмент красный Ж (органический краситель) Пигмент красный С (органический краситель) Прямой алай (органический краситель) Прямой бордо (органический краситель) Прямой голубой светопрочный (органический краситель)
ГОСТ 6007-51 ГОСТ 6430-52 ГОСТ 1109-41 ГОСТ 6199-52 ГОСТ 5109-49 ГОСТ 5690-51 ГОСТ 3177-49 ГОСТ 5068-49 ГОСТ 6007-51 ГОСТ 925-41 ГОСТ 6537-53 ГОСТ 1316-41 ГОСТ 5178-49 ГОСТ 6197-52 ГОСТ 6330-52 ГОСТ 5974-51	Прямой диазо синий К (органический краситель) Прямой диазо синий (органический краситель) Прямой диазо черный С (органический краситель) Прямой зеленый ЖХ (органический краситель) Прямой коричневый ЖХ (органический краситель) Прямой коричневый КХ (органический краситель) Прямой красный 2С (органический краситель) Прямой синий КМ (органический краситель) Прямой синий светопрочный (органический краситель) Прямой черный З (органический краситель) Прямой черный ЗС (органический краситель) Прямой чисто-голубой (органический краситель) Прямой яржоркрасный (органический краситель) Сернистый коричневый Ж (органический краситель) Сернистый коричневый (органический краситель) Сернистый синий К Сернистый синий З (органический краситель)
ГОСТ 6005-51 ГОСТ 2344-43	Сернистый темносиний (органический краситель) Сернистый лак 59 (органический краситель) — Взамен ОСТ НКТП 2054
ГОСТ 5065-49 ГОСТ 6559-53 ГОСТ 5234-50 НКТП 2052 ГОСТ 5975-51	Сернистый черный в пасте (органический краситель) Тионидиго красный С (органический краситель) Фенилендиамин-пара (черный для меха Д) Хризодани специальный Хризодани (органический краситель)

Г р у п п а Л24. Лаки и эмали

16927-40
10928-40Автонитрозмали №№ 507 и 907 для грузовых машин
Автонитрозмали №№ 624-а и 624-с для моторов грузовых машин

287

POOR ORIGINAL

Л25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2699—44 ГОСТ 4557—53	Аэролаки первого покрытия «А1-Н» Глянцлак нитроцеллюлозный для карандашей. — Взамен ГОСТ 4557—48
НКТП 8162/1024 ГОСТ 4558—53	Краска эмалевая антикислотная № 1 Краски нитроцеллюлозные грунтовочные для карандашей. — Взамен ГОСТ 4558—48
НКТП 8296/1487 ГОСТ 64—40	Краски эмалевые для внутренних работ Краски эмалевые общего потребления. — Взамен ОСТ 10105—39
ГОСТ 5631—51 ГОСТ 5171—49 ГОСТ 1347—41 ГОСТ 4976—49 ГОСТ 2347—43 ГОСТ 3862—47 ГОСТ 312—43 ГОСТ 901—46	Лак битумный № 177 и краска АЛ-177 Лак и политура марки ВК-1 Лак кислотостойкий № 411 Лак нитроглифталевый мебельный 754 Лак черный Ч-2. — Взамен ОСТ НКТП 6221/262 Лак № 17-а Лак № 67. — Взамен ГОСТ 312—41 Лаки бакелитовые пропитывающие и покрывные — Взамен ГОСТ 901—41 Лаки масляно-смоляные общего потребления. — Взамен ОСТ 18159—40 Лаки черные асфальтобитумные. — Взамен ОСТ 18160—39 Лаки шпательные. — Взамен ГОСТ 4975—49 и ОСТ 10940—40 Лаки электроизоляционные пропиточные №№ 460, 447 и 458
ГОСТ 5470—50 ГОСТ 350—41 ГОСТ 6807—53 ГОСТ 6244—52	Нитрозмали марки «ДМО» Нитрозмаль черная 660. — Взамен ОСТ 10929—40 Политуры спиртовые шеллачные. — Взамен ОСТ 4435 Цапонлаки Эмали защитного цвета 1426 и 1426ф Эмали марки ФСХ для сельскохозяйственных машин — Взамен ГОСТ 926—41 Эмали нитроглифталевые кистевые Эмали пентафталевые марки ПФ для наружных покрытий
ГОСТ 5406—50 ГОСТ 5753—51 И-125—39 ГОСТ 5236—50 ГОСТ 6745—53 ГОСТ 926—52	Эмали перхлоранилиновые Эмали эмульсионные марки СЭМ Эмаль серая 1425 Эмаль черная Ч-1. — Взамен ОСТ НКТП 6223/261
ГОСТ 6631—53 ГОСТ 6465—53	
ГОСТ 6993—54 ГОСТ 5787—51 ГОСТ 5971—51 ГОСТ 2346—43	

Группа Л25. Органические растворители, олифы, грунтовки

ГОСТ 5208—50 ГОСТ 319—41	Бутанол технический Грунтовка маслянолаковая под нитро- и масляные покрытия. — Взамен ОСТ НКТП 8165/1087
3180 ГОСТ 4056—48 ГОСТ 1942—42 НКТП 538 964 288	Грунтовка столярная Грунтовка № 138 Дихлорэтан технический Олифа касторовая Олифа конопляная (малярная) осветленная

Л26, Л27

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКТП 520 НКТП 7474/581 ГОСТ 190—41 НКТП 7475/583 НКТП 7475/582 ГОСТ 4399—48 ГОСТ 5630—51 ГОСТ 4005—48 ГОСТ 4006—48 ГОСТ 1541—42	Олифа натуральная конопляная и льняная. — Взамен ОСТ 1488 и ОСТ 2331 Олифа «Оксоль» Олифа «Оксоль-смесь» Олифа полимеризованная (ИМС) Олифа «Сульфоксоль» Разбавитель РДВ Растворитель № 646 Растворитель № 647 Растворитель № 648 Сероуглерод технический синтетический. — Взамен ОСТ НКТП 7101/438
ГОСТ 1003—41 ГОСТ 5980—51 ГОСТ 2222—54 ГОСТ 4809—49 ГОСТ 4—40	Сиккативы свинцово-марганцовые Спирт бутиловый заводов синтетического каучука Спирт метиловый (метанол). — Взамен ГОСТ 2222—43 Толуол Углерод четыреххлористый технический. — Взамен ОСТ 4578 Хлороформ технический Эфир этиловый. — Взамен ОСТ 40152 и ОСТ НКТП 2576
ГОСТ 1539—42 ГОСТ 6265—52	
ГОСТ 1283—41 ГОСТ 928—41 ГОСТ 1344—41 ГОСТ 927—41	Группа Л26. Изделия из пластмасс Изделия из пластических масс для измерительных приборов Изделия из пластических масс для приборов зажигания Изделия из пластических масс для электроизмерительных приборов Изделия из пластических масс, применяемые в автомобильной и тракторной промышленности для работы под низким напряжением
НКТП 3662 ГОСТ 4559—49 НКТП 8202/1188 ГОСТ 6618—54	Группа Л27. Искусственные смолы и волокно, пластмассы и пластификаторы Бакелит В-К для авиационной промышленности Бакелит жидкий Вещества нитроцеллюлозные пленкообразующие и вспомогательные к ним материалы Волокно вискозное штапельное для шерстяной промышленности. — Взамен ГОСТ 6618—53
ГОСТ 4493—48 ГОСТ 3863—47 ГОСТ 6043—51 ГОСТ 2230—43 ГОСТ 1123—41 40130 ГОСТ 3864—51 ГОСТ 5689—51	Гуттаперчевая пленка Дибутилфталат технический. — Взамен ОСТ 10944—40 Диметилфталат технический Идиол Камфара синтетическая Коллоксилин целлулоидный Мастика 22%-ная. — Взамен ГОСТ 3864—47 Материалы прессовочные (фенопласты)

POOR ORIGINAL

Л28, Л29

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5960—51	Пластикат полихлорвиниловый свето-термостойкий для кабельной промышленности
ГОСТ 3552—47	Пульвербакелит
ГОСТ 3956—54	Силикагель. — Взамен ГОСТ 3956—47
ГОСТ 3119—46	Смола полихлорвиниловая
ГОСТ 6003—53	Текстолит
ГОСТ 5—52	Текстолит подолочный. — Взамен ГОСТ 5—40
ГОСТ 5728—53	Трикрезилфосфат
10043—38	Целлулоид авиационный
10182—39	Целлулоид белый технический
ГОСТ 428—53	Целлулоид галантерейный. — Взамен ГОСТ 428—41
ГОСТ 453—41	Целлулоид для безосколочного стекла
ГОСТ 576—41	Целлулоид технический прозрачный
ГОСТ 3911—47	Шелк вискозный в мотках для трикотажной промышленности
ГОСТ 4184—48	Шелк вискозный в мотках для шелкоткацкого производства. — Взамен ОСТ НКТП 8224/951
ГОСТ 7054—54	Шелк капроновый для трикотажного производства

Группа Л28. Ускорители и противоокислители

ГОСТ 830—47	Альдол-альфа-нафтиламин (технический). — Взамен ГОСТ 830—41
ГОСТ 7087—54	Альтакс (дибензотиазолдисульфид)
ГОСТ 40—40	Дифенилгуанидин (технический). — Взамен ОСТ 10046 — 39.
ГОСТ 730—41	Каптакс
ГОСТ 39—40	Неозон Д технический. — Взамен ОСТ 10045—39
ГОСТ 740—41	Тиурам

Группа Л29. Правила приемки. Методы испытаний. Упайковка. Маркировка

10930—40	Автоматрозмали №№ 907, 507, 624-а, 624-с и 660. Упаковка, маркировка, правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 6905—54	Красители. Метод спектрофотометрического испытания. — Взамен ОСТ 1996
ГОСТ 5751—51	Красители. Методы испытаний прочности окрасок, произведенных органическими красителями на тканях, трикотаже и пряже из растительных, животных и искусственных волокон. — Взамен ОСТ 10085—39, ОСТ 30200 — 40 и ОСТ НКТП 5418/34
4591	Методы испытания красителей на ткани на прочность к вулканизации
НКТП 5417/33	Методы испытания прочности органических красителей на хромовой коже
1998	Методы испытания субстантивных красителей на вытравляемость ронгалитом (формальдегидсульфокислеводокислый патр)
290	

Л29

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
1999	Методы оценки основных и протравных красителей путем сравнительного печатания
3735	Методы сравнительного выкрашивания меховыми красителями
10943—40	Методы сравнительного окрашивания натурального шелка прямыми, диазотируемыми, кислотными, хромируемыми и основными красителями
11995—39	Методы сравнительного окрашивания прямыми, диазотируемыми, кислотными и хромируемыми красителями. — Взамен ОСТ 1995
ГОСТ 6732—53	Органические красители. Правила приемки, упаковка и маркировка
ГОСТ 6710—53	Пигменты и лаки органические. Методы испытаний. — Взамен ОСТ 10942—40 и ОСТ 10084—39
ГОСТ 4650—49	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение водопоглощаемости. — Взамен ОСТ НКТП 3082
10111—39	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение временного сопротивления раскалыванию
10014—38	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение временного сопротивления срезу
НКТП 3081	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение жаростойкости по Шраму
ГОСТ 4646—19	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение модуля упругости, предела пропорциональности при растяжении и относительного удлинения при разрыве. — Взамен ОСТ 10945—40
ГОСТ 4649—19	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение предела прочности при растяжении. — Взамен ОСТ НКТП 3076
ГОСТ 4651—19	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение предела прочности при сжатии. — Взамен ОСТ НКТП 3078
ГОСТ 4648—19	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение предела прочности при статическом изгибе. — Взамен ОСТ НКТП 3077
НКТП 3073	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение тангенса угла и коэффициента диэлектрического потерь и диэлектрической проницаемости при частоте 10 ⁴ Гц — Взамен ОСТ 5052
НКТП 3080	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение теплостойкости по Мартенсу. — Взамен ОСТ 5053
ГОСТ 4670—19	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение твердости по Бригелю. — Взамен ОСТ НКТП 3075

19*

291

POOR ORIGINAL

Л31, Л32

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4647-49	Пластические массы органического происхождения. Методы испытаний. Определение удельной ударной вязкости. — Взамен ОСТ НКТП 3079

Класс Л3. КОКСОХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

Группа Л31. Кокс

ГОСТ 3132-46	Кокс каменноугольный Губахинский
ГОСТ 4920-49	Кокс каменноугольный для получения водяного газа. Технические условия
ГОСТ 7088-51	Кокс каменноугольный для производства карбида кальция. Технические условия
ГОСТ 2014-53	Кокс каменноугольный из углей восточных районов. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2014-51
ГОСТ 513-54	Кокс каменноугольный из углей Донецкого бассейна. Технические условия — Взамен ГОСТ 513-41
ГОСТ 3310-49	Кокс литейный каменноугольный. — Взамен ГОСТ 3340-46
ГОСТ 4597-49	Полукокс каменноугольный для газогенераторных автомобилей и тракторов и для судовых газогенераторов
ГОСТ 5442-50	Полукокс каменноугольный для химической промышленности. Технические условия

Группа Л32. Коксохимические продукты

ГОСТ 1720-42	Антрацен технический. — Взамен ОСТ 10231-39 и ОСТ 10244-40
НКТП 3188	Бензол моторный каменноугольный. — Взамен ОСТ 2400
10163-39	Бензол чистый каменноугольный. — Взамен ОСТ 463
ГОСТ 647-41	Вода аммиачная каменноугольная концентрированная. — Взамен ОСТ НКТП 6449/321
10233-40	Газ коксовый и богатый (распространяется на газ азотных заводов)
10181-39	Дезинсектант каменноугольный
18232-40	Карболка черная 50% для дезинфекции. — Взамен ОСТ НКТП 8232/1179
ГОСТ 3213-48	Кокс пековый каменноугольный. — Взамен ГОСТ 3213-46
10165-39	Кенлол чистый каменноугольный. — Взамен ОСТ 465
ГОСТ 1709-42	Лак каменноугольный. — Взамен ОСТ 4556
1000	Лизол медицинский
ГОСТ 2770-44	Масло каменноугольное для пропитки древесины в смеси с мазутом. — Взамен ОСТ НКТП 6395/318
ГОСТ 5601-50	Масло легко-среднее обесфеноленное каменноугольное
ГОСТ 5345-50	Масло сланцевое газогенераторное. Технические условия
10243-40	Нафтализол
292	

Л39

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1703-51	Нафталин технический. — Взамен ГОСТ 1703-47
ГОСТ 1038-41	Пек каменноугольный. — Взамен ОСТ НКТП 3257
ГОСТ 2747-44	Пиридин чистый
ГОСТ 445-41	Сероуглерод технический каменноугольный. — Взамен ОСТ НКТП 3154
ГОСТ 4492-48	Смола каменноугольная для электродной промышленности
ГОСТ 2485-44	Смола торфяная
ГОСТ 1928-50	Сольвент каменноугольный (технический) — Взамен ГОСТ 1928-42
10461-39	Толуол чистый каменноугольный. — Взамен ОСТ 464
ГОСТ 2264-54	Трикрезол технический каменноугольный. — Взамен ГОСТ 2264-43
3295	Фенол кристаллический каменноугольный (кристаллическая карболовая кислота)
ГОСТ 5361-50	Фенолы жидкие каменноугольные
Группа Л39. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 2706-44	Бензол, кенлол, толуол, сольвент-нафта Упаковка, маркировка, отбор проб, методы испытаний — Взамен ОСТ 10466-39, ОСТ 17872-40, М Н 10и, ГОСТ 1928-42 в части разделов IV, Правила приемки и V. Методы испытаний
ГОСТ 3929-47	Кокс каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ. — Взамен ГОСТ 2669-44 в части определения выхода летучих веществ
ГОСТ 5953-51	Кокс каменноугольный. Метод определения механической прочности испытанием в барабане. — Взамен ГОСТ 2669-44 в части определения механической прочности
ГОСТ 5340-50	Кокс каменноугольный. Метод определения пористости
ГОСТ 5807-51	Кокс каменноугольный. Метод определения содержания влаги. — Взамен ГОСТ 2669-44 в части определения содержания влаги
ГОСТ 5889-51	Кокс каменноугольный. Метод определения содержания золы. — Взамен ГОСТ 2669-44 в части определения содержания золы
ГОСТ 5896-51	Кокс каменноугольный. Метод определения содержания серы. — Взамен ГОСТ 2669-44 в части определения содержания серы по Эшка
ГОСТ 5954-51	Кокс каменноугольный. Методы определения содержания мелочи и ситового состава. — Взамен ГОСТ 2669-44 в части определения содержания мелочи в коксе
ГОСТ 4339-48	Кокс каменноугольный. Определение содержания общей серы ускоренным методом. — Взамен ГОСТ 2669-44 в части совместного определения содержания серы и серы в коксе сжиганием в токе воздуха
ГОСТ 2669-51	Кокс каменноугольный. Правила приемки и методы отбора и разделки проб. — Взамен ГОСТ 2669-44 отбора и разделки проб. — Взамен ГОСТ 2669-44 в части правил приемки и методов отбора и разделки проб.

POOR ORIGINAL**Л41—Л44**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1390—42	Кокс кусковой. Метод определения механической прочности сбрасыванием на плиту (рекомендуемый)
ГОСТ 1369—42	Кокс. Метод определения поверхностной трещиноватости (рекомендуемый)
ГОСТ 6263—52	Коксохимические продукты. Метод определения общего содержания серы
ГОСТ 5445—50	Коксохимические продукты. Отбор проб

Класс Л4. ЛЕСОХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ**Группа Л41. Сырье лесохимической промышленности**

НКЛес 288	Осмо́л пне́вый сосновы́й. — Взамен ОСТ НКЛес 6786/60
-----------	--

Группа Л42. Продукты сухой перегонки древесины

ГОСТ 3181—46	Антиокислитель древесносмоляной
ГОСТ 6615—53	Антиполимеризатор древесносмоляной
ГОСТ 2290—43	Бальзам пихтовый
2098	Деготь берстовый
ГОСТ 6968—54	Кислота уксусная лесохимическая. — Взамен ОСТ НКЛес 235
4751	Метил-ацетат технический
НКЛес 7606/90	Метил-этил-кетон очищенный
ГОСТ 2080—43	Натрий уксуснокислый технический. — Взамен ОСТ НКЛес 319
ГОСТ 848—41	Порошок древесноуксусный. — Взамен ОСТ 455
ГОСТ 2280—43	Растворители древесно-спиртовые. — Взамен ОСТ НКЛес 318
НКЛес 7660/92	Растворитель бутилацетатный
40091	Скорлупа орехов и косточек плодов для активирования
ГОСТ 6217—52	Уголь активный марки «БАУ»
ГОСТ 4453—48	Уголь осветляющий древесный. — Взамен ОСТ 40089 и ОСТ 40090
НКЛес 7709/95	Уголь-сырец для активирования. — Взамен ОСТ 5201
307	Формалин

Группа Л43. Канифольно-скипидарные продукты

ГОСТ 797—41	Канифоль сосновая. — Взамен ОСТ НКЛес 242
НКЛес 7046/69	Мыло канифольное техническое
ГОСТ 6288—52	Смола сосновая сырая — отстойная
ГОСТ 840—41	Смола сосновая уваренная. Галипот смольный

Группа Л44. Эфирные масла (лесохимические)

НКЛес 6231/23	Масло пихтовое
ГОСТ 6792—53	Масло сосновое флотационное
ГОСТ 1571—54	Скипидар (масло терпентинное). — Взамен ГОСТ 1571—42

294

Л45—Л51

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Л45. Дубильные вещества	
НКЛП 1614	Дубильные экстракты. Синтетический дубитель «Антраценовый №»
НКЛП 1617	Дубильные экстракты. Экстракт дубовый
НКЛП 1615	Дубильные экстракты. Экстракт еловый твердый
НКЛП 1609	Дубильные экстракты. Экстракт ивовый твердый
НКЛП 1610	Дубильные экстракты. Экстракт сульфит-целлюлозный

Группа Л49. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

35017	Дубильные экстракты. Методы отбора проб и испытаний. — Взамен ОСТ НКЛП 1650
-------	---

Класс Л5. РЕАКТИВЫ**Группа Л50. Классификация, номенклатура и общие нормы**

ГССТ 5016—49	Реактивы. Нормы расходования и возврата платины и серебра
--------------	---

Группа Л51. Неорганические реактивы

ГССТ 3757—47	Алюминий азотнокислый. — Взамен ОСТ НКТП 7846/752
ГССТ 3758—47	Алюминий сернокислый. — Взамен ОСТ НКТП 7175/469
ГССТ 3759—47	Алюминий хлористый. — Взамен ОСТ НКТП 7667/659
ГССТ 3760—47	Аммиак водный. — Взамен ОСТ 17403—38
ГССТ 3761—47	Аммоний азотнокислый. — Взамен ОСТ 2601
ГССТ 3762—47	Аммоний бромистый. — Взамен ОСТ НКТП 7666/658
ГССТ 4454—48	Аммоний двууглекислый. — Взамен ОСТ 3694
ГССТ 3762—47	Аммоний двууглекислый. — Взамен ОСТ 17393—39
ГССТ 3763—47	Аммоний двухромовокислый. — Взамен ОСТ 16904—40
ГССТ 3764—47	Аммоний иодистый. — Взамен ОСТ 3765—47
ГССТ 3765—53	Аммоний молибденовокислый. — Взамен ОСТ 3765—47
ГССТ 3766—47	Аммоний надсернокислый (персульфат). — Взамен ОСТ НКТП 7846/750
ГССТ 3767—47	Аммоний односернистый. — Взамен ОСТ 5180
ГССТ 3768—47	Аммоний роданистый. — Взамен ОСТ 5179
ГССТ 3769—47	Аммоний сернокислый. — Взамен ОСТ 5120
ГССТ 3770—47	Аммоний углекислый. — Взамен ОСТ 3695
ГССТ 3772—47	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный. — Взамен ОСТ 3468
ГССТ 3771—47	Аммоний фосфорнокислый однозамещенный. — Взамен ОСТ 3407
ГССТ 4518—48	Аммоний фтористый. — Взамен ОСТ НКТП 7170/464

295

POOR ORIGINAL

Л51

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3773-47	Аммоний хлористый — Взамен ОСТ 2602
ГОСТ 3774-47	Аммоний хромовокислый. — Взамен ОСТ 17401 — 39
ГОСТ 3775-47	Ангидрид подноватый. — Взамен ОСТ 5182
ГОСТ 3776-47	Ангидрид хромовый. — Взамен ОСТ НКТП 5765/115
ГОСТ 3777-47	Барий азотнокислый. — Взамен ОСТ 2611
ГОСТ 3158-46	Барий сернокислый
ГОСТ 4158-48	Барий углекислый. — Взамен ОСТ НКТП 7386/540
ГОСТ 7168-54	Барий фтористый
ГОСТ 4108-48	Барий хлористый. — Взамен ОСТ НКТП 7394/548
ГОСТ 4211-48	Барий хромовокислый. — Взамен ОСТ 10109 — 39
ГОСТ 4107-48	Бария гидрат окиси. — Взамен ОСТ ВКС 5455
ГОСТ 6054-51	Бария перекись
ГОСТ 4109-48	Бром — Взамен ОСТ 17381 — 40
ГОСТ 4110-48	Висмут азотнокислый. — Взамен ОСТ НКТП 2855
ГОСТ 7298-54	Гидроксиламин сернокислый
ГОСТ 4208-48	Двойная сернокислая соль закиси железа и аммония (соль Мора). — Взамен ОСТ 3007
ГОСТ 4216-48	Двуокись свинца. — Взамен ОСТ НКТП 7847/751
ГОСТ 4150-48	Железа гидрат окиси. — Взамен ОСТ 10954 — 40
ГОСТ 4111-48	Железо азотнокислое. — Взамен ОСТ НКТП 2854
ГОСТ 4149-48	Железо двухлористое. — Взамен ОСТ НКТП 7397/551
ГОСТ 4148-48	Железо сернокислое закисное. — Взамен ОСТ 3409
ГОСТ 4147-48	Железо хлорное. — Взамен ОСТ НКТП 6280/265
ГОСТ 4455-48	Известь натровая. — Взамен ОСТ ВКС 5454
ГОСТ 4159-48	Иод металлический. — Взамен ОСТ НКТП 6277/257
ГОСТ 6292-52	Кадмий азотнокислый
ГОСТ 4156-48	Кадмий сернокислый. — Взамен ОСТ 5015
ГОСТ 6261-52	Кадмий углекислый
ГОСТ 4330-50	Кадмий хлористый. — Взамен ГОСТ 4330 — 48
ГОСТ 4203-48	Кали едкое. — Взамен ОСТ 17374 — 40
ГОСТ 4144-48	Калий азотнокислый. — Взамен ОСТ 4962
ГОСТ 4217-48	Калий азотнокислый. — Взамен ОСТ 956
ГОСТ 4160-48	Калий бромистый. — Взамен ОСТ 2599
ГОСТ 4457-48	Калий бромноватокислый. — Взамен ОСТ 17383 — 39
ГОСТ 4113-48	Калий двууглекислый. — Взамен ОСТ НКТП 7370/524
ГОСТ 4220-48	Калий двухромовокислый. — Взамен ОСТ 17392 — 39
ГОСТ 4207-48	Калий железистосинеродистый. — Взамен ОСТ 3697
ГОСТ 4206-48	Калий железосинеродистый. — Взамен ОСТ 4103
ГОСТ 4232-48	Калий подкислый. — Взамен ОСТ НКТП 7384/538
ГОСТ 4202-48	Калий подноватокислый. — Взамен ОСТ 17382 — 39
ГОСТ 4158-48	Калий кислый пиросульфатокислый. Взамен ОСТ 5121
ГОСТ 4223-48	Калий кислый сернокислый. — Взамен ОСТ НКТП 2851
ГОСТ 4527-48	Калий марганцовокислый. — Взамен ОСТ 4780
ГОСТ 5713-51	Калий метабисульфит
ГОСТ 4146-48	Калий надсернокислый. — Взамен ОСТ 10160 — 39
ГОСТ 4582-49	Калий-натрий сернокислый
ГОСТ 4332-48	Калий-натрий углекислый безводный. — Взамен ОСТ НКТП 2852
ГОСТ 7172-54	Калий пиросульфат

296

Л51

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4139-48	Калий роданистый. — Взамен ОСТ НКТП 7380/534
ГОСТ 4145-48	Калий сернокислый. — Взамен ОСТ 5119
ГОСТ 4221-53	Калий углекислый (поташ). — Взамен ГОСТ 4221-48
ГОСТ 2493-44	Калий фосфорнокислый двузамещенный. — Взамен ОСТ 3696
ГОСТ 4198-48	Калий фосфорнокислый однозамещенный — Взамен ОСТ 3695
ГОСТ 4522-48	Калий фтористый. — Взамен ОСТ НКТП 7169/463
ГОСТ 4234-48	Калий хлористый. — Взамен ОСТ 4568
ГОСТ 4235-48	Калий хлорноватокислый. — Взамен ОСТ НКТП 7174/468
ГОСТ 4459-48	Калий хромовокислый. — Взамен ОСТ 4779
ГОСТ 4142-48	Кальций азотнокислый. — Взамен ОСТ ВКС 5462
ГОСТ 3210-46	Кальций сернокислый
ГОСТ 4530-48	Кальций углекислый. — Взамен ОСТ НКТП 6279/264
ГОСТ 3204-46	Кальций фосфорнокислый двузамещенный
ГОСТ 7167-54	Кальций фтористый
ГОСТ 4161-48	Кальций хлористый гранулированный. — Взамен ОСТ ВКС 5458
ГОСТ 4141-48	Кальций хлористый кристаллический — Взамен ОСТ ВКС 5459
ГОСТ 4460-48	Кальций хлористый плавяный — Взамен ОСТ ВКС 5457
ГОСТ 4238-48	Квасцы алюмоаммонийные. — Взамен ОСТ 2903
ГОСТ 4329-48	Квасцы алюмокальневые. — Взамен ОСТ 17389 — 39
ГОСТ 4205-48	Квасцы железоаммонийные. — Взамен ОСТ 2904
ГОСТ 4162-48	Квасцы хромовые. — Взамен ОСТ 4959
ГОСТ 4461-48	Кислота азотная. — Взамен ОСТ НКТП 2689
ГОСТ 2062-43	Кислота бромистоводородная. — Взамен ОСТ 3989
ГОСТ 4200-48	Кислота водистоводородная. — Взамен ОСТ 10093-39
ГОСТ 4213-48	Кислота иодноватая. — Взамен ОСТ 5181
ГОСТ 4214-48	Кислота кремневая водная. — Взамен ОСТ 10159-39
ГОСТ 4204-48	Кислота серная. — Взамен ОСТ НКТП 7398/552
ГОСТ 3118-46	Кислота соляная. — Взамен ГОСТ 841 — 41
ГОСТ 841-51	Кислота фосфорная орто кристаллическая
ГОСТ 6553-53	Кислота фосфорная пиро
ГОСТ 841-51	Кобальт азотнокислый. — Взамен ГОСТ 4528 — 48
ГОСТ 4528-50	Кобальтнитрит натрия. — Взамен ОСТ 10158 — 39
ГОСТ 4219-48	Кобальтнитрит натрия. — Взамен ОСТ 16416 — 40
ГОСТ 4462-48	Кобальт сернокислый основной
ГОСТ 5407-50	Кобальт углекислый основной
ГОСТ 4525-48	Кобальт хлористый. — Взамен ОСТ НКТП 6278/263
ГОСТ 4523-48	Магний сернокислый основной
ГОСТ 6419-52	Магний углекислый основной
ГОСТ 7201-54	Магний фтористый
ГОСТ 4209-48	Магний хлористый. — Взамен ОСТ НКТП 7377/531
ГОСТ 6203-52	Марганец азотнокислый
ГОСТ 435-41	Марганец сернокислый. — Взамен ОСТ 1668
ГОСТ 7205-54	Марганец углекислый
ГОСТ 612-41	Марганец хлористый. — Взамен ОСТ 1667
ГОСТ 4163-48	Медь азотнокислая. — Взамен ОСТ 539
ГОСТ 4222-48	Медь-аммоний хлористые. — Взамен ОСТ ВКС 5463

297

POOR ORIGINAL

Л51

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4164—48	Медь однохлористая. — Взамен ОСТ 5013
ГОСТ 4165—48	Медь сернокислая. — Взамен ОСТ 10538 — 39
ГОСТ 897—41	Медь сернокислая безводная
ГОСТ 4167—48	Медь хлорная. — Взамен ОСТ НКТП 6414/322
ГОСТ 1124—41	Медь электролитная
ГОСТ 4328—48	Натр едкий. — Взамен ОСТ 17375 — 40
ГОСТ 4197—48	Натрий азотистокислый. — Взамен ОСТ НКТП 7378/532
ГОСТ 4168—48	Натрий азотнокислый. — Взамен ОСТ 5110
ГОСТ 4170—48	Натрий-аммоний фосфорнокислый. — Взамен ОСТ 4417
ГОСТ 4169—48	Натрий бромистый. — Взамен ОСТ 4418
ГОСТ 4792—49	Натрий висмутовокислый (висмутат натрия)
ГОСТ 4201—48	Натрий двууглекислый. — Взамен ОСТ НКТП 7379/533
ГОСТ 4237—48	Натрий двухромовокислый. — Взамен ОСТ 10540—39
ГОСТ 6053—51	Натрий кислый сернокислый
ГОСТ 4239—48	Натрий хромовокислый. — Взамен ОСТ 10154 — 39
ГОСТ 5559—50	Натрий муравьинокислый
ГОСТ 4218—48	Натрий нитропруссидный. — Взамен ОСТ 4101
ГОСТ 342—41	Натрий пиррофосфорнокислый
ГОСТ 195—41	Натрий сернистокислый (натрий сульфит) безводный. — Взамен ОСТ НКТП 5764/114
ГОСТ 429—41	Натрий сернистокислый (натрий сульфит) кристаллический
ГОСТ 2053—43	Натрий сернистый (натрий сульфид). — Взамен ОСТ НКТП 8012/934
ГОСТ 4215—48	Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) — Взамен ОСТ 10900 — 40
ГОСТ 4166—48	Натрий сернокислый безводный. — Взамен ОСТ НКТП 7372/526
ГОСТ 4171—48	Натрий сернокислый кристаллический. — Взамен ОСТ НКТП 7371/525
ГОСТ 4199—48	Натрий тетраборнокислый (бура). — Взамен ОСТ 4102
ГОСТ 83—41	Натрий углекислый безводный. — Взамен ОСТ НКТП 7390/544
ГОСТ 84—41	Натрий углекислый кристаллический. — Взамен ОСТ НКТП 7391/545
ГОСТ 200—41	Натрий фосфорноватистокислый. — Натрий гипофосфит
ГОСТ 4172—48	Натрий фосфорнокислый двузамещенный. — Взамен ОСТ НКТП 7369/523
ГОСТ 245—41	Натрий фосфорнокислый однозамещенный (натрий фосфорнокислый одноосновный; натрий бифосфат)
ГОСТ 4463—48	Натрий фтористый. — Взамен ОСТ НКТП 6760/367
ГОСТ 4233—48	Натрий хлористый. — Взамен ОСТ НКТП 7396/550
ГОСТ 4055—48	Никель азотнокислый. — Взамен ОСТ НКТП 6765/372
ГОСТ 4464—48	Никель-аммоний сернокислый. — Взамен ОСТ 10163—39
ГОСТ 4465—48	Никель сернокислый. — Взамен ОСТ 10910 — 40
ГОСТ 4466—48	Никель углекислый основной. — Взамен ОСТ 10911—41
ГОСТ 4038—48	Никель хлористый. — Взамен ОСТ НКТП 6761/368
ГОСТ 4173—48	Оксид железа. — Взамен ОСТ НКТП 2853
ГОСТ 4467—48	Оксид кобальта. — Взамен ОСТ НКТП 6417/325
ГОСТ 4526—48	Оксид магния. — Взамен ОСТ НКТП 6766/373

298

Л52

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4468—48	Оксид меди гранулированная. — Взамен ОСТ НКТП 7112/449
ГОСТ 4469—48	Оксид меди порошкообразная. — Взамен ОСТ НКТП 7111/448
ГОСТ 4331—48	Оксид никеля. — Взамен ОСТ 10152—39
ГОСТ 5230—50	Оксид ртути желтая
ГОСТ 36—40	Олово двухлористое. — Взамен ОСТ НКТП 7405/559
ГОСТ 4470—48	Перекись марганца. — Взамен ОСТ НКТП 7110/447
ГОСТ 4521—48	Ртуть азотнокислая закисная. — Взамен ОСТ НКТП 6758/365
ГОСТ 4520—48	Ртуть азотнокислая окисная. — Взамен ОСТ НКТП 6759/366
ГОСТ 5508—50	Ртуть бромная
ГОСТ 3206—46	Ртуть иодная
ГОСТ 5231—50	Ртуть сернокислая закисная
ГОСТ 5558—50	Ртуть сернокислая окисная
ГОСТ 3203—46	Ртуть хлористая
ГОСТ 4519—48	Ртуть хлорная (сулема). — Взамен ОСТ НКТП 6281/266
ГОСТ 4236—48	Свинец азотнокислый. — Взамен ОСТ НКТП 6763/370
ГОСТ 4210—48	Свинец хлористый. — Взамен ОСТ НКТП 3265
ГОСТ 4524—48	Свинец хромовокислый. — Взамен ОСТ НКТП 7108/445
ГОСТ 5455—50	Селен металлический
ГОСТ 1277—41	Серебро азотнокислое. — Взамен ОСТ НКТП 7395/549
ГОСТ 5144—49	Смесь Эшка
ГОСТ 5429—50	Стронций азотнокислый
ГОСТ 4140—48	Стронций хлористый. — Взамен ОСТ НКТП 3264
ГОСТ 311—41	Титан треххлористый
ГОСТ 91—41	Фосфор треххлористый чистый
ГОСТ 4471—48	Хром азотнокислый. — Взамен ОСТ НКТП 7171/465
ГОСТ 4196—48	Хром гидрат окиси. — Взамен ОСТ 10155 — 39
ГОСТ 4472—48	Хром сернокислый. — Взамен ОСТ 16909 — 40
ГОСТ 4473—48	Хром хлорный. — Взамен ОСТ НКТП 7172/466
ГОСТ 5106—49	Цинк азотнокислый
ГОСТ 4474—48	Цинк иодистый. — Взамен ОСТ 3008
ГОСТ 989—41	Цинк металлический без мышьяка. — Взамен ОСТ НКТП 5766/116
ГОСТ 4174—48	Цинк сернокислый. — Взамен ОСТ ВКС 5460
ГОСТ 4529—48	Цинк хлористый. — Взамен ОСТ НКТП 7173/467

Г р у п п а Л52. Органические реактивы

ГОСТ 4681—51	Аминоазобензол-пара. — Взамен ГОСТ 4681 — 49
ГОСТ 5537—51	Аммоний виннокислый кислый. — Взамен ГОСТ 5537 — 50
ГОСТ 4951—51	Аммоний виннокислый средний. — Взамен ГОСТ 4951 — 49
ГОСТ 3653—51	Аммоний лимоннокислый двузамещенный. — Взамен ГОСТ 3653 — 47
ГОСТ 7234—54	Аммоний лимоннокислый однозамещенный
ГОСТ 3117—51	Аммоний уксуснокислый. — Взамен ГОСТ 3117 — 46
ГОСТ 5712—51	Аммоний щавелевокислый. — Взамен ОСТ 2758

299

POOR ORIGINAL

Л52

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
GOST 5854-51	Ангидрид маленовый. — Взамен ОСТ НКТП 8007/929
GOST 5815-52	Ангидрид уксусный. — Взамен ГОСТ 5815-51
GOST 5869-51	Ангидрид фталевый. — Взамен ОСТ 10914-40
GOST 5819-51	Анилин. — Взамен ОСТ 10157-39
GOST 5818-51	Анилин сернистый. — Взамен ОСТ НКТП 2858
GOST 5822-51	Анилин сернистый. — Взамен ОСТ НКТП 2858
GOST 684-51	Ацетамид. — Взамен ГОСТ 684-41
GOST 5829-51	*Ацетил хлористый. — Взамен ОСТ 10915-40
GOST 2603-51	Ацетон. — Взамен ГОСТ 2603-44
GOST 5816-51	Барий уксуснокислый. — Взамен ОСТ НКТП 7387/541
GOST 157-51	Бензальдегид синтетический. — Взамен ГОСТ 157-41
GOST 5955-51	Бензол
GOST 3116-51	Бензоланафтол (судан I). — Взамен ГОСТ 3116-46
GOST 4375-48	Гептан нормальный эталонный
GOST 5832-51	Гидразин гидрат. — Взамен ОСТ 10950-40
GOST 5841-51	Гидразин сернистый. — Взамен ОСТ НКТП 8011/433
GOST 5856-51	Гидразин сернистый. — Взамен ОСТ НКТП 8295/1486
GOST 5456-51	Гидроксиламин сернистый. — Взамен ГОСТ 5456-50
GOST 6259-52	Глицерин. — Взамен ОСТ 10951-40
GOST 6038-51	Глюкоза
GOST 4769-51	Диазоаминобензол. — Взамен ГОСТ 4769-49
GOST 2102-51	Дибутилфталат. — Взамен ГОСТ 2102-43
GOST 6822-53	Димедон (1,1-диметилпиперидин-3,5)
GOST 5855-51	Диметиланилин. — Взамен ОСТ 10156-39
GOST 5828-51	Диметилглиоксим. — Взамен ОСТ 4433
GOST 5825-51	Дифениламин. — Взамен ОСТ НКТП 8008/930
GOST 5859-51	Дифенилкарбазид. — Взамен ОСТ НКТП 2860
GOST 4374-48	Изооктан эталонный
GOST 5824-51	Кадмий уксуснокислый. — Взамен ОСТ НКТП 7385/539
GOST 3654-51	Калий винноокислый кислый. — Взамен ГОСТ 3654-47
GOST 3655-51	Калий винноокислый средний. — Взамен ГОСТ 3655-47
GOST 5538-51	Калий лимоннокислый. — Взамен ГОСТ 5538-50
GOST 5845-51	Калий-натрий винноокислый. — Взамен ОСТ НКТП 5763/113
GOST 5820-51	Калий уксуснокислый. — Взамен ОСТ НКТП 2850
GOST 5858-51	Калий фталевокислый. — Взамен ОСТ 10952-40
GOST 5818-51	Калий шавелевокислый. — Взамен ОСТ 2767
GOST 3159-51	Калий уксуснокислый. — Взамен ГОСТ 3159-46
GOST 5860-51	Кислота аминокислотная (гликоколь). — Взамен ОСТ НКТП 8294/1485
GOST 5817-51	Кислота винная. — Взамен ОСТ НКТП 7404/558
GOST 3652-51	Кислота лимонная. — Взамен ГОСТ 3652-47
GOST 5836-51	Кислота монохлоруксусная. — Взамен ОСТ 10913-40
GOST 5818-51	Кислота муравьиная безводная. — Взамен ОСТ 10092-39
GOST 5844-51	Кислота салициловая. — Взамен ОСТ НКТП 2859
GOST 5821-51	Кислота сульфаниловая безводная. — Взамен ОСТ НКТП 3263

370

Л52

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
GOST 4478-51	Кислота сульфосалициловая. — Взамен ГОСТ 4478-48
GOST 61-51	Кислота уксусная. — Взамен ГОСТ 61-40
GOST 4556-51	Кислота фталевая. — Взамен ГОСТ 4556-48
GOST 5873-51	Кислота шавелевая. — Взамен ОСТ 4104
GOST 6341-52	Кислота янтарная
GOST 5801-51	Кобальт уксуснокислый. — Взамен ОСТ 10912-40
GOST 5852-51	Медь уксуснокислая. — Взамен ОСТ НКТП 7109/446
GOST 6091-53	Мочевина
GOST 5837-51	Натрий винноокислый кислый. — Взамен ОСТ НКТП 7669/661
GOST 3656-51	Натрий винноокислый средний. — Взамен ОСТ 3656-47
GOST 3161-51	Натрий лимоннокислый. — Взамен ОСТ 3161-46
GOST 199-52	Натрий уксуснокислый. — Взамен ГОСТ 199-51
GOST 5839-51	Натрий шавелевокислый. — Взамен ОСТ 2759
GOST 5838-51	Нафтол-альфа. — Взамен ОСТ 10603-40
GOST 5835-51	Нафтол-бета. — Взамен ОСТ 10602-39
GOST 5846-51	Нитробензол. — Взамен ОСТ 10649-40
GOST 5857-51	Нитрозофенилгидроксиламина аммонийная соль (купферрон). — Взамен ОСТ НКТП 8010/932
GOST 5843-51	Нитропрон (дифенилэтилендиимидридратриазол). — Взамен ОСТ НКТП 3998
GOST 5847-51	8-оксихинолин-орто. — Взамен ОСТ НКТП 8009/931
GOST 6408-52	Пирогаллол А «чистый для анализа»
GOST 5509-51	Ртуть уксуснокислая окисная. — Взамен ОСТ 5509-50
GOST 5833-54	Сахароза. — Взамен ГОСТ 5833-51
GOST 1027-51	Свинца уксуснокислый. — Взамен ОСТ 1027-41
GOST 5842-51	Семикрбазид сернистый. — Взамен ОСТ 17048-40
GOST 6006-51	Спирт бутиловый нормальный
GOST 5830-51	Спирт изоамиловый. — Взамен ОСТ НКТП 7670/402
GOST 6016-51	Спирт изобутиловый
GOST 6005-54	Спирт метиловый синтетический. — Взамен ОСТ 5118
GOST 6344-52	Тиомочевина
GOST 5769-51	Толуол
GOST 5851-51	Трибромметан (бромформ). — Взамен ОСТ 10973-40
GOST 5827-51	Углерод четыреххлористый. — Взамен ОСТ 10153-40
GOST 5834-52	Фенилгидразин сернистый. — Взамен ОСТ 5834-51
GOST 5826-51	Фенилдиамин-мета основание. — Взамен ОСТ НКТП 2861
GOST 6417-52	Фенол
GOST 3160-51	Хлороформ (трихлорметан). — Взамен ОСТ 3160-46
GOST 5831-51	Хром уксуснокислый. — Взамен ОСТ 10161-39
GOST 5823-51	Цинк уксуснокислый. — Взамен ОСТ 3066
GOST 5840-51	Этилен хлористый (дихлорэтан). — Взамен ОСТ 10950-40

371

POOR ORIGINAL

Л53—Л62

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Л53. Индикаторы и вспомогательные растворы	
ГОСТ 4679—51	Диметилловый желтый (диметилламиноазобензол). — Взамен ГОСТ 4679 — 49
ГОСТ 4606—51	Иодозин. — Взамен ГОСТ 4606 — 49
ГОСТ 5552—50	Конго красный
ГОСТ 5849—51	Крезоловый красный. — Взамен ОСТ НКТП 4314
ГОСТ 5877—51	Лакмонд (резорциновый синий). — Взамен ОСТ НКТП 8006/928
ГОСТ 5853—51	Метилловый красный. — Взамен ОСТ НКТП 2856
ГОСТ 4919—49	Растворы индикаторов для объемного анализа
ГОСТ 4517—48	Реактивы. Вспомогательные растворы, применяемые при анализе неорганических реактивов
ГОСТ 4212—48	Реактивы. Приготовление растворов для колориметрии и нефелометрии
ГОСТ 5102—51	Тропеолни 00 (дифениламиноазопарабензолсульфонат калия). — Взамен ГОСТ 5102 — 49
ГОСТ 5103—51	Тропеолни 000 (4-оксинафталин-азопарабензолсульфонат натрия). — Взамен ГОСТ 5103 — 49
ГОСТ 4599—51	Феноловый красный. — Взамен ГОСТ 4599 — 49
ГОСТ 5850—51	Фенолфталеин. — Взамен ОСТ НКТП 2857
Группа Л59. Правила приема. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 3885—54	Реактивы, индикаторы и препараты для лабораторных работ. Правила приема, отбор проб, фасовка, упаковка и маркировка. — Взамен ГОСТ 3885 — 50
Класс Л6. РЕЗИНОВЫЕ И АСБЕСТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа Л61. Сырье для резиновой промышленности	
ГОСТ 6074—51	Каучук синтетический бутадиестирольный марки СКС-30
ГОСТ 2188—51	Каучук синтетический (натрий бутадиеновый)
ГОСТ 4128—48	Обувь резиновая старая. — Взамен ОСТ НКЛП 1441
ГОСТ 3350—54	Регенерат шинный. — Взамен ГОСТ 3350 — 46
ГОСТ 4129—48	Резина старая — технические изделия бестканевые и выпрессовки из них. — Взамен ОСТ НКЛП 1442
ГОСТ 867—52	Сажка ламповая. — Взамен ОСТ 867 — 41
ГОСТ 4130—48	Шины и катки резиновые старые. — Взамен ОСТ НКЛП 1443
Группа Л62. Шины	
ГОСТ 5170—49	Аптечки для ремонта автомобильных, мотоциклетных и велосипедных шин

302

Л63

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2631—51	Материалы для ремонта автомобильных шин. — Взамен ГОСТ 2631 — 44
ГОСТ 2686—44	Шины авиационные арочного типа и профили ободов (рекомендуемый)
ГОСТ 5883—51	Шины массивные. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКТП 7473/579
ГОСТ 4750—52	Шины пневматические для велосипедов. — Взамен ГОСТ 4750 — 49
ГОСТ 5513—54	Шины пневматические для грузовых автомобилей, автобусов, автоприцепов и троллейбусов — Взамен ГОСТ 5513 — 50
ГОСТ 1754—54	Шины пневматические для легковых автомобилей. — Взамен ГОСТ 4754 — 49
ГОСТ 5652—51	Шины пневматические для мотоциклов
Группа Л63. Резиновые технические изделия	
ГОСТ 2896—45	Боты диэлектрические
ГОСТ 2687—44	Газгольдеры резино-тканевые
ГОСТ 2895—45	Галоши диэлектрические
ГОСТ 4671—53	Детали резино-металлические для турбобуров — Взамен ГОСТ 4671 — 49
ГОСТ 2199—43	Клей резиновый торговый. — Взамен ОСТ 454
ГОСТ 5228—50	Кольца резиновые для асбестовых трубопроводов
ГОСТ 6365—52	Кольца резиновые для буральных труб
ГОСТ 6557—53	Кольца резиновые для гаек пожарных рукавов. — Взамен ОСТ 239
ГОСТ 38—52	Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов — Взамен ГОСТ 38 — 40
ГОСТ 2162—43	Лента изоляционная прорезиненная — Взамен ОСТ 399 и ОСТ 1443
ГОСТ 20—54	Ленты транспортные тканевые прорезиненные. — Взамен ГОСТ 20 — 40
ГОСТ 4997—49	Маты диэлектрические резиновые
ГОСТ 3679—47	Мешки резиновые для стекла «Триплекс»
ГОСТ 6451—53	Пластины офсетные (печатные)
ГОСТ 7199—54	Подшипники резино-металлические для судостроения
ГОСТ 7036—54	Покрывтия резиновые металлических валов для кожевенной промышленности
ГОСТ 4672—49	Поршни резиновые самоуплотняющиеся к грязевым насосам
ГОСТ 5070—49	Пробки резиновые для жиромеров
ГОСТ 6051—51	Прокладки резино-тканевые уплотнительные для диффузоров и вакуум-аппаратов
ГОСТ 2068—54	Резина для электрических кабелей, проводов и шнуров — Взамен ОСТ 2068 — 43
ГОСТ 5813—51	Ремень вентиляторный клиновидный для автомобилей, тракторов и комбайнов
ГОСТ 4017—48	Ремень льнотеробильные

303

POOR ORIGINAL

Л63

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 101—54	Ремни плоские приводные тканевые прорезиненные. — Взамен ГОСТ 101 — 41
ГОСТ 1284—45	Ремни приводные клиновые. — Взамен ГОСТ 1284 — 41
ГОСТ 6536—53	Ремни резино-тканевые к зажимному транспортеру лыкокомбайна ЛК-7
ГОСТ 5232—50	Рукава буровые резино-тканевые, армированные штурцерами (на рабочее давление 100 кг/см ²)
ГОСТ 1332—41	Рукава резиновые всасывающие и сливные для нефти
ГОСТ 6286—52	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками
ГОСТ 1331—53	Рукава резиновые тендерные для воды. — Взамен ГОСТ 1331 — 41
ГОСТ 85—41	Рукава резино-тканевые всасывающие для воды (спиральные)
ГОСТ 1334—41	Рукава резино-тканевые всасывающие для пищевых веществ
ГОСТ 1329—41	Рукава резино-тканевые всасывающие для слабых растворов кислот и щелочей
ГОСТ 3551—47	Рукава резино-тканевые вентиляционные со спиралью
ГОСТ 1335—51	Рукава резино-тканевые для воздушных тормозов подвижного состава метрополитена, трамвая и железных дорог. — Взамен ГОСТ 1335 — 41
ГОСТ 71—40	Рукава резино-тканевые для газовой сварки и резки металлов — Взамен ОСТ 2354
ГОСТ 73—40	Рукава резино-тканевые для пневматических инструментов
ГОСТ 1330—41	Рукава резино-тканевые напорные для воды и слабых растворов кислот и щелочей
ГОСТ 5684—51	Рукава резино-тканевые напорные для пескоструйных аппаратов
ГОСТ 1333—41	Рукава резино-тканевые напорные для пищевых веществ
ГОСТ-1792—49	Рукава резино-тканевые напорные для торфяных гидромониторов
ГОСТ 6014—51	Рукава резино-тканевые напорные для штукатурных работ
ГОСТ 3156—46	Рукава резино-тканевые напорные со спиралью для гидромониторов
ГОСТ 90—41	Рукава резино-тканевые паропроводные без спирали
ГОСТ 5398—50	Рукава резино-тканевые, спиральные, всасывающие и напорные для бензина
ГОСТ 5375—50	Сапоги резиновые промышленные (кислото- и щелочестойкие)
ГОСТ 6450—53	Семеноводы резино-тканевые для сеялок. — Взамен ОСТ 340
НКТН 5767/117	Ствол резиновый для коммунальных хозяйств (брандспойт)
ГОСТ 6208—52	Ткань прорезиненная невулканизованная
ГОСТ 4392—48	Трубка Гофмана
ГОСТ 5196—50	Трубка резиновая без прокладок (техническая)
ГОСТ 3747—47	Трубки изоляционные полутвердые резиновые. — Взамен ОСТ 376

304

Л64, Л65

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 235—41	Трубки резиновые для автотранспорта и велосипедов. — Взамен ОСТ 1606
ГОСТ 6397—52	Трубы и фасонные части прорезиненные для шахтных вентиляторов местного проветривания. (На срок до 1/III 1955 г.)
ГОСТ 4673—49	Уплотнения резиновые к грязевым насосам
ГОСТ 4805—49	Чуши резиновые формовые
ГОСТ В-1819—42	Шланги и муфты дюритовые. — Взамен ОСТ 12943 — 39
ГОСТ 2299—43	Шланги и муфты дюритовые для маслосистем моторов
ГОСТ 2342—50	Шланги резино-тканевые водолазные. — Взамен ГОСТ 2342 — 43
ГОСТ 6467—53	Шнур резиновый круглого и прямоугольного сечения
ГОСТ 1788—42	Шнуры акортизионные резиновые сизалевые

Группа Л64. Резиновые изделия бытовые

ГОСТ 6410—52	Ботинки цельнорезиновые и матерчатые с резиновой обсоюзкой (черные и цветные). — Взамен ГОСТ 126—41 в части ботинок
ГОСТ 126—52	Галоши резиновые лакированные (клееные) — Взамен ГОСТ 126 — 41 в части галош
ГОСТ 4998—49	Дорожки и коврики резиновые
ГОСТ 2484—44	Каблуки резиновые формованные черные для армейской обуви. Технические условия
ГОСТ 385—54	Каблуки резиновые формовые — Взамен ГОСТ 385—41
ГОСТ 5988—51	Пластина и подошва резиновые черного цвета
ГОСТ 383—53	Пластины и подошвы резиновые непористые — Взамен ГОСТ 383 — 41 и ГОСТ 430 — 41
ГОСТ 449—41	Подметки резиновые формованные черные клеенчатого метода крепления для армейской обуви
ГОСТ 5754—51	Подошва резиновая монолитная черная для обуви и точного метода крепления. — Взамен ОСТ 36503
ГОСТ 384—41	Подошва резиновая формованная для армейской обуви. — Взамен ГОСТ В-448 — 43
ГОСТ 448—53	Резинка спиральная
ГОСТ 4250—48	Сапоги резиновые обыкновенные
ГОСТ 5440—50	Туфли резиновые черные и цветные — Взамен ГОСТ 126 — 41 в части туфель
ГОСТ 6409—52	Туфли резиновые черные и цветные — Взамен ГОСТ 126 — 41 в части туфель

Группа Л65. Асбестовые изделия

ГОСТ 2630—44	Бумага асбестовая теплоизоляционная
ГОСТ 2850—45	Картон асбестовый
ГОСТ 1786—42	Кольца фрикционные асбестовые
ГОСТ 1198—41	Лента тормозная асбестовая
ГОСТ 6914—54	Накладки тормозные для легковых автомобилей
ГОСТ 1779—42	Нить крученая и шнур асбестовые
ГОСТ 481—47	Паронит. — Взамен ГОСТ 481 — 41
ГОСТ 2925—45	Паронит «Л» и «ЛВ»

20 Сводный указатель 1955 г.

305

POOR ORIGINAL

Л66, Л69

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 480—41	Пластмассы стерилизующие «СФ» и фильтрующие «Ф». — Взамен ОСТ 10931 — 40
ГОСТ 2198—43	Полотно армированное
ГОСТ 6102—52	Ткани асбестовые
Группа Л66. Эбонитовые изделия	
ГОСТ 6980—51	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные для легковых автомобилей
ГОСТ 2748—73	Эбонит электротехнический. — Взамен ГОСТ 2748 — 41
Группа Л69. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 419—41	Испытание губчатой резины на сопротивление сжатию
ГОСТ 256—41	Испытание резины на износ по методу Мартин-Шоба. — Взамен ОСТ НКТП 3919, М. И. 5
ГОСТ 426—41	Испытание резины на истирание на машине Грасселла. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 9
ГОСТ 261—53	Испытание резины на многократное растяжение. — Взамен ГОСТ 261—41
ГОСТ 257—41	Испытание резины на многократное растяжение на вибраторе Шоппера. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 5
ГОСТ 266—53	Испытание резины на многократное сжатие. Взамен ГОСТ 266 — 41
ГОСТ 422—41	Испытание резины на многократный изгиб на машине типа Торренса. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 15
ГОСТ 262—53	Испытание резины на раздир. — Взамен ГОСТ 262—41
ГОСТ 271—53	Испытание резины на старение. — Взамен ГОСТ 271 — 41
ГОСТ 265—41	Испытание резины на сжатие. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 12
ГОСТ 420—41	Испытание резины на сопротивление вырыванию из лм. — Взамен ОСТ НКТП 3919, М. И. 9
ГОСТ 421—41	Испытание резины на сопротивление набуханию в жидкостях (кислотах, маслах, щелочах и пр) — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 17
ГОСТ 418—41	Испытание резины на сопротивление прорыву ниткой. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 19
ГОСТ 211—41	Испытание эбонита на сопротивление срезу. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 28
ГОСТ 272—41	Испытание эбонита на теплостойкость по Мартенсу. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 27
ГОСТ 258—41	Испытание эбонита на хрупкость маятниковым методом. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 25

306

Л69

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 269—53	Общие основные требования к проведению физико-механических испытаний резины, эбонита и прорезиненных тканей. — Взамен ГОСТ 269 — 41
ГОСТ 413—41	Определение водонепроницаемости прорезиненных и пропитанных тканей на приборе типа Шоппера. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 22
ГОСТ 417—41	Определение воздухопроницаемости прорезиненных и пропитанных тканей на приборе типа Шоппера. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 21
ГОСТ 255—41	Определение временного сопротивления эбонита при статическом изгибе. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 24
ГОСТ 409—41	Определение кажущегося удельного веса губчатой резины
ГОСТ 412—53	Определение «кольцевого» модуля резины. — Взамен ГОСТ 412 — 41
ГОСТ 210—53	Определение модуля эластичности резины на модульном приборе. Взамен ГОСТ 210 — 41
ГОСТ 408—53	Определение морозостойкости резины на приборе НИЭИРПА. — Взамен ГОСТ 408 — 41
ГОСТ 416—41	Определение мягкости каучука, пластика или невулканизированных резиновых смесей на пенетрометре Гумбольдта. — Взамен ОСТ НКТП 3919, М. И. 7
ГОСТ 268—53	Определение остаточного удлинения резины. — Взамен ГОСТ 268 — 41
ГОСТ 414—41	Определение относительной вязкости растворов каучука на вискозиметре Штормера. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 20
ГОСТ 415—53	Определение пластичности каучука и невулканизированных резиновых смесей на пластометре. — Взамен ГОСТ 415 — 41
ГОСТ 423—53	Определение подвулканизации резиновых смесей. — Взамен ГОСТ 423 — 41
ГОСТ 425—41	Определение полезной упругости губчатой резины ударной нагрузкой на маятниковом копре Шоба
ГОСТ 208—53	Определение полезной упругости резины при растяжении на гистерезисной машине. — Взамен ГОСТ 208 — 41
ГОСТ 252—53	Определение полезной упругости резины при растяжении на разрывной машине. — Взамен ГОСТ 252—41
ГОСТ 270—53	Определение предела прочности резины при разрыве. — Взамен ГОСТ 270 — 41
ГОСТ 264—53	Определение прочности связи между слоями резины с резиной, прорезиненных тканей между собой и резины с другими материалами при расслоении на гистерезисной машине. — Взамен ГОСТ 264 — 41
ГОСТ 6768—53	Определение прочности связи между слоями резины с резиной, прорезиненных тканей между собой и резины с другими материалами при расслоении на разрывной машине.
ГОСТ 209—41	Определение прочности связи резины с металлом методом отрыва. — Взамен ОСТ НКТП 3919, М. И. 1

20*

307

POOR ORIGINAL

Л71, Л72

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 411—41	Определение прочности связи резины с металлом при отслаивании. — Взамен ОСТ НКТП 3919, М. И. 3
ГОСТ 410—41	Определение прочности связи резины с металлом при сдвиге. — Взамен ОСТ НКТП 3919, М. И. 2
ГОСТ 424—41	Определение стойкости резины к набуханию в жидкостях (кислотах, маслах, щелочах и пр.) по результатам испытания на сопротивление разрыву
ГОСТ 263—53	Определение твердости резины твердомером ТМ-2 — Взамен ГОСТ 263 — 41
ГОСТ 253—53	Определение твердости резины твердомером ТШМ-2 — Взамен ГОСТ 253—
ГОСТ 254—53	Определение твердости эбонита. — Взамен ГОСТ 254 — 41
ГОСТ 267—41	Определение удельного веса резины на весах Жол. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 10
ГОСТ 260—41	Определение эластичности лаковой пленки на поверхности резины. — Взамен ОСТ НКТП 3919, М. И. 10
ГОСТ 259—41	Определение эластичности резины эластомером Шера. — Взамен ОСТ НКТП 8612/1863, М. И. 8
36505	Правила приемки, отбор проб и методы испытаний резины для низа обуви. — Взамен ОСТ НКТП 7416/16
ГОСТ 6949—54	Резина. Метод испытания стойкости к озону
ГОСТ 6950—54	Резина. Метод определения эластичности
ГОСТ 2892—45	Резина подошвенная. Метод определения сопротивления прорыву ниткой. — Взамен ОСТ 36505 в части испытания на прорыв швом
ГОСТ 2891—45	Резина подошвенная. Метод определения прочности держания винта. — Взамен ОСТ 36505 в части испытания на держание гинта

Класс Л7. ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА И ПИРОТЕХНИКА

Группа Л71. Пороха

40158	Пороха охотничьи дымные. — Взамен ОСТ 40034 и ОСТ 40075
40151	Серя очищенная для производства дымных порохов — Взамен ОСТ 40030
40162	Уголь древесный для дымных порохов. — Взамен ОСТ 40026
ГОСТ 595—41	Целлюлоза хлопковая. — Взамен ОСТ 40106

Группа Л72. Бризантные взрывчатые вещества

ГОСТ 6569—53	Динитронафталин (технический). — Взамен ОСТ НКТП 2500
3515	Кислота пикриновая 2—4—6-тринитрофенол
ГОСТ В-1705—42	Ксилит (тринитроксилит). — Взамен ОСТ 3660
ГОСТ 3471—46	Тротил (тринитротолуол). — Взамен ОСТ 3513
ГОСТ 4117—48	Тротил (тринитротолуол) для аммонитов
3.8	

Л73—Л79

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Л73. Иницирующие взрывчатые вещества и детонаторы	
ГОСТ 1905—42	Азид свинца
40157	Ртуть гремучая. — Взамен ОСТ 4656
ГОСТ 626—41	Тетрил (тринитрофенилметилнитроамин)
Группа Л74. Стабилизаторы	
ГОСТ 194—41	Дифениламин технический. — Взамен ОСТ НКТП 8291/1402
Группа Л75. Пиротехнические составы	
40119	Капсюли-воспламенители для охотничьих ружей центрального боя
ГОСТ 6254—54	Капсюли-детонаторы № 8. — Взамен ГОСТ 6254—52
40116	Капсюли для охотничьих шомполных ружей
ГОСТ 2595—44	Фитиль зажигательный тлеющий — Взамен ОСТ 40153
ГОСТ 6196—54	Шнур детонирующий. — Взамен ГОСТ 6196 — 52
ГОСТ 3470—46	Шнур огнепроводный (Бикфордов шнур) — Взамен ОСТ 40154
40117	Шнур стопный нитяной
Группа Л79. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 7140—54	Взрывчатые вещества. Метод испытания на безопасность воспламенения метановоздушной смеси и каменноугольной пыли
ГОСТ 5984—51	Взрывчатые вещества. Метод определения бризантности
ГОСТ 4546—48	Взрывчатые вещества. Метод определения работоспособности (фугасности) в свинцовой бомбе
ГОСТ 4545—48	Взрывчатые вещества. Метод определения чувствительности к удару
ГОСТ 3250—46	Взрывчатые вещества. Методы испытания. Определение скорости детонации (по Лотришу)
40088	Метод определения влажности активных углей
40185	Метод определения зернистости сорбентов
40087	Метод определения зольности активных углей
40086	Метод определения прочности твердых сорбентов
4879	Методы контрольных испытаний взрывчатых материалов на предприятиях горной промышленности
ГОСТ 2039—43	Составы пиротехнические. Метод определения чувствительности к удару
ГОСТ 2040—43	Составы пиротехнические. Определение температуры самовоспламенения
ГОСТ 2358—43	Составы пиротехнические. Фотоэлементы пентильные, селеновые для фотомерирования и колориметрирования пиротехнических средств (рекомендуемый)

POOR ORIGINAL**Л80—Л89**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс Л8. ФОТО-ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**Группа Л80. Классификация, номенклатура и общие нормы**

ГОСТ 5779—51	Бумага фотографическая общего назначения (позитивная) для черно-белой фотографии. Классификация и размеры
ГОСТ 2653—44	Основные понятия фотографической сенситометрии — Взамен ОСТ ВКС 6175
ГОСТ 5553—50	Пластинки фотографические негативные общего назначения для черно-белой фотографии. Классификация
ГОСТ 5554—50	Пленки фотографические негативные общего назначения для черно-белой фотографии. Классификация и размеры.

Группа Л81. Пленка

ГОСТ 4897—49	Кинопленка 16-мм. Двойная. Основные размеры. Методы проверки
ГОСТ 4898—49	Кинопленка 16-мм. Одинарная. Основные размеры. Методы проверки
ГОСТ 4896—49	Кинопленка 35-мм. Основные размеры. Методы проверки

Группа Л84. Химикаты фотографические

ГОСТ 2549—44	Гидрохинон (парадиоксibenзол). — Взамен ОСТ НКТП 6767/379
ГОСТ 317—52	Желатина фотографическая. — Взамен ГОСТ 317—41
ГОСТ 24—40	Метил-пара-аминофенол-сульфат (метол). — Взамен ОСТ НКТП 6768/380

Группа Л89. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 2817—50	Фотографические материалы на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания. — Взамен ГОСТ 2817—45
ГОСТ 2818—45	Фотографические материалы на прозрачной подложке. Метод спектросенситометрического испытания (рекомендуемый)
ГОСТ 2819—45	Фотографические материалы на прозрачной подложке. Метод резольвометрического испытания (рекомендуемый)

310

Л91, Л99

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс Л9. ПРОЧНЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ**Группа Л91. Ионобменивающие вещества**

ГОСТ 2407—51	Карбюризатор древесноугольный (березовый). — Взамен ГОСТ 2407—44
ГОСТ 5696—51	Катиониты. Сульфуголь

Группа Л99. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 5695—53	Ионобменивающие вещества. Методы испытаний — Взамен ГОСТ 5695—52 (на срок до 1/II 1955 г.)
--------------	--

POOR ORIGINAL

РАЗДЕЛ М. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс М0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Группа М00. Термины и обозначения	
ГОСТ 3123-49	Кожевенное производство. Терминология. — Взамен ГОСТ 3123 — 46 (рекомендуемый)
Группа М08. Текстильные обрезки и тряпье	
ГОСТ 5354-50	Ветошь обтирочная (сортированная). Технические условия. — Взамен ОСТ 38708
ГОСТ 5357-50	Изделия льно-пеньковые, верховно-канатные и сете-силетные старые (сортированные). Технические условия. — Взамен ОСТ 38709
ГОСТ 5355-50	Обрезки новых льно-пеньковых полульняных тканей и изделий (сортированные). Технические условия. — Взамен ОСТ 38710
ГОСТ 4611-49	Обрезки новых хлопчатобумажных тканей и изделий (сортированные). — Взамен ОСТ 38712
ГОСТ 1220-19	Обрезки новых шерстяных смешанных и полушерстяных тканей и изделий (сортированные). — Взамен ОСТ 1220 — 41
38707	Тряпье из разного смешанного войлока (сортированное). — Взамен ОСТ НКЛП 1516
ГОСТ 5356-50	Тряпье льно-пеньковое из бывших в употреблении — спенодежды, технических изделий и снаряжения (сортированное). Технические условия. — Взамен ОСТ 38713
ГОСТ 5351-50	Тряпье старое льно-пеньковое холщевое (сортированное). Технические условия. — Взамен ОСТ 38711
ГОСТ 4613-49	Тряпье старое хлопчатобумажное (сортированное). — Взамен ОСТ 38706
ГОСТ 1274-49	Тряпье старое шерстяное, смешанное и полушерстяное (сортированное). — Взамен ГОСТ 1274 — 41
Группа М09	
Общие правила приемки. Методы испытаний Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 6611-53	Пряжа и нити текстильные. Правила приемки и методы испытаний. Взамен ОСТ НКЛП 1795 в части правил приемки, ГОСТ 3224 — 46, ГОСТ 3809 — 47, ОСТ НКЛП 8025/858 и ОСТ НКЛП 1969

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6303-52	Ткани и изделия льняные, полульняные и хлопчатобумажные. Методы химических испытаний. — Взамен ГОСТ 1090 — 41 в части п. 29 и п. 38
ГОСТ 7000-54	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, льняные, шерстяные, шелковые. Упаковка и маркировка. — Взамен ГОСТ 640 — 41 в части разделов VIII — XII*, ГОСТ 641 — 41 в части разделов VII — XI и ГОСТ 878 — 41 в части разделов VII — XII
ГОСТ 3810-47	Ткани текстильные. Метод отбора образцов для лабораторных испытаний — Взамен ГОСТ 1090-41 в части разд. II.
ГОСТ 1090-41	Ткани текстильные. Методы испытаний — Взамен ОСТ 654, ОСТ НКЛП 1537, ОСТ НКЛП 1967, ОСТ 30199-40 и ОСТ 30226-40 (в части пп. 15, 16, 17 и 18 заменен ГОСТ 3815-47, в части пп. 19 и 34 заменен ГОСТ 3812-47, в части пп. 22, 23, 24, 25 и 26 заменен ГОСТ 3813-47, в части пп. 28, 31, 32 и 33 заменен ГОСТ 3816-47, в части пп. 35 и 36 заменен ГОСТ 4659-49, в части п. 37 заменен ГОСТ 5012-49, в части разд. II заменен ГОСТ 3810-47, в части п. 30 заменен ГОСТ 5943-51, в части пп. 29 и 38 заменен ГОСТ 6303-52)
ГОСТ 3816-47	Ткани текстильные. Методы определения гидроскопических свойств. — Взамен ГОСТ 1090 — 41 в части пп. 28, 31, 32 и 33 и ОСТ НКЛП 2030
ГОСТ 3815-47	Ткани текстильные. Методы определения качества ворса. — Взамен ГОСТ 1090-41 в части пп. 19 и 34
ГОСТ 3811-47	Ткани текстильные. Методы определения линейных размеров и веса. — Взамен ГОСТ 1090-41 в части пп. 15, 16, 17 и 18.
ГОСТ 3812-47	Ткани текстильные. Методы определения плотности — Взамен ГОСТ 1090-41 в части п. 20
ГОСТ 3813-47	Ткани текстильные. Методы определения прочности тканей. — Взамен ГОСТ 1090-41 в части пп. 22, 23, 24, 25 и 26
ГОСТ 3814-47	Ткани текстильные. Методы определения сминистости, трения и стойкости нитей ткани к сдвигу
ГОСТ 5551-50	Тряпье старое, новые текстильные обрезки, обтирочные материалы и куски канатов (сортированные). Правила приемки. Упаковка и маркировка — Взамен ОСТ 38714
Класс М1. КОЖЕВЕННЫЕ И ВАЛЯЛЬНО-ВОЙЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа М10. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2507-44	Кожа. Классификация (рекомендуемый)
ГОСТ 2000-43	Кожа. Спецификация (рекомендуемый)
ГОСТ 2909-45	Обувь. Классификация (рекомендуемый)
* ГОСТ 640-41 в части разд. I-VII заменен ГОСТ 640-51	

POOR ORIGINAL**M11, M12**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа M11. Кожевенные материалы и полуфабрикаты	
НКЛП 6488/385	Булгара яловочная красная натуральная. — Взамен ОСТ 3534 (в части разделов, касающихся маркировки, упаковки, хранения и транспортирования, заменен ГОСТ 1023—41)
ГОСТ 7065—54 ГОСТ 3717—47	Гранитоль обувной. — Взамен ОСТ 36506 Замша. — Взамен ОСТ НКЛП 6850/457 и ОСТ НКЛП 6860/459 в части замши
ГОСТ 3349—46	Кожа галантерейная. — Взамен ОСТ НКЛП 1854, ОСТ НКЛП 1855, ОСТ НКЛП 1856, ОСТ НКЛП 1857 и ОСТ НКЛП 1858
ГОСТ 461—51	Кожа для низа обуви винтовых и деревянно-шпильчатых методов крепления. Технические условия — Взамен ГОСТ 461—43
ГОСТ 1903—54	Кожа для низа обуви. Воротки и полы. — Взамен ГОСТ 1903—42
ГОСТ 1010—41	Кожа для низа обуви ниточных и клеевых методов крепления. — Взамен ОСТ НКЛП 2117, ОСТ НКЛП 2118 и ОСТ НКЛП 2119
ГОСТ 1869—42	Кожа для шлемов авиационных. Технические условия. Сортировка
ГОСТ 1875—42	Кожа одежда. Технические условия. Сортировка
ГОСТ 940—41	Кожа подкладочная для обуви. — Взамен ОСТ НКЛП 1973
ГОСТ 339—41	Кожа подкладочная для обуви. Сортировка. — Взамен ОСТ НКЛП 1973 в части раздела «Сортировка кож подкладочных обувных»
ГОСТ 316—41	Кожа подошвенная и стелечная. Сортировка
ГОСТ 1896—48	Кожа техническая. — Взамен ГОСТ 1896—42
ГОСТ 1562—42	Кожа сыромятная. — Взамен ОСТ 35000
ГОСТ 338—41	Кожа хромовая для верха обуви. Сортировка. — Взамен ОСТ НКЛП 8600/1263, ОСТ НКЛП 8601/1264 и ОСТ НКЛП 8602/1265 в части разд. Г «Сортности»
ГОСТ 939—41	Кожа хромовая для верха обуви. — Взамен ОСТ НКЛП 8600/1263, ОСТ НКЛП 8601/1264 и ОСТ НКЛП 8602/1265
ГОСТ 3674—47	Кожа хромовая для протезов
ГОСТ 1904—46	Кожа шорно-седельная. — Взамен ГОСТ 1904—42
ГОСТ 3673—47	Лайка хлопчатая. — Взамен ОСТ НКЛП 6851/458 и ОСТ НКЛП 6860/459 в части лайки.
35018	Отходы кожезаводов клейдающие сырцовые. — Взамен ОСТ НКЛП 1980
ГОСТ 6700—53	Пласткожа
ГОСТ 1838—42	Спидлок кожевенный для верха обуви
ГОСТ 337—41	Юфть обувная. Сортировка
ГОСТ 485—52	Юфть обувная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 485—49
Группа M12. Обувь кожаная и колодки	
ГОСТ 3927—47 314	Колодки обувные деревянные. — Взамен ОСТ 35201

M13, M14

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 179—51	Обувь механического производства. Технические условия. — Взамен ГОСТ 179—41 и ОСТ НКЛП 5274/4
ГОСТ 130—41 ГОСТ 447—41	Обувь рантовая ручного производства
ГОСТ 446—41	Обувь хромовая армейская и флотская (винтовая и рантовая)
ГОСТ 2091—47	Обувь юфтевая армейская (винтовая, винтовая с прошивкой и деревянно-шпильчатая с прошивкой)
ГОСТ 5394—50	Обувь юфтевая армейская женская. — Взамен ГОСТ В-2091—43
ГОСТ 1135—52	Обувь юфтевая гражданская. — Взамен ОСТ НКЛП 7149/530 и ОСТ НКЛП 7610/726
	Саидалии. — Взамен ГОСТ 1135—41
Группа M13. Кожевенные технические изделия	
НКЛП 5773/176	Ремень кожаный приводной растительного дубления. — Взамен ОСТ 232
Группа M14. Шорно-седельные изделия	
1604	Ведро водопойное тканевое
3659	Предметы снаряжения и ухода за собаками
ГОСТ 794—41	Ремень шпорные
1465	Седло вольтижировочное. Арчак
1470	Седло вольтижировочное. Бич
1471	Седло вольтижировочное. Корда
1469	Седло вольтижировочное. Подпруга тесьмянная
1468	Седло вольтижировочное. Подушка верхняя
1467	Седло вольтижировочное. Подушка задняя нижняя
1466	Седло вольтижировочное. Подушка передняя нижняя
НКЛП 8489/1199/1—15	Седло казачьего типа. — Взамен ОСТ 4572
НКЛП 8489/1199/2	Седло казачьего типа. Арчак. — Взамен ОСТ 4572/2
НКЛП 8489/1199/6	Седло казачьего типа. Пахвы (подхвостники). — Взамен ОСТ 4572/6
НКЛП 8489/1199/10	Седло казачьего типа. Подкладка под лавку арчака. — Взамен ОСТ 4572/10
НКЛП 8489/1199/5	Седло казачьего типа. Подперсье (нагрудник). — Взамен ОСТ 4572/5
НКЛП 8489/1199/8	Седло казачьего типа. Подпруга с пристругами и трок седельный. — Взамен ОСТ 4572/8
НКЛП 8489/1199/4	Седло казачьего типа. Подушка. — Взамен ОСТ 4572/4
НКЛП 8489/1199/11	Седло казачьего типа. Потник и подкидка. — Взамен ОСТ 4572/11
НКЛП 8489/1199/7	Седло казачьего типа. Путлища к стременам — Взамен ОСТ 4572/7
НКЛП 8489/1199/13	Седло казачьего типа. Ремень вьючные, петли, кольца кожаные. — Взамен ОСТ 4572/13
НКЛП 8489/1199/9	Седло казачьего типа. Скашевка. — Взамен ОСТ 4572/9

POOR ORIGINAL

M14

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКЛП 8489/1199/12	Седло казачьего типа. Сумы переметные переднего и заднего вьюков. — Взамен ОСТ 4572/12
НКЛП 8489/1199/3	Седло казачьего типа. Тебеньки (крылья и надкрыльнички). — Взамен ОСТ 4572/3
НКЛП 8489/1199/1	Седло казачьего типа. Уздечка. — Взамен ОСТ 4572/1
4644	Скребицца (редакция 1932 г.)
1605	Стремена
2076	Торба конская
ГОСТ 3990—47	Удила. Конская упряжь.
ГОСТ 3983—47	Упряжь сельскохозяйственная. Вожжи. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—13
ГОСТ 3979—47	Упряжь сельскохозяйственная. Гужи. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—21
ГОСТ 3988—47	Упряжь сельскохозяйственная. Клещи хомутные. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—6
ГОСТ 3980—47	Упряжь сельскохозяйственная. Нагрудники. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—11
ГОСТ 3980—47	Упряжь сельскохозяйственная. Нашильник. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—12
ГОСТ 3976—47	Упряжь сельскохозяйственная. Общие требования к материалу и изготовлению. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—1
ГОСТ 3996—47	Упряжь сельскохозяйственная. Недоуздок стоялый. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—22
ГОСТ 3995—47	Упряжь сельскохозяйственная. Подпруга. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—18
ГОСТ 3981—47	Упряжь сельскохозяйственная. Подушка (подкладка) хомутная. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—7
ГОСТ 3980—47	Упряжь сельскохозяйственная. Покрышка хомутная. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—8
ГОСТ 3987—47	Упряжь сельскохозяйственная. Построекки. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—10
ГОСТ 3993—47	Упряжь сельскохозяйственная. Потник горбатой седлаки. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—17
ГОСТ 3992—47	Упряжь сельскохозяйственная. Седелка горбатая. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—15
ГОСТ 3991—47	Упряжь сельскохозяйственная. Седелка прямая. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—14
ГОСТ 3984—47	Упряжь сельскохозяйственная. Супонь. — Взамен ОСТ 1497
ГОСТ 3977—47	Упряжь сельскохозяйственная. Узда. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—2
ГОСТ 3978—47	Упряжь сельскохозяйственная. Хомут неразборный. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—3
ГОСТ 3982—47	Упряжь сельскохозяйственная. Хомутинна. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—5
ГОСТ 3994—47	Упряжь сельскохозяйственная. Чресседельник. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—19
ГОСТ 3986—47	Упряжь сельскохозяйственная. Шлея. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—9
ГОСТ 3985—47	Упряжь сельскохозяйственная. Шорка
ГОСТ 172—41	Щетка конская. — Взамен ОСТ 578

316

M15 — M18

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа M15. Валяльно-войлочные изделия (кроме головных уборов)	
37215	Боговый чулок женский (фетровый). — Взамен ОСТ НКЛП 1828
НКЛП 1827	Боты фетровые женские
ГОСТ 287—11	Войлок потниковый полугрубошерстный (седельный)
ГОСТ 5265—50	Войлок строительный шерстяной
ГОСТ 6418—52	Войлок технический грубошерстный и детали из него для машиностроения. Виды и технические условия
ГОСТ 7175—54	Войлок технический для музыкальных клавишных инструментов. Виды и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 2191, ОСТ НКЛП 2192, ОСТ НКЛП 2193, ОСТ НКЛП 2194 и ОСТ НКЛП 2195
ГОСТ 6308—52	Войлок технический полугрубошерстный и детали из него для машиностроения. Виды и технические условия
ГОСТ 288—53	Войлок технический тонкошерстный и детали из него для машиностроения. Виды и технические условия. — Взамен ГОСТ 288—41
37214	Войлок шорный подхомутовый. — Взамен ОСТ НКЛП 7896/832
37216	Войлочные полировочные круги
37202	Детали войлочные для телеграфных аппаратов
ГОСТ 188—41	Детали войлочные плоские для авиационности
ГОСТ 189—41	Детали войлочные цилиндрические для авиационности
ГОСТ 696—41	Обувь валяная армейская
37201	Отеплительный войлок
ГОСТ 1364—50	Сапоги валяные гражданские. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1364—42
Группа M17. Головные уборы кожаные и фетровые	
37212	Береты фетровые
37213	Береты фетровые тонкие
2193	Фуражка кожаная
ГОСТ 4549—48	Шляпы фетровые пуховые мужские. — Взамен ОСТ 37208 и ОСТ 37211
ГОСТ 4246—48	Шляпы шерстяные мужские. — Взамен ОСТ 37207
Группа M18. Прозражда, Снегодежда и форменная одежда кожаная	
3495	Сапог болотный механического и кустарного производства
3494	Сапог рыбацкий механического и кустарного производства
ГОСТ 6029—51	Спецодежда для работающих в горячих цехах. Технические условия
ГОСТ 5782—51	Спецодежда для работающих в химическом производстве
ГОСТ 6101—51	Спецодежда для работающих в шахтах. Технические условия.

317

POOR ORIGINAL

M19—M21

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа М 19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 314—52 36507	Войлок технический и детали из него. Правила приемки и методы испытаний. — Взамен ГОСТ 314—41 Картон обувной и изготовленные из него детали низа обуви. Правила приемки, отбор проб и методы испытаний
ГОСТ 1023—41	Кожевенные фабрикации. Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование. — Взамен ОСТ НКЛП 5772/175, ОСТ НКЛП 6487/384, ОСТ НКЛП 6488/345, ОСТ НКЛП 6489/386, ОСТ НКЛП 6850/457, ОСТ НКЛП 6851/458, ОСТ НКЛП 6852/459, ОСТ 35900 и ОСТ 35016 (в части разделов, касающихся маркировки, упаковки, хранения и транспортирования)
ГОСТ 938—45	Кожевенные фабрикации. Правила приемки и методы испытаний. — Взамен ГОСТ 938—41
ГОСТ 1059—41 ГОСТ 3354—46	Обувь валяная. Методы испытаний Обувь. Правила приемки и методы испытаний (рекомендуемый)
ГОСТ 7296—54	Обувь. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. — Взамен ОСТ 3501
НКЛП 8489/1199/15	Седло казачьего типа. Балловая система оценки порков
НКЛП 8489/1199/14	Седло казачьего типа. Упаковка, маркировка, правила приемки, методы испытаний и хранение
ГОСТ 3997—47	Упряжь сельскохозяйственная. Правила приемки и маркировки
ГОСТ 3998—47	Упряжь сельскохозяйственная. Хранение. — Взамен ОСТ НКЛП 8550/1209—24
Класс М2. ПУШНО-МЕХОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа М20. Классификация, номенклатура и общие нормы	
НКВТ 8782/602	Пушно- меховые полуфабрикаты (звериные виды). Общие технические условия
Группа М21. Меховые шкурки и меха выделанные	
36785	Каракуль метис курдючный выделанный, крашенный в черный цвет
36788	Каракуль метис курдючный цветной выделанный натуральный
36784	Каракуль метис разных пород (кроме курдючных) выделанный, крашенный в черный цвет. — Взамен ОСТ НКВТ 6512/130
36787	Каракуль метис разных пород (кроме курдючных) цветной выделанный натуральный
ГОСТ 3157—46	Каракуль чистопородный серый выделанный натуральный. — Взамен ОСТ 36786 в части каракуля черного, серого и темносерого

318

M21

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
36783	Каракуль чистопородный выделанный, крашенный в черный цвет. — Взамен ОСТ НКВТ 6510/128
ГОСТ 3595—47	Каракуль чистопородный цветной выделанный натуральный. — Взамен ОСТ 36786
36791	Каракульча метисная выделанная крашенная или натуральная. — Взамен ОСТ НКВТ 6514/132
36790	Каракульча чистопородная выделанная крашенная или натуральная. — Взамен ОСТ НКВТ 6513/131
36792	Крымка выделанная натуральная или крашенная. — Взамен ОСТ НКВТ 6516/134
ГОСТ 2764—44	Мерлушка выделанная (степная и русская). — Взамен ОСТ 36701 и 36702
36719	Меха беличьи хребтовые крашенные. — Взамен ОСТ НКВТ 6565/183
36718	Меха беличьи хребтовые натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 6563/181
36721	Меха беличьи черевьи крашенные. — Взамен ОСТ НКВТ 6568/186
36722	Меха бурнудуковые натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 6572/190
36720	Меха и пластины беличьи черевьи натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 6567/185
36723	Меха из шкурок крысы амбарной крашеной. — Взамен ОСТ НКВТ 6573/191
36724	Меха из шкурок крысы водяной выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКВТ 6845/303
36725	Меха томьяковые выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКВТ 6848/306
ГОСТ 4661—49	Овчина меховая выделанная стриженная крашенная и натуральная
ГОСТ 1821—42	Овчина шубная выделанная. — Взамен ОСТ НКЛП 5775/178
36793	Смущка выделанная натуральная или крашенная. — Взамен ОСТ НКВТ 6521/139
36717	Хребтики белки круглой выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 8720/540
36713	Хребтики заяца-белка стриженные и нестриженные крашенные. — Взамен ОСТ НКВТ 8731/551
36714	Черева заяца-белка выделанные крашенные. — Взамен ОСТ НКВТ 8730/550
36716	Шкурки белки круглой натуральной. — Взамен ОСТ НКВТ 8719/539
36736	Шкурки бурнудука выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 8722/542
36757	Шкурки выпорotka оленьего выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2082
36753	Шкурки жеребка выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2078
36752	Шкурки жеребка-скизика выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2077
36754	Шкурки жеребка-уростка выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2079

319

POOR ORIGINAL**M21**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
36712	Шкурки зайца-беляка выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКВТ 8729/549
36715	Шкурки зайца-песчанника выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКВТ 8732/552
ГОСТ 2974—53	Шкурки кролика мехового выделанные. — Взамен ГОСТ 2974—45
36737	Шкурки крота выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2062
36739	Шкурки крысы амбарной выделанные крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2064
36738	Шкурки крысы подяной выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2063
ГОСТ 7305—54	Шкурки лисицы красной выделанные. — Взамен ОСТ НКВТ 8753/573, ОСТ НКВТ 8754/574 и ОСТ НКВТ 8755/575
ГОСТ 6803—53	Шкурки лисицы серебристо-черной, беломордой и черной выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 8751/571
ГОСТ 6804—53	Шкурки лисицы-сиводушки выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 8752/572
36759	Шкурки неблюя выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКЛП 2084
НКВТ 8761/581 НКВТ 8762/582 36756	Шкурки ондатры выделанные натуральные Шкурки ондатры выделанные шиняные и крашенные Шкурки опойка мехового выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2081
36755	Шкурки опойка-склизка мехового выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2080
ГОСТ 7179—54	Шкурки песца выделанные. — Взамен ОСТ НКВТ 8763/583 и ОСТ НКВТ 8764/584
36740	Шкурки пищухи выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2065
36758	Шкурки пыжика выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2083
36742	Шкурки слепыша выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2067
ГОСТ 2765—44	Шкурки собак выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 6559/177
36741	Шкурки сови-полчка выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2066
36744	Шкурки сурка выделанные крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2069
36743	Шкурки сурка выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКЛП 2068
36746	Шкурки суслика обыкновенного выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2071
36745	Шкурки суслика-песчанника выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2070
36747	Шкурки тарбагана выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКЛП 2072
36748	Шкурки тарбагана крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2073
320	

M22—M26

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
36749	Шкурки тушканчика выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2074
36750	Шкурки хомяка выделанные натуральные или крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2075
36751	Шкурки цокора (медведки) выделанные крашенные. — Взамен ОСТ НКЛП 2076
ГОСТ 7304—54	Шкуры шакала выделанные. — Взамен ОСТ НКВТ 8781/601
ГОСТ 2763—44 НКВТ 8756/576	Шкурки ягнят выделанные (лямка) Шкурки медведя белого выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 6540/158
НКВТ 8757/577	Шкурки медведя лесного выделанные натуральные. — Взамен ОСТ НКВТ 6541/159
36794	Яхобаб смушковый выделанный натуральный или крашенный. Взамен ОСТ НКВТ 6521/139
36789	Яхобаб чистопородный и метисный выделанный натуральный.
Г р у п п а M22. Воротики. Горжеты	
ГОСТ 7069—54	Воротики меховые. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 36730, ОСТ 36731, ОСТ 36732, ОСТ 36733, ОСТ 36734 и ОСТ 36735
Г р у п п а M23. Меховая одежда	
ГОСТ 5710—51	Верхние овчинно-шубные изделия. Групповые технические условия
36781	Манто, жакеты и детские пальто из натуральных шкур кролика породы шиншилла и белого разных пород. — Взамен ОСТ НКЛП 2145
36779	Манто, жакеты и детские пальто из шкурок кролика длинноволосяных цветного крашения. — Взамен ОСТ НКЛП 2146
36778	Манто и жакеты из шкурок кролика, имитированных под котик, под бибрет и другие виды, неэпильрованных. — Взамен ОСТ НКЛП 2144
ГОСТ 5034—49	Манто и жакеты из шкурок кролика, имитированных под котик, под бибрет и другие виды, эпильрованных. — Взамен ОСТ НКЛП 2143
ГОСТ 4432—48	Манто, полуманто, жакеты и детские пальто меховые. Групповые технические условия. — Взамен ОСТ 36775, ОСТ 36776, ОСТ 36777 и ОСТ 36782
ГОСТ 5201—50 3599	Полушубок овчинный нагольный мужской. — Взамен ОСТ 3598 Тудуп овчинный нагольный. — Взамен ОСТ 3597 Шуба со сборами.
Г р у п п а M26. Перчатки и рукавицы меховые	
НКЛП 6115/231	Рукавицы меховые однопальные овчинные
21 Сводный указатель 1955 г.	

POOR ORIGINAL

M27—M32

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа M27. Головные уборы меховые	
36711	Шапка-эскимос меховая из овчины крашеной стриженой
ГОСТ 486—51	Шапки меховые комбинированные—«ушанка» и «финка». Групповые технические условия. — Взамен ГОСТ 486—41
ГОСТ 5715—51	Шапки цельномеховые. — Взамен ОСТ 36706, ОСТ 36764, ОСТ 36765, ОСТ 36766, ОСТ 36770, ОСТ 36771, ОСТ 36772 и ОСТ 36773
Группа M29. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
36705	Каракулево-смушковая группа полуфабрикатов. Правила маркировки и упаковки. — Взамен ОСТ НКВТ 6510/128
ГОСТ 3348—46	Пушно-меховые изделия. Правила приемки и методы испытаний выделанных шкур
36760	Пушно-меховые полуфабрикаты (весенние виды). Правила упаковки и маркировки. Взамен ОСТ НКЛП 2086
Класс M3. ШВЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа M30. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2934—45	Изделия швейные бытового назначения. Классификация (рекомендуемая)
Группа M31. Бельевые постельные изделия	
ГОСТ 2514—49	Наволочка верхняя для подушек. — Взамен ГОСТ 2514—44 и ОСТ 38034
ГОСТ 2513—49	Наволочка нижняя для подушек. — Взамен ГОСТ 2513—44
ГОСТ 2515—52	Наволочка тюфячная и матрацная. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 2515—44
ГОСТ 6998—54	Одеяла ватные. — Взамен ГОСТ 471—52 в части пп. 24, 25, 26 и ОСТ НКЛП 6583/366
ГОСТ 6821—54	Подолыльники. — Взамен ОСТ 38036
ГОСТ 6305—52	Простыни постельные. Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 38031
Группа M32. Бельевые нательные изделия	
ГОСТ 5276—50	Кальсоны мужские тканевые типа «А» и «Б». Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 6383/334 и ОСТ НКЛП 7207/535
ГОСТ 5673—51	Кальсоны тканевые для мальчиков школьного возраста. Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 6384/335

322

M33, M34

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2972—52	Сорочки женские и для девочек школьного возраста. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 2972—45
ГОСТ 7007—54	Сорочки нижние для мальчиков дошкольного возраста. Размеры и технические условия
ГОСТ 5203—50	Сорочки нижние мужские типа «А», «Б», «В» и «Г». Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 6379/330 и ОСТ НКЛП 7206/534
ГОСТ 5574—51	Сорочки нижние тканевые для мальчиков школьного возраста. Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 6381/332
Группа M33. Костюмные и платьевые изделия	
38056	Брюки гражданские кавалерийского типа. — Взамен ОСТ НКЛП 5287/18
ГОСТ 1428—51	Костюмы для девочек дошкольного и школьного возрастов. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 1428—42 в части блузы и юбки и ГОСТ 1527—42 в части костюмов для девочек
ГОСТ 1527—51	Костюмы для мальчиков дошкольного и школьного возрастов. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 1527—42 в части костюмов для мальчиков и ГОСТ 1428—42 в части платья для девочек
ГОСТ 1522—51	Костюмы мужские (пиджак, жилет, брюки, куртка и толстовка). Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 1522—42
4911	Куртка
38030	Куртка хлопчатобумажная (гражданская)
ГОСТ 5942—51	Платье для девочек дошкольного и школьного возрастов. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 1428—42 в части платья для девочек
ГОСТ 4678—54	Сорочки верхние мужские и для мальчиков. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 4678—49 и ГОСТ 5719—51
Группа M34. Верхняя одежда	
ГОСТ 5941—51	Пальто и полупальто для мальчиков и девочек дошкольного и школьного возрастов. Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 5442/113; ОСТ НКЛП 5443/115; ОСТ НКЛП 5470/111; ОСТ НКЛП 5471/112; ОСТ НКЛП 5472/114; ОСТ НКЛП 5473/116; ОСТ НКЛП 5474/117; ОСТ НКЛП 6405/337; ОСТ НКЛП 6406/338; ОСТ НКЛП 6407/339; ОСТ НКЛП 6408/340 и ОСТ НКЛП 6409/341
ГОСТ 2151—51	Пальто и полупальто мужские. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 2151—43
ГОСТ 2152—51	Пальто, полупальто и костюм женские. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 2152—43
38007	Плащ-пальто брезентовое двубортное с капюшоном. — Взамен ОСТ 2379
38015	Плащ-пальто клеенчатое. — Взамен ОСТ НКЛП 5282/13

21*

323

POOR ORIGINAL

M36—M38

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа М36. Полотенечные и валячные изделия	
ГОСТ 1316—41 38037	Платок носовой типа А Платки носовые мужские и женские. — Взамен ОСТ НКЛП 418
Группа М37. Головные уборы из тканей	
ГОСТ 1445—54	Головные уборы мужские и для мальчиков. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 1445—42
Группа М38. Прозодежда. Спецодежда и форменная одежда	
38011	Брюки для пожарных. — Взамен ОСТ 2190
38043	Брюки к мужской куртке для работы в горячих цехах. — Взамен ОСТ НКЛП 7137/503
38017	Брюки к рабочей мужской куртке. — Взамен ОСТ НКЛП 2368/72
3912	Брюки к штормовой куртке из вулканиновой ткани
38025	Брюки-полукомбинезон женские для работы в горячих цехах
НКЛП 7140/566	Брюки рабочие для горнорабочих. — Взамен ОСТ 3013
38027	Брюки рабочие женские брезентовые
38020	Брюки рабочие женские (полукомбинезон) — Взамен ОСТ НКЛП 7483/662
38029	Брюки рабочие мужские брезентовые. — Взамен ОСТ 2188
5186	Брюки рыбацкие типа «И». — Взамен ОСТ 3016
НКЛП 5286/17	Зюйдвестка вулканиновая (головной убор для рыбаков)
ГОСТ 945—52	Кальсоны бумажные типа «А». Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 945—41
ГОСТ 946—52	Кальсоны типа «А». Размеры и технические условия — Взамен ГОСТ 946—41
ГОСТ 944—52	Кальсоны типа «АО». Размеры и технические условия — Взамен ГОСТ 944—41
ГОСТ 1276—50	Китель летний (белый) для офицерского состава Советской Армии и Военно-Морского Флота. — Взамен ГОСТ 1276—41
НКЛП 7211/539	Колпак поварской. — Взамен ОСТ 2373/2
ГОСТ 1068—52	Комбинезон летний типа «А». — Взамен ГОСТ 1068—41
НКЛП 6663/374	Костюм женский для трактористок. Блуза. — Взамен ОСТ 3593
НКЛП 6664/375	Костюм женский для трактористок. Брюки-полукомбинезон. — Взамен ОСТ 3594
НКЛП 6661/372	Костюм мужской для трактористов. Блуза. — Взамен ОСТ 3591
НКЛП 6662/373	Костюм мужской для трактористов. Брюки-полукомбинезон. — Взамен ОСТ 3592
ГОСТ 336—51	Костюм санаторный (куртка и брюки). — Взамен ГОСТ 336—41

224

M38

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1126—47	Куртка ватная с кокеткой для рядового состава Советской Армии. — Взамен ГОСТ 1126—41
38010	Куртка для пожарных. — Взамен ОСТ 2189
38024	Куртка женская для работ в горячих цехах
38016	Куртка к рабочему костюму. — Взамен ОСТ НКЛП 2367/71
38042	Куртка мужская для работ в горячих цехах. — Взамен ОСТ НКЛП 7136/562
ГОСТ 1122—41	Куртка на вате (кавалерийская) для рядового состава КА
НКЛП 7210/538	Куртка поварская женская
НКЛП 7209/537	Куртка поварская мужская. — Взамен ОСТ 2473/1
НКЛП 7139/505	Куртка рабочая для горнорабочих. — Взамен ОСТ 3012
38026	Куртка рабочая женская брезентовая
38026	Куртка рабочая мужская брезентовая. — Взамен ОСТ 2187/69
5185	Куртка рыбацкая типа «И». — Взамен ОСТ 3015
38019	Наспinnик ватный для грузчиков
38016	Нарукавник тканевый. — Взамен ОСТ 643
5308	Нарукавники клеенчатые. — Взамен ОСТ 643
5308	Пальто-плащ вулканиновый двубортный
ГОСТ 6257—52	Плащ-накидка. Размеры и технические условия
ГОСТ 1776—42	Плащ прорезиненный для начсостава КА. — Взамен ОСТ 4114
1315	Подушечки тканевые
38008	Подушечки брезентовые мужские с капюшоном. — Взамен ОСТ 2379
38040	Подушечки брезентовые на вате с капюшоном — Взамен ОСТ 2379
ГОСТ 942—51	Рубаха бумажная типа «А». Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 942—41
ГОСТ 941—47	Рубаха нательная для офицерского состава Советской Армии. — Взамен ГОСТ 941—41
ГОСТ 943—51	Рубаха нательная типа «А». Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 943—41
ГОСТ 6281—52	Спецодежда. Брюки женские для лиц, работающих в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. Размеры и технические условия
ГОСТ 6279—52	Спецодежда. Брюки мужские для лиц, работающих в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. Размеры и технические условия
ГОСТ 5563—50	Спецодежда. Брюки суконные для работающих с крепкими кислотами, хлором и при плавке металлов — Взамен ОСТ 38041
ГОСТ 6811—53	Спецодежда. Комбинезон женский для защиты от производственной пыли. Размеры и технические условия
ГОСТ 6027—51	Спецодежда. Комбинезон мужской для защиты от производственной пыли. Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 38021 и ОСТ 38022
ГОСТ 5518—50	Спецодежда. Комбинезон рабочий женский. — Взамен ОСТ 38039

327

POOR ORIGINAL

M38

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5517-50	Спецодежда. Комбинезон рабочий мужской. — Взамен ОСТ 38038
ГОСТ 6025-51	Спецодежда. Костюм шахтерский хлопчатобумажный для работающих на подземных работах в сухих местах угольных шахт. Размеры и технические условия
ГОСТ 5516-50	Спецодежда. Куртка для работающих на торф-предприятиях
ГОСТ 6280-52	Спецодежда. Куртка женская для лиц, работающих в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. Размеры и технические условия
ГОСТ 6278-52	Спецодежда. Куртка мужская для лиц, работающих в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности. Размеры и технические условия
ГОСТ 5562-50	Спецодежда. Куртка суконная для работающих с крепкими кислотами, хлором и при плавке металлов — Взамен ОСТ 38040
ГОСТ 5515-50	Спецодежда. Полукомбинезон для работающих на торфопредприятиях
ГОСТ 5514-50	Спецодежда. Рукавицы тканевые. — Взамен ОСТ 2380, ОСТ 38054 и ОСТ 38055
ГОСТ 5566-50	Спецодежда. Телогрейка ватная женская. — Взамен ОСТ 38004
ГОСТ 5564-50	Спецодежда. Телогрейка ватная мужская. — Взамен ОСТ 38001
ГОСТ 5565-50	Спецодежда. Телогрейка ватная мужская (безрукавка). — Взамен ОСТ 38003
ГОСТ 5568-50	Спецодежда. Шаровары ватные женские. — Взамен ОСТ 38005
ГОСТ 5567-50	Спецодежда. Шаровары ватные мужские. — Взамен ОСТ 38002
ГОСТ 6028-51	Спецодежда. Шлем к мужскому комбинезону для защиты от производственной пыли. Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 38023
ГОСТ 826-54	Телогрейка ватная. Размеры и технические условия — Взамен ГОСТ 826-49
38049	Фартук вулканический. — Взамен ОСТ НКЛП 6693/400
38012	Фартук вулканический и тканевый. — Взамен ОСТ НКЛП 5385/96
38018	Фартук клеенчатый. — Взамен ОСТ НКЛП 5283/14
38013	Фартук суконный. — Взамен ОСТ НКЛП 5384/95
38050	Фартук с нагрудником. — Взамен ОСТ 672
38052	Фартук тканевый. — Взамен ОСТ НКЛП 5383/94
38053	Фартук тканевый с карманами. — Взамен ОСТ НКЛП 5383/94
38051	Фартук тканевый с нагрудником. — Взамен ОСТ 672
674	Фартуки суконные типа «И». Технические условия
4116	Фуражка суконная одноцветная и разноцветная для всех родов войск РККА (кроме кавалерии и конной артиллерии)
ГОСТ 1586-46	Халаты медицинские и лабораторные. — Взамен ГОСТ В-1586-42

326

M39—M41

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
38016	Халат рабочий женский. — Взамен ОСТ НКЛП 6479/352
38045	Халат рабочий мужской закрытый. — Взамен ОСТ НКЛП 6029/202
38047	Халат рабочий мужской открытый. — Взамен ОСТ НКЛП 6031/204
38006	Халат рабочий мужской с застежкой сзади. — Взамен ОСТ НКЛП 6027/200 и ОСТ НКЛП 6028/201
38014	Халат рабочий мужской суконный. — Взамен ОСТ НКЛП 6484/361
ГОСТ 1076-50	Шапки-ушанки из искусственного меха для Советской Армии. — Взамен ГОСТ 1076-41
ГОСТ 827-54	Шаровары ватные. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 827-49
4913	Шлем к штормовому костюму из вулканической ткани
НКЛП 7831/813	Шлем-рубашка для дробоструйщиков.
38014	Шляпа для рабочих горячих цехов. — Взамен ОСТ НКЛП 7138/504
Группа M39. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 4103-53	Изделия швейные. Правила приемки и методы проверки качества готовых изделий. Взамен ГОСТ 4103-48
ГОСТ 471-52	Швейные готовые изделия. Сортовость. — Взамен ГОСТ 471-41. (В части пп. 24, 25, 26 заменен ГОСТ 6900-54)
Класс M4. ТРИКОТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа M40. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2826-45	Изделия трикотажные бытового назначения. Классификация (рекомендуемая).
Группа M41. Трикотажные полотна и пряжа для трикотажной промышленности	
ГОСТ 2351-53	Изделия и полотна трикотажные. Нормы прочности окраски. — Взамен ГОСТ 2351-43
ГОСТ 1230-54	Полотно трикотажное гладкое. — Взамен ГОСТ 1230-41
ГОСТ 7029-54	Полотно трикотажное двухластичное. — Взамен ОСТ 37512
ГОСТ 6920-54	Полотно трикотажное полушерстяное с начесом. — Взамен ОСТ НКЛП 1806
ГОСТ 1058-41	Полотно трикотажное с начесом
ГОСТ 1443-54	Полотно трикотажное техническое. Взамен ГОСТ 1443-42
37503	Полотно хлопчатобумажное с круглых вязальных машин 9—10-го класса арт. 37 (морская полосатка) и арт. 38 (гладь)
НКЛП 7849/833	Угары трикотажно-чулочно-швейного производства

327

POOR ORIGINAL

M42—M44

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а М42. Бельевые трикотажные изделия	
ГОСТ 2106—51	Изделия трикотажные. Панталоны женские и детские. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 2106—43
ГОСТ 1130—19	Изделия трикотажные. Сорочки верхние мужские. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1430—42
ГОСТ 5759—51	Изделия трикотажные. Фуфайки морские (тельняшки). Размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 37501
ГОСТ 820—51	Кальсонки трикотажные мужские и детские. Взамен ГОСТ 820—41
ГОСТ 904—51	Комбинации трикотажные. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 904—41
ГОСТ 822—52	Майки трикотажные. — Взамен ГОСТ 822—41
НКЛП 1619	Пижама мужская с брюками
ГОСТ 6894—51	Сорочки трикотажные женские и детские
ГОСТ 853—52	Трусы трикотажные мужские и детские. — Взамен ГОСТ 853—41
ГОСТ 821—51	Фуфайки трикотажные мужские и детские. — Взамен ГОСТ 821—41
ГОСТ 854—41	Фуфайки футбольные трикотажные мужские и детские. — Взамен ОСТ НКЛП 1711, кроме разд. Е Ж и З.
Г р у п п а М43. Верхние трикотажные изделия	
ГОСТ 6115—52	Жакеты трикотажные. — Взамен ОСТ НКЛП 1921 и ОСТ НКЛП 1918
ГОСТ 5358—50	Изделия трикотажные. Джемперы, пуловеры и жилеты. Технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 1914, ОСТ НКЛП 1915, ОСТ НКЛП 1916, ОСТ НКЛП 1923, ОСТ НКЛП 1981, ОСТ НКЛП 6794/376, ОСТ НКЛП 6795/377, ОСТ НКЛП 6116/232, ОСТ НКЛП 6117/233 и ОСТ НКЛП 6822/450
НКЛП 1919	Костюм детский (для девочки) из расшеютого хлопчатобумажного и хлопчатобумажного с искусственным шелком полотна
НКЛП 1920	Костюм детский (для мальчика) из расшеютого трикотажного полотна различных видов волокон
НКЛП 2175	Костюм детский из гладкого кулирного хлопчатобумажного полотна
НКЛП 2199	Костюмчик детский трикотажный тип арт. 492 (по преysкуртану арт. 1224)
НКЛП 1921	Платье детское из расшеютого хлопчатобумажного и хлопчатобумажного с искусственным шелком полотна и полотна хлопчатобумажного, начесного с машин МТ-1 и кальезных
ГОСТ 2762—53	Свитеры. — Взамен ГОСТ 2762—44
Г р у п п а М44. Чулочно-носочные изделия	
ГОСТ 2046—43	Изделия трикотажные. Обмотки вязаные хлопчатобумажные

328

M45—M49

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6013—54	Чулки, полчулки и носки, вырабатываемые на кругло-волочных машинах. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 6013—51
ГОСТ 3971—51	Чулки, полчулки и носки, вырабатываемые на кругло-волочных автоматах. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 3971—52
НКЛП 6153/247	Чулки полушерстяные валяные арт. 714 (по преysкуртану арт. 52).
Г р у п п а М45. Перчаточные изделия	
ГОСТ 1108—51	Изделия трикотажные. Перчатки и варежки шитые. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 1108—51
ГОСТ 5007—53	Перчатки и варежки вязаные. — Взамен ГОСТ 5007—49
Г р у п п а М46. Платочно-шарфовые изделия	
Гост 5273—50	Изделия трикотажные. Платки и косынки. Технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 6130/235, ОСТ НКЛП 6131/236, ОСТ НКЛП 6132/237 и ОСТ НКЛП 6958/468
Гост 5274—50	Изделия трикотажные. Шарфы. Технические условия
Г р у п п а М49. Правила приемки. Методы испытаний. Упакровка. Маркировка	
ГОСТ 1164—41	Головные уборы, шарфы и кашне, вырабатываемые трикотажной промышленностью. Сортность. — Взамен ОСТ НКЛП 1844 и ОСТ НКЛП 2035
ГОСТ 3897—51	Изделия трикотажные. Маркировка, складывание, упаковка и хранение. — Взамен ГОСТ 3897—47
ГОСТ 1115—49	Изделия трикотажные. Определение сортности готовых изделий. — Взамен ГОСТ 1115—41
ГОСТ 1136—49	Изделия трикотажные. Определение сортности готовых бельевых изделий. — Взамен ГОСТ 1136—41
ГОСТ 1165—49	Изделия трикотажные. Определение сортности готовых перчаток и варежек. — Взамен ГОСТ 1165—41
ГОСТ 1563—48	Изделия трикотажные. Правила приемки и методы испытаний. — Взамен ГОСТ 1563—42, ОСТ 37502 и ОСТ 37504
ГОСТ 1229—42	Полотна трикотажные. Отбор проб и методы физико-механических испытаний. — Взамен ГОСТ 1229—41
ГОСТ 4123—52	Чулки и полчулки, вырабатываемые на кругло-волочных машинах. Определение сортности. — Взамен ГОСТ 4123—48
ГОСТ 4122—52	Чулочно-носочные изделия, вырабатываемые на кругло-волочных машинах. Определение сортности. — Взамен ГОСТ 4122—48

329

POOR ORIGINAL

M50 — M54

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс М5. ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа М50. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2827—45	Изделия текстильно-галантерейные бытового назначения. Классификация (рекомендуемый)
Группа М51. Текстильно-галантерейные изделия	
ГОСТ 6162—54	Кружева. — Взамен ГОСТ 6462—53
38803	Кружева: край и проشناки с машин бассонных
38812	Лента-бархотка
38809	Лента гро-гро
НКЛП 1863	Лента либерти из искусственного шелка. — Взамен ОСТ НКЛП 7134/518
38813	Лента отделочная шелковая (мозаика, фэй с атласом, либерти с мушкой)
ГОСТ 6639—53	Лента полупелюшковая (обшивочная). — Взамен ОСТ НКЛП 1859
38810	Лента-тафта
ГОСТ 6692—53	Лента «Украника». — Взамен ОСТ 38814
38811	Лента-шотландка
НКЛП 1949	Подвязки бумажные и полупелюшковые детские
НКЛП 1861	Пояса вите шелковые (вискоза)
ГОСТ 4037—48	Тесьма хлопчатобумажная («ляссе», «альпак» и «альма»). — Взамен ОСТ НКЛП 2037
НКЛП 1861	Тесьма шелковая
ГОСТ 7186—54	Тесьма эластичная
ГОСТ 6412—54	Тюль гардинный. — Взамен ОСТ 38818 в части тюля гардинного и ГОСТ 6412—52
38808	Тюль гладкий с машин тюлевых
ГОСТ 6698—53	Шитье с вышивальных машин. — Взамен ОСТ 38815 и ОСТ 38819
НКЛП 1865	Шнур витой шелковый (вискоза)
38806	Штучные изделия с гардинных машин
Группа М52. Кожевенно-галантерейные изделия	
ГОСТ 4908—54	Портфели. — Взамен ГОСТ 4908—49
ГОСТ 4642—49	Чемоданы
Группа М54. Металло-галантерейные изделия	
ГОСТ 3394—46	Застежка «Молния» металлическая. Технические условия
ГОСТ 7093—54	Крючки и петли брючные
ГОСТ 547—54	Крючки и петли платяные проволочные. — Взамен ГОСТ 547—41
ГОСТ 548—54	Пуговицы брючные металлические. — Взамен ГОСТ 548—41

330

M58 M61

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа М58. Технические галантерейные изделия	
ГОСТ 4514—48	Ленты изоляционные хлопчатобумажные
НКЛП 1972	Лента «Парфюмерка»
ГОСТ 4016—48	Лента хлопчатобумажная для обувной промышленности. — Взамен ОСТ НКЛП 5611/146
38816	Резина башмачная
ГОСТ 2782—44	Тесьма для куполов парашютов
Группа М59. Правила приемки. Методы испытаний.	
Упаковка. Маркировка	
38817	Инструкция по определению сортности, ленточных, плетильных и бассонных изделий, мерных и штучных, вырабатываемых текстильно-галантерейной промышленностью
38807	Методика испытаний резино-гидроизоляционных и шелковых лент плетильной тесьмы и шнуров, фасонных изделий — как мерных, так и штучных, а также шитых изделий (почечей, подвязок и т. д.)
38818	Правила разбраковки гардинного крошечного и гладкого тюля (в метраже) и штучных изделий из гардинного крошечного и гладкого тюля. — Взамен ОСТ НКЛП 1841
ГОСТ 738—41	Сортность строчевышитых изделий
Класс М6. ТКАНИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа М60. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 3936—47	Пряжа хлопчатобумажная. Классификация (рекомендуемый)
ГОСТ 2554—44	Ткани хлопчатобумажные бытового назначения. Классификация (рекомендуемый)
Группа М61. Хлопок-волокно, промышленная пряжа и угары	
ГОСТ 5679—51	Вата хлопчатобумажная одежная и мебельная
ГОСТ 6015—51	Волокнистые отходы хлопкозаводов. — Взамен ОСТ 30018
ГОСТ 3818—47	Линт хлопковый. — Взамен ОСТ НКЛП 437 и ОСТ 30017
30242—40	Пряжа крученая хлопчатобумажная для технических целей № 91/6
39237—40	Пряжа хлопчатобумажная крученая для сетевязания (сухого кручения). — Взамен ОСТ НКЛП 2128 (Отменен в части пряжи кардной сухого кручения)
НКЛП 1648	Пряжа хлопчатобумажная однониточная для ремиз — Взамен ОСТ НКЛП 7609/719
ГОСТ 6604—54	Пряжа хлопчатобумажная суровая крученая, кардная и гребенная. — Взамен ОСТ НКЛП 1808, ОСТ НКЛП 2088, ОСТ НКЛП 2120 и ОСТ НКЛП 2197

331

POOR ORIGINAL**М62, М63**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1119—54	Пряжа хлопчатобумажная суровая одмониточная, кардная и гребенная. — Взамен ГОСТ 1119—41
ГОСТ 5159—49	Угары хлопчатобумажные прядильно-ткацкого и ниточного производства. — Взамен ОСТ 30008 и ОСТ НКЛП 7097/510
НКЛП 7096/509	Угары хлопчатобумажные угаровигонного производства
ГОСТ 3279—51	Хлопок-волокно. — Взамен ГОСТ 3279—46

Группа М62. Нитки хлопчатобумажные

ГОСТ 6309—52	Нитки швейные хлопчатобумажные. — Взамен ОСТ НКЛП 8015/848—8023/856, ОСТ 1432 и ОСТ НКЛП 1659
--------------	---

Группа М63. Ткани хлопчатобумажные бытового назначения

30256—40	Ткани хлопчатобумажные. Адриатики арт. 350. Адрия арт. 351. Трико закр. № 254. — Взамен ОСТ НКЛП 7646/739, ОСТ НКЛП 2016 и ОСТ НКЛП 7264/560
30123—40	Ткани хлопчатобумажные. Аладжа пестротканная туркменская арт. 501. — Взамен ОСТ НКЛП 7559/701
ГОСТ 6039—53	Ткани хлопчатобумажные. Бязи. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30146—40 в части арт. 43, ОСТ 30285—40 в части арт. 50 и ОСТ 30286—40 в части арт. 20—25, 27—29, 31—34, 36, 40—42, 46, 47, 49, 579, 591, 592, 593, 597—601, 866, 938, 939, 942, 944
30279—40	Ткани хлопчатобумажные. Вольта арт. 276, 277. Батист арт. 283—285, 288, закр. № 35. — Взамен ОСТ НКЛП 7486/671, ОСТ НКЛП 7253/547, ОСТ НКЛП 1726 и ОСТ НКЛП 7791/800
30149—10	Ткани хлопчатобумажные. Вуаль крученая арт. 282 и закр. № 730. Маркизет арт. 289, 290. — Взамен ОСТ НКЛП 1997 и ОСТ НКЛП 7487/672
30272—40	Ткани хлопчатобумажные. Гарус арт. 193, 194
30274—10	Ткани хлопчатобумажные. Гринсбон арт. 100, 102—104, 108, закр. № 62. Тик ластик арт. 105, 107, 490 и 491. Ткань карманная арт. 488, 489, 496. Тик набивной матрацный арт. 511, 513, 529. — Взамен ОСТ НКЛП 7247/541, ОСТ НКЛП 7312/610, ОСТ НКЛП 7314/612 и ОСТ НКЛП 7794/803
30250—40	Ткани хлопчатобумажные. Диагонали крученые арт. 373, 377, 378, 379. — Взамен ОСТ НКЛП 1512 и ОСТ НКЛП 1978
30277—40	Ткани хлопчатобумажные. Диагонали крученые и некрученые арт. 368, 371, 376 и закр. № 869. — Взамен ОСТ НКЛП 7249/543, ОСТ НКЛП 1646 и ОСТ НКЛП 2059

332

М63

Индекс и номер стандарта**Наименование стандарта**

30263—40	Ткани хлопчатобумажные. Камифе арт. 468, 88. Лестон арт. 470, 471, 472, 473. — Взамен ОСТ НКЛП 7802/808, ОСТ НКЛП 2012, ОСТ НКЛП 1987 и ОСТ НКЛП 2056
НКЛП 1770 30281—40	Ткани хлопчатобумажные. Камешир арт. 174, 175. Ткани хлопчатобумажные. Камешир арт. 195. — Взамен ОСТ НКЛП 2018, ОСТ НКЛП 7784/793, ОСТ НКЛП 1987, ОСТ НКЛП 1768 и ОСТ НКЛП 7803/809
30115—40	Ткани хлопчатобумажные. Креп арт. 262, 268, 269. Вуаль креп арт. 278, 279, 281. Аста арт. 270, 271. — Взамен ОСТ НКЛП 7316/614, ОСТ НКЛП 7111/609, ОСТ НКЛП 1564 и ОСТ НКЛП 2100
30292—40	Ткани хлопчатобумажные. Креп жаккард арт. 611, 616—618. Жаккард пестротканый с искусственным шелком арт. 623, 624. Байдерка пестротканая арт. 633. Репс арт. 628. — Взамен ОСТ НКЛП 2105 и ОСТ НКЛП 2106
30254—40	Ткани хлопчатобумажные. Крепон пестротканый арт. 497. — Взамен ОСТ НКЛП 7561/703
ГОСТ 7138—54	Ткани хлопчатобумажные миткалевой группы (сити, муслины, мадаполами и колденкоры) Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30117—40, ОСТ 30124—40 и ОСТ 30260—40
30290—40	Ткани хлопчатобумажные. Моескини арт. 352, 359, 902. Сатин трико арт. 360. Шведская арт. 357. — Взамен ОСТ НКЛП 7781/790, ОСТ НКЛП 7512/688, ОСТ НКЛП 7251/545 и ОСТ НКЛП 7646/739
ГОСТ 7139—54	Ткани хлопчатобумажные одежные, меланжевые и пестротканые. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30263—40 в части арт. 470 и 471, ОСТ 30113—40, ОСТ 30246—40, ОСТ 30251—40, ОСТ 30257—40, ОСТ 30258—40, ОСТ 30259—40 и ОСТ 30270—40
30121—40	Ткани хлопчатобумажные. Патриотик пестротканый арт. 503, 504. — Взамен ОСТ НКЛП 7317/615
30114—40	Ткани хлопчатобумажные. Пикс арт. 231. Воронички и вая ткань арт. 805. — Взамен ОСТ НКЛП 2058 и ОСТ НКЛП 2100
30275—40	Ткани хлопчатобумажные. Платки миткалевые голые арт. 548—552. Платки миткалевые восточные арт. 553, 554. Платки миткалевые носовые арт. 557, 558, 560, 564—566, 568. Миткаль платочный арт. 578, 581, 584, 586, 589, 590. — Взамен ОСТ НКЛП 7324/622, ОСТ НКЛП 7793/862, ОСТ НКЛП 7785/794, ОСТ НКЛП 7863/830, ОСТ НКЛП 7800/806 и ОСТ НКЛП 1820
30289—40	Ткани хлопчатобумажные. Плетенка арт. 184, 185. Шотландка пестротканая арт. 200, 201, 203—206, 631, 632 и закр. № 350. — Взамен ОСТ НКЛП 2104, ОСТ НКЛП 7561/703 и ОСТ НКЛП 1496

333

POOR ORIGINAL

M63

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
30283—40	Ткани хлопчатобумажные. Плетенка арт. 264 и 293. Ткань фасонная арт. 265. Кисея узбекская арт. 266. Фуляртин арт. 267. Майя арт. 272—275. — Взамен ОСТ НКЛП 1562, ОСТ НКЛП 2027, ОСТ НКЛП 7491/675, ОСТ НКЛП 1772 и ОСТ НКЛП 7780/789
30147—10	Ткани хлопчатобумажные. Плюш арт. 536. Вельвет корд 537, 538. Вельвет рубчик арт. 542, 543, 545. — Взамен ОСТ НКЛП 2055, ОСТ НКЛП 1995 и ОСТ НКЛП 7565/705
30269—10	Ткани хлопчатобумажные. Полотенечная ткань арт. 569, 570. Полощанка арт. 572, 3806 и 3807. Простыни закр. № 832. Холст полотенечный арт. 571. — Взамен ОСТ НКЛП 7649/742
ГОСТ 638—53	Ткани хлопчатобумажные. Полотна отбельные. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 30146—40 в части арт. 52, 62, 82 и 83, ОСТ 31/285—40 в части арт. 56, 57, 59 и ОСТ 30286—40 в части арт. 53, 54 и 55
30278—40	Ткани хлопчатобумажные. Полубархат арт. 532—535. — Взамен ОСТ НКЛП 7268/564
30280—40	Ткани хлопчатобумажные. Поплин пестротканый арт. 208, закр. № 114. Зефир пестротканый арт. 217—219, 223, 225, 227—229. — Взамен ОСТ НКЛП 7559/701, ОСТ НКЛП 7496/681
30218—40	Ткани хлопчатобумажные. Репс крученный арт. 383, 384.
30215—40	Ткани хлопчатобумажные. Рогожка арт. 251, 232. Спорт физкультурник арт. 254, 255. Спорт аккур закр. № 961. Спорт крученный 259. — Взамен ОСТ НКЛП 1722, ОСТ НКЛП 1988, ОСТ НКЛП 2057 и ОСТ НКЛП 7561/703
30122—10	Ткани хлопчатобумажные. Рогожка арт. 367, закр. № 866. — Взамен ОСТ НКЛП 2005
НКЛП 1870	Ткани хлопчатобумажные. Саржа № 584 (арт. 813)
30253—40	Ткани хлопчатобумажные. Саржа рукавная арт. 486, 487. Бортовка арт. 492. Ткань карманная 493, 611. Тик набивной арт. 510, 514. Парусинка арт. 35, 63, 905. — Взамен ОСТ НКЛП 7648/741, ОСТ НКЛП 7779/789 и ОСТ НКЛП 2134
ГОСТ 6391—52	Ткани хлопчатобумажные. Сатины. Технические условия. — Взамен ОСТ 30148—40, ОСТ 30150—40, ОСТ 30232—40, ОСТ 30255—40, ОСТ 30276—40 и ОСТ 30291—40.
30119—10	Ткани хлопчатобумажные. Сорочка колхозная арт. 190. Поплин арт. 207. Зефирин арт. 232. Полотно. Грогр, закр. № 785. — Взамен ОСТ НКЛП 2103, ОСТ НКЛП 1723, ОСТ НКЛП 1996 и ОСТ НКЛП 7514/690
30288—10	Ткани хлопчатобумажные. Спецтрико арт. 399. Спецдиagonalь арт. 397. Рогожка брючная арт. 396. Полувауничка арт. 400, 608, 609. — Взамен ОСТ НКЛП 7249/543, ОСТ НКЛП 7648/741, ОСТ НКЛП 7804/810 и ОСТ НКЛП 1718

334

M66—M68

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
30261—40	Ткани хлопчатобумажные. Сукна арт. 454, 456—458, № 300а, 302а. Молескин арт. 901. — Взамен ОСТ НКЛП 7250/514, ОСТ НКЛП 7512/688, ОСТ НКЛП 7787/796, ОСТ НКЛП 7802/808 и ОСТ НКЛП 7804/810
30262—40	Ткани хлопчатобумажные. Трик пестротканый арт. 569, 516—519, 523, 524. — Взамен ОСТ НКЛП 7566/708 и ОСТ НКЛП 7862/829
30282—40	Ткани хлопчатобумажные. Труничь арт. 187. Чесуца арт. 188. Тафта арт. 215, 216. Полотно фая арт. 209, 210. Лионез арт. 214. — Взамен ОСТ НКЛП 1714, ОСТ НКЛП 1716, ОСТ НКЛП 1721 и ОСТ НКЛП 7647/740
30129—40	Ткани хлопчатобумажные. Туалетно-пестротканый арт. 498 и 499. — Взамен ОСТ НКЛП 7560/702 и ОСТ НКЛП 1989
30115—40	Ткани хлопчатобумажные. Чалма арт. 95, 96. Маль-Маль арт. 94. — Взамен ОСТ НКЛП 7792/801
30281—40	Ткани хлопчатобумажные. Шерстянка арт. 176, 178. Креп арт. 236. Креп арт. 179. — Взамен ОСТ НКЛП 2052, ОСТ НКЛП 1872, ОСТ НКЛП 1559, ОСТ НКЛП 7647/740 и ОСТ НКЛП 7315/613
30266—10	Ткани хлопчатобумажные. Шифоны арт. 84—88, 607, 857, закр. № 518, 519. Хансук арт. 89, 90. — Взамен ОСТ НКЛП 7253/547, ОСТ НКЛП 7442/651, ОСТ НКЛП 1983, ОСТ НКЛП 1984 и ОСТ НКЛП 2097
Г р у п п а M66. Штучные хлопчатобумажные изделия	
30261—40	Ткани хлопчатобумажные. Одежда байковые арт. 667—671, 675, 686, закр. № 388 и 1516. Пледы байковые арт. 696, 697. — Взамен ОСТ НКЛП 1523, ОСТ НКЛП 2006, ОСТ НКЛП 2007, ОСТ НКЛП 2008, ОСТ НКЛП 2010, ОСТ НКЛП 2013, ОСТ НКЛП 2014 и ОСТ НКЛП 7854/821
Г р у п п а M67. Ткани хлопчатобумажные, мебельные и декоративные	
30249—40	Ткани хлопчатобумажные. Мебельные и драпировочные. Репс арт. 1101. Шагрень арт. 1102. Чехольная арт. 1103. Портьерная арт. 1104. Джут арт. 1105. Макет арт. 1107, 1108, 1109. Тигровая арт. 1110. Гобелен 1112, 1113, 1114. — Взамен ОСТ НКМ 4228
30287—40	Ткани хлопчатобумажные. Ткань мебельная арт. 526. Ткань декоративная арт. 525. Драпировка арт. 763. — Взамен ОСТ НКЛП 2009, ОСТ НКЛП 7648/741 и ОСТ НКЛП 7672/753
Г р у п п а M68. Ткани и изделия хлопчатобумажные технического назначения	
30243—40	Гранитоль арт. 254, 256, 257, 259, 261, 264, 267, 271, 275, 503, 505

335

POOR ORIGINAL

M68

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4018—48	Дерматин
ГОСТ 3724—47	Калька полотняная
ГОСТ 1766—42	Канаты хлопчатобумажные приводные. — Взамен ОСТ НКЛП 8152/879
ГОСТ 5202—50	Коленикор переплетный. — Взамен ОСТ 30019
ГОСТ 1755—46	Лента крашенная «ПЛ-44». — Взамен ГОСТ В-1755—42
НКТП 3156	Ремень приводной хлопчатобумажный шитый арт. 2416—2470
10082—39	Ремень приводной хлопчатобумажные тканые прошивные и цельнотканые 4-слойные (В части ремней четырехслойных цельнотканых заменен ГОСТ 6982—54)
ГОСТ 6982—54	Ремень приводной хлопчатобумажные цельнотканые, прошивные. — Взамен ОСТ 10082—39 в части ремней четырехслойных цельнотканых и ОСТ НКТП 3156
ГОСТ 6332—52	Тесьма веретенная
НКЛП 2039	Тесьма веретенная хлопчатобумажная № 5, 6, 7, 8, 9 с прошивкой и № 3 и 4 без прошивки
30111—40	Тесьма опоры капота (деталь автомашин 5150180)
НКЛП 2038	Тесьма хлопчатобумажная ватерная № 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
НКЛП 2122	Тесьма хлопчатобумажная вожжевая № 46, 47, 48
НКЛП 1945	Тесьма хлопчатобумажная штиблетная № 50
ГОСТ 7130—54	Ткани хлопчатобумажные брезентовые. Ассортимент и технические условия
ГОСТ 7287—54	Ткани хлопчатобумажные обувные. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30267—40, ОСТ 30293—40 и ОСТ 30294—40
ГОСТ 7297—54	Ткани хлопчатобумажные. Полотно палаточное и плащевое. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30013—40
ГОСТ 2291—54	Ткани хлопчатобумажные технические. Кирза трехслойная. Ассортимент и технические условия. — Взамен ГОСТ 2291—43
ГОСТ 504—41	Ткани технические. Фильтродиагональ арт. 2070—2073
ГОСТ 487—41	Ткани технические. Фильтромиткаль
ГОСТ 2306—43	Ткани технические хлопчатобумажные. Авизент
ГОСТ 1883—46	Ткани технические хлопчатобумажные АМ-93 (анна-пионная). — Взамен ГОСТ В-1883—42
ГОСТ 1877—46	Ткани технические хлопчатобумажные АОД (анна-пионная). — Взамен ГОСТ В-1877—42
ГОСТ 2924—45	Ткани технические хлопчатобумажные. Бельтинг
ГОСТ 769—41	Ткани технические хлопчатобумажные «Велотред»
ГОСТ 1104—41	Ткани технические хлопчатобумажные. «Доместик» арт. 2020—2024 и 1160
ГОСТ 1102—43	Ткани технические хлопчатобумажные для парашютов. — Взамен ГОСТ 1102—41 и ГОСТ В-1897—42
ГОСТ 3357—46	Ткани технические хлопчатобумажные для шифональных шурок
ГОСТ 768—50	Ткани технические хлопчатобумажные. Корд. — Взамен ГОСТ 768—41

336

M69

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 694—41	Ткани технические хлопчатобумажные. Перкаль «А» и «А1» арт. 817. Перкаль «Б2» арт. 1791. Расшлихтованные. — Взамен ОСТ НКЛП 1954 и ОСТ НКЛП 1582
ГОСТ 737—41	Ткани технические хлопчатобумажные. «Тифтик воль»
ГОСТ 2011—43	Ткани технические хлопчатобумажные. Ткани АМ-93 арт. 1826 (для резиновой промышленности)
ГОСТ 2328—43	Ткани технические хлопчатобумажные. Ткань АСТ-100
30144—40	Ткани хлопчатобумажные. Батист-Калька арт. 870 и 3602. — Взамен ОСТ НКЛП 1776
30140—40	Ткани хлопчатобумажные. Бреккерная ткань арт. 2016 и 2017
СССР 6656—51	Ткани хлопчатобумажные зонтоные (Глория). — Взамен ОСТ 30143—40
30116—40	Ткани хлопчатобумажные. Марля арт. 764, 765, 770, 771. Сетка-канва арт. 862. — Взамен ОСТ НКЛП 6125/234. (В части арт. 764 и 765 заменен ГОСТ 5196—50)
ГОСТ 5196—50	Ткани хлопчатобумажные. Марля полиграфическая — Взамен ОСТ 30116—40 в части арт. 764 и 765
30110—40	Ткани хлопчатобумажные технические. Фильтроспанбой арт. 2078, 2079, 2087
ГОСТ 642—41	Ткани хлопчатобумажные технические «Чифер»
30139—40	Ткани хлопчатобумажные. Ткань для слоя растяжения арт. 2056, 2067
30040—40	Ткани хлопчатобумажные. Холст фильтровальный арт. 849, 851, 852, 853, 856
ГОСТ 5560—50	Ткань переплетная № 1. — Взамен ОСТ 30620
ГОСТ 332—41	Ткань фильтровальная. Бельтинг «Ф» арт. 2013—2015
ГОСТ 6504—53	Ткань хлопчатобумажная для полотен транспортеров сельскохозяйственных машин
30138—40	Хлопчатобумажные изделия. Ремень 2-слойный, деталь 21—044 арт. 2648. Ремень 2-слойный, деталь 21—045 арт. 2649
НКЛП 7627/727	Шнуры плетеные хлопчатобумажные (фалы). — Временные технические условия
ГОСТ 2297—43	Шнуры хлопчатобумажные для парашютной промышленности
Группа М69. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 6641—53	Изделия готовые штучные хлопчатобумажные. Сортность. — Взамен ОСТ НКЛП 7142/528 и ГОСТ 1178—41 в части хлопчатобумажных платков
ГОСТ 161—41	Сортность готовых тканей и товарного суровья, вырабатываемых хлопчатобумажной промышленностью. — Взамен ОСТ НКЛП 7142/528 (кроме суровья). — Взамен ОСТ НКЛП 1536
ГОСТ 710—41	Сортность декоративных тканей изделий
ГОСТ 640—51	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные. Складка, маркировка и первичная упаковка. — Взамен ГОСТ 640—41

22 Сводный указатель 1955 г.

337

POOR ORIGINAL

M70, M71

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКЛП 7681/762	Ткани хлопчатобумажные. Инструкция по разбраковке шифона 18а, расшлифованного миткала, молескина, бязи и тканей для специальных технических целей
ГОСТ 5943—51	Ткани хлопчатобумажные. Метод определения усадки ткани после стирки. — Взамен ГОСТ 1090—41, п. 30, в части хлопчатобумажных тканей
ГОСТ 4561—49	Ткани хлопчатобумажные суровые. Упаковка и маркировка
ГОСТ 3274—46 ГОСТ 3152—54	Хлопок-волокно. Отбор проб и методы испытаний Хлопок-волокно. Упаковка, маркировка и транспортирование. — Взамен ГОСТ 3152—46

Класс М7. ТКАНИ ИЗ ЛУБЯНЫХ ВОЛОКОН И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа М70. Классификация, номенклатура и общие нормы

ГОСТ 2555—44 | Ткани льняные и полульняные бытового назначения. Классификация (рекомендуемый)

Группа М71. Лубяные волокна промышленные и пряжа

КЗ СНК 7002/206/30021—39	Волокно канатника
НКЛП 1975	Волокно кенафа длинное заводской обработки. — Взамен ОСТ КЗ СНК 7444/223
КЗ СНК 8132/257	Волокно кенафа и канатника заводское короткое
НКЛП 1951	Волокно льняное короткое пряжемое внезаводской обработки. — Взамен ОСТ 2489
НКЛП 8178/899	Волокно пенькового заводское короткое. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8701/323
КЗ СНК 8447/272	Котонин льняной. — Взамен ОСТ НКЛП 6377/310
КЗ СНК 8446/271	Лен моченец трепаный. — Взамен ОСТ ВКС 6237
НКЛП 8887/1289	Лен стланец трепаный. — Взамен ОСТ ВКС 6236
КЗ СНК 7003/207	Лен трепаный заводской обработки
КЗ СНК 8014/230	Луб конопляный южных районов (итальянской конопля)
ГОСТ 5758—51	Луб среднерусской конопля
НКЗар 456	Отбойка. — Взамен ОСТ НКЛП 8155/882
КЗ СНК 8433/258	Пахла обтирочная
КЗ СНК 6193/196	Пахла льняная внезаводской обработки. — Взамен ОСТ КЗ СНК 7708/228
КЗ СНК 6194/197	Пахла пеньковая внезаводской обработки (заготовительная)
НКЛП 2054	Пахла пеньковая внезаводской обработки (ликвидная)
НКЛП 1809	Пахла смольная
ГОСТ 4638—49	Пахла смольная для судостроения и судоремонта
ГОСТ 905—41	Пахла длинная заводской обработки (трепаная). — Взамен ОСТ ВКС 8700
НКЛП 2166	Пряжа из лубяных волокон для изготовления вязинок
338	Пряжа кабельная
	Пряжа льно-джутовая

M72, M73

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКЛП 1647 30101—40	Пряжа льняная Угари льняной промышленности. — Взамен ОСТ НКЛП 7895/831
30103—40	Группа М72. Нитки льняные
30016	Льняные изделия. Нитка для выработки парашютной лямки. — Взамен ОСТ НКЛП 7467/667
ГОСТ 2350—43	Нитки льняные аэропланские для ручной прошивки пар
30100—40	Нитки льняные для обуви и шорно-седельных изделий. — Взамен ОСТ НКЛП 5414/129
30101—40	Нитки льняные парусные. — Взамен ОСТ НКЛП 1541
30101—40	Нитки льняные пошивочные. — Взамен ОСТ НКЛП 1542
30099—40	Нитки льняные сетевязальные. — Взамен ОСТ НКЛП 2051

Группа М73. Ткани льняные бытового назначения

30238—40	Полотно скатертное белое камчатное арт. 72
ГОСТ 5665—51	Ткани льняные. Бортовка. Технические условия. — Взамен ОСТ 30087—40
30094—40	Ткани льняные. Канва полубелая льняная арт. 915
30089—40	Ткани льняные. Костюмно-плательные ткани. Рогожка белая арт. 226. Коломенок суровый арт. 228, полубелый арт. 229, белый арт. 230. Ткань крепкая суровая арт. 231. Ткань костюмная цветная арт. 234. Ткань костюмная клетчатая арт. 239. — Взамен ОСТ НКЛП 1676 и ОСТ НКЛП 1790
30081—40	Ткани льняные. Полотна белые арт. 201 — 206, 209. — Взамен ОСТ НКЛП 5341/75 и ОСТ НКЛП 1786
30084—40	Ткани льняные. Полотна белые простынные арт. 261 — 266, 268, 269, 271—275. — Взамен ОСТ НКЛП 1913
30082—40	Ткани льняные. Полотна полубелые арт. 291 — 295, 298 — 301. — Взамен ОСТ НКЛП 5292/23, ОСТ НКЛП 1946 и ОСТ НКЛП 1833
30076—40	Ткани льняные. Полотно скатертное белое камчатное арт. 69, 70. — Взамен ОСТ НКЛП 1805
30085—40	Ткани льняные. Полотна суровые грубые арт. 341, 343, 345 — 348, 353 — 356, 358, 359, 932. — Взамен ОСТ НКЛП 7413/645, ОСТ НКЛП 6459/329, ОСТ НКЛП 7555/698, ОСТ НКЛП 5324/57 и ОСТ НКЛП 6458/327
30083—40	Ткани льняные. Полотна суровые тонкие кислопанные арт. 305, 307, 308 и 312 — Взамен ОСТ НКЛП 1819
30231—40	Ткани льняные. Полотно суровое тонкое кислопанное арт. 306
30079—40	Ткани льняные. Холст полотенецный камчатный белый арт. 143 — 145, 148, 150. — Взамен ОСТ НКЛП 2020, ОСТ НКЛП 2021, ОСТ НКЛП 2022, ОСТ НКЛП 2024 и ОСТ НКТекстиль 2216

POOR ORIGINAL

M76, M77

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
30078—40	Ткани льняные. Холсты полотенежные гладкие арт. 181, 182, 183, 185, 187, 188. — Взамен ОСТ НКЛП 5341/75 и ОСТ НКЛП 2123
30240—40	Ткани льняные. Холсты полотенежные гладкие арт. 184, 186
30230—40	Ткани льняные суровые. Подкладка арт. 342, 344. Полотно арт. 351. Фильтросетка арт. 926. Редника арт. 927
30229—40	Ткани полульняные. Трико «Арден» с цветной просьновой и цветное арт. 235 — 238

Группа M76. Штучные изделия из лубяных волокон

30107—40	Покрывала полульняные цветные арт. 87, 88
30077—40	
30227—40	Полотенца белые камчатые креповые и махровые арт. 122 — 126, 128, 129, 134, 138, 139, 142. — Взамен ОСТ НКЛП 1817, ОСТ НКЛП 1977, ОСТ НКЛП 2020, ОСТ НКЛП 2021, ОСТ НКЛП 2022, ОСТ НКЛП 2024 и ОСТ НКЛП 2025
30233—40	Полотенца полубелые фасонные с цветной каймой и бахромой арт. 132
30106—40	
30232—40	Салфетки белые камчатые арт. 74, 81 — 84
30074—40	
30234—40	Салфетки белые камчатые с ажуром арт. 906
30073—40	
30075—40	Скатерти белые камчатые арт. 1, 2, 4, 14
30235—40	
30236—40	Скатерти белые камчатые арт. 5, 9, 11 — 13, 15, 18, 20. — Взамен ОСТ НКЛП 1818, ОСТ НКЛП 1877 и ОСТ НКЛП 1796
30080—40	
30105—40	Скатерти камчатые полульняные арт. 44, 45, 47, 56
	Скатерти камчатые цветные с ажуром арт. 22, 26 — 28, 31, 32. — Взамен ОСТ НКТекстиль 2217 и ОСТ НКЛП 1804
	Скатерти суровые камчатые с бахромой арт. 39
	Скатерти цветные арт. 25, 29, 35, 36
	Ткани льняные. Платки носовые арт. 153, 154. — Взамен ОСТ НКЛП 5341/75
	Ткани льняные. Простыни креповые полубелые с цветной каймой и обстроченной бахромой арт. 155

Группа M77. Ткани из лубяных волокон мебельные и декоративные

30088—40	Ткани льняные. Мебельная цветная камчатая арт. 89. Взамен ОСТ НКЛП 1878
30228—40	Ткани льняные. Полотно чехольное полосатое кислотное арт. 331
30086—40	Ткани льняные. Тик и полотно террасное арт. 323 — 326, 328, 329. — Взамен ОСТ НКЛП 1884

340

M78

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Группа M78. Ткани и изделия технического назначения из лубяных волокон

ГОСТ 6146—52	Аркат льняной. — Взамен ОСТ 30098 — 40
НКЛП 2180	Багетная увязка
ГОСТ 1868—51	Веревка из лубяных волокон. — Взамен ГОСТ 1868—42
ГОСТ 1315—41	Канаты «Геркулес». — Взамен ОСТ НКЛП 1583
ГОСТ 483—41	Канаты пенковые. — Взамен ОСТ 96 и ОСТ 392
ГОСТ 1088—41	Канаты пенковые сизальские и манильские
ГОСТ 1087—41	Лента специальная ПЛ
ГОСТ 1893—42	Лента суровая ПЛ 43, 32 и 30
ГОСТ 1091—41	Лини морские пенковые. — Взамен ОСТ НКЛП 8693/1304
ГОСТ 472—50	Рукава пожарные выкидные льняные. — Взамен ГОСТ 472 — 41
ГОСТ 1767—42	Рукава пожарные выкидные льняные прорезиненные
НКЛП 5724/158	Рыболовные канатно-веревочные изделия «Морская стойка»
ГОСТ 5269—50	Сердечники из лубяных волокон для стальных канатов. — Взамен ОСТ НКЛП 8154/881
НКРП 67	Сети рыболовные (неконсервированные). — Взамен ОСТ НКЛП 1505
НКРП 68	Сети рыболовные. Разбраковка
НКЛП 2041	Тесьма штрипочная № 10, 11, 12 и 13
НКЛП 1960	Тесьма завязочная хаки 15-мм № 25
НКЛП 2042	Тесьма наждачная № 37 и 38
НКЛП 1944	Тесьма полульняная бортовая № 1 и 2. — Взамен ОСТ НКЛП 1683
ГОСТ 5530—50	Ткани льно-джуто-кенафные. — Взамен ГОСТ 1348—41 в части тканей льно-кенафных
30095—40	Ткани льняные. Башмачная ткань арт. 930. — Взамен ОСТ НКЛП 1782
30090—40	Ткани льняные. Двуниток суровый арт. 401, 402
30096—40	Ткани льняные. Мешочная ткань арт. 957 — 963 — Взамен ОСТ НКЛП 2168, ОСТ НКЛП 8604/1267, ОСТ НКЛП 1875 и ОСТ 5187
ГОСТ 5683—51	Ткани льняные. Парусины. Технические условия. — Взамен ОСТ 30092 — 40, ОСТ 30241—40 и ГОСТ 351—41
ГОСТ 613—41	Ткани льняные. Полотно лагерное комбинированной пропитки № 360 и № 361. — Взамен ОСТ НКЛП 1832
НКЛП 6220/277	Ткани льняные. Полотна палаточные суровые химически пропитанные и химически пропитанные и окрашенные арт. 364 — 366. — Взамен ОСТ 3816
30239—40	Ткани льняные. Равентух суровый арт. 406, 407
30091—40	Ткани льняные. Равентух суровый консервированный и полубелый арт. 408, 410, 411. — Взамен ОСТ НКЛП 5327/60, ОСТ НКЛП 6397/323 и ОСТ НКЛП 6221/278
30093—40	Ткани льняные. Ткань паковочная арт. 951, 953, 955. — Взамен ОСТ НКЛП 5308/39 и ОСТ НКЛП 6455/324

341

POOR ORIGINAL**M79, M80**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1894—42 НКЛП 8702/1303 НКЛП 1649	Ткани полудлянные. Полотно палаточное (лагерное) Ткань парусина брезентовая Тралловая пряда (пеньковая). — Взамен ОСТ НКЛП 5706/157
ГОСТ 1765—42	Шнуры и канатики льняные. — Взамен ОСТ НКЛП 1584
ГОСТ 5107—49 ГОСТ 1024—41	Шнуры крученые льно-пеньковые Шнуры крученые льняные и хлопчатобумажные. — Взамен ОСТ НКЛП 718
НКЛП 7628/728 НКЛП 6707/407 ГОСТ 5725—51	Шнуры плетеные льняные (фалы). Шпагат сноповязальный Шпагат увязочный из лубяных волокон. — Взамен ОСТ НКЛП 8147/836 и ОСТ НКЛП 8703/1354

Группа M79. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

508	Волокно льняное. Условия и методы контрольного протеса трепаного льна
ГОСТ 1408—42	Изделия льняные готовые штучные. Сортность. — Взамен ОСТ НКЛП 6773/446
НКЛП 1968	Льняные изделия. Нитки льняные и нитки «Маккей». Методика испытания и правила приемки. — Взамен ОСТ ВКС 6704
ГОСТ 7089—54	Нитки льняные. Сортность. — Взамен ОСТ НКЛП 6369/302
НКЛП 1795	Разработка и правила приемки суровой льняной и оческовой пряжи: высокой, средней, обыкновенной и угарной. — Взамен ОСТ НКЛП 6485/344 (В части правил приемки заменен ГОСТ 6611—53)
НКЛП 1823 ГОСТ 641—41	Разработка льняной и хлопчатобумажной тесьмы. Складка, уборка, маркировка и упаковка тканей и штучных изделий, вырабатываемых льняной промышленностью. — Взамен ОСТ НКЛП 5296/27. (В части разд. VII—XI заменен ГОСТ 7000—54)
НКЛП 1684	Тесьма льняная и хлопчатобумажная. Методы испытаний и приемки
НКЛП 1682	Тесьма льняная и хлопчатобумажная. Уборка, упаковка и маркировка
ГОСТ 357—54	Ткани льняные и полудлянные. Сортность. — Взамен ГОСТ 357—41 (До 1/1 1956 г. действует ГОСТ 357—41)

Класс M8. ТКАНИ ШЕРСТЯНЫЕ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа M80. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 7120—54	Ткани чистошерстяные гражданского назначения. Нормы прочности окрасок
ГОСТ 2553—44	Ткани шерстяные бытового назначения. Классификация. — Взамен ОСТ НКЛП 1585 (рекомендуемый)
ГОСТ 2846—45	Ткани шерстяные военного назначения. Нормативы прочности окрасок.

342

M81, M83

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Группа M81. Шерстяное волокно промышленное и пряжа

ГОСТ 4594—49	Пряжа шерстяная и смешанная. Классификация (рекомендуемый)
30007	Шерсть грубая бухарско-туркменская
30005	Шерсть грубая гиссарская
30002	Шерсть грубая закавказская
30006	Шерсть грубая карабахская
НКЛП 2132	Шерсть грубая карачевская и горская. — Взамен ОСТ 381 и ОСТ 387
30003	Шерсть грубая русская
НКЛП 2130	Шерсть грубая русская северная и сибирская
30004	Шерсть грубая русско-украинская
НКЛП 2131	Шерсть грубая тушинская. — Взамен ОСТ 383
НКЛП 1931	Шерсть заводская овечья
ГОСТ 6327—52	Шерсть помесяная тонкорунно X грубошерстных овец тонкая, полутонкая, полугрубая и грубая, сортированная. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30001
ГОСТ 6326—52	Шерсть тонкорунных пород овец, тонкая сортированная. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30000
ГОСТ 6614—53	Шерсть цыгайская полутонкая и полугрубая сортированная. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 2129

Группа M83. Ткани шерстяные бытового назначения

30222—40	Мех искусственный арт. 290, 293 — 295. — Взамен ОСТ НКТекстиль 2215
30170—40	Ткани грубосуконные костюмные арт. 305, 311, 322, 323, 310, 313
30220—40	Ткани грубосуконные костюмные арт. 307, 321, 315, 320, 312, 302, 301, 303, 308.—Взамен ОСТ НКЛП 1799, ОСТ НКЛП 2126, ОСТ НКЛП 1800, ОСТ НКЛП 2137, ОСТ НКЛП 1664 и ОСТ НКЛП 2214
ГОСТ 6974—54	Ткани грубосуконные пальтовые ворсовые чистошерстяные. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30224—40
ГОСТ 7289—54	Ткани грубосуконные пальтовые чистошерстяные и смешанные (полушерстяные). Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30166 — 40, ОСТ 30169 — 40 и ОСТ 30223 — 40
ГОСТ 6621—53	Ткани грубосуконные шинельные и портяночные. Ассортимент и технические условия. — Взамен ГОСТ 4707 — 49 и ОСТ 30039 — 40
30208—40	Ткани камвольные. — Взамен ОСТ НКЛП 1825 и ОСТ НКЛП 2028
30203—40	Ткани камвольные брошные и подкладочные арт. 106, 108, Нанбук. — Взамен ОСТ 2049 и ОСТ НКЛП 6651/382

343

POOR ORIGINAL

M83	
Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 7290—54	Ткани камвольные костюмные смешанные (полушерстяные). Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30141—40, ОСТ 30163—40, ОСТ 30168—40, ОСТ 30204—40 и ОСТ 30206—40
ГОСТ 4287—48	Ткани камвольные костюмные чистошерстяные Бостона. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30014—40 в части Бостона арт. 121, 126 и Бостона дамского
30014 - 40	Ткани камвольные костюмные чистошерстяные арт. 126, 135, 119, 121, 131, 120. Трико модное. Бостон дамский и табардан. — Взамен ОСТ 2043, ОСТ 2044, ОСТ НКЛП 7840/783. (Заменен ГОСТ 4287—48 в части технических условий на готовую ткань Бостон арт. 121, 126 и Бостон дамский)
30032—40	Ткани камвольные платьевые п/шерстяные и комбинированные арт. 20, 24, 14, 9, 1, 3. Кашемир Д. — Взамен ОСТ НКЛП 7840/783, ОСТ НКТекстиль 2212 и ОСТ 2047
ГОСТ 4062—18	Ткани камвольные платьевые смешанные. Шотландка московская арт. 1213. Технические условия
30207—40	Ткани камвольные платьевые чистошерстяные арт. 36, 35, 30, 29, 37. Капп. Шотландка шерстяная. — Взамен ОСТ НКТекстиль 2212, ОСТ НКЛП 1810, ОСТ НКЛП 1812 и ОСТ 2045
30162—40	Ткани тонкосуконные чистошерстяные арт. 118
30205—40	ОСТ НКЛП 1539 и ОСТ НКЛП 1886 [в части артикула 104 мериносовый (серый) заменен ГОСТ 843—41]
30221—40	Ткани тонкосуконные костюмные арт. 220, 219, 141, 142, 161, 162, 166, 159, 160, 149. — Взамен ОСТ НКТекстиль 2213, ОСТ НКТекстиль 2218 и ОСТ НКЛП 2102
30142—40	Ткани тонкосуконные костюмные арт. 415, 174, 175, 168, 169
30213—40	Ткани тонкосуконные костюмные полушерстяные комбинированные арт. 201. — Взамен ОСТ НКЛП 1839
30219—40	Ткани тонкосуконные пальтовые арт. 261, 240, 252, 259, 260. — Взамен ОСТ НКЛП 2137, ОСТ НКЛП 2126, ОСТ НКЛП 2102 и ОСТ НКТекстиль 2218
30212—40	Ткани тонкосуконные пальтовые полушерстяные комбинированные арт. 232. — Взамен ОСТ НКЛП 1839
ГОСТ 6069—51	Ткани тонкосуконные пальтовые чистошерстяные. Драп. Ассортимент и технические условия
30214—40	Ткани тонкосуконные полушерстяные комбинированные. Сукна арт. 189, 190, 179, 180. — Взамен ОСТ НКЛП 1803 и ОСТ НКЛП 7508/685
ГОСТ 6995—53	Ткани тонкосуконные смешанные (полушерстяные) костюмные и шапочные. Ассортимент и технические условия
ГОСТ 611—41	Ткани тонкосуконные чистошерстяные. Сукно могиловское арт. 200. — Взамен ОСТ 30215—40

344

M86—M89	
Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 843—41	Ткани чистошерстяные тонкосуконные. Драп 104 серый. Драп 104 моренго. — Взамен ОСТ 30205—40 в части артикула 104 мериносовый (серый)
Группа M86. Штучные шерстяные изделия	
30218—40	Одеяла грубосуконные арт. 408, 404, 405, 403. — Взамен ОСТ НКЛП 7604/716 и ОСТ НКТекстиль 2219
30211—40	Одеяла тонкосуконные полушерстяные арт. 288 и одеяла б/о гражданские. — Взамен ОСТ НКЛП 7600/712
30167—40	Платки тонкосуконные арт. 12
30216—40	Платки тонкосуконные. Платок «плюс» арт. 8. — Взамен ОСТ НКЛП 2127
Группа M87. Ткани шерстяные мебельные и декоративные	
ГОСТ 4513—48	Плюш-коврик автомобильный
Группа M88. Ткани и изделия шерстяные технического назначения	
НКТП 3157	Ремень приводной шерстяной тканый арт. 2701 — 2719
30217—40	Сукно прессовое для маслобоянных заводов
ГОСТ 7082—54	Ткани технические грубосуконные. Байка галашная — Взамен ОСТ 5018
ГОСТ 6985—54	Ткани с ворсом из шерсти. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30236 — 40
ГОСТ 6986—54	Ткани технические метровые полушерстяные (смешанные). Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30210 — 40
ГОСТ 6984—54	Ткани технические метровые полушерстяные (смешанные) с применением синтетического (капронового) волокна. Ассортимент и технические условия
ГОСТ 438—41	Ткани технические метровые чистошерстяные. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30209 — 40
ГОСТ 438—41	Ткань шерстяная. Сукно техническое трубчатое. — Взамен ОСТ НКЛП 2087
Группа M89. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 358—41	Сортность готовых тканей, вырабатываемых шерстяной промышленностью (пальтовых, костюмных, плательных). — Взамен ОСТ НКЛП 7241/ 553
ГОСТ 1178—41	Сортность готовых штучных изделий, вырабатываемых шерстяной промышленностью
ГОСТ 878—54	Ткани и штучные изделия шерстяные и смешанные (полушерстяные). Складывание, маркировка в первичная упаковка. — Взамен ГОСТ 878 — 41. (В части разд. VII—XII. Заменен ГОСТ 7000 — 54)

345

POOR ORIGINAL

M90—M93

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5012—49	Ткани текстильные. Методы определения усадки шерстяной ткани после замочки. — Взамен ГОСТ 1090 — 41 в части п. 37
ГОСТ 6068—51	Ткани шерстяные. Методы определения теплозащитных свойств
ГОСТ 4659—49	Ткани шерстяные смешанные. Методы химических испытаний. — Взамен ГОСТ 1099 — 41 в части пп. 35 и 36, ОСТ НКЛП 2029 и ОСТ НКЛП 2031
ГОСТ 5778—51	Шерсть мытая. Упаковка и транспортировка
ГОСТ 4662—49	Шерсть натуральная мытая. Правила приемки, отбор образцов и методы испытаний
ГОСТ 6070—51	Шерсть немытая прессованная. Упаковка и транспортировка

Класс М9. ТКАНИ ШЕЛКОВЫЕ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа М90. Классификация, номенклатура и общие нормы

ГОСТ 2597—44	Ткани шелковые бытового назначения. Классификация (рекомендуемая)
--------------	---

Группа М91. Шелк натуральный и пряжа

ГОСТ 1025—48	Пряжа шелковая. — Взамен ГОСТ 1025 — 41
ГОСТ 6050—51	Шелк для платочного производства. — Взамен ОСТ 30198 — 40
ГОСТ 1086—52	Шелк натуральный изоляционный. — Взамен ГОСТ 1086 — 41
ГОСТ 7052—54	Шелк натуральный крученый для ткацкого производства. — Взамен ОСТ НКЛП 1938
ГОСТ 5618—50	Шелк-сырец № 1000, 818, 643, 529, 429 и 310. — Взамен ОСТ 30109 — 40
ГОСТ 1674—42	Шелк фасонный натуральный отварной

Группа М92. Нитки шелковые

ГОСТ 4903—49	Нитки шелковые крученые специальные
ГОСТ 6797—53	Шелк швейный крученый натуральный. Ассортимент и технические условия. Взамен ОСТ НКЛП 2093
ГОСТ 1870—42	Шелк швейный крученый отварной. — Взамен ОСТ 30034—40.

Группа М93. Ткани шелковые бытового назначения

ГОСТ 1876—46	Плотно-мех искусственный. — Взамен ГОСТ В-1876—42
ГОСТ 4548—48	Платье фасонный. Технические условия
30192—40	Ткани искусственного шелка с хлопчатобумажной пряжей. Поплин арт. 508. — Взамен ОСТ НКЛП 2162
30195—40	Ткани искусственного шелка с хлопчатобумажной пряжей. Репс декоративный арт. 517 и 518. — Взамен ОСТ НКЛП 2161

346

M96, M98

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
30135—40	Ткани искусственного шелка. Фуляр арт. 379 и 382
30128—40	Ткани натурального шелка. Индухун арт. 152, 153. Дамы монгольская арт. 154, 155. — Взамен ОСТ НКЛП 1743
30180—40	Ткани натурального шелка. Марля арт. 1051. — Взамен ОСТ НКЛП 7086/448
30178—40	Ткани натурального шелка. Сатин арт. 123 и 124. Сатин мервель арт. 126. — Взамен ОСТ НКЛП 1737 и ОСТ НКЛП 1736
30130—40	Ткани натурального шелка с искусственным Креп паризьен галстучный арт. 1081
30072—40	Ткани натурального шелка. Флорентин № 99
30297—40	Ткани полшелковые. Атлас арт. 222
30181—40	Ткани полшелковые. Саржа арт. 213, 214
30133—40	Ткани полшелковые. Сатин арт. 218, 219. Сатин зонточный арт. 221. — Взамен ОСТ НКЛП 1947
ГОСТ 7081—54	Ткани с ворсом из натурального шелка Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30196—40
ГОСТ 6057—51	Ткани шелковые ворсовые с искусственным ворсом. Технические условия. — Взамен ОСТ 30164—40
ГОСТ 5067—49	Ткани шелковые костюмные. Ассортимент. Технические условия. — Взамен ОСТ 30136—40
ГОСТ 5242—50	Ткани шелковые платьевые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 893 — 41, ОСТ 30131 — 40, ОСТ 30134 — 40, ОСТ 30137 — 40, ОСТ 30161 — 40, ОСТ 30165 — 40, ОСТ 30171 — 40, ОСТ 30172 — 40, ОСТ 30173 — 40, ОСТ 30174 — 40, ОСТ 30176 — 40, ОСТ 30179 — 40, ОСТ 30182 — 40, ОСТ 30183 — 40, ОСТ 30184 — 40, ОСТ 30185 — 40, ОСТ 30188 — 40, ОСТ 30190 — 40, ОСТ 30191 — 40, ОСТ 30193 — 40
ГОСТ 7053—54	Ткани шелковые платьевые фасонные. Ассортимент и технические условия. — Взамен ОСТ 30186—40 и ОСТ 30187 — 40
ГОСТ 4772—51	Ткани шелковые подкладочные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4772 — 49

Группа М96. Штучные шелковые изделия

ГОСТ 6752—53	Платки саржевые из натурального шелка с искусственным. Технические условия. — Взамен ОСТ 30197 — 40
30132—40	Ткани натурального шелка. Кушаки монгольские арт. 156

Группа М98. Ткани и изделия шелковые технического назначения

ГОСТ 2481—44	Ткани технические шелковые. Эксельсиор
ГОСТ 4725—49	Ткани шелковые. Газ-шифон

347

POOR ORIGINAL**М99**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4403—48 ГОСТ 1637—42	Ткани шелковые для сит. — Взамен ОСТ 30108 — 40 Ткани шелковые. Каркасное полотно марки «К» арт. 1057. — Взамен ОСТ 30035
ГОСТ 5617—50	Ткани шелковые. Полотно суровое специальное арт. 1508
ГОСТ 6237—52	Шелк искусственный крученный технического назначения. Взамен ОСТ 30160 — 40
ГОСТ 1768—54 ГОСТ 1754—42	Шнуры шелковые крученые. — Взамен ГОСТ 1768 — 42 Шнуры шелковые плетеные. — Взамен ОСТ 30033

Группа М99. Правила приемки. Методы испытаний.
Упаковка. Маркировка

ГОСТ 470—52	Изделия готовые штучные шелковые и полушелковые. Сортность. — Взамен ГОСТ 470 — 41
ГОСТ 4654—49	Отходы коконные шелковые и очсы шелковые. Упаковка и маркировка
ГОСТ 6607—53	Ткани и штучные изделия шелковые. Складка, маркировка и первичная упаковка. — Взамен ОСТ 30015
ГОСТ 187—53	Ткани шелковые и полушелковые. Сортность. — Взамен ГОСТ 187 — 41
ГОСТ 4664—49	Ткани шелковые суровые. Упаковка и маркировка

РАЗДЕЛ Н. ПИЩЕВЫЕ И ВКУСОВЫЕ ПРОДУКТЫ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс №. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Группа Н08. Приемные и эксплуатационные

ГОСТ 6709—53	Вода дистиллированная
ГОСТ 2874—54	Вода питьевая. — Взамен ГОСТ 2874 — 45

Группа Н09. Общие правила приемки. Методы испытаний.
Упаковка. Маркировка

ГОСТ 2919—45	Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Методы технологического анализа (рекомендуемый).
ГОСТ 6055—51	Вода. Методы химического анализа. Единица измерения жесткости
ГОСТ 3351—46	Вода хозяйственно-питьевая. Методы определения физических свойств
ГОСТ 5216—50	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы санитарно-бактериологического анализа. Определение общего числа бактерий и количества бактерий-показателей фекального загрязнения (группы кишечной палочки)
ГОСТ 5215—50	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы санитарно-бактериологического анализа. Отбор, хранение и транспортирование проб
ГОСТ 3313—46	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы технологического анализа. Определение стабильности воды (рекомендуемый)
ГОСТ 3312—46	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы технологического анализа. Определение умягчаемости воды известково-содовым способом (рекомендуемый)
ГОСТ 4192—48	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение минеральных азотов содержащих веществ
ГОСТ 4152—48	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение мышьяк содержащих веществ
ГОСТ 3687—47	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение общей, бикарбонатной, карбонатной и гидратной щелочности

POOR ORIGINAL

Н09

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4151—48	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение общей жесткости
ГОСТ 4595—49	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение окисляемости марганцовокислым калием
ГОСТ 4011—48	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания железа
ГОСТ 3688—47	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания кальция
ГОСТ 3820—47	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания магния
ГОСТ 4974—49	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания марганца
ГОСТ 4388—48	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания меди
ГОСТ 4774—49	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания натрия и калия
ГОСТ 4614—49	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания свинца нефелометрически
ГОСТ 4389—48	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания сульфат-иона
ГОСТ 4386—48	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания фтора
ГОСТ 4245—48	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания хлор-иона
ГОСТ 4387—48	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Определение содержания цинка
ГОСТ 4979—49	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Отбор, хранение и транспортирование проб
ГОСТ 2676—44	Коагулянты для очистки воды. Методы испытаний (рекомендуемый)
ГОСТ 1506—52	Консервы в металлической и стеклянной таре. Расфасовка, упаковка и маркировка. — Взамен ГОСТ 1506—47
ГОСТ 1030—41	Полевой метод физико-химического анализа питьевой воды
ГОСТ 5512—50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка
ГОСТ 5370—50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения свинца, меди, цинка и олова. — Взамен

350

Н10, Н11

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
	ОСТ НКММП 3 и ОСТ НКПП 559 в части определения тяжелых металлов
Класс Н1. МЯСНЫЕ И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	
Группа Н10. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ВКС 8090	Молоко коровье цельное. Производственно-товарная классификация
ВКС 8158	Продукты молочные из коровьего молока. Производственно-товарная классификация
Группа Н11. Мясо, мясопродукты и кулинарные изделия	
1650	Бекон
ГОСТ 4814—49	Блоки мясные замороженные. Технические условия
ГОСТ 779—49	Говядина в полтушах и четвертинах. — Взамен ГОСТ 779—41
ГОСТ 4819—49	Зельцы. Технические условия
ГОСТ 5085—49	Колбасы варенные из мяса птицы. Технические условия
ГОСТ 3324—46	Колбасы варенные. Технические условия. — Взамен ОСТ НКММП 12, ОСТ НКММП 13, ОСТ НКММП 14, ОСТ НКММП 15, ОСТ НКММП 16, ОСТ НКММП 17, ОСТ НКММП 19, ОСТ НКММП 20 и ОСТ НКММП 24
ГОСТ 1509—42	Колбасы говяжьи копченые «Особый заказ»
ГОСТ 4818—49	Колбасы ливерные. Технические условия
ГОСТ 1212—41	Колбасы полукопченые (полтавская, краковская, киревская, охотничьи колбаски, украинская, минская, польская)
ГОСТ 1835—42	Колбасы сырокопченые
ГОСТ 4177—48	Колбасы фаршированные варенные. Технические условия
НКММП 65	Колбасы фаршированные варенные. Технические условия
ГОСТ 2164—43	Конина столовая. — Взамен ОСТ НКПП 8784/288
ГОСТ 4535—48	Котлеты мясные рубленые (полуфабрикат)
ГОСТ 4289—48	Кулинария. Изделия из мяса в сухарях жаренные. Технические условия
ГОСТ 1935—42	Кулинарные изделия из рубленого мяса. Котлеты, битки и шницели жаренные. Технические условия
ГОСТ 2518—44	Мясо-баранина в тушах. — Взамен ОСТ НКММП 33
НКММП 38	Мясо-баранина в тушах. — Взамен ОСТ НКММП 33
ГОСТ 1214—41	Мясо-баранина в полтушах. — Взамен ОСТ НКПП 8783/287
ГОСТ 3739—47	Мясо кроличье
ГОСТ 1426—42	Мясо-свинина в полтушах. — Взамен ОСТ НКПП 8783/287
ГОСТ 4563—49	Мясо-свинина в полтушах. — Взамен ОСТ НКПП 8783/287
ГОСТ 4724—49	Мясо фасованное. Говядина и баранина. — Взамен ОСТ НКММП 57
НКПП 291	Окорока свиные
	Полуфабрикаты мясные в сухарях. Технические условия
	Полуфабрикаты мясные натуральные. Технические условия
	Полтуши беконные (подкопченный бекон). Разделка (разрубка)

351

POOR ORIGINAL

Н12, Н13

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1570—42	Продукты копченые из свинины. Корейка, грудинка, американский беком, шейка, филей
ГОСТ 1427—42	Рулеты свиные
ГОСТ 1388—42	Солонина из говядины и баранины. — Взамен ОСТ НКММП 50
ГОСТ 3574—47	Сосиски и сардельки. — Взамен ОСТ НКММП 59, ОСТ НКММП 60, ОСТ НКММП 61, ОСТ НКММП 62, ОСТ НКММП 63 и ОСТ НКММП 64
НКПП и НКВТ 8473/23	Туши бараньи. Разделка (разрубка). — Взамен ОСТ 2145
НКПП и НКВТ 8472/22	Туши крупного рогатого скота. Разделка (разрубка). — Взамен ОСТ НКСнаб 3745/178
НКПП и НКВТ 8174/24	Туши свиные. Разделка (разрубка). — Взамен ОСТ 2146
НКПП и НКВТ 8475/25	Туши телячьи. Разделка (разрубка)
ГОСТ 4817—49	Шпиг свиной. Технические условия
Группа Н12. Жиры животные и субпродукты	
НКВТ 7360/335	Желудки свиные замороженные
ГОСТ 1045—41	Жир животный технический. — Взамен ОСТ НКММП 4
ГОСТ 1288—41	Жиры животные топленые пищевые. — Взамен ОСТ НКММП 27
НКПП 453	Жиры олео-ойл (говяжий) и шпиг-ойл (бараний)
4772	Книжки-летошки замороженные
ГОСТ 4593—49	Масло костное смазочное. Технические условия
НКВТ 7357/332	Мозг головной крупного рогатого скота замороженный
НКВТ 7358/333	Мозг спинной крупного рогатого скота замороженный
НКВТ 7359/334	Печень крупного рогатого скота и свиная замороженная
4771	Рубцы замороженные
ГОСТ 1906—46	Субпродукты мясные. Языки, мозги, почки, печень. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1906 — 42
Группа Н13. Консервы мясные и концентраты	
ГОСТ 4363—48	Бульоны мясокостные и костные пищевые
НКПП 477	Консервы. Котлеты из говядины с рисом
НКПП 476	Консервы. Макароны, лапша или вермишель с говядиной, свиной, бараниной или с мясным фаршем
ГОСТ 698—41	Консервы мясные. Баранина тушеная
ГОСТ 5284—50	Консервы мясные. Говядина молодянка тушеная
ГОСТ 5283—51	Консервы мясные. Говядина отварная в собственном соку. — Взамен ГОСТ 5283 — 50 и ГОСТ 5285 — 50
ГОСТ 3972—47	Консервы мясные. Говядина отварная (Беф-буаи). — Взамен ОСТ НКСнаб 6712/199
НКММП 56	Консервы мясные. Гуляш
НКММП 39	Консервы мясные. Прессованное мясо
НКММП 44	Консервы мясные. Мозги жареные
НКММП 30	Консервы мясные. Мясо жареное
НКММП 29	Консервы мясные. Мясо тушеное — говядина. — Взамен ОСТ 4111

352

Н14

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4476—48	Консервы мясные. Паштеты. Технические условия. — Взамен ОСТ НКММП 31
НКММП 68	Консервы мясные. Печень жареная
НКММП 45	Консервы мясные. Почки в томатном соусе
ГОСТ 697—41	Консервы мясные. Свинина тушеная
НКММП 46	Консервы мясные. Солянка свиная
НКММП 43	Консервы мясные. Сосиски в бульоне
НКММП 42	Консервы мясные. Сосиски в свином жире
НКММП 41	Консервы мясные. Сосиски в томате
НКММП 40	Консервы мясные. Сосиски с капустой
ГОСТ 6922—54	Консервы мясные. Фарш колбасный и сосисочный
НКММП 32	Консервы мясные. Языки крупного рогатого скота, бараньи, свиные (целые, половинки и ломтики) в желе. — Взамен ОСТ НКПП 7608/211
НКПП 473	Консервы. Рагу куриное в желе
НКПП 478	Консервы. Свинина жареная с рисом
ГОСТ 608—41	Консервы. Филе куриное в желе — Взамен ОСТ НКПП 472
ГОСТ 796—41	Кубики бульонные
НКПП 479	Тетели из говядины или свинины в соусе со сметаной
Группа Н14. Кишечные продукты	
НКПП 404	Кишки бараньи и козы обработанные. Кишки тонкие калиброванные соленные (через бараньи калиброванные соленные) — Взамен ОСТ НКВТ 6503/94
НКПП 405	Кишки бараньи и козы обработанные. Тонкие кишки овец и коз соленные (через бараньи соленные) — Взамен ОСТ НКВТ 6500/91
НКПП 408	Кишки бараньи обработанные. Кишки прямые соленные (гузники бараньи)
НКПП 407	Кишки бараньи обработанные. Слепые кишки соленные (синюги бараньи). — Взамен ОСТ НКВТ 6502/93
НКПП 406	Кишки бараньи обработанные. Тонкие кишки овец сухие (через бараньи сухие). — Взамен ОСТ НКВТ 6501/92
НКПП 399	Кишки говяжьи обработанные. Задние концы прямых кишек (проходники говяжьи). — Взамен ОСТ НКВТ 6496/87
НКПП 401	Кишки говяжьи обработанные. Кишки двенадцатиперстные соленные (через толстые)
НКПП 396	Кишки говяжьи обработанные. Кишки ободочная и прямая соленные (круги говяжьи). — Взамен ОСТ НКВТ 6493/84
НКПП 395	Кишки говяжьи обработанные. Кишки тонкие (тощая и подвздошная) (через говяжьи). — Взамен ОСТ НКВТ 6492/83
НКПП 400	Кишки говяжьи обработанные. Пищеводы говяжьи (пикалы). — Взамен ОСТ НКВТ 6497/88
НКПП 402	Кишки говяжьи обработанные. Пузыри мочевые говяжьи сухие. — Взамен ОСТ НКВТ 6498/89

23 Сводный указатель 1955 г.

353

POOR ORIGINAL

Н15

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКПП 398	Кишки говяжьи обработанные. Серозные сблочки слепой кишки соленые (пленки синюшные). — Взамен ОСТ НКВТ 6495/86
НКПП 397	Кишки говяжьи обработанные. Слепая кишка с утолщенной частью ободочной (синюги говяжьей). — Взамен ОСТ НКВТ 6494/85
НКПП 403	Кишки говяжьи обработанные. Сычуги телячьи сухие. — Взамен ОСТ НКВТ 6499/90
НКПП 413	Кишки конские обработанные. Кишки тонкие соленые (тощая и подвздошная) (черевы конские). — Взамен ОСТ НКВТ 6508/99
НКПП 410	Кишки свиные обработанные. Кишки ободочные соленые (худрявки свиные). — Взамен ОСТ НКВТ 6505/96
НКПП 411	Кишки свиные обработанные. Кишки прямые соленые (гузенки) свиные. — Взамен ОСТ НКВТ 6506/97
НКПП 412	Кишки свиные обработанные. Пузыри мочевые свиные сухие. — Взамен ОСТ НКВТ 6507/98
НКПП 409	Кишки свиные обработанные. Тонкие кишки соленые (черевы свиные). — Взамен ОСТ НКВТ 6501/95
КЗ СНК 366	Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. Бараний и козий комплект. — Взамен ОСТ НКВТ 8065/434 и ОСТ НКВТ 8066/435
КЗ СНК 365	Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. Говяжий комплект. — Взамен ОСТ НКВТ 8061/430, ОСТ НКВТ 8062/431, ОСТ НКВТ 8063/432 и ОСТ НКВТ 8064/433
КЗ СНК 368	Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. Конский комплект
КЗ СНК 367	Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. — Взамен ОСТ НКВТ 8067/436
Группа Н15. Эндокринное сырье	
НКВТ 7344/319	Гипофизы крупного и мелкого рогатого скота замороженные (нижний придаток мозга)
НКВТ 7343/318	Гипофизы крупного и мелкого рогатого скота, консервированные уксусом (нижний придаток мозга)
НКВТ 7318/323	Железы зобные телят замороженные
НКВТ 7350/325	Железы надпочечные рогатого скота и свиной замороженные (околопочечные)
НКВТ 7347/322	Железы околощитовидные крупного рогатого скота замороженные (паратиреоидальные)
НКВТ 7349/324	Железы поджелудочные рогатого скота и свиной замороженные (панкреатические)
НКВТ 7355/330	Железы предстательные крупного рогатого скота замороженные
НКВТ 7345/320	Железы шишковидные крупного рогатого скота замороженные (верхний мозговой придаток, эпифиз, пинсальная железа)

354

Н16, Н17

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКВТ 7316/321	Железы щитовидные рогатого скота и свиной замороженные
НКВТ 7352/327	Желтые тела яичников крупного рогатого скота и свиной замороженные
НКВТ 7353/328	Плацента с котиледоном крупного рогатого скота замороженная (после с котиледонами или каункулами)
НКВТ 7356/331	Плод (зубриной) крупного рогатого скота замороженный
НКВТ 7354/329	Семенники крупного и мелкого рогатого скота (тестискулы, яички замороженные)
НКВТ 7351/326	Яичники рогатого скота и свиной замороженные (оварии, женские половые железы)
Группа Н16. Птица битая. Продукты птицеводства	
3165	Дичь пернатая лесная битая замороженная
ГОСТ 2858—45	Порошок яичный. — Взамен ОСТ НКММП 8
ГОСТ 1822—54	Птица домашняя битая (гушки кур, индеек, уток, гусей). — Взамен ГОСТ 1822—45
ГОСТ 4674—49	Птица домашняя жареная. Технические условия
НКММП 7	Яичные продукты мороженые
ГОСТ 1635—46	Яйца куриные. — Взамен ГОСТ 1635—42
Группа Н17. Молоко, молочные продукты и консервы молочные	
ГОСТ 3137—46	Ацидофильный и ацидофильное молоко. — Взамен ОСТ НКПП 318 в части ацидофильного молока
НКПП 364	Кефир из коровьего молока. — Взамен ОСТ НКПП 8512/247
ГОСТ 718—54	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром — Взамен ГОСТ 718—41
ГОСТ 719—54	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. — Взамен ГОСТ 719—41
НКММП 2	Консервы молочные. Кофе желудочный со сгущенным молоком и сахаром
ГОСТ 1923—42	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках
ГОСТ 2903—45	Консервы молочные. Молоко цельное сгущенное с сахаром — Взамен ОСТ НКММП 58
ГОСТ 117—41	Крем творожный. — Взамен ОСТ НКПП 319
НКММП 10	Кумыс. — Взамен ОСТ 3719
ГОСТ 37—40	Масло коровье. — Взамен ОСТ НКПП 8536/243
ГОСТ 6822—54	Масло шоколадное
ГОСТ 116—41	Масса творожная. — Взамен ОСТ НКПП 316
ГОСТ 352—41	Молоко коровье. — Взамен ОСТ НКПП 422
ГОСТ 4495—48	Молоко коровье цельное сухое. — Взамен ОСТ НКПП 422
ГОСТ 4771—49	Молоко обезжиренное сгущенное с сахаром
ГОСТ 119—52	Мороженое. — Взамен ГОСТ 119—41
ГОСТ 6801—53	Напиток сливочный с сахаром пастеризованный
ГОСТ 3136—46	Простокваша. — Взамен ОСТ НКПП 318 в части простокваши
ГОСТ 353—41	Простокваша
	Сливки из коровьего молока — Взамен ОСТ НКПП 317

23*

355

POOR ORIGINAL

Н18, Н19

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4937—49	Сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
ГОСТ 1349—41	Сливки сухие и сливки сухие с сахаром
ГОСТ 5510—50	Сметана из коровьего молока. Технические условия — Взамен ОСТ НКММП 48
ГОСТ 1907—42	Сыр брынза. — Взамен ОСТ НКММП 9
ГОСТ 837—41	Сыр волжский
НКПП 298	Сыр дорогобужский
НКММП 300	Сыр закусочный, Бри, Кофейный сырок
НКММП 49	Сыр зеленый. — Взамен ОСТ НКПП 320
ГОСТ 4823—49	Сыр московский. Технические условия
НКПП 297	Сыр Рокфор из коровьего молока
ГОСТ 4826—49	Сыр смоленский. Технические условия
НКПП 359	Сыр топлёный и сыр топлёный фруктовый
ГОСТ 4825—49	Сыр угличский. Технические условия
ГОСТ 4824—49	Сыр ярославский. Технические условия
ГОСТ 115—41	Сырки мягкие соленые. — Взамен ОСТ НКПП 319
ГОСТ 118—41	Сырки творожные. — Взамен ОСТ НКПП 319
ГОСТ 524—41	Сыры латвийский и яршевский. — Взамен ОСТ НКПП 296
ГОСТ 525—41	Сыры голландские и степной. — Взамен ОСТ НКПП 296
ГОСТ 2828—45	Сыры из овечьего молока южный овечий и араганский овечий. — Взамен ОСТ НКПП 301
ГОСТ 847—53	Сыры плавленые. — Взамен ГОСТ 847 — 41
ГОСТ 526—41	Сыры чедер и горный алтай. — Взамен ОСТ НКПП 296
ГОСТ 527—41	Сыры швейцарские и советский. — Взамен ОСТ НКПП 296
НКММП 47	Творог из коровьего молока. — Взамен ОСТ НКПП 8815/280
ГОСТ 114—41	Торт тво, ожный
НКММП 35	Торты из мороженого
Группа Н18. Прочие пищевые и технические продукты мясной и молочной промышленности	
НКММП 6	Альбумин пищевой светлый (порошкообразный)
3711	Альбумин светлый технический
НКПП 415	Альбумин черный технический. — Взамен ОСТ 3710
ГОСТ 1211—41	Казеин технический. — Взамен ОСТ 2109
НКММП 11	Кровь консервированная
ГОСТ 6484—53	Стеарин технический. — Взамен ОСТ НКПП 517
Группа Н19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
НКММП 5	Жиры топлёные (пищевые и технические). Методы испытаний. — Взамен ОСТ 2332
НКПП 414	Кишки обработанные говяжьи, бараньи, козы, свиные и конские. Маркировка, правила приемки и контрольного осмотра. — Взамен ОСТ НКВТ 6509/100

356

Н19

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
КЗ СНК 369	Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. Правила приемки, упаковки и маркировки. — Взамен ОСТ НКВТ 8068/437
НКММП 37	Колбасные изделия. Методы исследования. — Взамен ОСТ ВКС 8835
НКММП 3	Консервы молочные. Методы испытания. — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части молочных консервов. (В части определения тяжелых металлов заменен ГОСТ 5370 — 50)
ГОСТ 4288—48	Кулинарные изделия из рубленого мяса. Методы испытаний
ГОСТ 3625—47	Молоко. Метод определения плотности. — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части методов определения плотности молока
ГОСТ 3630—47	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического исследования — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части биобактериологических методов испытания
ГОСТ 3624—47	Молоко и молочные продукты. Методы определения кислотности. — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части методов определения кислотности
ГОСТ 3623—47	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации и содержания посторонних веществ. — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части методов определения пастеризации и содержания посторонних веществ
ГОСТ 3626—47	Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания влаги и сухого вещества. — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части методов определения содержания влаги и сухого вещества
ГОСТ 5867—51	Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания жира. — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части методов определения содержания жира
ГОСТ 3622—47	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к анализу. — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части отбора образцов и подготовки их к анализу
ГОСТ 3974—47	Молочная консервированная продукция в негерметической таре. Расфасовка, упаковка и маркировка. — Взамен ГОСТ В-1506 — 42 в части молочной продукции (кроме консервов в металлической и стеклянной таре)
ГОСТ 3629—47	Молочные продукты. Метод определения содержания спирта (алкоголя). — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части методов определения содержания спирта
ГОСТ 3628—47	Молочные продукты. Методы определения содержания сахара. — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части методов определения содержания сахара
ГОСТ 3627—47	Молочные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия (поваренной соли). — Взамен ОСТ ВКС 7761 в части методов определения содержания хлористого натрия
ГОСТ 7269—54	Методы лабораторного исследования мяса. — Взамен ОСТ НКММП 36

357

POOR ORIGINAL**Н20—Н23**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1409—42	Окорока, рулеты, продукты копченые из свинины. Оценка качества, упаковка, маркировка, паспортизация, правила приемки
ГОСТ 523—41	Сыры сычужные. Правила приемки, маркировка, хранение и транспортирование. — Взамен ОСТ НКПП 296
НКВТ 7362/337	Эндокринное сырье и животные отходы. Правила контрольного осмотра
НКВТ 7361/336	Эндокринное сырье и животные отходы. Упаковка, маркировка и хранение

Класс Н2. РЫБА И РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ**Группа Н20. Классификация, номенклатура и общие нормы**

ГОСТ 1368—42	Рыба всех видов обработки. Классификация по размерам или весу
ВКС 7528	Рыба. Производственно-товарная классификация
ВКС 7529	Рыбные продукты побочные (пищевые, кормовые и технические). Производственно-товарная классификация

Группа Н22. Жиры рыб и морозера (кроме медицинских и ветеринарных)

НКРП 49	Жир каспийского тюлена (пищевой)
ГОСТ 1306—41	Жир спермацетовый. — Взамен ОСТ НКРП 44
ГОСТ 1304—45	Жиры рыб и других водных животных технические. — Взамен ГОСТ 1304 — 41 и ГОСТ 1305 — 41, ОСТ НКРП 46, ОСТ НКРП 47, ОСТ НКРП 48 и ОСТ НКРП 113

Группа Н23. Консервы и презервы рыбные, маринады и концентраты

ГОСТ 6052—51	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная
НКПП 348	Консервы из краба в собственном соку. — Взамен ОСТ НКВТ 8209/429
НКПП 432	Консервы: печень налима и трески в томатном соусе
НКПП 393	Консервы рыбные в масле: кефаль, скумбрия, килька, султанка, сардина, ставрида, сельдь, бычки, салака, ряпушка, хамса. — Взамен ОСТ НКПП 8269/223
ГОСТ 6213—52	Консервы рыбные. Котлеты рыбные в томатном соусе. Технические условия
ГОСТ 5788—51	Консервы рыбные натуральные из дальневосточных лососевых рыб. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 392 в части натуральных рыбных консервов из лососевых рыб
ГОСТ 5790—51	Консервы рыбные натуральные из осетровых рыб. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 392 в части натуральных рыбных консервов из осетровых рыб

358

Н24

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКРП 4	Консервы рыбные натуральные: красная (нерка). Взамен ОСТ НКПП 8524/245
ГОСТ 6354—52	Консервы рыбные. Паштет из кильки и тюльки. Технические условия
ГОСТ 5978—51	Консервы рыбные. Паштет из осетровых, лососевых, сиговых и частичковых рыб. Технические условия
ГОСТ 6947—54	Консервы рыбные. Паштет из печени тресковых рыб. Технические условия
ГОСТ 6273—52	Консервы рыбные. Печень тресковых рыб натуральная. Технические условия
ГОСТ 1934—51	Консервы рыбные. Рыба в томатном соусе. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1934 — 46
ГОСТ 7144—54	Консервы рыбные. Рыба копченая в масле. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 431
ГОСТ 6065—54	Консервы рыбные. Рыба обжаренная в масле. Технические условия. — Взамен ГОСТ 6065 — 51
ГОСТ 6274—52	Консервы рыбные. Скумбрия дальневосточная в бульоне. Технические условия
ГОСТ 6209—52	Консервы рыбные. Скумбрия дальневосточная в масле. Технические условия
ГОСТ 5977—51	Консервы рыбные (типа сардин) в масле из салаки, кильки, сельди и хамсы. Технические условия
НКПП 429	Консервы: сардины в томате. — Взамен ОСТ НКПП 8787/251а
НКПП 327	Консервы: хрящи осетровых рыб в томатном соусе
ГОСТ 2048—43	Концентрат «Суп-пюре гороховый с рыбой»
ГОСТ 2049—43	Крупа рыбная пищевая (фарш сушеный)
ГОСТ 2051—43	Мука и хлопья рыбные пищевые
ГОСТ 5146—49	Презервы рыбные. Личоусы. Технические условия
ГОСТ 3945—47	Презервы рыбные. Килька, салака, сельдь мелкая, сельдь и хамса пряного посола. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 450
ГОСТ 5118—49	Презервы рыбные. Сельдь в горчичном соусе. Технические условия
ГОСТ 3946—47	Презервы рыбные. Сельдь маринованная. Технические условия
ГОСТ 3947—47	Презервы рыбные. Сельдь пряного посола. Технические условия
ГОСТ 2050—43	«Рыбные сухари» (филе рыбы горячей сушки)
ГОСТ 281—41	Сардины в масле. — Взамен ОСТ НКПП 428
ГОСТ 1084—41	Сельдь и сардины (иваси) маринованные и пряные
ГОСТ 280—41	Шпроты в масле — Взамен ОСТ НКПП 365
Группа Н24. Рыба и рыбопродукты охлажденные и мороженые	
ГОСТ 1922—42	Белорыбца и нельма охлажденные
НКРП 51	Белорыбца мороженая. — Взамен ОСТ 4095
ГОСТ 347—41	Лососи дальневосточные мороженые. — Взамен ОСТ НКРП 30
НКРП 52	Лосось каспийский мороженый. — Взамен ОСТ 4094
НКРП 85	Нельма морожена

359

POOR ORIGINAL

H25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1873—47	Осетр, севрюга и шип охлажденные. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1873 — 42
ГОСТ 1874—51	Рыба мороженая семейства осетровых. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1874 — 47
ГОСТ 1168—52	Рыба мороженая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1168 — 41
ГОСТ 814—41	Рыба охлажденная. — Взамен ОСТ НКРП 7, ОСТ НКРП 19, ОСТ НКРП 25, ОСТ НКРП 88, ОСТ НКРП 94 и ОСТ НКРП 100
ГОСТ 2135—43	Сельди, салака и сардина (иваси) мороженые. — Взамен ОСТ НКРП 13, ОСТ НКРП 14, ОСТ НКРП 15 и ОСТ НКРП 34
НКРП 57	Семга мороженая. — Взамен ОСТ НКПП 375
НКРП 56	Семга охлажденная. — Взамен ОСТ НКПП 374
ГОСТ 3948—17	Филе рыбное мороженое жереха, леща, сазана, сома и судака. Технические условия
НКРП 11	Филе рыб тресковых пород мороженое
НКРП 12	Филе рыб тресковых пород охлажденное
Г р у п п а H25. Рыба и рыбопродукты соленые	
ГОСТ 6706—53	Балычные полуфабрикаты соленые из осетровых рыб. — Взамен ОСТ НКРП 105
ГОСТ 1924—42	Белорыбница и нельма соленые (спинки и теши). — Взамен ОСТ НКРП 53 и ОСТ НКРП 87
ГОСТ 5796—51	Жерех, кутум, лещ, сазан, сом, судак, усач и щука соленые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1074—41 в части жереха, кутума, леща, сазана, сома, судака, усача и щуки
ГОСТ 5502—50	Кефаль азово-черноморская соленая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1074 — 41 в части кефали азово-черноморской соленой
ГОСТ 3944—49	Килька, салака и хамса пряного посола. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3944 — 47
ГОСТ 3444—46	Килька, салака, тюлька и хамса соленые. Технические условия. — Взамен ОСТ НКРП 41, ОСТ НКРП 83 и ОСТ НКРП 91. (В части салаки соленой заменен ГОСТ 5434 — 50)
3520 ГОСТ 6483—53	Клиффик Ленок, хариусы и рыбы сиговые соленые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1074—41 в части ленок, хариусов и сиговых рыб соленых
ГОСТ 282—41	Лососи дальневосточные соленые: кета, горбуша, красная (нерка), кижуч, сима, чавыча, голец, кунджа. — Взамен ОСТ НКПП 31
ГОСТ 346—41 НКРП 86 ГОСТ 5880—51	Лосось каспийский соленый Нельма соленая Окунь балхашский и маринка соленые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1074 — 41 в части окуня балхашского и маринки
ГОСТ 5545—50	Рыба мелкая соленая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1074 — 41 в части рыбы соленой мелкой

360

H26

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1074—41	Рыба соленая. — Взамен ОСТ НКРП 9, ОСТ НКРП 10, ОСТ НКРП 21, ОСТ НКРП 26, ОСТ НКРП 42, ОСТ НКРП 74, ОСТ НКРП 77, ОСТ НКРП 81, ОСТ НКРП 97, ОСТ НКРП 98, ОСТ НКРП 114, ОСТ НКСпб 6429/187, ОСТ 1663, ОСТ 1664, ОСТ 1665, ОСТ 1666, ОСТ 2497 и ОСТ 2996. (В части рыб-ОСТ 1666, ОСТ 2497 и ОСТ 2996. (В части рыба каспийского, шемаи каспийской и аральской за-заменен ГОСТ 5428 — 52, в части скумбрии черноморской, барабульки (султанки) и ставридки соленых заменен ГОСТ 5501 — 50, в части жереха, кутум, леща, сазана, сома, судака, усача и щуки заменен ГОСТ 5796 — 51, в части кефали азово-черноморской соленой заменен ГОСТ 5502 — 50, в части морской соленой заменен ГОСТ 5502 — 50, в части окуня балхашского и маринки заменен ГОСТ 5880 — 51, в части скумбрии дальневосточной заменен ГОСТ 5879 — 51, в части ленок, хариусов и сиговых рыб заменен ГОСТ 6483 — 53, в части рыб тресковых заменен ГОСТ 6483 — 53, в части рыб тресковых, зубатковых и морского окуня соленых заменен ГОСТ 6605 — 53)
ГОСТ 5428—52	Рыбец, чехонь и шемая соленые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1074 — 41 в части рыба каспийско-го, шемаи каспийской и аральской и ГОСТ 5428 — 50
ГОСТ 6605—53	Рыбы тресковые, зубатковые и морской окунь соленые. — Взамен ГОСТ 1074 — 41 в части рыб тресковых, зубатковых и морского окуня соленых
ГОСТ 5879—51	Ряпушка соленая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1074 — 41 в части ряпушки
ГОСТ 5434—50	Салака соленая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3444 — 46 в части салаки соленой
ГОСТ 815—41	Сельди и сардины (иваси) соленые. — Взамен ОСТ НКРП 5, ОСТ НКРП 32, ОСТ НКРП 33, ОСТ НКРП 37 и ОСТ НКРП 66
ГОСТ 1863—46	Семга соленая. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1863 — 42
ГОСТ 5878—51	Скумбрия дальневосточная соленая. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1074 — 41 в части скумбрии дальневосточной
ГОСТ 5501—50	Скумбрия черноморская, барабулька (султанка) и ставридка соленые. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1074 — 41 в части скумбрии черноморской, барабульки (султанки) и ставридки соленых
ГОСТ 6756—53 ГОСТ 5350—50	Тугун, сосиски сельди и ряпушка пряного посола Хамса соленая с приправами. Технические условия
Г р у п п а H26. Рыба и рыбопродукты вяленые, копченые и сушеные	
НКРП 54	Балычные изделия (спинки и теши) из белорыбниц вяленые (прожареные) и холодного копчения. — Взамен ОСТ 3167

361

POOR ORIGINAL

H27

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКРП 93 ГОСТ 6481—53	Балычные изделия (спинки и теши) из нельмы вяленые (провесные) и холодного копчения
НКРП 73 ГОСТ 3740—47	Балычные изделия (спинки, теши и боковники) из осетровых рыб вяленые (провесные) и холодного копчения. — Взамен ОСТ НКРП 106
ГОСТ 2623—44	Зубатка холодного копчения
ГОСТ 3052—45	Корюшка дальневосточная сушеная. Технические условия. — Взамен ОСТ НКСнаб 6401/191
ГОСТ 3872—47	Лососи дальневосточные. Балычные изделия холодного копчения
ГОСТ 1551—42	Лососи дальневосточные горячего копчения
ГОСТ 1632—54	Лососи дальневосточные холодного копчения
ГОСТ 2512—44	Минтай сушеный. Технические условия. — Взамен ОСТ НКСнаб 6402/192
ГОСТ 6606—53	Рыба вяленая. — Взамен ОСТ НКРП 23, ОСТ НКРП 76, ОСТ НКРП 90, ОСТ НКРП 92
НКРП 38	Рыба холодного копчения. — Взамен ГОСТ 1632 — 46
ГОСТ 812—41	Рыба частиковых, тресковых и сиговых пород горячего копчения. — Взамен ОСТ НКРП 39, ОСТ НКРП 40, ОСТ НКРП 71, ОСТ НКРП 72, ОСТ НКРП 96 и ОСТ НКРП 107
ГОСТ 813—53	Салака, барбуля (султанка), ставрида, мелкая скумбрия, килька, ряпушка, корюшка и сельдь мелкая горячего копчения («копчушка»). — Взамен ГОСТ 2512 — 44 в части барбули (султанки), ставриды и мелкой скумбрии горячего копчения и ОСТ НКРП 104
НКРП 102	Севрюга, осетр, шип, белуга и калуга горячего копчения
	Сельди и сардины (иваси) горячего копчения
	Сельди холодного копчения. — Взамен ГОСТ 813 — 41
	Снежок солено-сушеный. — Взамен ОСТ 2124

Группа H27. Рыбная кулинария и икра

НКРП 17	Икра воibly и таранн (азовская) ястычная соленая «тарам». — Взамен ОСТ 1318
НКРП 1	Икра зернистая блочная осетровых рыб. — Взамен ОСТ НКСнаб 5406/148
НКРП 2	Икра зернистая боченочная осетровых рыб. — Взамен ОСТ НКСнаб 5405/147
ГОСТ 1629—42	Икра зернистая лососевая. — Взамен ОСТ НКРП 29
НКРП 3	Икра плавская осетровых рыб. — Взамен ОСТ НКСнаб 5407/149
ГОСТ 1573—47	Икра пробойная соленая частиковых рыб. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1573 — 42
НКРП 18	Икра судачья ястычная соленая «галаган». — Взамен ОСТ 1319
НКРП 70 362	Мянога жареная

H28—H31

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа H28. Прочие пищевые и технические продукты рыбной промышленности	
НКРП 82 ГОСТ 2116—43	Вязига. — Взамен ОСТ 4096 Мука рыбная кормовая. — Взамен ОСТ НКРП 50
Группа H29. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
НКРП 55	Методы физического и химического исследования рыбы и продуктов переработки рыбы и морского зверя. — Взамен ОСТ 1322, 2114 и 2139. (В части определения консервантов заменен ГОСТ 5431 — 50)
НКРП 28	Рыба, рыбопродукты и продукты переработки морского зверя. Правила приемки. — Взамен ОСТ НКСнаб 6635/194
НКРП 27	Тара с рыботоварами. Правила маркировки
Класс H3. МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНАЯ ПРОДУКЦИЯ И ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа H30. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ВКС 7711	Примеси к муке при хлебопечении. Производственно-товарная классификация
ВКС 7078	Хлебные изделия. Производственно-товарная классификация
Группа H31. Мука. Дрожжи	
ГОСТ 171—51	Дрожжи прессованные хлебопекарные. — Взамен ГОСТ 171 — 41
К3 СНК 360	Мука гороховая (односортная)
К3 СНК 348	Мука гречневая «шелковка»
К3 СНК 347	Мука кукурузная односортная. — Взамен ОСТ 5206
К3 СНК 8469/267	Мука пшеничная двухсортная 75% помола. — Взамен ОСТ ВКС 7293 и ОСТ ВКС 7294
К3 СНК 7465/218	Мука пшеничная экспортная «голубая»
К3 СНК 7465/219	Мука пшеничная экспортная «красная»
К3 СНК 6305/203	Мука пшеничная
ГОСТ 7045—54	Мука ржаная хлебопекарная. — Взамен ОСТ К3 СНК 6271/195, ОСТ К3 СНК 8464/262, ОСТ К3 СНК 8457/270, ОСТ К3 СНК 8896/335 и ОСТ К3 СНК 8897/336
ГОСТ 3896—47	Мука соевая дезодорированная. Технические условия
К3 СНК 361	Мука фасовая (односортная)
К3 СНК 8467/265	Мука хлебопекарная пшеничная односортная 72% помола. — Взамен ОСТ 5193
К3 СНК 8468/266	Мука хлебопекарная пшеничная односортная 75% помола. — Взамен ОСТ 5192
К3 СНК 8470/268	Мука хлебопекарная пшеничная односортная 85% помола. — Взамен ОСТ 5194

363

POOR ORIGINAL

НЗ2

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
КЗ СНК 8471/269	Мука хлебопекарная пшеничная односортовая обойная 96% помола. — Взамен ОСТ 5195
КЗ СНК 5794/133 ВКС 5971 ГОСТ 2929—45	Мука ячменная второго сорта Мука ячменная 65% и 68% выходов Толокно
Группа НЗ2. Хлебопекарные изделия	
ГОСТ 7128—54	Бараночные изделия. — Взамен ОСТ НКПП 494
ГОСТ 7127—54	Батоны. — Взамен ОСТ 5109, ОСТ 5140, ОСТ 5141 в части батонов, ОСТ НКПП 492 и ОСТ НКПП 513
ГОСТ 6649—53	Булки городские. Технические условия. — Взамен ОСТ 5109 в части французских булок, ОСТ 5140 в части французских булок, ОСТ 5141 в части французских булок, ОСТ Центросоюза 7972/18 и ОСТ Центросоюза 7974/21
ГОСТ 7033—54 НКПП 485	Булки русские круглые. — Взамен ОСТ НКПП 486 Калач московский штучный из муки пшеничной высшего сорта
НКПП 489	Лепешки узбекские Глжда из пшеничной муки 2-го сорта
НКПП 488	Лепешки узбекские Оби-нон из пшеничной муки 2-го сорта
ГОСТ 3973—47	Пирожки простые из пшеничной муки высшего или первого сорта
ГОСТ 7034—54	Сдобные изделия. — Взамен ОСТ Центросоюза 8226/26
ГОСТ 686—41	Сухари простые. — Взамен ОСТ 2838 и ОСТ 1631
НКПП 495	Сухари сдобные пшеничные
ГОСТ 6650—53	Халы. Технические условия. — Взамен ОСТ Центросоюза 7976/23
ГОСТ 5309—50 НКПП 514	Хлеб бородинский. Технические условия Хлеб бутербродный штучный из муки пшеничной 1-го сорта
НКПП 490	Хлеб горчичный ситный, горчичный с изюмом и ситный с маком из пшеничной муки 1-го сорта
НКПП 487	Хлеб докторский штучный из обойной пшеничной муки
ГОСТ 5311—50	Хлеб карельский. Технические условия
ГОСТ 4581—49 5141	Хлеб минский
5140	Хлеб печеный из односортовой пшеничной муки 75% выхода. — Взамен ОСТ 3039. (В части батонов заменен ГОСТ 7127—54, в части французских булок заменен ГОСТ 6649—53)
5109	Хлеб печеный из односортовой пшеничной муки 80% выхода. (В части батонов заменен ГОСТ 7127—54, в части французских булок заменен ГОСТ 6649—53)
ГОСТ 2078—43 5139	Хлеб печеный из односортовой пшеничной муки 85% выхода. — Взамен ОСТ 2474. (В части батонов заменен ГОСТ 7127—54, в части французских булок заменен ГОСТ 6649—53)
364	Хлеб печеный из пшеничной муки 99% или 98% помола Хлеб печеный простой из пшеничной муки 96% выхода. — Взамен ОСТ 518

НЗ3—НЗ5

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
2475	Хлеб печеный пшеничный из смеси односортовой пшеничной муки 85% выхода, в количестве 60% и односортовой пшеничной муки 75% выхода в количестве 40%
НКПП 8552/29 ГОСТ 2079—54	Хлеб печеный ситный весовой Хлеб ржано-пшеничный. — Взамен ГОСТ 2079—43
ГОСТ 7039—54	Хлеб ржаной из муки обдирной и сеяной — Взамен ОСТ 5137 и ОСТ НКПП 484
ГОСТ 6696—53 ГОСТ 2077—54	Хлеб ржаной московский Хлеб ржаной простой и заварной. — Взамен ГОСТ 2077—43, ОСТ 5107 и ОСТ 5108
ГОСТ 4580—49 Центросоюз 7975/22	Хлеб рижский Хлеб ситный подовый с изюмом: а) из пшеничной муки 1-го сорта 0—30% выхода двух- сортового 75% помола, б) из пшеничной муки одно- сортового помола 75% выхода
ГОСТ 7185—54	Хлеб украинский. — Взамен ОСТ 5138 и ОСТ НКПП 483
ГОСТ 5310—50 НКПП 491	Хлеб чайный. Технические условия Цукатники штучные с изюмом из пшеничной муки 2-го сорта
НКПП 496	Чурек узбекский из муки пшеничной 2-го сорта
Группа НЗ3. Концентраты крупиные	
ГОСТ 1833—49	Концентраты пищевые. Каши крупяные. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1831—42, ГОСТ В-1833—42 и ГОСТ В-1834—42
ГОСТ 1832—49	Концентраты пищевые. Супы-пюре бобовые. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1832—42
Группа НЗ4. Крупиные продукты	
ГОСТ 5550—50	Крупа гречневая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8706/325
ГОСТ 6201—52	Горох лущеный. — Взамен ОСТ 4263
ГОСТ 6002—51	Крупа кукурузная. — Взамен ОСТ КЗ СНК 6304/202 и ОСТ 3674
ГОСТ 7022—54	Крупа манная. — Взамен ОСТ 2999
ГОСТ 3034—49	Крупа овсяная. — Взамен ГОСТ 3034—45
ГОСТ 5376—50	Крупа Овсяные хлопья «Геркулес». — Взамен ОСТ КЗ СНК 8549/278
ГОСТ 276—51	Крупа пшеничная — Взамен ГОСТ 276—41
ГОСТ 572—49	Крупа пшено. — Взамен ГОСТ 572—41
ГОСТ 5784—51	Крупа ячменная. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8476/264.
ГОСТ 6292—52	Крупа ячменная. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5795/134, Рис обработанный. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8898/337
Группа НЗ5. Макариные изделия	
ГОСТ 875—51	Изделия макаринные. — Взамен ГОСТ 875—46

POOR ORIGINAL

Н39—Н42

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Н39. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 2066—43	Концентраты пищевые. Отбор проб и методы испытаний
ГОСТ 2063—43	Концентраты пищевые. Правила приемки, хранения и транспортирования
ГОСТ 275—41	Крупа. Правила отбора образцов и методы лабораторного определения качества. — Взамен ОСТ ВКС 6293
ВКС 6292	Мука и отруби. Методы испытаний
ГОСТ 5671—51	Хлебо-булочные изделия. Метод определения нерастворимого осадка. — Взамен ОСТ ВКС 5540 в части метода определения нерастворимого осадка
ГОСТ 5669—51	Хлебо-булочные изделия. Метод определения пористости. — Взамен ОСТ ВКС 5540 в части метода определения пористости
ГОСТ 5668—51	Хлебо-булочные изделия. Метод определения содержания жира
ГОСТ 5698—51	Хлебо-булочные изделия. Метод определения содержания поваренной соли
ГОСТ 5670—51	Хлебо-булочные изделия. Методы определения кислотности. — Взамен ОСТ ВКС 5540 в части метода определения кислотности.
ГОСТ 5672—51	Хлебо-булочные изделия. Методы определения содержания сахара
ГОСТ 5667—51	Хлебо-булочные изделия. Правила отбора проб. — Взамен ОСТ ВКС 5540 в части отбора образцов
ВКС 5540	Хлеб печеный. Методы испытания. — Взамен ОСТ 519. (Действует в части метода определения влажностного осадка заменен ГОСТ 5671 — 51, в части метода определения пористости заменен ГОСТ 5669—51, в части метода определения кислотности заменен ГОСТ 5670 — 51, в части отбора образцов заменен ГОСТ 5667 — 51)
ВКС 5511	Хлеб печеный. Правила хранения, укладки и перевозки. — Взамен ОСТ 2476
Класс Н4. САХАР, КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И КРАХМАЛО-ПАТОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	
Группа Н41. Сахар	
ГОСТ 21—40	Сахар-песок. — Взамен ОСТ НКПП 8788/282
ГОСТ 22—40	Сахар-рафинад. — Взамен ОСТ НКПП 8789/283 и ОСТ НКПП 8790/284
ГОСТ 2220—43	Сахар технический
Группа Н42. Кондитерские изделия	
ГОСТ 6961—54	Вафли. — Взамен ОСТ НКПП 8679/263
ГОСТ 1009—41	Галеты (пищевые). — Взамен ОСТ НКСнаб 6927/202 (В части методов органолептических испытаний и

Н43—Н49

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6478—53	определений размеров, веса и составных частей заменен ГОСТ 5897 — 51, в части методов определения содержания влаги заменен ГОСТ 5900 — 51, в части методов определения содержания жира заменен ГОСТ 5899 — 51, в части методов определения влажности заменен ГОСТ 5898 — 51, в части правил приемки, отбора и подготовки проб для испытания заменен ГОСТ 5904 — 51)
ГОСТ 6477—53	Ирис. — Взамен ОСТ НКПП 482 в части ириса
ГОСТ 7060—54	Карамель. — Взамен ОСТ НКПП 468
ГОСТ 4570—49	Конфеты драже. — Взамен ОСТ НКПП 469
НКПП 482	Конфеты. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 8682/266
ГОСТ 6442—52	Конфеты молочные. — Взамен ОСТ НКПП 8683/267 (В части ириса заменен ГОСТ 6478 — 53)
ГОСТ 6441—52	Мармелад. — Взамен ОСТ НКПП 467 и ОСТ НКПП 507
ГОСТ 6351—53	Пастила. — Взамен ОСТ НКПП 566
ГОСТ 6352—53	Печенье. Технические условия. — Взамен ГОСТ 6351 — 52
НКПП 304	Пряники. Технические условия. — Взамен ГОСТ 6352 — 52
ГОСТ 6502—53	Рахат-лукум
ГОСТ 6534—53	Халва кунжутная, ореховая, арахисовая и подсолнечная. — Взамен ОСТ НКПП 527
	Шоколад. — Взамен ОСТ НКПП 8680/264
Группа Н43. Крахмало-паточные продукты	
ГОСТ 975—41	Глюкоза кристаллическая гидратная. — Взамен ОСТ 208 и ОСТ НКПП 8426/239 в части глюкозы
ГОСТ 6034—51	Декстрины кислотные. — Взамен ОСТ НКПП 433, ОСТ НКПП 434 и ОСТ 207
НКПП 8661/259	Крахмал картофельный. — Взамен ОСТ 201
НКПП 526	Крахмал мансый. — Взамен ОСТ НКПП 8660/258
202	Крахмал пшеничный
ГОСТ 5194—50	Патока крахмальная. — Взамен ОСТ НКПП 8425/237 и ОСТ НКПП 8426/239
Группа Н48. Побочные продукты сахарной и крахмало-паточной промышленности	
НКПП 349	Жом свекловичный сухой
Группа Н49. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
1367	Карамель и монпансье. Правила приемки. (Действует в части определения отношения патоки к сахару. В части определения кислотности заменен ГОСТ 5898 — 51, в части методов определения содержания влаги заменен ГОСТ 5900 — 51, в части методов оп-

POOR ORIGINAL

H49

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5896—51	ределения содержания жира заменен ГОСТ 5899—51, в части определения содержания сахаров заменен ГОСТ 5903—51, в части методов органолептических испытаний и определений размеров, веса и составных частей заменен ГОСТ 5897—51, в части правил приемки, отбора и подготовки проб для испытания заменен ГОСТ 5904—51)
ГОСТ 5898—51	Кондитерские изделия. Методы определения кислотности и щелочности. — Взамен ГОСТ 108—41, ГОСТ 1009—41 в части определения щелочности, ОСТ 554 и ОСТ 1367 в части определения кислотности
ГОСТ 5900—51	Кондитерские изделия. Методы определения содержания влаги и сухих веществ. — Взамен ГОСТ 108—41, ГОСТ 1009—41, ОСТ 554 и ОСТ 1367 в части методов определения содержания влаги
ГОСТ 5899—51	Кондитерские изделия. Методы определения содержания жира. — Взамен ГОСТ 108—41, ГОСТ 1009—41 и ОСТ 1367 в части методов определения содержания жира
ГОСТ 5901—51	Кондитерские изделия. Методы определения содержания золь и металлических примесей, извлекаемых магнитом. — Взамен ГОСТ 108—41 в части методов определения золь и металлических примесей и ОСТ 554 в части определения золь
ГОСТ 5903—51	Кондитерские изделия. Методы определения содержания сахаров и клетчатки. — Взамен ОСТ 554 и ОСТ 1367 в части определения содержания сахаров и ГОСТ 108—41 в части определения содержания клетчатки
ГОСТ 5902—51	Кондитерские изделия. Методы определения степени измельчения и удельного веса пористых продуктов. — Взамен ГОСТ 108—41 в части определения степени измельчения и ОСТ 554 в части определения удельного веса
ГОСТ 5897—51	Кондитерские изделия. Методы органолептических испытаний и определений размеров, веса и составных частей. — Взамен ГОСТ 108—41, ГОСТ 1009—41, ОСТ 554 и ОСТ 1367 в части методов органолептических испытаний и определений размеров, веса и составных частей
ГОСТ 5904—51	Кондитерские изделия. Правила приемки. Отбор и подготовка проб для испытания. — Взамен ГОСТ 108—41, ОСТ 554 и ОСТ 1367 в части правил приемки, отбора и подготовки проб для испытания
НКПП 8662/260	Крахмалы. Правила приемки и методы испытаний. — Взамен ОСТ 204. (В части определения колосервантов заменен ГОСТ 5431—50)
554	Мармелад, пастила, повидло. Правила приемки. Методы испытания. (В части определения кислотности заменен ГОСТ 5898—51, в части методов определения
368	

H50, H51

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 23—40	содержания влаги заменен ГОСТ 5900—51, в части определения золь заменен ГОСТ 5901—51, в части определения содержания сахаров заменен ГОСТ 5903—51, в части определения удельного веса заменен ГОСТ 5902—51, в части методов органолептических испытаний и определений размеров, веса и составных частей заменен ГОСТ 5897—51, в части правил приемки, отбора и подготовки проб для испытания заменен ГОСТ 5904—51)
	Сахар-песок и сахар-рафинад. Правила приемки и методы испытаний. — Взамен ОСТ 398

Класс H5. ПЛОДОВООЩНЫЕ ПРОДУКТЫ

Группа H50. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ВКС 7807	Консервы стерилизованные в герметически укупоренной таре. Производственно-товарная классификация
Группа H51 Ягоды, фрукты, овощи и грибы сушеные и орехи	
ГОСТ 6878—54	Абрикосы и персики сушеные без косточек — кабеа и курага (без заводской обработки). Требования при заготовке. — Взамен ОСТ НКПП 541
ГОСТ 6879—54	Абрикосы и персики сушеные без косточек — кабеа и курага (заводской обработки). — Взамен ОСТ НКПП 542
ГОСТ 6880—54	Абрикосы сушеные с косточками — урюк (без заводской обработки). Требования при заготовке. — Взамен ОСТ НКПП 539
ГОСТ 6881—54	Абрикосы сушеные с косточками — урюк (заводской обработки). — Взамен ОСТ НКПП 540
НКПП 547	Алыча сушеная
ГОСТ 6882—54	Виноград сушеный (без заводской обработки). Требования при заготовке. — Взамен ОСТ НКПП 543
ГОСТ 6883—54	Виноград сушеный (заводской обработки). — Взамен ОСТ НКПП 544
ГОСТ 6884—54	Вишня сушеная (без заводской обработки). Требования при заготовке. — Взамен ОСТ НКПП 425 и ОСТ НКПП 545
ГОСТ 6885—54	Вишня сушеная (заводской обработки). — Взамен ОСТ НКПП 425 и ОСТ НКПП 546
КЗ СНК 5573/64	Горох-лопатошки сушеный. — Взамен ОСТ 3565
КЗ СНК 5976/168	Грибы белые сухие
КЗ СНК 5977/169	Грибы черные сухие
НКПП 427	Груша сушеная
НКПП 503	Капуста белокочанная сушеная. — Взамен ОСТ НКПП 322
КЗ СНК 8300/241	Капуста цветная сушеная. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5562/53
ГОСТ 6017—51	Картофель сушеный. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 498

24 Сводный указатель 1955 г.

369

POOR ORIGINAL

H52

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКПП 501	Коренья белые: петрушка, пастернак, сельдерей сушеные. — Взамен ОСТ НКПП 326
НКПП 553	Косточки плодовые: вишневые, черешневые, терновые
НКПП 516	Косточки плодовые и орехи миндальные горькие (для технических целей)
КЗ СНК 8307/248	Лук порей сушеный. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5572/63
НКПП 502	Лук репчатый сушеный. — Взамен ОСТ НКПП 323
НКПП 499	Морковь столовая сушеная. — Взамен ОСТ НКПП 324
ГОСТ 1683—42	Овощи сушеные смесь. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8308/249
НКПП 435	Орехи грецкие. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5782/127
ГОСТ 5531—50	Орехи лещиные. — Взамен ОСТ НКПП 436
НКПП 420	Орехи фисташковые (фисташки)
НКПП 421	Орех миндальный (миндаль)
НКПП 500	Секла столовая сушеная. — Взамен ОСТ НКПП 325
КЗ СНК 8306/247	Сельдерей и петрушка-зелень сушеная. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5570/61 и 5571/62
НКПП 426	Слива сушеная
КЗ СНК 8305/246	Укроп сушеный. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5569/60
КЗ СНК 5574/65	Фасоль-стручки сушеные. — Взамен ОСТ 3564
НКПП 548	Чернослив. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5780/125
НКПП 557	Яблоки сушеные. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5777/122. ОСТ КЗ СНК 5778/123 и ОСТ КЗ СНК 5779/124
КЗ СНК 5784/129	Ядро абрикосовое
КЗ СНК 5785/130	Ядро грецкого ореха
НКПП 558	Ядро лещинного ореха — Взамен ОСТ КЗ СНК 5786/131

Группа H52. Ягоды, фрукты, овощи и грибы маринованные и соленые

КЗ СНК 5745/106	Арбузы соленые
КЗ СНК 5979/171	Грибы белые маринованные
КЗ СНК 5983/175	Грибы-березовики отварные
КЗ СНК 5980/172	Грибы-грузди соленые
КЗ СНК 5984/176	Грибы-маслята отварные
КЗ СНК 5982/174	Грибы-подосиновники отварные
КЗ СНК 5981/173	Грибы-рыжички соленые
НКВнудторг 8075/7	Грибы солено-отварные и маринованные. Валуи
НКВнудторг 8079/11	Грибы солено-отварные и маринованные. Ежевики желтые
НКВнудторг 8078/10	Грибы солено-отварные и маринованные. Ежевика пестрые
НКВнудторг 8084/16	Грибы солено-отварные и маринованные. Зелени
НКВнудторг 8076/8	Грибы солено-отварные и маринованные. Колпаки кольчатые
НКВнудторг 8085/17	Грибы солено-отварные и маринованные. Лисички
НКВнудторг 8077/9	Грибы солено-отварные и маринованные. Мокруши

370

H53

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКВнудторг 8081/13	Грибы солено-отварные и маринованные Опята настоящие
НКВнудторг 8082/14	Грибы солено-отварные и маринованные Польские
НКВнудторг 8083/15	Грибы солено-отварные и маринованные Рядовые
НКВнудторг 8030/12	Грибы солено-отварные и маринованные Сыроежки
НКВнудторг 8039/1	Грибы соленые. Белянки
НКВнудторг 8073/5	Грибы соленые. Волнушки
НКВнудторг 8074/6	Грибы соленые. Гладиши
НКВнудторг 8070/2	Грибы соленые. Подгруздки
НКВнудторг 8072/4	Грибы соленые. Свинухи
НКВнудторг 8071/3	Грибы соленые. Чернушки
ГОСТ 3858—54	Капуста квашеная Технические условия — Взамен ГОСТ 3958—47
ГОСТ 1633—46	Маринады овощные. Технические условия — Взамен ГОСТ В-1633—42
НКПП 525	Маринады фруктовые
ГОСТ 7180—54	Огурцы соленые. — Взамен ОСТ НКПП 505
ГОСТ 7181—54	Помидоры соленые — Взамен ОСТ КЗ СНК 5744/105

Группа H53. Консервы растительные, варенье, компоты и концентраты

ГОСТ 3661—47	Абрикосы сульфитированные — Взамен ОСТ КЗ СНК 5674/81
ГОСТ 7061—54	Варенье. — Взамен ОСТ НКПП 518
ГОСТ 3662—47	Вишня сульфитированная Технические условия — Взамен ОСТ КЗ СНК 5679/86
ГОСТ 6018—51	Горошек зеленый консервированный — Взамен ОСТ НКПП 465
ГОСТ 7009—54	Джем плодово-ягодный — Взамен ОСТ НКПП 512
НКПП 519	Желе фруктовое-ягодное
ГОСТ 3663—47	Земляника крупноплодная сульфитированная Технические условия. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5671/78
ГОСТ 3664—47	Кизил сульфитированный — Технические условия
ГОСТ 1803—47	Консервы Абрикосы (заготовка). Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1803—42
ГОСТ 2654—44	Консервы. Икра овощная. — Взамен ОСТ НКПП 456
ГОСТ 816—41	Консервы. Компоты фруктовые. — Взамен ОСТ НКПП 556
ГОСТ 1634—47	Консервы. Огурцы. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1634—42
НКПП 554	Консервы. Пюре из шпината или шавеля. — Взамен ОСТ НКПП 457

24*

371

POOR ORIGINAL

H54, H55

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2557-44 НКПП 471	Консервы. Соусы фруктовые
ГОСТ 3665-47	Консервы. Фасоль или горох со свиным салом в томатном соусе
НКПП 480	Крыжовник сульфитированный. Технические условия. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5678/85
ГОСТ 3666-47	Кукуруза сахарная консервированная. — Взамен ОСТ НКПП 8547/253
ГОСТ 1016-41	Малина и ежевика сульфитированные. Технические условия. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5675/82 и ОСТ КЗ СНК 5675/83
ГОСТ 3667-46 НКММП 51	Овоши фаршированные и сотэ в томатном соусе. — Взамен ОСТ НКПП 458
НКММП 55	Персики сульфитированные. Технические условия
ГОСТ 6929-54 НКПП 497 НКПП 510	Плоды косточковые замороженные (абрикосы, персики, сливы, вишня, кизил и черешня). — Взамен ОСТ НКПП 343
ГОСТ 3668-47	Плоды семечковые замороженные (яблоки, груши, айва и рябина). — Взамен ОСТ НКПП 344
ГОСТ 3669-47	Повидло плодово-ягодное. — Взамен ОСТ НКПП 511
ГОСТ 937-41 ГОСТ 7231-54	Порошок горчиный. — Взамен ОСТ 2405
НКПП 470	Пюре фруктовое-ягодное. — Взамен ОСТ НКПП 8260/214
НКПП 464 ГОСТ 3670-47	Салта сульфитированная. Технические условия. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5680/87
НКММП 53	Смородина черная сульфитированная. Технические условия. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5677/84
Группа H54. Соки и экстракты плодовые и ягодные	
ГОСТ 4480-48	Сок томатный натуральный
ГОСТ 657-41	Соки плодовые и ягодные, консервированные сернистым ангидридом или бензойнокислым натром
ГОСТ 656-41	Соки фруктовые и ягодные купажируемые или с сахаром
ГОСТ 3865-47	Соки плодовые и ягодные натуральные
Группа H55. Соуса. Приправы. Приправы	
НКПП 455 КЗ СНК 472	Кетчуп томатный (острый) (томатный соус)
	Лист лавровый — Взамен ОСТ 3705

H56, H59

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКПП 474 НКПП 550 НКВТ 8561/536 ГОСТ 3343-46	Соус чилибский Соусы соевые «Кабуды» и «Восток» Тмин экспортный. — Взамен ОСТ НКВТ 5518/1 Томат-пюре и томат-паста. — Взамен ОСТ НКПП 549
Группа H56. Чай. Кофе. Какао	
ГОСТ 108-41	Какао-порошок. — Взамен ОСТ НКПП 8681/265 (В части методов определения содержания влаги заменен ГОСТ 5900-51, в части методов определения зольности и металлических примесей заменен ГОСТ 5901-51, в части методов определения содержания жира заменен ГОСТ 5899-51, в части методов определения клетчатки заменен ГОСТ 5903-51, в части определения степени измельчения заменен ГОСТ 5902-51, в части методов органолептических испытаний и определений размеров, веса и составных частей заменен ГОСТ 5897-51, в части правил приемки, отбора и подготовки проб для испытания заменен ГОСТ 5904-51)
НКПП 549 ГОСТ 6805-53	Какао соевое Кофе натуральный жареный. — Взамен ОСТ НКПП 493
ГОСТ 6207-52 ГОСТ 6206-52 ГОСТ 3716-49	Лист чайный (грубый) Лист чайный (сортовой) Чай зеленый байховый нерасфасованный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3716-47
ГОСТ 1939-46	Чай зеленый байховый расфасованный. — Взамен ГОСТ В-1939-42
ГОСТ 3483-46 ГОСТ 1937-49	Чай зеленый кипричский Чай черный байховый нерасфасованный. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1937-47
ГОСТ 1938-46	Чай черный байховый расфасованный. — Взамен ГОСТ В-1938-42
ГОСТ 1940-47	Чай черный плиточный. — Взамен ГОСТ В-1940-42
Группа H59. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
КЗ СНК 5978/170	Грибы белые и черные сухие. Упаковка, маркировка и правила приемки
КЗ СНК 5985/177	Грибы соленые отварные и маринованные. Упаковка, маркировка, правила приемки и методы испытания
КЗ СНК 5747/108	Овоши соленые и квашенные. Упаковка, маркировка, правила приемки и методы исследования
ГОСТ 7230-54	Овоши сушеные. Правила приемки, методы испытаний, упаковка и маркировка. — Взамен ОСТ НКПП 559 в части методов испытания сушеных овощей и ОСТ НКПП 529
КЗ СНК 5787/132	Орехи и ядро орехов. Упаковка, маркировка и правила приемки

POOR ORIGINAL

H60—H62

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКПП 346	Фрукты и ягоды замороженные с сахаром или с сахарным сиропом. Приемка и методы определения качества
НКПП 345	Фрукты и ягоды замороженные с сахаром или с сахарным сиропом. Упаковка, маркировка, условия и сроки хранения
ГОСТ 3671—47	Фрукты и ягоды сульфитированные. Консерванты. Правила приемки. Отбор проб. Методы испытаний. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5681/88 в части правил приемки и методов исследований
ГОСТ 5431—50	Продукты пищевые и вкусовые. Методы определения консервантов. — Взамен ОСТ НКРП 55, ОСТ НКПП 358, ОСТ НКПП 559 и ОСТ НКПП 8662/260 в части определения консервантов
НКПП 559	Продукты пищевые консервированные. Методы испытания. — Взамен ОСТ ВКС 6346, ОСТ ВКС 8223 и ОСТ КЗ СНК 5925/164. (В части определения тяжелых металлов заменен ГОСТ 5370—50, в части определения консервантов заменен ГОСТ 5431—50, в части методов испытания сушеных овощей заменен ГОСТ 7230—54)
ГОСТ 3975—47	Производство консервированная плодоягодная и овощная в деревянной таре. Расфасовка, упаковка и маркировка. — Взамен ГОСТ В-1506—42 в части плодово-овощной продукции, ОСТ КЗ СНК 5681/88 в части упаковки и маркировки
ГОСТ 1750—49	Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка и правила приемки. — Взамен ГОСТ В-1750—42
ГОСТ 1936—46	Чай. Методы испытания. — Взамен ГОСТ В-1936—42

Класс H6. МАСЛОБОЙНЫЕ И ЖИРОВЫЕ ПРОДУКТЫ

Группа H60. Классификация, номенклатура и общие нормы

ВКС 7616	Жмыхи. Производственно-товарная классификация
ОСТ ВКС 7015	

Группа H61. Маргариновые продукты

ГОСТ 465—41	Жиры кухонные. — Взамен ОСТ НКПП 8482/244
ГОСТ 240—53	
НКПП 522	
НКПП 439	
	Маргарин. — Взамен ГОСТ 240—41
	Саломас нерафинированный для маргариновой промышленности
	Саломас технический. — Взамен ОСТ 346

Группа H62. Масла растительные пищевые и технические

3669	Масло арахидное пищевое нерафинированное
3145	
НКПП 309	
	Масло бжуное нерафинированное (сырое)
	Масло горчичное (жирное). — Взамен ОСТ НКПП 8503/234

374

H65

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6757—53	Масло касторовое техническое. — Взамен ОСТ НКПП 466 и ОСТ НКПП 362
3670	Масло кедровое пищевое нерафинированное
173	
172	
НКПП 361	Масло кокосовое нерафинированное техническое
	Масло кокосовое рафинированное пищевое
	Масло конопляное сырое. — Взамен ОСТ 2848 и ОСТ НКПП 8499/230
НКПП 552	Масло кукурузное пресовое техническое нерафинированное. — Взамен ОСТ 3671
НКПП 312	Масло кукурузное экстракционное нерафинированное техническое. — Взамен ОСТ 3671
НКПП 8502/233	Масло кунжутное (сезамовое) нерафинированное пищевое. — Взамен ОСТ 2849
ГОСТ 5791—51	Масло льняное. — Взамен ОСТ НКПП 377 и ОСТ НКПП 378
2850	Масло маковое нерафинированное (сырое)
ГОСТ 1129—41	
	Масло подсолнечное. — Взамен ОСТ НКПП 305 и ОСТ НКПП 306
НКПП 315	Масло рапсовое сырое (нерафинированное)
НКПП 313	
НКПП 310	Масло сафлоровое сырое нерафинированное (пищевое и техническое). — Взамен ОСТ НКПП 8501/232 и техническое. — Взамен ОСТ НКПП 8501/232
НКПП 311	Масло соевое рафинированное. — Взамен ОСТ НКПП 8500/231
НКПП 314	Масло соевое сырое (пищевое и техническое). — Взамен ОСТ 4089
ГОСТ 1128—41	Масло сурепиное сырое (нерафинированное) техническое. — Взамен ОСТ 337
	Масло хлопковое. — Взамен ОСТ НКПП 307 и ОСТ НКПП 308

Группа H65. Масла эфирные

НКВТ 7925/388	Масло можжевельное
НКВТ 7926/389	
НКВТ 5538/21	Масло сосновое
ГОСТ 3903—47	
ГОСТ 3173—46	Масло эвкалиптовое
ГОСТ 3174—46	Масло эфирное анисовое. Технические условия — Взамен ОСТ НКВТ 7923/386
ГОСТ 3175—46	Масло эфирное анисовое ректифицированное. Технические условия. — Взамен ОСТ НКВТ 7920/383
ГОСТ 3176—46	Масло эфирное гераниевое. Технические условия — Взамен ОСТ НКВТ 7921/384
ГОСТ 3177—46	Масло эфирное кориандровое. Технические условия. — Взамен ОСТ НКВТ 7922/385
ГОСТ 3178—46	Масло эфирное лавандовое. Технические условия — Взамен ОСТ НКВТ 7924/387
ГОСТ 3179—46	Масло эфирное мятное ректифицированное. Технические условия — Взамен ОСТ НКВТ 7919/382
ГОСТ 3180—46	Масло эфирное мускатного шалфея. Технические условия — Взамен ОСТ НКВТ 7927/390
ГОСТ 3901—47	Масло эфирное тимьяновое. Технические условия. — Взамен ОСТ НКВТ 7927/390
ГОСТ 3902—47	Масло эфирное фенхельное. Технические условия — Взамен ОСТ НКВТ 5536/19

375

POOR ORIGINAL

H68, H69

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа H68. Побочные продукты масложивной промышленности	
3693	Жмых арахидный кормовой
3692	Жмых кофровый
3142	Жмых клещевинный (касторовый)
479	Жмых кокосовый гидравлический кормовой
НКПП 382	Жмых конопляный. — Взамен ОСТ 2899
НКПП 381	Жмых льняной. — Взамен ОСТ 2898
2900	Жмых маковый
ГОСТ 80—41	Жмых подсолнечный. — Взамен ОСТ НКПП 379
НКПП 386	Жмых рапсовый
НКПП 384	Жмых сафлоровый. — Взамен ОСТ 3144
2502	Жмых сезамовый (кунжутный)
НКПП 383	Жмых соевый. — Взамен ОСТ 4086 и ОСТ 1087
НКПП 385	Жмых сурепный. — Взамен ОСТ 3143
ГОСТ 68—40	Жмых хлопковый. — Взамен ОСТ НКПП 380 и ОСТ НКПП 475
НКПП 438	Клейрот клещевинный (касторовый)
НКПП 8504/235	Масса кунжутная растертая. — Взамен ОСТ 2851
НКПП 8505/236	Масса подсолнечная растертая
3141	Мука сезамовая (кунжутная)
4613	Шрот клещевинный. (В части правил приемки заменен ГОСТ 5983—51)
3694	Шрот кукурузный кормовой
НКПП 387	Шрот подсолнечный. (В части правил приемки заменен ГОСТ 5983—51)
НКПП 388	Шрот соевый. — Взамен ОСТ 477 и ОСТ 4090 (В части правил приемки заменен ГОСТ 5983—51)
ГОСТ 606—41	Шрот хлопковый кормовой. — Взамен ОСТ 4612 (В части правил приемки и методов испытаний заменен ГОСТ 5983—51)
Группа H69. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 5983—51	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила отбора проб и методы испытаний. — Взамен ГОСТ 606—41 в части правил приемки и методов испытаний, ОСТ НКПП 387 в части правил приемки, ОСТ НКПП 388 в части правил приемки, ОСТ 4613 в части правил приемки и ОСТ ВКС 7686
ГОСТ 976—41	Маргарин и жиры кухонные. Методы испытаний — Взамен ОСТ НКПП 8482/244 в части методов испытаний
174	Масла кокосовые. Упаковка и маркировка. Правила приемки
ГОСТ 5488—50	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части качественных реакций на кунжутное масло
ГОСТ 5487—50	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части качественной реакции на хлопковое масло

376

H69

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5476—50	Масла растительные. Метод определения кислотного числа. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения кислотного числа
ГОСТ 5183—50	Масла растительные. Метод определения растворимости касторового масла. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения растворимости
ГОСТ 5473—50	Масла растительные. Метод определения содержания влаги и летучих веществ. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения влаги
ГОСТ 5189—50	Масла растительные. Метод определения содержания дихлорэтана
ГОСТ 5474—50	Масла растительные. Метод определения содержания золы. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения общей золы
ГОСТ 5485—50	Масла растительные. Метод определения содержания минеральных кислот. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения минеральных кислот
ГОСТ 5480—50	Масла растительные. Метод определения содержания мыла. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения мыла
ГОСТ 5479—50	Масла растительные. Метод определения неомыляемых веществ. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения неомыляемых веществ
ГОСТ 5484—50	Масла растительные. Метод определения температуры застывания касторового масла. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения температуры застывания
ГОСТ 5478—50	Масла растительные. Метод определения числа омыления. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения числа омыления
ГОСТ 5475—50	Масла растительные. Методы определения подного числа. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения подного числа
ГОСТ 5481—50	Масла растительные. Методы определения отстоя. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части методов определения отстоя
ГОСТ 5482—50	Масла растительные. Методы определения показателя преломления (рефракции). — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части метода определения рефракции
ГОСТ 5477—50	Масла растительные. Методы определения цветности. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части методов определения цветности и интенсивности окраски
ГОСТ 5472—50	Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части определения органолептических показателей и прозрачности
ГОСТ 5471—50	Масла растительные. Правила отбора проб. — Взамен ОСТ ВКС 8531 в части правил отбора проб
ГОСТ 5486—50	Масла растительные. Термопроба льняного масла
ГОСТ 3177—46	Масла эфирные. Правила приемки, методы испытаний, упаковка и маркировка. — Взамен ОСТ НКВТ 8239/455

377

POOR ORIGINAL

Н71—Н74

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс Н7. ВИНА и НАПИТКИ	
Группа Н71. Напитки безалкогольные	
ГОСТ 6685—53	Вода газированная, содовая и сельтерская — Взамен ОСТ НКПП 333
НКПП 551	Квас сухой сахарный, хлебный
НКПП 353	Квас сухой хлебный
ГОСТ 6682—53	Квас хлебный. — Взамен ОСТ НКПП 334
НКПП 391	Квасы плодово-ягодные (бочковые)
НКПП 355	Морс плодово-ягодный (полуфабрикат для изготовления плодово-ягодных напитков)
ГОСТ 6684—53	Напитки безалкогольные негазированные — морсы. — Взамен ОСТ НКПП 390
ГОСТ 6683—53	Напитки безалкогольные фруктово-ягодные и десертные газированные. — Взамен ОСТ НКПП 328, ОСТ НКПП 329, ОСТ НКПП 330, ОСТ НКПП 331, ОСТ НКПП 332 и ОСТ НКПП 360
ГОСТ 6686—53	Сиропа для торговой сети. — Взамен ОСТ НКПП 335
ГОСТ 5677—51	Сиропа плодовые и ягодные натуральные
Группа Н72. Напитки слабоалкогольные	
НКПП 339	Дробина сырая пивная
НКПП 341	Дрожжи жидкие кормовые пивные
НКПП 352	Жженка пивоваренная
НКПП 354	Мальц-экстракт пищевой
ГОСТ 3473—53	Пиво. — Взамен ГОСТ 3473—46
НКПП 356	Солод карамельный
НКПП 357	Солод пивоваренный ячменный. — Взамен ОСТ 60
НКПП 338	Солод ржаной
Группа Н73. Вина	
ГОСТ 7208—54	Вина виноградные. Технические условия
ГОСТ 7147—54	Коньяки. Технические условия
ГОСТ 7146—54	Советское шампанское. Технические условия
Группа Н74. Спиртводочные изделия	
ГОСТ 239—50	Водка 40%. Технические условия. — Взамен ГОСТ 239—41 в части водки 40% (раздел I—V и VIII)
ГОСТ 4362—50	Водка 50%, 56% и Московская особая 40%. Технические условия. — Взамен ГОСТ 239—41 в части водки 50% и 56% (разд. I—V и VIII) и ГОСТ 4362—48 (разд. I, II и V).
ГОСТ 6535—53	Водка столичная. Технические условия
ГОСТ 7190—54	Изделия ликерно-водочные. Технические условия
ГОСТ 81—41	Масло свиное. — Взамен ОСТ НКПП 363
ГОСТ 5953—51	Спирт этиловый пищевой 95%-ный. Технические условия

378

Н79—Н81

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5962—51	Спирт этиловый ректификованный. Технические условия. — Взамен ОСТ НКПП 278 в части технических условий
ГОСТ 131—51	Спирт этиловый-сырец. Технические условия — Взамен ГОСТ 131—41 в части технических условий
Группа Н79. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 5666—51	Вина виноградные. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 5575—50	Вина виноградные, шампанское и коньяк. Рольва, упаковка и маркировка
ГОСТ 5363—50	Водка. Правила приемки и методы испытаний — Взамен ГОСТ 239—41 (разд. VI и VII) и ГОСТ 4362—48 (разд. III и IV)
ГОСТ 4828—49	Изделия ликерно-водочные. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 4827—49	Изделия ликерно-водочные. Расфасовка, упаковка и маркировка
НКПП 351	Квас сухой и солод ржаной. Методы испытаний
ГОСТ 6687—53	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные и сиропа. Правила приемки и методы испытаний — Взамен ОСТ НКПП 358
4262	Смолка для посуды с очищенным вином
ГОСТ 5964—51	Спирт этиловый. Правила приемки и методы испытаний. — Взамен ГОСТ 131—41 и ОСТ НКПП 278 в части правил приемки и методов испытаний
Класс Н8. ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Группа Н80. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 7094—54	Табак бакун листовой неферментированный. Требования при заготовке — Взамен ОСТ НКСП 7205/208
Группа Н81. Махорка. Табак	
ГОСТ 936—54	Махорка курительная крупная. — Взамен ГОСТ 936—41
ГОСТ 6888—54	Махорка поморская неферментированная. Требования при заготовке
ГОСТ 7129—54	Махорка-сырец. Требования при заготовке. — Взамен ОСТ КЗ СНК 4993/334
ГОСТ 7096—54	Табак бакун листовой ферментированный. — Взамен ОСТ НКВТ 6738/230
КЗ СНК 5113/333	Табак желтый листовой (неферментированный) пяти-сортный. — Взамен ОСТ 5113
КЗ СНК 5112/332	Табак желтый листовой (неферментированный) четырехсортный — Взамен ОСТ 5112

379

POOR ORIGINAL

H82—H91

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКПП 531	Табак желтый листовой ферментированный — Взамен ОСТ НКПП 8801/286, ОСТ НКВТ 6733/225, ОСТ НКВТ 6736/228 и ОСТ НКСнаб 7164/204
ГОСТ 858—52	Табак курительный желтый. — Взамен ГО.Г 858—47
ГОСТ 3713—47	Табак сигарный листовой неферментированный — Взамен ОСТ НКСнаб 7204/207
ГОСТ 3714—47	Табак сигарный листовой ферментированный — Взамен ОСТ НКВТ 6737/229
НКПП 536	Табак трубочный

Группа H82. Папиросы. Сигареты

ГОСТ 1505—48	Папиросы — Взамен ГОСТ 1505—47
ГОСТ 3935—47	Сигареты. — Взамен ОСТ НКПП 537

Группа H88. Прочие продукты табачной промышленности

4079	Никотин-основание 50%
4078	Никотин-основание 95—98%
4080	Никотин-сульфат 40%

Группа H89. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

4081	Никотин-основание 95—98% и 50% и никотин сульфат 40%. Упаковка, маркировка и правила приемки
------	--

Класс H9. ВКУСОВЫЕ, КОНСЕРВИРУЮЩИЕ И СКЛЕИВАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Группа H91. Пищевые эссенции, кислоты, красители и наполнители

1099	Анетол
НКПП 521	Ванилин
НКПП 424	Кислота виннокаменная пищевая. — Взамен О.Г 3307
ГОСТ 908—41	Кислота лимонная пищевая. — Взамен ОСТ НКПП 423
ГОСТ 490—41	Кислота молочная пищевая. — Взамен ОСТ НКСнаб 6989/201
НКПП 515	Кислота олеонная техническая (олеин) — Взамен ОСТ 100
НКММП 1	Краска для подкрашивания коровьего масла и маргарина. — Взамен ОСТ 453
3525	Краска для подкраски сыров
ГОСТ 2150—43	Сахарин пищевой
НКПП 530	Углекислота жидкая пищевая
НКПП 528	Этилацетат нормальный, бутилацетат и амлацетат, технические

H95—H98

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Группа H95. Соль поваренная

ГОСТ 153—41	Соль поваренная пищевая. — Взамен О.Л 175 и О.Л НКПП 290
-------------	--

Группа H97. Склеивающие вещества растительного происхождения

ГОСТ 6170—53	Агар. — Взамен ОСТ НКПП 459
НК.Тес 6658/48	Белок клещевины технический для фанерного производства
НК.Тес 6657/47	Легумин соевый технический для фанерного производства

Группа H98. Склеивающие вещества животного происхождения

НКММП 28	Желатина пищевая. — Взамен ОСТ 2352
ГОСТ 4821—49	Желатина техническая Технические условия
ГОСТ 3056—45	Клей казеиновый в порошке. — Взамен О.Л 174
ГОСТ 2067—47	Клей костный. — Взамен ГО.Т В-2067—43
ГОСТ 3252—46	Клей мездровый. — Взамен ОСТ 35019
ГОСТ 2776—44	Клей рыбный пищевой — Взамен ОСТ 4265
НК.Тес 6659/45	Кожпорошок (краснодубный) для фанерного производства

POOR ORIGINAL**РАЗДЕЛ П. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс П0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
Г р у п п а П00. Термины и обозначения	
ГОСТ 2992—45	Оборудование авиационное бортовое. Вибрация. Основные определения, обозначения и единицы измерения
ГОСТ 3926—47	Принципиальные схемы контроля, регулирования и управления технологическими процессами (содержание схем и способ их изображения (рекомендуемый))
ГОСТ 3925—47	Условные обозначения для принципиальных схем контроля, регулирования и управления технологическими процессами (рекомендуемый)
Г р у п п а П02. Нормы и методы расчета и проектирования	
ГОСТ 3913—47	Нормы негерметичности самолетных систем статического и полного давлений и присоединяемых к ним приборов
Г р у п п а П04. Общие детали и узлы	
ГОСТ 2641—44	Двигатели синхронные, номинальной мощности на входной оси 12 и 0,07 мвт. Технические условия
ГОСТ 7137—54	Камни часовые
ГОСТ 913—53	Кольца крепежные авиационных бортовых приборов. — Взамен ГОСТ 913—41
40006	Кольца пружинные для стекол авиационных приборов
ГОСТ 406—54	Корпусы авиационных приборов. — Взамен ГОСТ 406—48
ГОСТ 3150—46	Перья самопишущих приборов
ГОСТ 3575—47	Рукава гибкие металлические герметичные с подвижным швом
ГОСТ 838—53	Стекла авиационных приборов. Технические условия. — Взамен ГОСТ 838—49
ГОСТ 1851—53	Стрелки авиационных измерительных приборов. — Взамен ГОСТ 1851—46
ГОСТ 3051—45	Стрелки счетных приборов электроизмерительных и теплотехнического контроля. Форма и размеры указывающей части. Технические условия
ГОСТ 823—41	Трубы фарфоровые пирометрические. — Взамен ОСТ 10554—40
124—54	Циферблаты авиационных приборов. — Взамен ГОСТ 124—48

382

П09—П12

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а П09. Общие правила приемки. Методы испытаний	
Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 2993—45	Оборудование авиационное бортовое. Вибрация. Испытания на вибрацию. Общие положения
ГОСТ 4602—49	Оборудование авиационное бортовое. Вибрация. Методика записи вибрации самолетов (рекомендуемый)
ГОСТ 3482—46	Оборудование авиационное бортовое. Вибрация. Методы испытаний приборов на вибрацию
ГОСТ 3501—47	Оборудование авиационное бортовое. Вибрация. Требования к испытательным вибрационным стендам
ГОСТ 4603—49	Оборудование авиационное бортовое. Требования к аппаратуре для записи вибрации самолетов Лабораторные испытания аппаратуры (рекомендуемый)
ГОСТ 1847—46	Приборы авиационные бортовые. Методы испытаний. Основные положения — Взамен ГОСТ 1847—42
Класс П1. ПРИБОРЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ	
Г р у п п а П10. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 798—53	Весы. Наибольшие допустимые нагрузки. Классы точности. — Взамен ГОСТ 798—41
ГОСТ 1646—42	Приборы для измерения давления. Классификация. Взамен ОСТ ВКС 8511
Г р у п п а П11. Приборы для пространственных, линейных, угловых, профильных и других измерений	
ГОСТ 300—41	Курвиметр. Технические условия — Взамен ОСТ 49173
НКТП 5422/48 5202	Масштаб поперечный. Транспортный металлический (геодезический) — Взамен ОСТ 3537
ГОСТ 3059—53	Уровень контрольный — Взамен ГОСТ 3059—45
Г р у п п а П12. Приборы для измерения времени	
ГОСТ 5072—54	Секундомеры. Технические условия. — Взамен ГОСТ 5072—49
ГОСТ 6860—54	Часы автомобильные с электромагнитным механизмом заводки. Технические условия — Взамен ОСТ 23045—39
ГОСТ 3145—51	Часы-будильники. — Взамен ГОСТ 3145—46
ГОСТ 720—50	Часы гиревые ходики. Общие технические условия — Взамен ГОСТ 720—41
ГОСТ 918—53	Часы карманные. Технические условия — Взамен ГОСТ 918—41
ГОСТ 703—54	Часы настенные маятниковые. — Взамен ГОСТ 703—41
ГОСТ 6519—53	Часы наручные. Технические условия
ГОСТ 3309—51	Часы настольные балансовые. — Взамен ГОСТ 3309—46

383

POOR ORIGINAL

П14, П15

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6979—54 23042—39 23043—40	Часы шахматные. — Взамен ОСТ 23036—40 Часы электрические. Классификация и основные параметры Часы электрические первичные. Классификация и технические условия

Группа П14. Приборы для измерения давления

ГОСТ 6359—52	Барографы метеорологические. — Взамен ОСТ 40198
ГОСТ 113—41	Барометр-высотометр анероидный
ГОСТ 4863—49	Барометр инспекторский сифонно-чашечный
ГОСТ 636—41	Барометр стационарный чашечный. Технические условия. — Взамен ОСТ 40135
ГОСТ 6466—53	Барометры-анероиды метеорологические. Технические условия
ГОСТ 1701—53	Манометры автомобильные и тракторные. Технические условия. — Взамен ГОСТ В-1701—42 и ГОСТ В-1702—42
ГОСТ 3720—51	Манометры дифференциальные. — Взамен ГОСТ 956—41, ГОСТ 2864—45 и ГОСТ 3720—47
ГОСТ 5214—50	Манометры подоласные с трубчатой пружиной. Технические условия
ГОСТ 6160—52	Манометры и вакуумметры пружинные контрольные
ГОСТ 6521—53 1351	Манометры и вакуумметры пружинные образцовые
ГОСТ 2405—52	Манометры, мановакуумметры, вакуумметры пластинчатые с концентрической шкалой. Основные размеры и крайние отметки шкалы
ГОСТ 1011—53	Манометры, мановакуумметры и вакуумметры с трубчатой пружиной общего назначения. — Взамен ГОСТ 1011—44
ГОСТ 6915—54	Прибор для измерения артериального давления, мембранный. Технические условия
ГОСТ 2648—51	Тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры — Взамен ГОСТ 955—41 и ГОСТ 2648—44

Группа П15. Потокосъемы и скоростемеры

ГОСТ 7193—54	Анемометр ручной индукционный
ГОСТ 6376—52	Анемометры ручные со счетным механизмом — Взамен ОСТ 40060
ГОСТ 6019—51 4157	Водомеры. Технические условия
ГОСТ 1578—52	Газомеры объемные. Общие правила устройства и проверки. (В части счетчиков сухого типа заменен ГОСТ 5364—50)
ГОСТ 6463—53	Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1578—42 и ГОСТ 4400—48
	Счетчики газовые барабанные (с жидкостным затвором)

384

П16—П20

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 5364—50	Счетчики газовые бытовые на номинальный расход газа до 6 м ³ /ч включительно. Технические условия — Взамен ОСТ 4157 и части счетчиков сухого типа

Группа П16. Весомизмерители и приборы для измерения объема

ГОСТ 5075—49	Весомизмерители. Призмы товарных весов. Нормы по грузок и допускаемых напряжений (рекомендуемый)
ГОСТ 574—49	Весы настольные обыкновенные (с открытым механизмом). — Взамен ГОСТ 574—41
ГОСТ 359—54	Весы равноплечные ручные — Взамен ГОСТ 359—48
ГОСТ 8505—40	Гири технические 2-го класса граммовые и миллиграммовые металлические
ГОСТ 2285—43	Диафрагмы дисковые для измерения расхода жидкостей, газов и паров по методу перепада давления. Общие технические условия

Группа П17. Тахометрические приборы

ГОСТ 5031—49	Машины для испытания канатов на выносливость (рекомендуемый)
ГОСТ 2702—44	Тахометр центробежный танковый с пределом поправки 2200 об/мин. Технические условия

Группа П18. Приборы для механического испытания материалов

ГОСТ 7038—54	Приборы для определения твердости металлов. Типы. Нормы точности
--------------	--

Группа П19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ВКС 8114	Манометры. Метод измерения давления при помощи ртутных манометров
----------	---

Класс П2. ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОВЫЕ ПРИБОРЫ

Группа П20. Классификация, номенклатура и общие нормы

ГОСТ 6568—53	Логометры к термометрам сопротивления. — Взамен ГОСТ 2261—43 и ГОСТ 3049—45 в части логометров
ГОСТ 3007—45	Приборы теплотехнического контроля. Циферблаты. — Взамен ОСТ 40096
ГОСТ 2261—43	Приборы электрические для теплотехнических измерений. Общие технические условия. — Взамен ОСТ 40141 (в части логометров заменен ГОСТ 6598—53, в части пирометрических милливольтметров заменен ГОСТ 6670—53)

385

23 Сводный указатель 1955 г

POOR ORIGINAL

П21

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а П 21. Термометры, основанные на явлениях теплового расширения	
ГОСТ 3020—45	Оправы защитные для стеклянных ртутных технических термометров
ГОСТ 1224—41	Стекло термометрическое для термометров от -200° до $+366^{\circ}$ С. Технические условия. — Взамен ОСТ 40117
ГОСТ 302—41	Термометр медицинский максимальный со вложенной шкальной пластиной. Технические условия — Взамен ОСТ 40018
ГОСТ 381—51	Термометр-пращ ртутный метеорологический — Взамен ГОСТ 381—41
ГОСТ 6070—51	Термометр ртутный метеорологический для определения температуры поверхности почвы. — Взамен ОСТ 40178
ГОСТ 6080—51	Термометр ртутный метеорологический к аспирационному психрометру большой модели. — Взамен ОСТ 40175
ГОСТ 6081—51	Термометр ртутный метеорологический к аспирационному психрометру малой модели. — Взамен ОСТ 40176
ГОСТ 6082—51	Термометр ртутный метеорологический к ртутным барометрам. — Взамен ОСТ 40174
ГОСТ 630—51	Термометр ртутный метеорологический максимальный. — Взамен ГОСТ 630—41
ГОСТ 6083—51	Термометр ртутный метеорологический почвенно-глубинный. — Взамен ОСТ 40172
ГОСТ 6084—51	Термометр ртутный метеорологический психрометрический. — Взамен ОСТ 40180
ГОСТ 59—51	Термометр ртутный метеорологический родниковый. — Взамен ГОСТ 59—40
ГОСТ 6085—51	Термометр спиртовой метеорологический минимальный. — Взамен ОСТ 40179
ГОСТ 4497—52	Термометр спиртовой метеорологический низкотемпературный. — Взамен ГОСТ 4497—48
ГОСТ 2888—45	Термометры ветеринарные максимальные. — Взамен ОСТ 40009
ГОСТ 215—41	Термометры ртутные лабораторные. Технические условия. — Взамен ОСТ 40048 и ОСТ 40049
ГОСТ 112—51	Термометры ртутные метеорологические колеччатые (Савинова). — Взамен ГОСТ 112—41
ГОСТ 400—41	Термометры ртутные стеклянные, применяемые при испытании нефтепродуктов. Технические условия. — Взамен ОСТ 40094
ГОСТ 2045—43	Термометры ртутные стеклянные. Технические условия. — Взамен ОСТ 40116
ГОСТ 2823—45	Термометры технические стеклянные ртутные. Технические условия — Взамен ОСТ 40047

386

П22—П27

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Г р у п п а П 22. Термометры манометрические	
ГОСТ 2703—51	Термометры манометрические дистанционные газовые. Общие технические условия — Взамен ГОСТ 2703—44
ГОСТ 3195—46	Термометры манометрические. Длины гибких капилляров
ГОСТ 2870—45	Термометры манометрические. Пределы измерения
Г р у п п а П 23. Термометры электрического сопротивления	
ГОСТ 6651—53	Термометры сопротивления. — Взамен ГОСТ 4054 и ГОСТ 1919—42
Г р у п п а П 24. Термометры и приборы к ним	
ГОСТ 6670—53	Милливольтметры пирометрические — Взамен ГОСТ 2261—43 и ГОСТ 3049—45 в части пирометрических милливольтметров
ГОСТ 6071—51	Термопара (НК-СА) без поправки на температуру свободных концов. Градуировка
ГОСТ 6616—53	Термопары
ГОСТ 3044—45	Термопары. Градуировочные таблицы термопар при температуре свободного конца 0° С. — Взамен ОСТ 40114
Г р у п п а П 27. Приборы теплотехнического контроля и устройства к ним	
ГОСТ 3149—46	Вентили запорные игольчатые для установок теплотехнического контроля. Типы. Присоединительные размеры. Технические условия
ГОСТ 3182—46	Краны-переключатели для установок теплотехнического контроля. Технические условия
ГОСТ 6923—54	Пирометры радиационные. — Взамен ГОСТ 3049—45 в части радиационных пирометров
ГОСТ 7164—54	Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические электронные
ГОСТ 2714—44	Приборы теплотехнического контроля. Конденсационные сосуды. Технические условия
ГОСТ 3049—45	Приборы теплотехнического контроля. Пирометры электрические. Пределы измерений, внешние сопротивления, сопротивления линий. — Взамен ОСТ 40155. (В части радиационных пирометров заменен ГОСТ 6923—54, в части логометров заменен ГОСТ 6568—53, в части пирометрических милливольтметров заменен ГОСТ 6670—53)
ГОСТ 6416—52	Термографы метеорологические
ГОСТ 3244—46	Щиты и пульты теплотехнического контроля, регулирования и управления

25*

387

POOR ORIGINAL

П30—П33

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс П3. ЭЛЕКТРОНЗЕМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	
Группа П30. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 2930—45	Приборы электронизмерительные и теплотехнического контроля. Шрифты и знаки для циферблатов. Виды и размеры. — Взамен ОСТ 40093
ГОСТ 1845—52	Приборы электронизмерительные. Общие технические условия. — Взамен ГОСТ 1845—42, ГОСТ 1594—42, ОСТ 40109, ОСТ 40113 и ОСТ 40156
ГОСТ 3043—53	Приборы электронизмерительные. Пределы измерения, номинальные токи и напряжения. — Взамен ГОСТ 3043—45
ГОСТ 5365—50	Приборы электронизмерительные. Циферблаты и шкалы. — Взамен ОСТ 40053
ГОСТ 5944—51	Приборы электронизмерительные щитовые, показывающие. Габаритные и присоединительные размеры корпусов
ГОСТ 1609—42	Провода калиброванные парные сегрегированные 0,035 Ø для электронизмерительных приборов. Общие технические условия
Группа П31. Приборы для измерения напряжения и силы тока	
ГОСТ 1704—53	Амперметры автомобильные. Технические условия — Взамен ГОСТ В-1700—42
ГОСТ 1852—52	Миллиамперметр дифференциальный для телеграфных устройств. — Взамен ГОСТ 1852—42
ГОСТ 1827—47	Сопротивления добавочные отдельные для вольтметров. Технические условия. — Взамен ГОСТ 1827—42
ГОСТ 5076—49	Шунты стационарные калиброванные на 45 и 75 мА. Технические условия
Группа П32. Приборы для измерения электрической мощности и количества электричества	
ГОСТ 6570—53	Счетчики электрические переменного тока. — Взамен ОСТ ВКС 6225
Группа П33. Приборы для измерения электрического сопротивления	
ГОСТ 6864—54	Катушки электрического сопротивления измерительные. — Взамен ОСТ 85001—39
ГОСТ 7003—54	Магазины сопротивления измерительные
ГОСТ 5213—50	Мегомметры переносные. Технические условия
ГОСТ 990—53	Мост переносный для измерения сопротивления электропроводящих линий и электродетонаторов. — Взамен ГОСТ 990—41
ГОСТ 7165—54	Мосты постоянного тока измерительные
ГОСТ 954—41	Омметры карманные. Общие технические условия — Взамен ОСТ НКТП 3008
ГОСТ 1954—13	Элементы Вестона нормальные. Общие технические условия. — Взамен ОСТ ВКС 7457

388

П34—П43

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа П34. Приборы для измерения частоты электрического тока и сдвига фаз	
40110	Герметичные виброизмерительные системы. Общие технические условия. — Взамен ОСТ 5236
ГОСТ 5306—50	Фазометры. Технические условия. — Взамен ОСТ 40111
Группа П36. Приборы для измерения емкости и самоиндукции	
ГОСТ 6746—53	Магазины емкости измерительные
Группа П37. Приборы электронные и радионизмерительные	
40191	Волномеры резонансные. Классификация. Общие технические условия. Маркировка, упаковка и правила приемки. — Взамен ОСТ 5242, ОСТ НКТП 3173 и ОСТ НКТП 3174
Класс П4. ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ	
Группа П40. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 3178—46	Приборы оптические настольные Вестона оптической оси и зрачка выхода над поверхностью стола
ГОСТ 1807—42	Радиусы оптических поверхностей. Ряд числовых значений
ГОСТ 5334—50	Стекла очковые. Классификация
ГОСТ 3514—51	Стекло оптическое — Взамен ГОСТ 3514—47
ГОСТ 4266—48	Шкала цветности воды по Форель-Уте. Технические условия
Группа П41. Оптико-механические измерительные приборы	
ГОСТ 3513—47	Оптическая скамья. Релье треугольный. Размеры. Технические условия
ГОСТ 2923—45	Пластинки плоские стеклянные для интерференционных измерений
ГОСТ 1121—54	Пластинки плоскопараллельные стеклянные и набор из них. — Взамен ГОСТ 1121—41
ГОСТ 5405—54	Приборы измерительные с ценой деления 0,001 мм. Оптиметры. Технические условия — Взамен ГОСТ 5405—50 в части оптиметров
ГОСТ 2786—54	Стекла пробные. — Взамен ГОСТ 2786—44
Группа П43. Микроскопы, дули и прочие увеличительные приборы	
ГОСТ 7048—54	Бинокли. Типы и основные параметры. Маркировка
ГОСТ 3361—46	Микроскопы. Окулярная часть. Присоединительные размеры
ГОСТ 3469—46	Резьба для объективов микроскопов
ГОСТ 5359—50	Резьба окулярная для оптических приборов. Размеры
ГОСТ 6672—53	Стекла покровные для микропрепаратов — Взамен ОСТ НКТП 4019

389

POOR ORIGINAL

П46—П61

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа П46. Оптические приборы для коррекции, защиты и исследования глаза	
ГОСТ 6026—53	Стекла очковые астигматические нефацированные Стекла очковые бесцветные для противоголов и для защитных очков. — Взамен ГОСТ 2777—44 Стекла очковые неастигматические. Заготовки Стекла очковые неастигматические, астигматические и призматические. Общие технические условия Стекла очковые неастигматические нефацированные
ГОСТ 6516—53	
ГОСТ 4995—54	
ГОСТ 4993—49	
ГОСТ 4994—49	
Группа П47. Осветительные приборы, приборы для проекции и светофильтры	
3970	Светофильтры сигнальные для железных дорог. Общие нормы
ГОСТ 3692—47	Стекло плоское цветное для светофильтров на железнодорожном транспорте. — Взамен ОСТ 3971
ГОСТ 6561—53	Фонари сигнально-отличительные судовые пронафтового освещения
Группа П49. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
ГОСТ 3519—51	Стекло оптическое. Методы испытаний. Измерение двойного лучепреломления на поляриметре — Взамен ГОСТ 3519—47
ГОСТ 3520—51	Стекло оптическое. Методы испытаний. Измерение коэффициента светопропускания. — Взамен ГОСТ 3520—47
ГОСТ 3516—51	Стекло оптическое. Методы испытаний. Измерение показателей преломления и дисперсий на рефрактометре. — Взамен ГОСТ 3516—47
ГОСТ 5421—50	Стекло оптическое. Методы испытаний. Измерение показателя преломления методом Обренмова
ГОСТ 5723—51	Стекло оптическое. Методы испытаний. Измерение показателей преломления на гониометре
ГОСТ 3517—51	Стекло оптическое. Методы испытаний. Измерение разностей показателей преломления методом Зархаревского. — Взамен ГОСТ 3517—47
ГОСТ 3521—51	Стекло оптическое. Методы испытаний. Определение бесцветности. — Взамен ГОСТ 3521—47
ГОСТ 3518—51	Стекло оптическое. Методы испытаний. Определение оптической однородности на коллиматорной установке. — Взамен ГОСТ 3518—47
ГОСТ 3522—51	Стекло оптическое. Методы испытаний. Определение пузырности. — Взамен ГОСТ 3522—47

Класс П6. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА И ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
4011	Группа П61. Ареометрия Ареометры для определения плотности молока и обрат (лактоденсиметр)

390

П62—П64

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
5048	Ареометры для серной и азотной кислот в весовых процентах
ГОСТ 2900—45	Ареометры стеклянные постоянного веса. Классификация. — Взамен ОСТ ВКС 7876
ГОСТ 1964—53	Жиросмер для обезжиренного молока, пахты и сычужотки. — Взамен ГОСТ 1964—43
ГОСТ 1963—51	Жиросмер для сливок. — Взамен ГОСТ 1963—43
ГОСТ 4226—48	Денсиметр для морской воды. Технические условия — Взамен ОСТ 5047
ГОСТ 1300—41	Денсиметры общего назначения. — Взамен ОСТ 40010
ГОСТ 1290—41	Денсиметры. Общие технические условия — Взамен ОСТ 40010
ГОСТ 1962—50	Жиросмер для молока и молочных продуктов — Взамен ГОСТ 1962—43
ГОСТ 1289—41	Нефтеденсиметры. — Взамен ОСТ 40010
ГОСТ 896—41	Прибор для определения плотности раствора электролита в аккумуляторах. Технические условия — Взамен ОСТ 40014
ГОСТ 3639—50	Растворы водноспиртовые. Методика определения крепости. — Взамен ГОСТ 3639—47
40012	Сахарометр
ГОСТ 3638—53	Спиртомеры металлические — Взамен ГОСТ 3638—47
ГОСТ 3637—47	Спиртомеры стеклянные. — Взамен ОСТ 40013
ГОСТ 1032—41	Урометры. — Взамен ОСТ 40010
Группа П62. Приборы для определения вязкости масс	
ГОСТ 1532—54	Вискозиметр ВУ для определения условной вязкости. — Взамен ГОСТ 1532—42
ГОСТ 1988—43	Вискозиметр для нефтяных битумов. Основные размеры. Технические условия.
40129	Вискозиметр для определения вязкости целлюлозы — Взамен ОСТ НКТП 3276
4714	Вискозиметр Уббелюде
Группа П63. Газоанализаторы	
ГОСТ 7018—54	Газоанализатор для общего анализа природных и промышленных газов
ГОСТ 6329—52	Газоанализаторы химические стеклянные переносного ручного действия
Группа П64. Приборы для определения влажности	
40115	Гигрометр волосяной метеорологический
ГОСТ 3234—46	Индикатор влажности (Действие стандарта временно приостановлено)
ГОСТ 3593—47	Моторы авиационные. Держатели провода зажигания к патрону-дегидратору
ГОСТ 3327—46	Патроны-дегидраторы для авиационных и автотракторных двигателей

391

POOR ORIGINAL

П65, П66

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6353—52	Психрометр аспирационный. — Взамен ОСТ 40062 и ОСТ 40063
ГОСТ 3233—46	Шкала цветности силикагеля для оценки относительной влажности среды. (Действие стандарта временно приостановлено)
Группа П65. Лабораторное оборудование	
НКТП 3283	Аппарат Бергмана-Юнга с пробиркой
ГОСТ 3536—47	Аппарат для испытаний по пробе Абеля
ГОСТ 1594—42	Аппарат для количественного определения содержания воды в нефтяных, пищевых и других продуктах
ГОСТ 1366—42	Аппарат для определения кокса в нефтепродуктах. Основные размеры. Технические условия
ГОСТ 1989—43	Аппарат для определения продолжительности времени размягчения битумов. Основные размеры. Технические условия
ГОСТ 1572—42	Аппарат для определения содержания серы в нефтепродуктах
ГОСТ 1369—42	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов. Основные размеры. Технические условия
ГОСТ 1424—42	Аппарат для определения температуры размягчения битума (рекомендуемый)
ГОСТ 2183—43	Аппарат для перегонки жидких битумных продуктов. Технические условия
ГОСТ 1392—42	Аппарат для разгонки нефтепродуктов. Основные размеры. Технические условия
НКТП 3280	Баня для подогрева и выпаривания
ГОСТ 4390—48	Будка жалюзийная для самопишущих приборов
ГОСТ 4189—48	Будка психрометрическая жалюзийная
НКТП 3277	Нитрометр Лунге пятиколенный
ГОСТ 1440—42	Прибор для определения пенетрации нефтепродуктов
ГОСТ 1421—53	Прибор для определения температуры вспышки нефтепродуктов. — Взамен ГОСТ 1421—42
ГОСТ 3738—47	Реторта алюминиевая для сухой перегонки топлива (для навески в 20 г)
НКТП 3284	Термостат д' Арсонваля
НКТП 3282	Шкаф сушильный лабораторный
Группа П66. Приборы и меры стеклянные	
10518—40	Аппарат Ван-Слейка
НКТП 4172	Аппарат Гофмана для электролиза воды (демонстрационный)
10520—40	Аппарат Капуса
10064—39	Колба Кольрауша и Штифта
ГОСТ 6798—53	Колбы измерительные с двумя метками
ГОСТ 1770—51	Меры вместимости стеклянные технические. — Взамен ГОСТ 1770—42
НКТП 4171	Нефтеотстойник системы Лисенко
ГОСТ 1101—41	Отстойник для определения смолистых веществ в нефтепродуктах. — Взамен ОСТ 10080—39

392

П71—П87

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
10521—40	Пикнометр с термометром
10098—39	Пикнометры
ГОСТ 5619—50	Пипетка для отмеривания молока в жиромер
10097—39	Пипетки Гемпеля
10103—39	Пипетки Зегера
ГОСТ 6859—54	Приборы для отмеривания серной кислоты и изоамилового спирта. — Взамен ОСТ 10081—39
10516—40	Приемник-ловушка к аппарату Дина и Старка
ГОСТ 6800—53	Стаками измерительные к дождемеру и осадкомеру. — Взамен ОСТ 10077—39
ГОСТ 298—41	Цилиндры колориметра Гегера. — Взамен ОСТ НКТП 8187/1131 в части цилиндров
Класс П7. РЕГУЛИРОВАНИЕ, АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА	
Группа П71. Регуляторы непрямого действия	
ГОСТ 7192—54	Регуляторы автоматические. Электрические исполнительные механизмы. Основные параметры
ГОСТ 7191—54	Регуляторы автоматические электрические общепромышленного назначения. Основные параметры
ГОСТ 3683—51	Термостаты системы охлаждения автомобильных и тракторных двигателей. — Взамен ГОСТ 3683—47
Класс П8. ПРИБОРЫ СЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ, ПИЩУЩИЕ И ЧЕРТЕЖНЫЕ	
Группа П81. Счетные машины	
ГОСТ 7080—54	Арифмометры рычажные с ручным приводом
ГОСТ 6198—52	Карты перфорационные 45-и 80 колонные
ГОСТ 5161—49	Линейки счетные логарифмические
Группа П84. Пишущие машины	
ГОСТ 6432—52	Машины пишущие. Расстояние между строками. Диаметры валков. Число зубьев храпового колеса механизма перевода строк. — Взамен ОСТ 4107
ГОСТ 6431—52	Машины пишущие, счетно-пишущие и телеграфные аппараты. Расположение букв, цифр и знаков на клавиатуре
ГОСТ 6913—54	Машины пишущие. Типы. Основные параметры
Группа П87. Чертежный инструмент	
ГОСТ 6671—53	Доски чертежные
ГОСТ 6447—53	Инструменты чертежные и наборы из них (готовальни) для полевых топографических и камеральных картографических работ

393

POOR ORIGINAL

П91—П94

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6100—51	Инструменты чертежные и наборы из них (готовальни) Типы. Технические условия. — Взамен ОСТ 23020—40
ГОСТ 5093—49	Линейка деревянная чертежная мерительная
ГОСТ 5092—49	Линейки деревянные с делениями
ГОСТ 5598—50	Линейки из пластических масс школьные
ГОСТ 7286—54	Рейшины деревянные
ГОСТ 5707—51	Транспортные школьные
ГОСТ 5094—49	Угольники деревянные с делениями
ГОСТ 5597—50	Угольники из пластических масс школьные
3339	Циркуль полевой

Класс П9. КИНЕМАТОГРАФИЧЕСКАЯ И ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА

Группа П91. Аппаратура для киносъемок

ГОСТ 2941—45	Киносъемочные камеры для 35-мм фильмов. Окна кадровые. Форма, размеры, расположение
ГОСТ 2942—45	Киносъемочные камеры для 16-мм фильмов. Окна кадровые. Форма, размеры, расположение
ГОСТ 6741—53	Объективы киносъемочные. Размеры резьбы посадочной части оправ и расстояния от торца оправы до плоскости пленки. Фокусные расстояния. Относительные отверстия. Маркировка

Группа П92. Аппаратура для звукозаписи и звуковоспроизведения

ГОСТ 2946—45	Кинокопировальные аппараты для 35-мм фильмов. Окна кадровые. Форма, размеры, расположение (рекомендуемый)
ГОСТ 2945—45	Кинокопировальные аппараты для 16-мм фильмов. Окна кадровые. Форма, размеры, расположение (рекомендуемый)

Группа П93. Аппаратура для проявления, обработки, монтажа и размножения кинофильмов

ГОСТ 4097—49	Коробки для кинопленки и кинофильмов. Типы и размеры. Технические условия. — Взамен ГОСТ 4097—48
ГОСТ 4430—48	Ящики для транспортирования коробок с 35-мм кинофильмами. Технические условия

Группа П94. Аппаратура для кинопроекции. Проекционные приборы

ГОСТ 6850—54	Кинопроекторы для 16-мм фильмов. Типы. Основные параметры
ГОСТ 2944—45	Кинопроекторы для 35-мм фильмов. Окна кадровые. Форма, размеры, расположение

394

П96

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2539—48	Кинопроекторы для 35-мм кинофильмов. Типы. Техническая характеристика. — Взамен ГОСТ 2639—44
ГОСТ 2943—45	Кинопроекторы для 16-мм фильмов. Окна кадровые. Форма, размеры, расположение
ГОСТ 3840—51	Объективы кинопроекционные. Размеры посадочной части оправ. Фокусные расстояния. Относительные отверстия. Маркировка. — Взамен ГОСТ 3840—47
ГОСТ 3917—53	Сердечники для намотки кинопленки. Размеры. — Взамен ГОСТ 3917—47

Группа П96. Фотоаппараты и аппаратура для увеличения и обработки фотоснимков

ГОСТ 3548—47	Катушка для фотографической пленки шириной 35 мм. Основные и сопрягаемые размеры
ГОСТ 3933—47	Объективы фотографические. Наружные диаметры оправ под насадки
ГОСТ 2600—44	Объективы фотографические. Относительные отверстия. Ряд числовых значений
ГОСТ 3543—54	Фотографические аппараты. Кассета для фотографической пленки шириной 35 мм. Основные и сопрягаемые размеры. — Взамен ГОСТ 3543—47
ГОСТ 4723—49	Фотографические аппараты. Окна для отсчета кадров
ГОСТ 4190—48	Фотографические аппараты. Соединение с объективом тросика с затвором
ГОСТ 3268—46	Фотографические аппараты. Шкала времени действия затворов
ГОСТ 3362—46	Фотографические аппараты. Штативное соединение
ГОСТ 683—52	Присоединительные размеры Фотостекла форматное. — Взамен ГОСТ 683—41 и ОСТ 117

POOR ORIGINAL

РАЗДЕЛ Р. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ПРЕДМЕТЫ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс Р1. АПТЕКАРСКИЕ и ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЕ ТОВАРЫ	
Группа Р11. Лечебно-профилактические средства	
НКММП 66 ГОСТ 3582—52	Биолактин Вазелин медицинский. Технические условия — Взамен ГОСТ 3582—47 и ОСТ НКТП 7872/2292, М. П. 30а — 37
НКПШ 336 НКПП 337 ГОСТ 2760—44	Дрожжи жидкие медицинские пивные Дрожжи сухие медицинские пивные Жиры рыб и морозера медицинские. — Взамен ОСТ НКРП 109 и ОСТ НКРП 110
ГОСТ 4576—49 ГОСТ 3164—52	Коллоид медицинский и полиграфический Масло вазелиновое медицинское. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3164—46
220	Масло касторовое (рициновое) медицинское
Группа Р12. Предметы санитарии и гигиены из текстиля	
1401/1 ГОСТ 1752—42 ГОСТ 1172—46 38815 ГОСТ 5556—50	Алигнин (лигнин) медицинский перевязочный Бинт ветеринарный хлопчатобумажный Бинты марлевые. — Взамен ГОСТ 1172—41 Бинт эластичный Вата медицинская обезжиренная (гигроскопическая). — Взамен ОСТ 1630
ГОСТ 1218—41	Косынки медицинские (перевязочные). — Взамен ОСТ 4639
ГОСТ 1179—41 ГОСТ 1206—41	Пакет перевязочный. — Взамен ОСТ 4635 Пакет учебный перевязочный (индивидуальный) — Взамен ОСТ 4640
4637	Повязки асептические (заменен ГОСТ 1207—41, кроме повязок противоожоговых)
ГОСТ 1207—41	Повязки медицинские стерильные. — Взамен ОСТ 4637, кроме повязок противоожоговых
30112—40	Ткани хлопчатобумажные. Марля отбельная гигроскопическая и суровая арт. 768 и 769. — Взамен ОСТ 1303, ОСТ 1304 и ОСТ НКЛП 1873
ГОСТ 396—52	Шелк хирургический натуральный крученный (нестерилизованный) — Взамен ГОСТ 396—41

396

Р13—Р16

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Р13. Предметы санитарии и гигиены из резины	
ГОСТ 3303—46 ГОСТ 4864—49 ГОСТ 3100—46 ГОСТ 3251—46 ГОСТ 3304—46 ГОСТ 3305—46 ГОСТ 5495—50 ГОСТ 3607—47 ГОСТ 3—53	Грезки резиновые (обычные и комбинированные) Губка туалетная Зонды желудочные и катетеры Клеенка подкладная резино-тканевая Кружки подкладные резиновые Кружки резиновые Эсмарха Меха резиновые для пульверизаторов Молокоотсосы Перчатки резиновые хирургические — Взамен ГОСТ 3—42
ГОСТ 4251—48 ГОСТ 4645—49 ГОСТ 3302—46	Подушки для кислорода резино-тканевые Презервативы мужские Пузыри резиновые для льда (формовые) — Взамен ОСТ 1608
ГОСТ 3356—46 ГОСТ 4924—49 ГОСТ 3596—47 ГОСТ 3399—54	Соски резиновые молочные Спринцовки резиновые Судна подкладные резиновые Трубки резиновые медицинские. — Взамен ГОСТ 3399—46
410	Трубка резиновая ирригаторная (кошачья)
Группа Р14. Предметы санитарии и гигиены из других материалов	
ГОСТ 4746—49 НКСПб 6344/177	Гипс медицинский Кетгут сухой (хирургическая нить)
Группа Р15. Оптические товары и стекло медицинское	
1055—39	Цилиндры для перевязочных материалов и для препаратов
Группа Р16. Парфюмерно-косметические товары. Мыло. Свечи	
НКЛП 5313/45 ГОСТ 6824—54	Вазелин косметический Глицерин дистиллированный. — Взамен ОСТ НКПП 533
ГОСТ 6823—54 НКПП 523 5135 ГОСТ 1830—49	Глицерин сырой. — Взамен ОСТ НКПП 532 Мел химический Мыло детское пиллированное Мыло жидкое. — Взамен ГОСТ В-1830—42 и ОСТ 345
ГОСТ 436—41	Мыло туалетное пиллированное. — Взамен ОСТ 110 и ОСТ 5134
ГОСТ 437—41	Мыло хозяйственное твердое. — Взамен ОСТ НКПП 273, ОСТ НКПП 274 и ОСТ НКПП 275
ГОСТ 2119—43	Мыло хозяйственное твердое soapstone

397

POOR ORIGINAL

P17, P19

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2994-45 334	Мыло хозяйственное твердое экономичное
ГОСТ 7198-54	Мыло ядровое специальное
ГОСТ 5972-51	Порошок для стирки белья «Фосфор»
ГОСТ 4816-49	Порошок зубной. — Взамен ОСТ НКЛП 5312 44
ГОСТ 983-41 333	Порошок стиральный. — Взамен ОСТ 965
НК.ЛП 5314/46	Свечи парафиновые. — Взамен ОСТ 5111 Свечи стеариновые Терпинеол жидкий
Группа P17. Витаминные препараты	
ГОСТ 4815-54	Аскорбиновая кислота (витамин С). — Взамен ГОСТ 4815-49
ГОСТ 2867-45	Драже и таблетки, содержащие витамины С, В ₁ , СВ ₁ . (В части драже заменен ГОСТ 7280-54, и части таблеток заменен ГОСТ 7279-54)
ГОСТ 7280-54	Драже с витаминами А, В ₁ , В ₂ , С, Д, РР — Взамен ГОСТ 2867-45 в части драже, ГОСТ 4412-48 и ГОСТ 4413-48
ГОСТ 2266-43	Каротин (провитамин А). (В части методов определения заменен ГОСТ 6604-53)
ГОСТ 2269-43	Концентраты жидкие из плодов шиповника, содержащие витамин С
ГОСТ 2268-43	Порошок и таблетки из плодов и концентрата плодов шиповника, содержащие витамин С. (В части таблеток заменен ГОСТ 7279-54)
ГОСТ 7279-54	Таблетки с витаминами В ₁ , С и К ₂ (викасол). — Взамен ГОСТ 2867-45 и ГОСТ 2268-43 в части таблеток
ГОСТ 2791-45	Препарат витамина Д
ГОСТ 2859-45	Сиропы с витамином С (из плодов шиповника)
Группа P19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
1401/2 ГОСТ 7047-54	Алигнии медицинский. Упаковка и маркировка Витамин А, С и Д. Отбор проб и методы определения. — Взамен ГОСТ 2267-43 в части отбора проб и определения содержания аскорбиновой кислоты. ГОСТ 3715-47, ГОСТ 3842-47 и ГОСТ 3880-47
НКПП 534	Глицерин. Методы испытания. — Взамен ОСТ 4266 и ОСТ 414
ГОСТ 6601-53	Каротин (провитамин А). Методы определения. — Взамен ГОСТ 2266-43 в части методов определения
ГОСТ 1177-51	Материал перевязочный готовый. Расфасовка, упаковка и маркировка. — Взамен ГОСТ 1177-41
ГОСТ 790-41	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное пиллерованное. Методы испытаний. — Взамен ОСТ 110 и ОСТ 5134, ОСТ НКПП 273, ОСТ НКПП 274 и ОСТ НКПП 275
ГОСТ 3741-52	Парфюмерно-косметические изделия. Упаковка и маркировка. — Взамен ГОСТ 3741-47

308

P21, P22

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2267-43	Порошок, таблетки и жидкие концентраты, содержащие витамин «С», полученные из плодов и концентрата плодов шиповника. Отбор проб и методы испытаний. (В части отбора проб и определения содержания аскорбиновой кислоты заменен ГОСТ 7047-51)

Класс P2. ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Группа P21. Медицинский инструмент

ГОСТ 3342-53	Боры зубные. — Взамен ГОСТ 3342-46
ГОСТ 4895-49	Вал гибкий (рукав) зубоорубных бормашин Циркулярные боры. Основные требования
ГОСТ 3468-46	Зажимы артериальные по Кохеру. Классификация. Основные размеры. Технические условия
ГОСТ 3467-46	Зажимы артериальные по Пеану. Классификация. Основные размеры. Технические условия
ГОСТ 4489-48	Зонды зубные
ГОСТ 4487-48	Зонды хирургические желобчатые
ГОСТ 4488-48	Зонды хирургические пуговчатые
ГОСТ 4607-49	Катетеры уретральные металлические
ГОСТ 5039-49	Крючки хирургические зубчатые. Технические условия
ГОСТ 3592-47	Наконечники зубоорубных бормашин Крепление инструмента и присоединение гибкого вала. Основные требования
ГОСТ 5083-49	Нож зуботехнический
ГОСТ 4902-53	Ножницы общехирургические. — Взамен ГОСТ 4899-49, ГОСТ 4900-49, ГОСТ 4901-49, ГОСТ 4902-49
ГОСТ 3115-54	Пинцеты хирургические и анатомические общего назначения. — Взамен ГОСТ 3115-46 и ГОСТ 3037-47
ГОСТ 5153-49	Расширители канала шейки матки металлические
ГОСТ 5059-54	Скальпели и ножи медицинские. Технические условия — Взамен ГОСТ 5069-49
ГОСТ 605-54	Скальпели. Типы и основные размеры — Взамен ГОСТ 605-41
ГОСТ 5082-49	Шпатель зуботехнический для цемента

Группа P22. Медицинское оборудование

ГОСТ 341-44	Автоклавы медицинские переносные. — Взамен ГОСТ 341-41
ГОСТ В-2054-43	Кровать госпитальная складная Основные размеры
ГОСТ 4040-48	Стерилизаторы для хирургических инструментов Технические условия

309

POOR ORIGINAL

P31—P62

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс P3. ВЕТЕРИНАРНЫЕ СРЕДСТВА, ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ	
Группа P31. Ветеринарные лечебные средства	
НКРП 112	Жир дельфиний ветеринарный
НКРП 111	Жир рыбий ветеринарный
Группа P34. Средства для кошки животных	
ГОСТ 1217—50	Гвозди подковыные. — Взамен ГОСТ 1217—41
695	Инструмент ковочный. Клещи ковальные
699	Инструмент ковочный. Лапа для держания подков
696	Инструмент ковочный. Обсечка
698	Инструмент ковочный. Секач
4880	Ключ подковыный для винтовых шпилей. Основные размеры и технические условия
ГОСТ 2314—43	Молоток подковыный. Тип и размеры. — Взамен ОСТ 694
ГОСТ 5408—50	Подковы конные. — Взамен ОСТ 327 и ОСТ 1652
ГОСТ 5109—50	Шпиль подковыные. — Взамен ОСТ НКТП 329/1489
Класс P6. ЛЕКАРСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ	
Группа P61. Почки. Кора	
4287	Кора дубовая. — Взамен ОСТ 840
4288	Кора калины русской. — Взамен ОСТ 841
4290	Кора тополя черного. — Взамен ОСТ 843
ГОСТ 2399—44	Крушина ломкая (кора). — Взамен ОСТ НКВТ 6605/195, ОСТ НКВТ 5523/6 и ОСТ 4289
НКВТ 6603/193	Почки березовые. — Взамен ОСТ 4284 (экспортный)
НКВТ 6604/194	Почки сосновые. — Взамен ОСТ 4285 (экспортный)
4286	Почки тополя. — Взамен ОСТ 839
НКВТ 5522/5	Почки черной смородины консервированные (экспортный)
Группа P62. Цветы	
ГОСТ 4395—48	Кукурузные столбики с рыльцами
ГОСТ 6550—53	Ландыш-цветы. — Взамен ОСТ 4373
ГОСТ 6518—53	Липовый цвет. — Взамен ОСТ НКВТ 6621/211
НКВТ 6911/310	Мальва черная. — Взамен ОСТ 4376 (экспортный)
ГОСТ 6717—53	Ноготки (цветочные корзинки). — Взамен ОСТ НКВТ 6623/213
ГОСТ 3024—53	Пиретрум-порошок. — Взамен ГОСТ 3024—50
ГОСТ 2626—44	Польдь цитварная (цветочные корзинки). — Взамен ОСТ НКВТ 6630/220 и ОСТ 4401
ГОСТ 2237—53	Ромашка аптечная и душистая (цветочные корзинки). — Взамен ГОСТ 2237—45
ГОСТ 2628—53	Ромашка далматская и кавказская. — Взамен ГОСТ 2628—49
НКВТ 6618/208	Цвет бузиновый. — Взамен ОСТ 4367 (экспортный)

400

P63, P64

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
364	Цветы арники (черный баранник). — Взамен ОСТ 906
НКВТ 7328/345	Цветы клевера. — Взамен ОСТ 4370 (экспортный)
НКВТ 6944/313	Цветы коровяка. — Взамен ОСТ 4371 (экспортный)
НКВТ 6620/210	Цветы крапивы глухой. — Взамен ОСТ 4372 (экспортный)
НКВТ 6622/212	Цветы мать и мачехи. — Взамен ОСТ 4375 (экспортный)
378	Цветы пижмы (дикая рябинка). — Взамен ОСТ 920
380	Цветы подсолнечника. — Взамен ОСТ 922
413	Флицид
	Шафран
Группа P63. Листья	
ГОСТ 1997—43	Белена черная (листья). — Взамен ОСТ НКВТ 6614/204 и ОСТ 4342
ГОСТ 1996—43	Белладонна-красавка (листья). — Взамен ОСТ НКВТ 6615/205 и ОСТ 4343
НКВТ 6616/206	Дурман. — Взамен ОСТ 4346 (экспортный)
НКВТ 5528/11	Листья крапивы. — Взамен ОСТ 4347 (экспортный)
438	Листья ландыша (конвалія)
НКВТ 7363/338	Листья майорана. — Взамен ОСТ 4319 (экспортный)
НКВТ 5333/16	Листья мать и мачехи. — Взамен ОСТ 4351 (экспортный)
432	Листья мяты перечной (английская мята, мята колдунья). — Взамен ОСТ 897
ГОСТ 2627—54	Наперстянка красная (листья). — Взамен ГОСТ 2627—44
ГОСТ 3166—46	Первоцвет лекарственный (листья)
НКВТ 7330/347	Подорожник. — Взамен ОСТ 4355 (экспортный)
ГОСТ 2558—44	Сенна (листья)
ГОСТ 4564—49	Скумпия (листья)
ГОСТ 4565—49	Сумах (листья)
ГОСТ 2830—48	Толокнянка (листья). — Взамен ГОСТ 2830—45
НКВТ 6617/207	Трифоль. — Взамен ОСТ 4358 (экспортный)
ГОСТ 4812—49	Чайный куст (формовочный материал)
ГОСТ 6715—53	Шалфей лекарственный (листья). — Взамен ОСТ НКВТ 6940/309
ГОСТ 7071—54	Эвкалипт (листья). — Взамен ОСТ 4362
Группа P64. Травы. Мхи. Грибы	
ГОСТ 2663—47	Адонис весенний (горницвет). — Взамен ГОСТ 2663—44
ГОСТ 2566—44	Анабазис трава (сжовник безлистный)
ГОСТ 3321—46	Белена (трава резаная)
ГОСТ 3165—53	Белладонна-трава. — Взамен ГОСТ 3165—46
ГОСТ 2698—44	Гореч перечный (водяной перец). Трава — Взамен ОСТ 4317
НКВТ 5529/12	Грибки кефирные. — Взамен ОСТ 4406 (экспортный)
НКВТ 7900/363	Гривник. — Взамен ОСТ 4320 (экспортный)
НКВТ 7901/364	Донник. — Взамен ОСТ 4321 (экспортный)
ГОСТ 3893—47	Желтушник серый (трава)

401

* Смодный указатель 1958 Г.

POOR ORIGINAL

Р65

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2398—44	Золототысячник (трава). — Взамен ОСТ НКВТ 7329/346 и ОСТ 4324
ГОСТ 3319—53 НКВТ 8238/454 4329	Ландыш-трава. — Взамен ГОСТ 3319—46. Мох дубовый (экспортный)
ГОСТ 3558—47	Мох исландский. — Взамен ОСТ 877
ГОСТ 4747—49 ГОСТ 3126—46 4403 4404	Полинь горькая (трава и листья). — Взамен ОСТ НКВТ 7332/349
ГОСТ 2236—51	Полинь цитварная (сантолиновая) — трава
4319	Пустырник обыкновенный (трава)
4322	Сморчки. — Взамен ОСТ 942
4323	Строчки (гореч). — Взамен ОСТ 943
НКВТ 5521/4 НКВТ 7327/344	Сушенца топяная (болотная) трава. — Взамен ГОСТ 2236—43
4327	Трава гринделин. — Взамен ОСТ 867
4328	Трава душицы (материнка). — Взамен ОСТ 870
4330	Трава зверобоя (кривая заячья). — Взамен ОСТ 871
4338	Трава зубровки (экспортный)
4339	Трава Иван-да-Марья. — Взамен ОСТ 4325 (экспортный)
НКВТ 7914/377 ГОСТ 2915—45	Трава лобелин. — Взамен ОСТ 875 Трава майорана. — Взамен ОСТ 876 Трава пастушьей сумки. — Взамен ОСТ 878 Трава чабреца (чабрец). — Взамен ОСТ 864 Трава череда (стрелка, золотушная трава, причепа). — Взамен ОСТ 886 Хвощ. — Взамен ОСТ 4337 (экспортный) Эфедра (хвойник) — трава. — Взамен ОСТ 4336

Группа Р65. Клубни. Корни. Корневища

ГОСТ 3892—47 ГОСТ 3205—46	Аконит-Борец (клубни). — Взамен ОСТ НКВТ 7906/369
ГОСТ 1995—43	Алтей лекарственный (корни). — Взамен ОСТ НКВТ 6607/197 и ОСТ 4293
НКВТ 7905/368 НКВТ 7909/372 НКВТ 7904/367	Валериана (корни и корневища). — Взамен ОСТ НКВТ 6608/198 и ОСТ 4295
ГОСТ 2632—44 ГОСТ 3148—46	Леясил. — Взамен ОСТ 4296 (экспортный) Дягиль. — Взамен ОСТ 4299 (экспортный) Змеевик (раковые шейки). — Взамен ОСТ 4297 (экспортный)
4294 КЗ СНК 351 4301	Истод узколистный (корни) Колокольчик корни (мыльный корень туркестанский). — Взамен ОСТ НКВТ 6610/200
4303 НКВТ 7910/373 НКВТ 5993/36	Корень белладонны. — Взамен ОСТ 846 Корень жень-шень дикорастущий экспортный Корень марены красильной (крап). — Взамен ОСТ 853
402	Корень мыльный белый. — Взамен ОСТ 855 Корень мыльный красный. — Взамен ОСТ 4301 (экспортный) Корень солодовый неочищенный. — Взамен ОСТ 4310 (экспортный)

Р66, Р67

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
КЗ СНК 355 4292 ГОСТ 3271—46 ГОСТ 2979—45 ГОСТ 6716—53	Корень солодовый уральский очищенный (цельный и резанный) экспортный. — Взамен ОСТ НКВТ 8607/538
ГОСТ 2397—44	Корневище анра. — Взамен ОСТ 844
ГОСТ 2872—45	Крестовник широколистный (корневище с корнями)
ГОСТ 2560—53	Кровохлебка (корневище с корнями)
ГОСТ 2792—45	Лапчатка (дубровка, калган дикий) корневища. — Взамен ОСТ НКВТ 6609/199
ГОСТ 3557—47 ГОСТ 2901—45 ГОСТ 3320—54 НКВТ 7903/366 ГОСТ 5694—51	Одуванчик (корни). — Взамен ОСТ НКВТ 6611/201 и ОСТ 4305 Папоротник мужской (корневище). — Взамен ОСТ 4307 Ревень тангутский (корни и корневища). — Взамен ОСТ 2980—45
ГОСТ 3852—47 4307 ГОСТ 6517—53 ГОСТ 3857—47 ГОСТ 3525—47	Ревень тангутский (корни и корневища). — Взамен ОСТ 2980—45 Салеп (клубни растений семейства итришиковых) — Взамен ОСТ НКВТ 5520/3 Синюха лазуревая (корневище с корнями) Скволия (корневище). — Взамен ОСТ 4309 Солодка-порошок. — Взамен ОСТ 4311 (экспортный) Стальник. — Взамен ОСТ 4311 (экспортный) Чемерица (корневище с корнями). — Взамен ОСТ НКВТ 7326/343
ГОСТ 2802—45	Группа Р66. Плоды. Ягоды Боярышник кровавокрасный (плоды) Жолуди дубовые. — Взамен ОСТ 936 Коробочки мака (снотворного) Лимонник (плоды) Малина сушеная (плоды). — Взамен ОСТ НКВТ 6627/217
ГОСТ 13851—47 НКВТ 6629/219 ГОСТ 6714—53	Можжевельник обыкновенный (плоды). — Взамен ОСТ НКВТ 6625/215 и ОСТ 4391
ГОСТ 2234—43 ГОСТ 3318—46 ГОСТ 3322—46	Ольховые сопли (сшишки) Перец стручковый. — Взамен ОСТ 4400 (экспортный) Рябина сушеная (плоды). — Взамен ОСТ НКВТ 6626/216
ГОСТ 1994—43 НКВТ 7897/360 4306 НКВТ 5527/10	Соянка Рихтера (плоды) Черемуха (плоды) Черника сушеная (ягоды). — Взамен ОСТ НКВТ 6628/218 Шиповник (плоды цельные и очищенные). — Взамен ОСТ НКВТ 5531/14 и ОСТ 4394 Ягоды бузины. — Взамен ОСТ 4387 (экспортный) Ягоды лесной земляники. — Взамен ОСТ 929 Ягоды черной смородины (экспортный)
НКВТ 7366/341 НКВТ 7918/361	Группа Р67. Семена Анис (экспортный) Горчица сизая (бурая) (горчица сарептская) (экспортный)

POOR ORIGINAL

Р68, Р69

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКВТ 7365/340 ГОСТ 5241—50 НКВТ 7899/362 4398	Кориандр (семя кориандровое) (экспортный) Лимонник (семена) Семена айвы. — Взамен ОСТ 4396 (экспортный) Семена дурмана (диль-деревца), (дуришника, лимона). — Взамен ОСТ 937
4399 НКВТ 5519/2 ГОСТ 2801—45 НКВТ 5535/18 НКВТ 5534/17	Семена шиповника (шиповника). — Взамен ОСТ 938 Семя укропное (экспортный) Термопсис (семена) Фенхель. — Взамен ОСТ 2458 (экспортный) Чернушка. — Взамен ОСТ 4402 (экспортный)

Группа Р68. Сырье разного происхождения

НКВТ 5526/9 НКВТ 7912/375	Бузгунча (экспортный) Губка листовничная (Агарикус). — Взамен ОСТ 4408 (экспортный)
НКВТ 6631/221 НКВТ 6633/223 НКВТ 7917/380 ГОСТ 4813—51 ГОСТ 4227—48	Ликоподий. — Взамен ОСТ 4407 (экспортный) Мушка шпанская. — Взамен ОСТ 4414 (экспортный) Опий (сырец). — Взамен ОСТ 4410 (экспортный) Опий-сырец (полужидкий). — Взамен ГОСТ 4813—49 Панты марала и изюбря консервированные. — Взамен ОСТ НКВТ 8241/458
ГОСТ 3573—47	Панты пятнистого оленя консервированные. — Взамен ОСТ НКВТ 8240/457
НКВТ 6632/222 НКВТ 6943/312	Спорынья. — Взамен ОСТ 4412 (экспортный) Яйца муравьиные. — Взамен ОСТ 4409 (экспортный)

Группа Р69. Правила приемки. Методы испытаний Упаковка. Маркировка

ГОСТ 6076—51	Лекарственно-техническое сырье. Правила приемки и методы испытаний. — Взамен ОСТ 4415 в части правил приемки и ОСТ НКВТ 6947/316
ГОСТ 6077—51	Лекарственно-техническое сырье. Упаковка и маркировка. — Взамен ОСТ 4415 в части упаковки и маркировки и ОСТ НКВТ 6946/315

РАЗДЕЛ С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс С0. ОБЩИЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ПО СЕЛЬСКОМУ И ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**Группа С00. Термины и обозначения**

ВКС 6333	Кормовая единица. (Основной стандарт). — Взамен ОСТ 4590
ГОСТ 3398—46	Шелк натуральный. Терминология (рекомендуемый)

Группа С02. Нормы расчета и агротехнические нормы

ГОСТ 5278—50	Азотобактерин (азотоген)
ГОСТ 5277—50	Нитрагин
ГОСТ 3631—47	Фруктовые и технические древесные и кустарниковые культуры. Основные элементы методики сельскохозяйственных полевых опытов (рекомендуемый)

Группа С09. Общие правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 5055—49	Семена. Методы определения качества. — Взамен ОСТ ВКС 7014
--------------	--

Класс С1. ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ**Группа С10. Классификация, номенклатура и общие нормы**

ВКС 7081	Кукуруза в початках и в зерне. Производственно-товарная классификация
ВКС 6476	Мука и зерновые культуры. Производственно-товарная классификация
ВКС 7080	Овес. Производственно-товарная классификация
ВКС 6923	Пшеница. Производственно-товарная классификация
ВКС 7079	Рожь. Производственно-товарная классификация
ВКС 7615	Средства кормовые. Производственно-товарная классификация
ВКС 8121	Ячмень. Производственно-товарная классификация

Группа С11. Семена и посадочный материал полевых культур

ГОСТ 817—41	Семена бобовых и злаковых трав. Посевные качества. Взамен «Временного посевного стандарта на семена»
-------------	--

POOR ORIGINAL

C12

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 651-41	клевера и люцерны», утвержденного Экономсоветом при СНК СССР 11/11-38 г., постановление № 52, и «Временного посевного стандарта на семена бобовых и злаковых трав», утвержденного Наркомземом СССР 15/11 — 38 г., приказ № 177.
ГОСТ 662-41	Семена зерновых и зернобобовых культур. Сортные и посевные качества. — Взамен «Временного стандарта на сортные качества семян зерновых культур», утвержденного Наркомземом СССР 28/11 — 39 г., и «Временного посевного стандарта на семена зерновых и зернобобовых культур», утвержденного СНК СССР 3/1 — 38 г., постановление № 1
	Семена элитные зерновых и зернобобовых культур. Сортные и посевные качества

Группа C12. Зерновые культуры

КЗ СНК 7212/217	Гречиха заготовляемая. (Редакция 1940 г.) — Взамен ОСТ ВКС 5880.
ГОСТ 5549-50	Гречиха крупная. — Взамен ОСТ КЗ СНК 7499/225
ГОСТ 3202-46	Кукуруза в зерне. — Взамен ОСТ ВКС 5741 и ОСТ КЗ СНК 6303/201
ГОСТ 3201-46	Кукуруза в початках. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8437/260
ГОСТ 6584-53	Овес крупный. — Взамен ОСТ ВКС 5546
ГОСТ 7028-54	Овес продовольственно-фуражный. — Взамен ОСТ ВКС 5740
КЗ СНК 8862/329	Овес солодовый
ГОСТ 5062-49	Просо заготовляемое. — Взамен ОСТ КЗ СНК 7103/213
ГОСТ 6472-53	Просо крупное. — Взамен ОСТ КЗ СНК 7498/224
КЗ СНК 8863/330	Просо солодовое
ГОСТ 909-41	Пшеница продовольственная. — Взамен ОСТ ВКС 7064 и ОСТ ВКС 7066. (Действие ГОСТа временно приостановлено. Временно действуют ОСТ ВКС 7064 и ОСТ ВКС 7066)
ГОСТ 6293-52	Рис сирец (необрушенный). — Взамен ОСТ КЗ СНК 6015/186, ОСТ КЗ СНК 6016/187, ОСТ КЗ СНК 6017/188 и ОСТ КЗ СНК 6018/189
ГОСТ 1210-41	Рожь продовольственная. — Взамен ОСТ ВКС 7065, ОСТ ВКС 7067 и ОСТ КЗ СНК 8861/328. (Действие ГОСТа временно приостановлено. Временно действуют ОСТ ВКС 7065, ОСТ ВКС 7067 и ОСТ КЗ СНК 8861/328)
КЗ СНК 7072/214	Сорго в зерне продовольственно-фуражное — техническое. (Редакция 1938 г.)
ГОСТ 5060-49	Ячмень для пивоварения. — Взамен ОСТ ВКС 5373
ГОСТ 6378-52	Ячмень крупный. — Взамен ОСТ ВКС 5542
ГОСТ 6260-52	Ячмень мукомольный. — Взамен ОСТ КЗ СНК 7308/220
ВКС 5739	Ячмень продовольственно-фуражный. (Редакция 1940 г.). — Взамен ОСТ 5041
КЗ СНК 8860/327	Ячмень солодовый

406

C13—C19

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Группа C13. Бобовые культуры

КЗ СНК 5856/138	Бобы конские. (Редакция 1940 г.). — Взамен ОСТ 2153
КЗ СНК 344	Вика очищенная экспортная. (Редакция 1940 г.)
ГОСТ 7067-54	Вика яровая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5857/139
ГОСТ 3352-54	Горох продовольственный и кормовой. Взамен ГОСТ 3352-46
КЗ СНК 343	Горох сортированный экспортный (Редакция 1940 г.)
ГОСТ 5312-50	Горошек зеленый свежий для консервирования
КЗ СНК 5854/136	Нут (пузырник). (Редакция 1940 г.) — Взамен ОСТ 2351
ГОСТ 6399-52	Соя. — Взамен ОСТ КЗ СНК 7056/212
КЗ СНК 7053/209	Фасоль продовольственная. (Редакция 1940 г.). — Взамен ОСТ 5088
КЗ СНК 7055/211	Чечевича мелкосемянная. (Редакция 1938 г.)
КЗ СНК 341	Чечевича сортированная северная экспортная. (Редакция 1940 г.)
КЗ СНК 342	Чечевича сортированная южная экспортная (Редакция 1940 г.)
ГОСТ 7066-54	Чечевича тарелочная продовольственная. — Взамен ОСТ КЗ СНК 7054/210
КЗ СНК 5855/137	Чина (зубок, угловой горох). (Редакция 1940 г.). — Взамен ОСТ 2350

Группа C14. Кормовые травы. Сено. Солома

ГОСТ 4808-49	Сено. — Взамен ОСТ ВКС 5749
КЗ СНК 5889/155	Солома

Группа C15. Комбикорма и другие кормовые средства

1800...	Комбикорм № 1
НКММП 67	Комбикорм для лошадей полнорационный брикетированный
НКПП 448	Комбикорм концентрат для заключительного периода беконного откорма свиней
ГОСТ 1857-53	Мука кормовая животного происхождения. — Взамен ГОСТ В-1857-42
НКПП 463	Мука костяная: для минеральной подкормки животных и птиц
НКММП 52	Мука костяная техническая (обесклеенная). — Взамен ОСТ 3558
КЗ СНК 8596/279	Мука кормовая пшеничная
ГОСТ 7169-54	Отруби пшеничные. — Взамен ОСТ КЗ СНК 7309/221
ГОСТ 7170-54	Отруби ржаные. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8465/263
2115	Патожом № 1

Группа C19. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 3040-45	Зерно. Методы определения качества. — Взамен ОСТ НКЗаг 483
НКПП 452	Комбикорма. Правила приемки и методы анализа комбикорма

407

POOR ORIGINAL

C21

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс С2. ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ	
Группа С21. Семена и посадочный материал технических культур	
ГОСТ 3578—47 ГОСТ 3579—47 ГОСТ 3577—47 ГОСТ 2058—43	Саженицы герани розовой Саженицы лаванды настоящей Саженицы розы эфирно-масличной Семена каучуконосных культур. Посевные качества. — Взамен ОСТ НКЗем СССР «Посевные семена каучуконосных культур» и ОСТ НКЗем СССР «Посевные семена гваюля». (Временный)
ГОСТ 1592—50	Семена лекарственных культур. Посевные качества. — Взамен ГОСТ 1592—42
ГОСТ 1591—42	Семена масличных культур. Сортовые и посевные качества. — Взамен «Временного стандарта на посевные семена масличных культур», утвержденного Наркомземом СССР 10/VIII — 38 г., «Стандарта на посевные семена подсолнечника», утвержденного Наркомземом СССР 10/XII — 38 г., и «Норм сортовой чистоты масличных культур», утвержденных Наркомземом СССР 27/III — 40 г.
Наркомзем РСФСР 302 ГОСТ 2690—44	Семена прядильных и лубяных культур. Сортовые и посевные качества. — Взамен ОСТ НКЗем СССР 1053 «Посевные семена кенафа и канатника», ОСТ НКЗем СССР «Посевные семена хлопчатника», ОСТ НКЗем СССР «Посевные семена льна-долгунца», утвержденного постановлением Экономсовета при СНК СССР № 43 от 7/II — 38 г., «Посевные семена среднерусской конопля». (Временный). (В части хлопчатника заменен ГОСТ 5895—51)
ГОСТ 2890—50	Семена сахарной свеклы. Посевные качества. — Взамен ГОСТ 2890—45
ГОСТ 2684—44	Семена табаков, махорки и бакуна. Сортовые и посевные качества. — Взамен временных стандартов НКЗема СССР «Посевные семена папиросных табаков». (Временный), «Посевные семена сигарных и крупнолистных американских табаков». (Временный) и «Посевные семена махорки и бакуна». (Временный)
ГОСТ 5895—51	Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества. — Взамен ГОСТ 2690—44 в части хлопчатника
Наркомзем СССР ГОСТ 660—41	Семена цикория посевные
ГОСТ 1593—42	Семена элитных масличных культур. Сортовые и посевные качества
ГОСТ 5057—49	Семена эфирно-масличных культур. Посевные качества. — Взамен «Временного стандарта на посевные семена эфирно-масличных культур», утвержденного Наркомземом СССР 31 января 1938 г.
	Сеянцы и саженицы шелковицы

408

C22—C25

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа С22. Волокнистые культуры	
КЗ СНК 8431/256 НКЗар 426 ГОСТ 6583—53 КЗ СНК 6123/192 ГОСТ 6560—53	Лен-сырец (стланен и мочелец). — Взамен ОСТ КЗ СНК 6195/198 Людфа. Заготовительно-сдаточный. (Редакция 1939 г.) Семена джута. Посевные качества Солома конопляная Солома льняная. Требования при заготовке — Взамен ОСТ КЗ СНК 5987/179
КЗ СНК 8430/255 НКЗар 453	Солома южных рас конопли Стебли канатника. (Заготовительный) — Взамен ОСТ КЗ СНК 354
НКЗар 455	Стебли кенафа. (Заготовительный). — Взамен ОСТ КЗ СНК 353
КЗ СНК 345 НКЗар 454	Стебли крапивы Стебли южной семенной конопля (Заготовительный) — Взамен ОСТ КЗ СНК 352
ГОСТ 6730—53 ГОСТ 6729—53 ГОСТ 2975—53	Трава морская Треста конопляная. Взамен ОСТ НКЗар 364 Треста льняная. Требования при заготовке — Взамен ГОСТ 2975—47
ГОСТ 6679—53 ГОСТ 6680—53	Хлопок-сырец советский. — Взамен ОСТ 30010 Хлопок-сырец советский тонковолокнистый. — Взамен ОСТ 30011
Группа С23. Масличные культуры	
ГОСТ 7078—54 ГОСТ 5947—51	Арахис (бобы) Семена хлопковые технические. — Взамен ОСТ НКЗем 2210
КЗ СНК 5994/182 КЗ СНК 5862/142	Семя апиновое. — Взамен ОСТ 1592 Семя горчичное. (Промышленное сырье) — Взамен ОСТ 1603
КЗ СНК 5866/146	Семя клешевиное. (Промышленное сырье) — Взамен ОСТ 513
КЗ СНК 5860/140	Семя конопляное. (Промышленное сырье) — Взамен ОСТ 5065
КЗ СНК 5995/183 КЗ СНК 5863/143 ГОСТ 6471—53	Семя корнандровое — Взамен ОСТ 1593 Семя кунжутное. (Промышленное сырье) Семя льняное (промышленное сырье). — Взамен ОСТ ВКС 5878
КЗ СНК 5861/141 ВКС 5877 КЗ СНК 5864/144 КЗ СНК 7073/215	Семя маковое. — Взамен ОСТ 1651 Семя подсолнечное. — Взамен ОСТ 5102 Семя рапсовое. (Промышленное сырье) (Редакция 1940 г.) Семя рыжика. (Промышленное сырье). (Редакция 1940 г.)
КЗ СНК 5865/145 КЗ СНК 7074/216	Семя сафлоровое. (Промышленное сырье) Семя сурепи. (Промышленное сырье). (Редакция 1940 г.)
Группа С25. Наркотические, ароматические, душистые, пряные и медоносные растения	
	Хмель

528

409

POOR ORIGINAL

C27—C35

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа C27. Каучуконосы	
ГОСТ 2927—45	Бересклет бородавчатый и европейский (кора корневая). — Взамен ОСТ НКТП 8793/2068
Класс C3. ПЛОДОВЫЕ И ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ	
Группа C32. Семечковые плоды	
НКЗар 449	Айва свежая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5875/150 и ОСТ КЗ СНК 5876/151
ГОСТ 6459—54	Груши свежие. — Взамен ГОСТ 6459—53
ГОСТ 6461—54	Яблоки свежие. — Взамен ГОСТ 5874—51 и ГОСТ 6461—53
Группа C33. Косточковые плоды	
НКЗар 444	Абрикосы свежие. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5509/39 и ОСТ КЗ СНК 5512/42
НКЗар 445	Персики свежие. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5510/40 и ОСТ КЗ СНК 5512/42
ГОСТ 6458—53	Сливы свежие (заготавливаемые). — Взамен ОСТ НКЗар 443
Группа C34. Цитрусовые плоды	
ГОСТ 4427—54	Апельсины свежие. — Взамен ГОСТ 4427—48 и ГОСТ 6385—52
ГОСТ 6401—52	Гранаты свежие. Требования при заготовке
ГОСТ 4429—54	Лимоны свежие. — Взамен ГОСТ 4429—48 и ГОСТ 6386—52
ГОСТ 4428—54	Мандарины свежие. — Взамен ГОСТ 4428—48 и ГОСТ 6387—52
Группа C35. Ягоды	
НКЗар 450	Брусника свежая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5973/165 и ОСТ КЗ СНК 5975/167
ГОСТ 6460—54	Вишневые свежие. — Взамен ГОСТ 6460—53
НКЗар 442	Вишня свежая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5507/37 и ОСТ КЗ СНК 5512/42
ГОСТ 6828—54	Земляника крупноплодная свежая. — Взамен ОСТ НКЗар 434
НКЗар 446	Кизил свежий. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5511/11 и ОСТ КЗ СНК 5512/42
НКЗар 451	Клюква свежая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5974/166 и ОСТ КЗ СНК 5975/167
ГОСТ 6830—54	Крыжовник свежий. — Взамен ОСТ НКЗар 438
ГОСТ 6831—54	Малина свежая. — Взамен ОСТ НКЗар 435
ГОСТ 6832—54	Смородина красная свежая. — Взамен ОСТ НКЗар 436
ГОСТ 6829—54	Смородина черная свежая. — Взамен ОСТ НКЗар 437
НКЗар 441	Черешня свежая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5506/36 и ОСТ КЗ СНК 5512/42

410

C40—C43

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс C 4. ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ И ЦВЕТЫ	
Группа C40. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ВКС 8179	Картофель. Производственно-товарная классификация. — Взамен ОСТ ВКС 6019
Группа C41. Семена и посадочный материал овощных культур и цветов	
ГОСТ 7001—54	Картофель семенной. Сортовые и посевные качества. — Взамен ОСТ Наркомзем СССР 1940 г.
ГОСТ 7002—54	Лук-севок. Посевные качества. — Взамен ОСТ Наркомзем СССР 1939 г. в части лука-севка
ГОСТ 2559—44	Семена овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов. Сортовые и посевные качества. — Взамен ОСТ НКЗем СССР «Посевные качества семян овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов» и ОСТ НКЗем СССР «Нормы сортности овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов 1940 г.»
ГОСТ 7008—54	Чеснок семенной. Посевные качества. — Взамен ОСТ Наркомзем СССР 1939 г. в части семенного чеснока
Группа C42. Овощи	
КЗ СНК 5493/23	Баклажаны свежие
КЗ СНК 5497/27	Горох-лопатошки свежий
ГОСТ 1724—54	Капуста белокочанная свежая. — Взамен ГОСТ 1724—47 и ГОСТ 5891—51
КЗ СНК 5701/93	Капуста краснокочанная свежая
КЗ СНК 5702/94	Капуста цветная свежая
КЗ СНК 5431/9	Лук зеленый свежий
КЗ СНК 5709/98	Лук-порей свежий
ГОСТ 1723—54	Лук репчатый свежий. — Взамен ГОСТ 1723—47 и ГОСТ 5795—51
ГОСТ 1726—54	Огурцы свежие. — Взамен ГОСТ 1726—47. ГОСТ 5797—51 и ОСТ НКЗар 431
КЗ СНК 5496/25	Перец стручковый горький свежий
КЗ СНК 5494/24	Перец стручковый сладкий свежий
КЗ СНК 5430/8	Петрушка-зелень ранняя свежая
ГОСТ 1725—54	Помидоры свежие. — Взамен ГОСТ 1725—47 и ГОСТ 5794—51
КЗ СНК 5426/4	Салат
КЗ СНК 5428/6	Укроп столовый свежий
КЗ СНК 5498/28	Фасоль-стручковая свежая
КЗ СНК 5708/97	Чеснок свежий
Группа C43. Корнеплоды и клубнеплоды	
КЗ СНК 5487/18	Брюква молодая столовая свежая
КЗ СНК 5558/49	Брюква столовая свежая

411

POOR SIGNAL

C44, C49

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 7170—51	Картофель свежий. — Взамен ГОСТ 5467—50, ОСТ КЗ СНК 5682/89, ОСТ КЗ СНК 5683/90 и ОСТ КЗ СНК 5684/91
ГОСТ 6014—54	Картофель свежий (для переработки). — Взамен ГОСТ 6014—51, ОСТ КЗ СНК 5891/152 и ОСТ КЗ СНК 5892/153
ГОСТ 1721—54	Морковь столовая свежая. — Взамен ГОСТ 1721—47 и ГОСТ 5893—51
КЗ СНК 5485/16	Морковь молодая столовая свежая
КЗ СНК 5556/47	Пастернак свежий
КЗ СНК 5554/45	Петрушка корневая свежая
КЗ СНК 5483/14	Петрушка молодая свежая с зеленью
КЗ СНК 5480/11	Редис
КЗ СНК 5481/12	Редька летняя
КЗ СНК 5486/17	Репа молодая свежая
КЗ СНК 5557/48	Репа столовая свежая
КЗ СНК 5482/13	Свекла молодая столовая свежая с зеленью
ГОСТ 1722—54	Свекла столовая свежая. — Взамен ГОСТ 1722—47 и ГОСТ 5892—51
КЗ СНК 5555/46	Сельдерей корневой свежий
КЗ СНК 5484/15	Сельдерей молодой свежий с зеленью
Г р у п п а С44. Бахчевые культуры	
ГОСТ 7177—54	Арбузы свежие продовольственные. — Взамен ОСТ НКЗаг 484
ГОСТ 7178—54	Дыни свежие. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5733/100
КЗ СНК 8287/238	Кабачки свежие заготавливаемые. — Взамен ОСТ КЗ СНК 5492/22
КЗ СНК 5735/102	Тыквы столовые свежие
Г р у п п а С49. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
КЗ СНК 5432/10	Зелень свежая. Упаковка, маркировка и правила приемки
КЗ СНК 5703/95	Капуста белокочанная, краснокочанная и цветная свежая. Упаковка, маркировка и правила приемки
ГОСТ 7191—54	Картофель свежий. Отбор проб и методы определения качества. Взамен ОСТ КЗ СНК 5912/154
КЗ СНК 5488/19	Коренья свежие молодые. Упаковка, маркировка и правила приемки
КЗ СНК 5559/50	Корнеплоды столовые свежие. Упаковка, маркировка и правила приемки
КЗ СНК 5736/103	Овощи бахчевые свежие. Упаковка, маркировка и правила приемки
КЗ СНК 5499/29	Овощи бобовые свежие. Упаковка, маркировка и правила приемки
КЗ СНК 5710/99	Овощи луковые свежие. Упаковка, маркировка и правила приемки
КЗ СНК 5496/26	Овощи плодовые свежие. Упаковка, маркировка и правила приемки

412

C61—C72

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс С6. ШЕЛКОВОДСТВО	
Г р у п п а С61. Грена тутового шелкопряда	
ГОСТ 5056—53	Грена тутового шелкопряда. — Взамен ГОСТ 5056—49
Г р у п п а С63. Коконы сырые	
ГОСТ 3707—47	Коконы сухие тутового шелкопряда — Взамен ОСТ НКЛП 8311/1062
НКЛП 8878/1391	Отходы шелководства. Вата сдор (сдор коконный)
НКЛП 8874/1374	Отходы шелководства. Коконы гренажные (персе)
НКЛП 8873/1386	Отходы шелководства. Коконы двойники
Класс С7. ЖИВОТНОВОДСТВО	
Г р у п п а С70. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ГОСТ 3214—46	Кролики чистопородные. Классификация (рекомендуемый)
ВКС 7058	Лошади чистопородные. Классификация
ВКС 6655	Овцы чистопородные, предназначенные для воспроизводства породы. Классификация
ВКС 6656	Свиньи чистопородные, предназначенные для воспроизводства породы. Классификация
2604	Скот. Номенклатура возрастных групп
ВКС 6654	Скот крупный рогатый чистопородный, предназначенный для воспроизводства породы. Классификация
Г р у п п а С71. Домашний скот	
ГОСТ 5110—49	Взрослый крупный рогатый скот для убоя. Определение упитанности
ГОСТ 4820—49	Молодняк крупного рогатого скота для убоя. Определение упитанности
ГОСТ 5111—49	Овцы и козы для убоя. Определение упитанности
ГОСТ 6366—52	Овцы курдючные гиссарской породы для убоя. Определение упитанности
ГОСТ 1213—41	Свиньи живые убойные. — Взамен ОСТ 2992
Г р у п п а С72. Кролики и продукты кролиководства	
ГОСТ 3220—46	Кролики чистопородные. Ангорский (пуховый) (рекомендуемый)
ГОСТ 3218—46	Кролики чистопородные. Белый великан (рекомендуемый)
ГОСТ 3217—46	Кролики чистопородные. Венский голубой (рекомендуемый)
ГОСТ 3219—46	Кролики чистопородные. Фландр (рекомендуемый)
ГОСТ 3216—46	Кролики чистопородные. Шампань (рекомендуемый)
ГОСТ 3215—46	Кролики чистопородные. Шиншилла (рекомендуемый)

413

POOR ORIGINAL

C73

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2136—49	Шкурки кроликов меховые невыделанные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2136—43
ГОСТ 2137—43	Шкурки кроликов пуховые невыделанные. — Взамен ОСТ КЗ СНК 358
Г р у п п а C73. Каракульско-мерлушечное и смушковое сырье	
НКЗгг 373	Каракуль-метис курдючный цветной сырой — Взамен ОСТ КЗ СНК 8629/285
НКЗгг 372	Каракуль-метис курдючный черный сырой. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8628/284
НКЗгг 375	Каракуль-метис разных пород (кроме курдючных) цветной сырой. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8631/287
НКЗгг 374	Каракуль-метис разных пород (кроме курдючных) черный сырой. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8630/286
НКВТ 8807/607	Каракуль-метис сырой цветной (Европейской части СССР) экспортный. — Взамен ОСТ НКВТ 6464/116
НКВТ 8805/605	Каракуль-метис сырой черный (Европейской части СССР) экспортный. — Взамен ОСТ НКВТ 6463/115
НКВТ 8808/608	Каракуль-метис цветной (квашеный) (Среднеазиатской части СССР) экспортный. — Взамен ОСТ НКВТ 6464/116
НКВТ 8806/606	Каракуль-метис черный (квашеный) (Среднеазиатской части СССР) экспортный. — Взамен ОСТ НКВТ 6463/115
НКВТ 8804/604	Каракуль цветной сырой (квашеный) экспортный. — Взамен ОСТ НКВТ 6462/114
ГОСТ 2865—45	Каракуль чистопородный серый невыделанный. — Взамен ОСТ НКЗгг 371 в части серого, светлосерого и темносерого каракуля
НКЗгг 371	Каракуль чистопородный сырой цветной. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8627/283 (в части серого, светлосерого и темносерого каракуля действует ГОСТ 2865—45)
ГОСТ 4394—48	Каракуль чистопородный черный сырой (квашеный) экспортный. — Взамен ОСТ НКВТ 8803/603
НКЗгг 370	Каракуль чистопородный сырой черный. — Взамен КЗ СНК 8626/282
НКЗгг 377	Каракульча метисная сырая (каракуль-каракульча, каракульча и голяк). — Взамен ОСТ КЗ СНК 8633/289
НКВТ 8810/610	Каракульча-метис сырая (Европейской части СССР). — Взамен ОСТ НКВТ 6466/118
НКВТ 8811/611	Каракульча-метис сырая (квашеная) (Среднеазиатской части СССР) экспортная. — Взамен ОСТ НКВТ 6464/118
НКВТ 8809/609	Каракульча сырая (квашеная) экспортная. — Взамен ОСТ НКВТ 6465/117
НКЗгг 376	Каракульча чистопородная сырая (каракуль-каракульча, каракульча и голяк). — Взамен ОСТ КЗ СНК 8632/288

414

C74, C75

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
КЗ СНК 8645/301	Козлик меховой сырой разных цветов. — Взамен ОСТ НКВТ 6467/119
НКЗгг 379	Крышка сырая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8635/291 и ОСТ КЗ СНК 8636/292
КЗ СНК 8643/299	Мерлушка сырая русская. — Взамен ОСТ НКВТ 6470/122
КЗ СНК 8642/298	Мерлушка сырая степная. — Взамен ОСТ НКВТ 6471/123
КЗ СНК 8641/297	Муаре, клям и голяк русские сырые. — Взамен ОСТ НКВТ 6473/125
КЗ СНК 8640/296	Муаре, клям и голяк смушковые сырые. — Взамен ОСТ НКВТ 6475/125
КЗ СНК 8639/295	Муаре, клям и голяк степные сырые. — Взамен ОСТ НКВТ 6472/124
НКЗгг 381	Смушка сырая серая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8638/294
НКЗгг 380	Смушка черная сырая. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8637/293
КЗ СНК 8644/300	Шленка (ляжка) сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 7969/427
НКЗгг 378	Ялобаб сырой. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8634/290
Г р у п п а C74. Овчино-шубное сырье	
НКВТ 7966/424	Козлина пуховая сырая. Технические условия. — Взамен ОСТ 3451
НКВТ 7963/421	Овчина метисная меховая сырая. Технические условия. — Взамен ОСТ 3762
НКВТ 8067/438	Овчина меховая грубошерстная сырая. Технические условия
НКВТ 7964/422	Овчина меховая шибейская полугрубая сырая. Технические условия. — Взамен ОСТ 3762
НКВТ 7965/423	Овчина пуховая сырая. Технические условия. — Взамен ОСТ 3455
НКВТ 7962/420	Овчина тонкорунная (мериносовая) меховая сырая. Технические условия. — Взамен ОСТ 3762
ГОСТ 6192—52	Овчина шубная романовская
НКВТ 7968/426	Сак-сак меховой сырой. Технические условия. — Взамен ОСТ 3928
ГОСТ 3646—47	Сырье овчино-шубное. Условия сдачи государственным овчино-шубным заводам
НКВТ 7967/425	Трясок меховой сырой. Технические условия. — Взамен ОСТ 3929
Г р у п п а C75. Сырье кожевенное	
ГОСТ 1134—51	Кожевенное сырье. — Взамен ГОСТ 1134—46
ОСТ 382—41	Сырье кожевенное. Условия сдачи государственным кожевенным заводам
НКЗгг 470	Шкуры оленей кожевенные
НКВТ 8053/408	Шкуры экспортные. Выросток, полукожик, яловка легкая

415

POOR ORIGINAL

С76, С77

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКВТ 8055/410 НКВТ 8051/406 НКВТ 8056/411 НКВТ 8054/409 НКВТ 8052/407	Шкуры экспортные. Козлина Шкуры экспортные. Коннина и выметка Шкуры экспортные. Овчина Шкуры экспортные. Опосок Шкуры экспортные. Переда конские
Группа С76. Шерсть. Пух	
ГОСТ 2260—43 ГОСТ 457—41	Пух козий Шерсть бурят-монгольская весенней стрижки — Взамен ОСТ НКЛП 5602/136. (Действие ГОСТа временно приостановлено. Временно действует ОСТ НКЛП 5602/136)
ГОСТ 460—41	Шерсть бухарская весенней стрижки. — Взамен ОСТ НКЛП 6715/410.
ГОСТ 5108—49	Шерсть верблюжья. Требования при заготовке. — Взамен ОСТ НКЛП 5605/139
ГОСТ 456—41	Шерсть горская и осетинская весенней стрижки — Взамен ОСТ НКЛП 5598/132, ОСТ НКЛП 5599/133. (Действие ГОСТа временно приостановлено. Вре- менно действуют ОСТ НКЛП 5598/132 и ОСТ НКЛП 5599/133)
ГОСТ 2259—43 НКЛП 6319/297	Шерсть козья Шерсть меринсовая и меринно-прекосовая (заготови- тельный). — Взамен ОСТ 4821
НКЛП 6320/298	Шерсть метисная (заготовительный) — Взамен ОСТ 4776
ГОСТ 2257—43 ГОСТ 2258—43 ГОСТ 459—41	Шерсть овечья осенней стрижки Шерсть овечья полярковая Шерсть ордовья весенней стрижки. — Взамен ОСТ НКЛП 6714/409. (Действие ГОСТа временно приостано- влено. Временно действует ОСТ НКЛП 6714/409)
ГОСТ 455—41	Шерсть русская весенней стрижки. — Взамен ОСТ 4716, ОСТ 4717, ОСТ 4723, ОСТ НКЛП 5506/140, ОСТ НКЛП 6713/408 и ОСТ НКЛП 7033/479.
ГОСТ 458—41	Шерсть туркменская весенней стрижки. — Взамен ОСТ НКЛП 4720 и ОСТ НКЛП 4719. (Действие ГОСТа временно приостановлено. Временно дейст- вуют ОСТ 4720 и ОСТ 4719)
ГОСТ 251—41	Шерсть шийская. — Взамен «Технические правила НКЛП СССР».
Группа С77. Шетина. Волос. Кость. Рог	
ГОСТ 6747—53 35010	Волос конский крученный для мебели
35009	Волос конский обработанный «Грива». — Взамен ОСТ 3741
35007	Волос конский обработанный «Жилка-косица». — Вза- мен ОСТ 3738
416	Волос конский обработанный «Обрубко». — Взамен ОСТ 3740

С78—С82

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
35011	Волос конский обработанный «Очес». — Взамен ОСТ 3742
35008	Волос конский обработанный «Подкос». — Взамен ОСТ 3739
35012 35002	Волос коровий «Коровья». — Взамен ОСТ 3743
НКЛП 1445 НКЛП 1444 НКЛП 1980	Волос (сырье) конский и крупного рогатого скота
37005 35006 35004 37001 35003	Кость Рого-копытное сырье Рого-копытное сырье (сладотный) Шетина вареная. — Взамен ОСТ 182 Шетина вареная полухребтовая Шетина полухребтовая. — Взамен ОСТ 179 Шетина-сырье расческой заготовки Шетина хребтовая. — Взамен ОСТ 178
Группа С78. Домашняя птица и продукты птицеводства	
НКВТ 6862/255 НКВТ 6866/259 НКВТ 6865/258	Дранка гусиная сортированная (экспортный) Перо гусиное веерное сортированное (экспортный) Перо гусиное писчее сортированное (писчий) (экспорт- ный)
НКВТ 6864/257 НКВТ 6867/260 НКВТ 6861/254 НКВТ 6870/263 НКВТ 6868/261 НКВТ 6863/256 НКВТ 6869/262	Перо гусиное «подкрылок» (экспортный) Перо гусиное сортированное (кисонка) (экспортный) Перо гусиное сортированное (экспортный) Перо гусиное сортированное (сривок) (экспортный) Перо куриное сортированное (экспортный) Перо утиное сортированное (экспортный) Полупух гусиный сортированный (экспортный) Полупух утиный сортированный (экспортный)
Группа С79. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка	
НКВТ 6871/264 НКВТ 6872/265	Пух-перо для экспорта. Правила контрольного осмотра Пух-перо экспортное. Составление стандартных образ- цов (эталон)
КЗ СНК 8646/302	Сырье каракулево-мерлушечное и смушковое. Упа- ковка и маркировка. — Взамен ОСТ НКВТ 6475/127
НКВТ 7970/428	Шкуры меховые сырые овчинной группы. Упаковка и маркировка
НКВТ 8057/412 НКВТ 8058/413	Шкуры экспортные. Сортировка Шкуры экспортные. Упаковка и маркировка
Класс С8. ЗВЕРОВОДСТВО, ОХОТА и РЫБОВОДСТВО	
Группа С80. Классификация, номенклатура и общие нормы	
ВКС 7722	Сырье пушное — пушнина. Классификация
Группа С82. Пушно-меховое сырье — зимние виды	
НКЗаг 387	Волк сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5931/42 и ОСТ НКВТ 8319/464
27	Сводный указатель 1955 г.

417

POOR ORIGINAL

C82

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКЗар 392	Заяц-песчаник сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5936/47 и ОСТ НКВТ 8324/469
НКЗар 397	Корсак сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5941/52 и ОСТ НКВТ 8329/474
ГОСТ 2897—45 НКЗар 398	Котик морской (шкурки невыделанные)
НКЗар 420	Кошка дикая сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5942/53 и ОСТ НКВТ 8330/475
НКЗар 421	Кошка домашняя меховая сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5964/75 и ОСТ НКВТ 8352/497
НКЗар 399	Кошка домашняя пуховая сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5965/76
НКЗар 400	Куница горская сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5943/54 и ОСТ НКВТ 8331/476
НКЗар 401	Куница мягкая сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5944/55 и ОСТ НКВТ 8332/477
НКЗар 403	Ласка сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5945/56 и ОСТ НКВТ 8333/478
НКЗар 404 НКЗар 406	Лисица красная сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5947/58, ОСТ НКВТ 5948/59, ОСТ НКВТ 8335/480 и ОСТ НКВТ 8336/481
НКЗар 407	Лисица-крестовка сырая
НКЗар 408	Лисица-сиводушка сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5950/61 и ОСТ НКВТ 8338/483
НКЗар 409	Медведь белый сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5951/62 и ОСТ НКВТ 8339/484
ГОСТ 2916—45 НКЗар 410	Медведь лесной сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5952/63 и ОСТ НКВТ 8340/485
НКЗар 411	Норка сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5953/64 и ОСТ НКВТ 8341/486
НКЗар 422 НКЗар 414	Нутрия (шкурки невыделанные)
НКЗар 416	Песец белый сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5954/65 и ОСТ НКВТ 8342/487
НКЗар 418	Песец голубой сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5955/66 и ОСТ НКВТ 8343/488
ГОСТ 6486—53	Собака меховая сырая. — Взамен ОСТ НКВТ 5960/80
ГОСТ 6374—52	Соболь сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5958/69 и ОСТ НКВТ 8346/491
ГОСТ 6677—53	Хорь белый сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5960/71 и ОСТ НКВТ 8348/493
ГОСТ 2104—43 ГОСТ 6373—52	Хорь черный сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 5962/73 и ОСТ НКВТ 8350/495
ГОСТ 6703—53	Шкурки белки-летяги невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 385
	Шкурки белки невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 384
	Шкурки выдры невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 388
	Шкурки выхухоля невыделанные
	Шкурки горностая невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 389
	Шкурки емота невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 390

418

C83, C84

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКЗар 391	Шкурки заяц-беляка сырые. — Взамен ОСТ КЗ СНК 8535/276
ГОСТ 6363—52	Шкурки заяц-русак невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 393
ГОСТ 6488—53	Шкурки кидуса невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 394
ГОСТ 6372—52	Шкурки колонка невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 395
ГОСТ 2790—52	Шкурки лисицы серебристо-черной, беломордой, платиновой и чернубурой дикой — невыделанные. — Взамен ГОСТ 2790—46
ГОСТ 2966—54	Шкурки ондатры невыделанные. — Взамен ГОСТ 2966—51
ГОСТ 6487—53	Шкурки солонгоя (горного колонка) невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 396
ГОСТ 6506—53	Шкурки хоря-перевязки невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 417
ГОСТ 6505—53	Шкуры барса невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 382
ГОСТ 6489—53	Шкуры барсука невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 383
ГОСТ 6608—53	Шкуры леопарда невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 402
ГОСТ 6610—53	Шкуры росомахи невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 412
ГОСТ 6676—53 ГОСТ 6609—53	Шкурки рыси невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 413
	Шкурки шакала невыделанные. — Взамен ОСТ НКЗар 419

Группа C83. Пушно-меховое сырье — весенние виды

КЗ СНК 8656/318	Выпороток олений сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 6753/245
КЗ СНК 8654/315	Жеребок меховой сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 6751/243
КЗ СНК 8658/320	Неблуж сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 6755/247
КЗ СНК 8655/317	Оплек-склизок меховой сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 6752/244
КЗ СНК 8657/319	Пищик сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 6754/246
КЗ СНК 8664/304	Сурок сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 6745/237
КЗ СНК 8666/306	Суслик-песчаник сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 6741/233
КЗ СНК 8665/305	Тарбаган сырой. — Взамен ОСТ НКВТ 6747/239
ГОСТ 1337—41	Шкурки кротов невыделанные (сырые). — Взамен ОСТ КЗ СНК 8663/303
ГОСТ 2005—50	Шкурки мелких грызунов невыделанные. Технические условия. — Взамен ГОСТ 2005—43

Группа C84. Меховые шкуры морских животных и рыб

НКВТ 6806/249	Белек сырой
НКВТ 6809/252	Нерпа меховая сырая

27*

419

POOR ORIGINAL

С85—С91

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
НКВТ 6808/251 НКВТ 6807/250	Серка или сиварь меховой сырой Хохлуша или тулупка меховая сырая

Группа С85. Сырье кожевенное диких животных

НКЛП 6939/469	Шкуры животных из семейства диких половогих млекопитающих животных, в том числе кабарги
---------------	---

Группа С86. Сырье кожевенное морских животных и рыб

НКЛП 6891/452 НКЛП 6892/453	Сырье кожевенное. Шкуры белухи Сырье кожевенное. Шкуры дельфина азовско-черноморского
НКЛП 6893/454 НКЛП 6895/456 НКЛП 6890/451 НКЛП 6894/455	Сырье кожевенное. Шкуры ластака и сивуча Сырье кожевенное. Шкуры нерпы ДВК Сырье кожевенное. Шкуры тюленя беломорского Сырье кожевенное. Шкуры тюленя каспийского и северной нерпы
НКЛП 7115/519 НКЛП 7121/521 НКЛП 7122/522 НКЛП 7120/520	Шкуры рыб. Зубатка Шкуры рыб. Кета Шкуры рыб. Сом Шкуры рыб. Треска и налим

Группа С89. Правила ярметки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

КЗ СНК 8659/321	Сырье меховое. Весенние виды. Упаковка и маркировка. — Взамен ОСТ НКВТ 6756/248
КЗ СНК 8675/315	Сырье пушное. Весенние виды. Упаковка и маркировка. — Взамен ОСТ НКВТ 6756/248
НКЗаг 423	Сырье пушно-меховое, зимние виды. Упаковка и маркировка. — Взамен ОСТ НКВТ 5970/81
НКВТ 6810/253	Шкуры тюленя меховые. Упаковка и маркировка

Класс С9. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ

Группа С91. Лесовосстановление (семенное хозяйство, питомники, агротехника посадок, посадочный материал и т. д.)	
ГОСТ 2937—51	Семена древесных и кустарниковых пород. Методы исследования посевных качеств. — Взамен ГОСТ 2937—45
ГОСТ 1438—51	Семена древесных и кустарниковых пород. Посевные качества. — Взамен ГОСТ 1438—42
ГОСТ 3317—46	Сеянцы древесных и кустарниковых пород

420

РАЗДЕЛ Т. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И ВЕЛИЧИНЫ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс Т0. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И ВЕЛИЧИНЫ

Группа Т00. Общетеchnические термины, обозначения и величины	
ГОСТ 1403—47	Обозначения основных общетеchnических величин — Взамен ГОСТ 1493—42 (рекомендуемый)
ВКС 8483	Передача русских терминов латинскими буквами

Группа Т01. Метрологические термины, обозначения и единицы измерения

ВКС 5858 6500—39	Масса, вес, плотность Меры длины конические плоскопараллельные Определения. Классификация Метрологические и технические требования. Назначение и применение. Условия проверки. — Взамен ОСТ ВКС 7622 и ОСТ ВКС 8517
ВКС 7655 ГОСТ 3951—47	Меры длины. Основные термины Меры и измерительные приборы. Основные метрологические термины и определения. — Взамен ОСТ ВКС 7636 (рекомендуемый)
ГОСТ 1453—42	Меры образцовые и образцовые измерительные приборы. — Взамен ОСТ ВКС 6101
ВКС 5859 ВКС 6921	Метрические меры — Взамен ОСТ 516 Соотношение между дюймом и миллиметром

Класс Т1. МАТЕМАТИКА

Группа Т10. Общие вопросы по математике	
573	Математические обозначения основные (редакция 1931 г.)
Группа Т12. Алгебра. Векторные исчисления	
2691	Векторные обозначения
Группа Т18. Способы вычислений	
ВКС 8554	Теория ошибок (погрешности) измерения. Термины и обозначения

421

POOR ORIGINAL

T20—T33

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Класс Т2. АСТРОНОМИЯ	
Группа Т20. Общие вопросы по астрономии	
ВКС 6203	Астрономия. Основные обозначения
Группа Т27. Применение астрономии в мореплавании, авиации и т. д.	
ГОСТ 3295—46	Гипсометрическая таблица для высот до 30 000 м
ГОСТ 5212—50	Таблица аэродинамическая. Динамические давления при скоростях воздушного потока до 3 000 км/час
ГОСТ 4401—48	Таблица стандартной атмосферы
Группа Т29. Хронология и измерение времени	
ВКС 7132	Единицы времени
ВКС 7158	Термины, обозначения и определения в области измерения времени
Класс Т3. ФИЗИКА И МЕХАНИКА	
Группа Т31. Теоретическая механика. Механика твердого тела	
169	Абсолютная система механических единиц (МТС) (рекомендуемый)
ВКС 6052	Механические единицы
2932	Обозначения основных величин в теоретической механике
ВКС 6053	Система механических единиц
ГОСТ 2899—45	Теория механизмов. Основные буквенные обозначения (рекомендуемый)
Группа Т32. Жидкости. Гидромеханика. Гидравлика	
ГОСТ 2970—45	Гидромеханика. Основные буквенные обозначения. — Взамен ОСТ ВКС 6126 и ОСТ ВКС 6127 (рекомендуемый)
ВКС 6128	Гидротехника. Обозначения основных величин. — Взамен ОСТ 3611
ГОСТ 4680—49	Методы пересчета веса гигроскопических материалов и продуктов при отклонении их влажности от нормированной (рекомендуемый)
ВКС 6262	Обозначения в области давления жидкости, газа и пара
ВКС 7283	Плотности воды при температурах от 0 до 100°C
Группа Т33. Газы. Механика газов. Пневматика	
ГОСТ 2939—45	Единица измерения количества промышленных газов
422	

T34—T38

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа Т34. Колебательные и волнообразные движения. Вибрация тел. Звук. Акустика	
ВКС 7769	Акустика. Общие понятия теории колебаний. Основные термины и определения
ВКС 7242	Единица в области акустики
ВКС 7710	Тон «Ла». Основной тон музыкальной мажорной
Группа Т35. Излучение. Свет. Оптика	
ВКС 7762	Волна световая основная. Константы
ВКС 7159	Единицы радиоактивности
5159	Единица радия
ВКС 7623	Единицы рентгеновского излучения
ВКС 8822	Константы радиоактивные
ВКС 6145	Обозначения в области геометрической оптики
ВКС 6146	Обозначения в области физической оптики
4891	Световые единицы
ВКС 7637	Световые измерения. Основные термины и обозначения
ВКС 8485	Световые измерения. Относительная видимость монохроматического света
Группа Т36. Теплота. Термодинамика	
ВКС 6954	Международная температурная шкала
85002—39	Нормальная температура. — Взамен ОСТ 349
ВКС 6394	Обозначения основных величин в технической термодинамике. — Взамен ОСТ 3342
ВКС 6261	Обозначения, относящиеся к измерению температур
ВКС 7820	Температура. Измерение температур в народном хозяйстве. Термины и определения
ВКС 6259	Тепловые единицы
ВКС 7772	Тепловые измерения. Основные понятия. Термины и обозначения
ГОСТ 3486—46	Термодинамика. Буквенные обозначения (рекомендуемый)
ГОСТ 3270—46	Термодинамика. Основные расчетные понятия. Терминология (рекомендуемый)
Группа Т37. Электричество	
5037	Единицы частоты
515	Международные электрические единицы
Группа Т38. Магнетизм и электромагнетизм	
ВКС 5578	Абсолютные магнитные единицы электромагнитной системы
ВКС 7082	Обозначения, относящиеся к области земного магнетизма
ВКС 6896	Термины, обозначения и определения в области ферромагнитных явлений

POOR ORIGINAL**Т 40, Т 49**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс Т4. ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ

Группа Т40. Общие вопросы по геодезии и картографии
 ВКС 6315 Высшая геодезия, топография, барометрическое нивелирование, гравиметрия, картография. Основные обозначения

Группа Т49. Аэрофотосъемка
 ВКС 7144 Обозначения в аэрофотосъемке

РАЗДЕЛ У. ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ТЕХНИКА УПРАВЛЕНИЯ

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
--------------------------	------------------------

Класс У1. ПОСУДО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

Группа У11. Посудо-хозяйственные товары: стеклянные, фарфоровые и фаянсовые

607	Банка хозяйственная для отпуски продуктов (варенья, меда и пр.). Сортамент и размеры
604	Банка хозяйственная стеклянная. Технические условия, упаковка, правила приемки
605	Банка хозяйственная стеклянная для хранения па- ренья. Сортамент и размеры
606	Банка хозяйственная стеклянная для хранения соле- ний. Сортамент и размеры
3548	Блюда. Форма и размеры
3540	Блюда. Форма и размеры
3551	Вази. Форма и размеры
3544	Вази открытые. Форма и размеры
3543	Вази с крышками. Форма и размеры
3545	Графины. Форма и размеры
3546	Кувшины. Форма и размеры
3552	Мясленка с колпаком. Форма и размеры
ГОСТ 7141—54	Посуда кухонная из жаростойкого стекла
ГОСТ 953—41	Посуда стеклянная столовая. — Взамен ОСТ НКЛП 1745
1797	Посуда фаянсовая. Блюда. Сортамент
1792	Посуда фаянсовая. Блюдо круглое. Сортамент.
1794	Посуда фаянсовая. Блюдо овальное глубокое. Сорта- мент
1793	Посуда фаянсовая. Блюдо овальное мелкое. Сорта- мент
1798	Посуда фаянсовая. Миска обыкновенная. Сортамент
1799	Посуда фаянсовая. Миска с кантом. Сортамент
1796	Посуда фаянсовая. Салатник. Сортамент
1795	Посуда фаянсовая. Селедочник. Сортамент
1790	Посуда фаянсовая. Тарелка глубокая. Сортамент
1791	Посуда фаянсовая. Тарелка мелкая. Сортамент
3511	Рюмки. Форма и размеры
3549	Рюмки. Форма и размеры
3554	Салатник круглый. Форма и размеры
3555	Салатник овальный. Форма и размеры
3553	Сахарница с крышкой. Форма и размеры
3542	Сахарница с крышкой. Форма и размеры

POOR ORIGINAL

У13

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
3556	Солонки. Форма и размеры.
4099	Склянка для живицы конусообразная (смолянка)
3539	Стаканы. Форма и размеры
ГОСТ 4566-49	Стекла для керосиновых ламп. — Взамен ОСТ 1442, ОСТ 1629, ОСТ НКЛП 7280/625 и ОСТ НКЛП 7281/624
НКЛП 8823/1381	Фляги стеклянные. — Взамен ОСТ 4097
Г р у п п а У13. Посуда металлическая (чугунная, эмалированная, луженая и т. д.)	
ГОСТ 4991-49	Инвентарь заправочный для горючего и масел. Ведро цилиндрические со сливным носом на 10 л. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4990-49	Инвентарь заправочный для горючего и масел. Ведро коническое на 15 л. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4992-49	Инвентарь заправочный для горючего и масел. Воронки. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4989-49	Инвентарь заправочный для горючего и масел. Кружки заправочные. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4988-49	Инвентарь заправочный для горючего и масел. Кружки с гибким металлическим рукавом. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4987-49	Инвентарь заправочный для горючего и масел. Технические условия (рекомендуемый)
ГОСТ 681-41	Камбузный инвентарь. Ведро для отбросов. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1580
ГОСТ 673-41	Камбузный инвентарь. Вилы мясные. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1581
ГОСТ 676-41	Камбузный инвентарь. Дурхшлаг. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1582
ГОСТ 670-41	Камбузный инвентарь. Котел для варки кофе. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1577
ГОСТ 668-41	Камбузный инвентарь. Котел для варки овощей. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1574
ГОСТ 669-41	Камбузный инвентарь. Котел для варки рыбы. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1575 и ОСТ 1576
ГОСТ 680-41	Камбузный инвентарь. Лоханка для мытья пищевых продуктов. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1583
ГОСТ 671-41	Камбузный инвентарь. Противень. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1578
ГОСТ 674-41	Камбузный инвентарь. Сечка. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1584
ГОСТ 672-41	Камбузный инвентарь. Скворорода. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1579
ГОСТ 679-41	Камбузный инвентарь. Ступка с пестиком. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1585

426

У13

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 677-41	Камбузный инвентарь. Тяпка. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1586
ГОСТ 678-41	Камбузный инвентарь. Чумичка. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1587
ГОСТ 675-41	Камбузный инвентарь. Шумовка. Основные размеры и технические условия. — Взамен ОСТ 1588
ГОСТ 4178-48	Посуда хозяйственная стальная шпильная горячеоцинкованная. Баки для белья конусные. Основные размеры
ГОСТ 4179-48	Посуда хозяйственная стальная шпильная горячеоцинкованная. Баки для белья цилиндрические. Основные размеры
ГОСТ 4181-48	Посуда хозяйственная стальная шпильная горячеоцинкованная. Ванны детские. Основные размеры
ГОСТ 4175-48	Посуда хозяйственная стальная шпильная горячеоцинкованная. Ведро конусные. Основные размеры
ГОСТ 4176-48	Посуда хозяйственная стальная шпильная горячеоцинкованная. Ведро цилиндрические. Основные размеры
ГОСТ 4182-48	Посуда хозяйственная стальная шпильная горячеоцинкованная. Корыта. Основные размеры
ГОСТ 4180-48	Посуда хозяйственная стальная шпильная горячеоцинкованная. Тазы круглые. Основные размеры
ГОСТ 4177-48	Посуда хозяйственная стальная шпильная горячеоцинкованная. Тазы овальные. Основные размеры
ГОСТ 4183-48	Посуда хозяйственная стальная шпильная горячеоцинкованная. Технические условия. — Взамен ОСТ 10038-38
ГОСТ 4296-48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Бидоны. Основные размеры
ГОСТ 4297-48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Вазы молочные. Основные размеры
ГОСТ 4298-48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Ведро. Основные размеры
ГОСТ 4299-48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Воронки. Основные размеры
ГОСТ 4300-48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюля двойная для варки каши горячей водой (кашеварка). Основные размеры
ГОСТ 4301-48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли для кипячения молока (молоковары). Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4302-48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли для переноски пищи одиночные. Основные размеры
ГОСТ 4303-48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли для переноски пищи тройные (судки). Основные размеры
ГОСТ 4304-48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли конические глубокие с двумя ручками и складной крышкой. Основные размеры

427

POOR ORIGINAL

У13

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4305—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли конические мелкие с двумя ручками и накладной крышкой. Основные размеры
ГОСТ 4306—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли конические с длинной ручкой и накладной крышкой. Основные размеры
ГОСТ 4307—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли цилиндрические глубокие с двумя ручками и накладной крышкой. Основные размеры
ГОСТ 4308—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли цилиндрические с двумя ручками и накладной крышкой (сотейники мелкие). Основные размеры
ГОСТ 4309—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли цилиндрические с двумя ручками и накладной крышкой (сотейники высокие). Основные размеры
ГОСТ 4310—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли цилиндрические с длинной ручкой и накладной крышкой. Основные размеры
ГОСТ 4311—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кастрюли цилиндрические с двумя ручками и накладной крышкой. Основные размеры
ГОСТ 4312—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Ковши для воды. Основные размеры
ГОСТ 4313—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кофейники с гейзерами. Основные размеры
ГОСТ 4314—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кофейники. Основные размеры
ГОСТ 4315—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кружки питьевые. Основные размеры
ГОСТ 4316—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Кувшины для воды. Основные размеры (рекомендуемый)
ГОСТ 4317—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Ложки для снятия пены (шумовки). Основные размеры
ГОСТ 4318—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Ложки разливательные для супа. Основные размеры
ГОСТ 4319—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Миски. Основные размеры
ГОСТ 4320—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Милыница с сеткой. Основные размеры
ГОСТ 4321—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Решетки к кастрюлям для варки овощей на пару. Основные размеры
ГОСТ 4322—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Тазы. Основные размеры
ГОСТ 4323—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Тарелки глубокие. Основные размеры
ГОСТ 4324—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Тарелки мелкие. Основные размеры
ГОСТ 506—49	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Технические условия. — Взамен ГОСТ 506—41

428

У14

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4325—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Подставки конические (дурихшалаи). Основные размеры
ГОСТ 4326—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Подставки полукруглые (дурихшалаи). Основные размеры
ГОСТ 4327—48	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Чашечки конические и цилиндрические. Основные размеры
ГОСТ 6936—54	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная
ГОСТ 3611—47	Посуда чугунная черная. Горшок. Размеры
ГОСТ 3612—47	Посуда чугунная черная. Скворцода. Размеры
ГОСТ 3610—47	Посуда чугунная черная. Технические условия
Группа У14. Посуда металлическая (из цветных металлов и сплавов)	
ГОСТ 3129—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Бидоны. Основные размеры — Взамен ГОСТ 3129—46
ГОСТ 3430—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Воротки. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 313—46
ГОСТ 3407—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кастрюли полушаровидные с двумя ручками и накладной крышкой. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3107—46
ГОСТ 3411—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кастрюли двойные для доварки каши с длинной ручкой и с двумя ручками. — Взамен ГОСТ 3411—46 и ГОСТ 3412—46
ГОСТ 3413—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кастрюли для кипячения молока. Основные размеры — Взамен ГОСТ 3413—46
ГОСТ 3426—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кастрюли для переноски пищи одинарные. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3426—46
ГОСТ 3127—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кастрюли для переноски пищи (судки). Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3427—46 и ГОСТ 3428—46
ГОСТ 3404—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кастрюли конические глубокие, полуглубокие и мелкие с двумя ручками и вкладной крышкой. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3404—46, ГОСТ 3405—46 и ГОСТ 3406—46
ГОСТ 3410—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кастрюли конические со сливом и длинной ручкой без крышки. Основные размеры — Взамен ГОСТ 3410—46
ГОСТ 3401—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кастрюли цилиндрические с двумя ручками и накладной крышкой. Основные размеры — Взамен ГОСТ 3401—46, ГОСТ 3402—46 и ГОСТ 3403—46
ГОСТ 3409—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кастрюли цилиндрические с длинной ручкой и накладной крышкой. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3409—46
ГОСТ 7310—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Ковши. Основные размеры

429

POOR ORIGINAL

У14

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 3424—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Кружка питьевая. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3424—46
ГОСТ 3433—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Ложки для снятия пены (шумовки). Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3433—46
ГОСТ 3432—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Ложки разливательные для молока. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3432—46
ГОСТ 3434—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Ложки разливательные для соуса. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3434—46
ГОСТ 3431—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Ложки разливательные для супа. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3431—46
ГОСТ 3419—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Миски глубокие. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3419—46
ГОСТ 3420—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Миски мелкие. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3420—46
ГОСТ 3414—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Решетки к кастрюлям для варки овощей на пару. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3414—46
ГОСТ 3418—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Сковороды для приготовления яичницы. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3418—46
ГОСТ 3416—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Сковороды с двумя ручками. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3416—46
ГОСТ 3417—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Сковороды с длинной ручкой. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3417—46
ГОСТ 7309—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Тазы. Основные размеры.
ГОСТ 7308—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Тарелки. Основные размеры.
ГОСТ 3421—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Цедилки для бульона. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3421—46
ГОСТ 3423—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Цедилки для вареных овощей. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3423—46
ГОСТ 3422—54	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Цедилки для макаронных изделий. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3422—46
ГОСТ 3660—47	Посуда хозяйственная алюминиевая. — Чайники цельноштампованные. Основные размеры
ГОСТ 4502—51	Посуда хозяйственная литая из вторичных алюминиевых сплавов. Горшки. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 4502—48
ГОСТ 4503—51	Посуда хозяйственная литая из вторичных алюминиевых сплавов. Кастрюли конические глубокие. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 4503—48

430

У15—У18

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4504—51	Посуда хозяйственная литая из вторичных алюминиевых сплавов. Кастрюли конические мелкие. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 4504—48
ГОСТ 4505—51	Посуда хозяйственная литая из вторичных алюминиевых сплавов. Сковороды. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 4505—48
ГОСТ 4506—51	Посуда хозяйственная литая из вторичных алюминиевых сплавов. Сковороды с ручками. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 4506—48
ГОСТ 4507—48	Посуда хозяйственная литая из вторичных алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ 7037—54	Самовары латунные никелированные емкостью до 10 л.
ГОСТ 7136—54	Чайники из медных сплавов
Г р у п п а У15. Приборы столовые и ножевые изделия	
ГОСТ 4958—49	Ножи хозяйственные
ГОСТ 4697—54	Приборы столовые. Вилки. — Взамен ГОСТ 4697—49
ГОСТ 4698—54	Приборы столовые. Ножи. — Взамен ГОСТ 4698—49
ГОСТ 4893—49	Приборы столовые. Ложки металлические.
Г р у п п а У16. Машинки, инструменты и аппараты для приготовления пищи	
ГОСТ 5776—51	Мясорубки хозяйственные чугунные комбинированные с дисковыми ножами
ГОСТ 4025—54	Мясорубки бытовые. — Взамен ГОСТ 4025—48 и ГОСТ 4026—48
Г р у п п а У17. Инструменты хозяйственные общего назначения	
3118	Иглы мешочные ручные
3117	Иглы парусные ручные (трехгранные)
ГОСТ 1170—54	Иглы швейные ручные. — Взамен ГОСТ 1170—41
3116	Иглы шорные ручные
ГОСТ 7232—54	Ножницы хозяйственные общего назначения
ГОСТ 5079—49	Утюги напильные. Технические условия. — Взамен ОСТ 23019—39
Г р у п п а У18. Фурнитура металлов — ская и скобные изделия	
ГОСТ 1322—48	Арматура для деревянных прямоугольных ящиков. Размеры и технические условия. — Взамен ГОСТ 1322—43, ГОСТ 2360—43 и ГОСТ 2359—43
ГОСТ 6673—53	Фурнитура мебельная
ГОСТ 1777—42	Фурнитура специального назначения. Заклепки-пистолеты (блочки)
ГОСТ 2814—45	Фурнитура шорная металлическая. Детали обзогого хомута. Размеры

431

POOR ORIGINAL**У21—У23**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 2813—45	Фурнитура шорная металлическая. Детали арчака горбатой седетки. Размеры
ГОСТ 2807—45	Фурнитура шорная металлическая. Детали полей сумки. Размеры
ГОСТ 2810—45	Фурнитура шорная металлическая. Дужка и личинка прямой седетки. Размеры
ГОСТ 2815—45	Фурнитура шорная металлическая. Карабин вожжевой. Размеры
ГОСТ 2809—45	Фурнитура шорная металлическая. Карабин людского снаряжения. Размеры
ГОСТ 2811—45	Фурнитура шорная металлическая. Кнопка кобуры с шайбой. Размеры
ГОСТ 2806—45	Фурнитура шорная металлическая. Кольца. Размеры. — Взамен ГОСТ 1764—42 в части колец
ГОСТ 2805—45	Фурнитура шорная металлическая. Полукольца. Размеры
ГОСТ 2808—45	Фурнитура шорная металлическая. Пряжки поясные (двушпильковые) и плечевые. Размеры
ГОСТ 2812—45	Фурнитура шорная металлическая. Пряжки пятитиственные. Размеры — Взамен ГОСТ 1764—42 в части пряжек пятитиственных
ГОСТ 1761—45	Фурнитура шорная металлическая. — Пряжки со шпильком. Размеры. — Взамен ГОСТ 1764—42 в части пряжек со шпильком
ГОСТ 2804—45	Фурнитура шорная металлическая. Рамки. Размеры
ГОСТ 2803—45	Фурнитура шорная металлическая. Технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 5273/3 в части технических условий

Класс У2. ПРЕДМЕТЫ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА**Группа У21. Обстановка дома (ковры, украшения, матрасы, подушки, кровати)**

ГОСТ 6871—54	Зеркала мебельные
ГОСТ 6966—54	
ГОСТ 2056—54	Кровати металлические бытовые. — Взамен ГОСТ 3868—47, ГОСТ 3869—47, ГОСТ 3870—47, ГОСТ 4949—49 и ГОСТ 4950—49
ГОСТ 3871—47	Кровать армейская разборная. — Взамен ГОСТ В-2056—43
ГОСТ 7073—51	Матрасы для бытовых металлических кроватей. Габаритные размеры
	Пружины мебельные

Группа У22. Гигиена дома (инвентарь для уборки помещений, матрасы ковров, чистки вещей)

ГОСТ 3438—46	Крем для обуви
--------------	----------------

Группа У23. Принадлежности туалета

ГОСТ 3359—54	Бритва безопасная. Аппарат. — Взамен ГОСТ 3359—46
ГОСТ 3547—54	
432	Бритва безопасная. Лезвие. — Взамен ГОСТ 3547—47

У25—У31

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 7126—54	Бритвы клинковые (парикмахерские). Технические условия
ГОСТ 5099—49	Булавки безопасные. — Взамен ОСТ 2558
ГОСТ 7294—54	Машинки ручные, рычажные для стрижки волос
ГОСТ 6388—52	Щетки зубные. — Введен впервые

Группа У25. Кухонное оборудование (печи, холодильники)

ГОСТ 5507—50	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Классификация и основные технические требования
ГОСТ 4137—48	Плиты бытовые газовые. Технические условия
ГОСТ 3012—52	
ГОСТ 3015—52	Приборы печные чугунные для бытовых печей. Дверки герметические. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3015—45
ГОСТ 3013—52	Приборы печные чугунные для бытовых печей. Дверки, полудверки обыкновенные и дверки прочистные. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3013—45
ГОСТ 3011—45	Приборы печные чугунные для бытовых печей. Задвижки. Основные размеры
ГОСТ 6390—52	Приборы печные чугунные для бытовых печей. Заслонка поворотная. Основные размеры
ГОСТ 3014—52	Приборы печные чугунные для бытовых печей. Плиты и конфорки. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3014—45
ГОСТ 3016—45	Приборы печные чугунные для бытовых печей. Полу-дверки герметические. Основные размеры
ГОСТ 3017—52	Приборы печные чугунные для бытовых печей. Решетки колосниковые и колосники. Основные размеры. — Взамен ГОСТ 3017—45
ГОСТ 3010—52	Приборы печные чугунные для бытовых печей. Технические условия. — Взамен ГОСТ 3010—45

Группа У29. Правила приемки. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка

ГОСТ 3824—47	Плиты газовые бытовые. Методы испытаний
--------------	---

Класс У3. ПИСЧЕБУМАЖНЫЕ И КАНЦЕЛЯРСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КНИГИ**Группа У31. Писчебумажные изделия**

4108	Документы и писчебумажные изделия. Интерлиньяж
ГОСТ 6759—53	
ГОСТ 6302—52	
	Книги алфавитные. — Взамен ОСТ 1787
	Тетради общие. — Взамен ОСТ 576

POOR ORIGINAL**У32**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 204—50	Тетради школьные и бумага тетрадная обложечная и промокательная для тетрадей. — Взамен ГОСТ 204—41
Группа У32. Принадлежности для письма (приборы, ручки и перья)	
ГОСТ 6602—53	Карандаши. — Взамен ГОСТ 3358—46, ГОСТ 3830—47, ГОСТ 3915—47, ГОСТ 4067—48, ГОСТ 4447—48, ГОСТ 4706—49, ГОСТ 4709—49 и ГОСТ 6112—52
ГОСТ 3672—47	Кнопки канцелярские сборные
ГОСТ 3360—46	Кнопки канцелярские цельноштампованные
ГОСТ 5073—49	Пеналы ученические деревянные
ГОСТ 4701—49	Перья стальные. Перья остроконечные. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКЛП 7036/480 в части размеров
ГОСТ 4702—49	Перья стальные. Перья с загнутыми кончиками. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКЛП 7036/480 в части размеров
ГОСТ 4703—49	Перья стальные. Перья с широкими кончиками. Основные размеры. — Взамен ОСТ НКЛП 7036/480 в части размеров
ГОСТ 4704—49	Перья стальные. Технические условия. — Взамен ОСТ НКЛП 7036/480 в части технических условий
4611	Подставка под чернильницу № 4
ГОСТ 5749—51	Ручки автоматические перьевые. Пишущие узлы. Типы. Размеры. Технические условия
ГОСТ 5750—51	Ручки автоматические шариковые. Пишущие узлы. Размеры. Технические условия
ГОСТ 5509—50	Ручки школьные
2908	Склянка для чернил
ГОСТ 4445—51	Чернила для автоматических ручек. — Взамен ГОСТ 4445—48
ГОСТ 7216—51	Чернила для письма
ГОСТ 4875—49	Чернила для самопишущих приборов
4610/6	Чернильница двухместная № 6 (прессованная). Форма и основные размеры
4610/7	Чернильница для парт № 7 (прессованная). Форма, основные размеры
4610/1	Чернильница с крышкой № 1 (прессованная). Форма, основные размеры
4610/2	Чернильница с крышкой № 2 (прессованная). Форма, основные размеры
4610/3	Чернильница с крышкой № 3 (прессованная). Форма, основные размеры
4610/4	Чернильница с крышкой № 4 (шлифованная). Форма, основные размеры
4610/5	Чернильница с крышкой № 5 (шлифованная). Форма, основные размеры
4610/8	Чернильница школьная № 8 непроливая (выдувая). Форма, основные размеры
4610/9	Чернильница с крышкой № 9 (прессованная). Форма, основные размеры
4609	Чернильницы стеклянные
434	

У33— У61

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа У33. Принадлежности для канцелярий	
2687 1788	Дыроколы канторские Индикаторы контрольные металлические
ГОСТ 6048—51	Ленты для пишущих и счетных машин. — Взамен ОСТ 2755
ГОСТ 5074—49	Счеты
Группа У34. Принадлежности для рисования, живописи и скульптуры	
ГОСТ 5659—51	Кисти для рисования школьные
ГОСТ 5149—49	Ножка циркулярная школьная
ГОСТ 7278—54	Тетради для рисования. — Взамен ОСТ НКЛес 296
Группа У35. Книжки. Журналы. Газеты	
ГОСТ 6087—51	Большая Советская Энциклопедия (БСЭ) Издательское оформление и полиграфическое исполнение
5116	Газеты. Форматы
ГОСТ 5773—51	Книжки и журналы. Форматы изданий — Взамен ОСТ ВКС 8518 в части форматов книг и журналов
Класс У4. МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
Группа У46. Граммофоны, фонографы и другие аппараты для воспроизведения звука	
ГОСТ 19—52	Граммофоны портативные с пружинным механизмом. Технические условия. — Взамен ГОСТ 19—49
Группа У47. Граммофонные пластинки и иглы	
ГОСТ 1117—51	Иглы граммофонные стальные. — Взамен ГОСТ 1117—41
ГОСТ 5289—50	Пластинки граммофонные. — Взамен ОСТ 23918—39
Класс У6. ПРЕДМЕТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА	
Группа У61. Гимнастика (инвентарь, одежда, обувь), легкоатлетика	
ГОСТ 7292—54	Туфли гимнастические

POOR ORIGINAL**У62—У77**

Индекс и номер стандарта	Наименование стандарта
Группа У62. Зимний спорт (коньки, лыжи, сани, хоккей)	
ГОСТ 5492—50	Коньки беговые
ГОСТ 5425—50	Коньки для русского хоккея
ГОСТ 5493—50	Коньки «Снегурочка»
ГОСТ 49—54	Лыжи. — Взамен ГОСТ 49—52 и ГОСТ 5084—49
ГОСТ 94—54	Палки лыжные. — Взамен ГОСТ 94—52

Группа У67. Принадлежности для стрелкового спорта, охоты и рыболовства	
40169	Гильзы охотничьи бумажные
40168	Гильзы охотничьи металлические
2358	Дробь охотничья
ГОСТ 5045—49	Крючки рыболовные

Группа У68. Игры с мячом (футбол, волейбол, теннис и т. д.)	
ГОСТ 3355—46	Камеры резиновые для футбольных, волейбольных и баскетбольных мячей
2666	Мячи для тенниса

Класс У7. ТЕХНИКА УПРАВЛЕНИЯ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Группа У72. Стандарты и их оформление	
ГОСТ 1—55	Стандарты, оформление. — Взамен ГОСТ 1—40

Группа У73. Корреспонденция. Делопроизводство. Архивное дело	
ГОСТ 34—40	Конверты почтовые. — Взамен ОСТ НКЛес 192
1778	Конверты с окном
1789	Отверстия для скрепления документов

Группа У77. Организация и техника издательства	
ВКС 8900	Корректурные знаки. — Взамен ОСТ ВКС 6080

ЧАСТЬ II
ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ
 (ГОСТов и ОСТов)
ПО ОБЪЕКТАМ В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ

POOR ORIGINAL

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ
(ГОСТов и ОСТов) В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ**

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
А		
140	Абразивные инструменты	Г 25
116	— Правила и нормы безопасности	Г 07
148	— Шкала твердости. Методы определения твердости	Г 29
410	Абрикосы — свежие	С 33
371	— сульфитированные	Н 53
369	— сушеные	Н 51
422	Абсолютная система механических единиц	Т 31
423	Абсолютные магнитные единицы	Т 38
189	Автобусы	Д 21
399	Автоклавы медицинские	Р 22
168, 174	Автоматы	Г 61, Г 83
189	Автомобили — грузовые	Д 22
192	— детали и узлы	Д 25
189	— легковые	Д 21
195	— методы испытаний. Маркировка	Л 29
189	— полугрузовые	Л 22
287	Автонитрозмалы	Л 24
290	— Упаковка, маркировка, правила приемки	Л 29
176	Автопогрузчики	Г 86
192	Автоприборы	Л 25
209	Автосцепное оборудование	Д 56
228	Авотрансформаторы	Е 64
189	Автоцистерны	Д 22
381	Агар	Н 97
65	Агломерат	А 39
228	Агрегаты для дуговой сварки	Е 63
401	Адонис	Р 64

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
309	Азид свинца	Л 73
405	Азотобактерии	С 02
286	Азотол	Л 23
410	Айва	С 32
224	Аккумуляторы	Е 51
402	Аконит	Р 65
423	Акустика — термны	Т 34
396	Алигнин	Р 12
398	— Упаковка и маркировка	Р 19
70	Алкилбензол	Б 12
256	Алоизи	И 12
402	Алтей	Р 65
369	Альча	И 51
356	Альбумин	Н 18
290	Альдоль-альфа-нафтиламин	Л 28
290	Альтакс (дибензотиазолдисульфида)	Л 28
93	Алюминий	В 51
98	— методы химического анализа	В 59
295	— неорганические реактивы	Л 51
252	Амбулатории ветеринарные	Ж 62
299	Аминоазобензол-пара	Л 52
286	Аминофенол-пара	Л 52
295	Амниак — водный (реактив)	Л 51
278	— жидкий синтетический	Л 11
295	Аммоний — неорганические реактивы	Л 51
299	— органические реактивы	Л 52
279	Аммонийные соли	Л 14
388	Амперметры	П 31
282	Анабазин сульфат	Л 16
401	Анабазин (травя)	Р 64
154	Анализатор	Г 41
279	Ангидрид — кислотный	Л 12
296	— неорганические реактивы	Л 51
300	— органические реактивы	Л 52
285	— укусуный и фталевый	Л 21
384	Анемометры	П 15
380	Анетол	Н 91
300	Англин — органические реактивы	Л 52
285	— технический	Л 21
403	Анис	Р 67
204	Анкерок	Д 47
94	Аноды	В 53

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
238	Антенны	Е 93
294	Антиокислитель	Л 42
294	Антиполимеризатор	Л 42
292	Антрацен	Л 32
60	Антрациты	А 12
63	— методы испытаний	А 19
67	Апатито-нефелиновая руда	А 54
410	Апельсины	С 34
229	Аппаратура — низковольтная	Е 70
235	— низковольтная. Методы испытаний	Е 79
217	— низковольтная. Терминология	Е 00
257	— техническая фарфоровая	И 13
195	— топливная	Д 25
433	Аппараты — водонагревательные газовые	У 25
392	— лабораторные	И 65, И 66
161	— проводкошвейные	Г 55
237	— рентгеновские	Е 84
256	— стеклянные	И 12, И 65
161	— сушильные	Г 55
239	— телефонные	Е 99
182	— туковывсевающие	Г 93
161	— фоторепродукционные	Г 55
217	— электрические	Е 01, Е 02
302	Аптечки для ремонта шин	Л 62
409	Арахис (бобы)	С 23
412	Арбузы — свежие	С 44
370	— соленые	И 52
390	Ареометры	П 61
393	Арифмометры	П 81
341	Аркач льняной	М 78
124	Арматура	Г 18
192	— автотракторная	Д 25
231	— для линий электропередач	Е 77
278	— к противоголозовому сумке	Л 07
209	— к тормозам ж. д.	Д 56
206	— подвижного состава ж. д.	Д 55
200, 205	— судовая	Д 45, Д 49
113	— Термины	Г 00
124, 127	— трубопроводная	Г 18, Г 19
229, 233, 235	— электротехническая	Е 70, Е 78, Е 79
431	— ящичная	У 18

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
67	Асбест	A 57
78	Асидол	B 45
398	Аскорбиновая кислота (витамины С)	P 17
422	Астрономия — основные обозначения	T 20
286	Аурамин	L 23
300	Ацетамид	L 52
285	Ацетанилид	L 21
300	Ацетил	L 52
278	Ацетилен	L 11
300	Ацетон	L 52
285	— технический	L 21
356	Ацидофилии и ацидофильное молоко	H 17
286	Аш-кислота	L 22
288	Аэроляки	L 24
280	Аэрофлот	L 14
Б		
93	Баббиты	B 51
98	— методы химического анализа	B 59
204	Багажник	D 47
341	Багетная уязка	M 78
179	Багры	G 88
289	Бакелит	L 27
166	Баки	G 72
411	Баклажаны	C 42
262	Балансы	K 11
247	Балки — деревянные	J 32
85	— стальные	B 22
258	Барлоны — керамиковые	H 15
104	— стальные	B 66
361	Балочные изделия — копченые	H 26
360	— соленые	H 25
294	Бальзам	L 42
91	Бандажи	B 41
250	Бани	Ж 46
425	Банки	У 11
215	— металлические	D 81
215	— стеклянные	D 91
255	— стеклянные для элементов	H 11
224	Барабаны — для кабелей и проводов	E 49
165	— для текстильных машин	G 62

442

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
214	Барабаны — картонные	L 74
215	— металлические	D 82
213	— фарфоровые	D 72
257	— фарфоровые	H 13
364	Баранки	H 32
197	Баржи	D 41
286	Барий — неорганические реактивы	L 51
300	— органические реактивы	L 52
280	— технический	L 14
67	Барит	A 54
384	Барографы	П 14
384	Барометры	П 14
419	Барс	C 82
419	Барсук	C 62
224, 226	Батарей электрические	E 52, E 59
364	Батон	H 32
245	Бачок смывной	Ж 21
209	Башмаки тормозных колодок	D 56
163	Бегунки текстильных машин	G 62
154	Бегуны обогатительных машин	G 41
351	Бекон	H 11
419	Белек	C 81
401	Белена — листья	P 63
401	— трава	P 64
282	Белила	L 18
418	Белка	C 82
401	Беладонна — листья	P 63
401	— трава	P 64
381	Белок клещевинный	H 97
359	Белорыбца	H 24
360	— соленая	H 25
300	Бензальдегид	L 52
285	Бензил	L 21
70	Бензины	B 12
70	— методы испытаний	B 19
77	— растворители и экстракционные	B 41
292	Бензол	L 32
300	— реактив	L 52
300	Бензолнафтаол	L 52
163	Берда текстильных машин	G 62
410	Бересклет	C 27

443

POOR ORIGINAL

Б

Стр.	Наименования объектов	Шифр групп по классификации
317	Береты	М 17
158	Бетономешалки	Г 45
241	Бетоны	Ж 13
215	Бидоны	Д 81
429	— алюминиевые	У 14
280	Бикарбонат	Л 14
389	Бинокли	П 43
396	Бинты	Р 12
396	Биолактин	Р 11
280	Бисульфит	Л 14
78, 79	Битумы	Б 43, Б 49
239	Блоки — для проводов	Е 97
233	— для контактной сети	Е 78
351	— мясные	Н 11
190	— цилиндров двигателей	Д 24
176	Блочные обоямы	Г 86
425	Блюда	У 11
425	Блюдца	У 11
407	Бобы	С 13
65	Бокситы	А 32
65	— методы технического анализа	А 39
85	Болванки	В 21
263	— для хомутовых клещей	К 11
85, 88	— стальные	В 21, В 31
148	Болты	Г 31
233	— для электросети	Е 78
190	— двигателей автомобилей и тракторов	Д 24
176	— дизелей и газовых двигателей	Г 84
142	— станочные	Г 27
148	— судовые	Г 31
204	— судовые откидные	Д 47
250	Больницы	Ж 45
435	Большая Советская Энциклопедия — оформление	У 35
137	Бородки	Г 24
181	Бороны	Г 92
116	— правила хранения	Г 08
399	Боры зубные	Р 21
305	Ботки	Л 64
317	Ботовый тулак	М 15
303	Боты — диэлектрические	Л 63
317	— фетровые	М 15

444

Б

Стр.	Наименования объектов	Шифр групп по классификации
213	Бочки — деревянные	Д 72
215	— железные	Д 87
403	Боярышник	Р 66
199	Брашпили	Д 44
263	Бревна	К 11
264	Бревна — правила хранения	К 19
264	— применяемые без переработки	К 12
63	Брикеты — методы испытаний	А 19
62	— торфяные	А 14
60	— угольные	А 13
432	Бритвы	У 23
296	Бром — неорганические реактивы	Л 51
278	— технический	Л 11
286	Броминдиг (органический краситель)	Л 23
302	Бромоформ	Л 52
285	Бромэтан	Л 21
93	Бронзы	В 51
98	— вторичных металлов	В 57
96	— методы химического анализа	В 59
266	Бруски — деревянные	К 22
140	— шлифовальные	Г 25
410	Брусника	С 35
243	Брусчатка	Ж 18
266	Брусья	К 22
267	— для стрелочных переводов	К 23
267	— мостовые	К 23
259	— шамотные	И 22
411	Брюква	С 43
323	Брюки	М 33
324	— сшеподежда	М 38
392	Будка жалюзийная	П 65
404	Бузгунча	Р 68
197	Буксыры	Д 41
176	Буксы — мостовых кранов	Г 86
207	— осевые	Д 55
433	Булавки	У 23
314	Булгара	М 11
364	Булки	Н 32
352	Бульоны	Н 13
305	Бушага — асбестовая	Л 65

445

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
274	Бумага — впитывающая и фильтровальная . . .	К 65
274	— для аппаратов	К 67
272	— классификация и номенклатура	К 60
274	— папиросная	К 64
274	— переводная светочувствительная	К 66
273	— печатная	К 61
273	— писчая, чертежная, рисовальная и машинописная	К 62
276	— правила приемки. Упаковка. Маркировка	К 69
274	— промышленно-техническая	К 67
275	— упаковочная и оберточная	К 68
273	— форматы	К 60
310	— фотографическая	Л 80
140	— шлифовальная	Г 25
274	— электроизоляционная	К 63
280	Бура	Л 14
288	Бутанол	Л 25
215	Бутылки	Д 91, Д 92
192	Буферы автомобилей	Д 25
206	— вагонов	Д 55
260	Буфет	К 25
В		
154	Вагонетки	Г 41
187	Вагонные части — наименования	Д 00
206, 210	Вагоны	Д 52, Д 55,
77	Вазелин	Б 42
397	— косметический	Р 16
396	— медицинский	Р 11
425	Вазы	У 11
384	Вакуумметры	П 14
173	Вакуум-насосы	Г 82
159	Вакуум-фильтры	Г 47
113	Вакуумная техника — терминология	Г 00
402	Валериана	Р 65
190	Валки — двигателей	Д 24
206	— подвижного состава ж. д.	Д 55
163	— текстильных машин	Г 62

446

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
157	Валки — для холодной прокатки металлов	Г 44
167	— чугушные мукомольные	Г 73
190, 194	Валы — автомобильные и тракторные	Д 21, Д 25
399	— гибкие медицинские	Р 21
175	— двигателей Дизеля	Г 84
180	— сельхозмашин	Г 91
122	— трансмиссионные	Г 15
163	Вальки текстильных машин	Г 62
380	Ванилин	И 91
258	Ванны — керамиковые	И 15
167	— моечные	Г 78
166	— сливкосохранительные сырдельные	Г 72
245	— эмалированные	Ж 21
329	Варежки	М 45
371	Варенье	И 53
396	Вата — медицинская	Р 12
242	— минеральная	Ж 15
331	— хлопчатобумажная	М 61
366	Вафли	И 42
204	Ведро — парусиновые	Д 47
179	— пожарные	Г 88
315	— тканевые	М 14
421	Векторные обозначения	Т 12
196	Велосипеды	Д 32
124	Вентили	Л 18
176	— баллонов	Г 85
387	— установок теплотехнического контроля	П 27
173	Вентиляторы	Г 82
341	Веревки	М 78
163	Веретена	Г 62
321	Верхние оленчнно-шубные изделия	М 23
137	Вески	Г 24
385	Весомизмерители	П 16
385	Весы	П 16
383	— классификация	П 10
312	Ветошь	М 08
175	Ветроагрегаты	Г 84
240	Вещества — вяжущие. Номенклатура	Ж 10
289	— нитроцеллюлозные	Л 27
183	Вейлки	Г 94

447

POOR ORIGINAL

В

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
309	Взрывчатые вещества	Л 72, Л 73
309	— методы испытаний	Л 79
158	Вибраторы	Г 45
407	Вика	С 13
196	Вилка велосипеда	Д 32
431	Вилки столовые	У 15
179	Вилы — пожарные	Г 88
184	— сельскохозяйственные	Г 95
378	Вина	Н 73
379	— розлив, методы испытаний, упаковка, маркировка	Н 79
204	Виндзейль	Д 47
410	Виноград — свежий	С 35
369	— сушеный	Н 51
149	Винты	Г 32
176	— грузовые	Г 86
391	Вискозиметры	П 62
296	Висмут	Л 51
398	Витамины	Р 17
398	— методы определения	Р 19
410	Вишни — свежие	С 35
371	— сульфитированные	Н 53
369	— сушеные	Н 51
190	Вкладыши двигателей	Д 24
184	— сельхозмашии	Г 94
289	— электровакуумных приборов	Л 26
292	Вода — аммиачная каменноугольная	Л 32
279	— аммиачная синтетическая	Л 13
349	— дистиллированная	Н 08
349, 350	— питьевая	Н 08, Н 09
378	— содовая и сельтерская	Н 71
378	Водка	Н 74
379	— методы испытаний	Н 79
200	Водомаслоотделители	Д 45
384	Водомеры	П 15
245	Водопровод (нормы)	Ж 21
278	Водород	Л 11
317, 318	Войлок	М 15, М 19
242	— из минеральной ваты	Ж 15
417	Волк	С 82
423	Волна световая	Т 35

448

Г

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
389	Волномеры	П 37
128	Волоки алмазные	Л 22
331	Волокнистые отходы	М 01
278, 289	Волокно — искусственное	Л 00, Л 27
338	— канатника и кенафа	М 71
338, 342	— льняное	М 71, М 74
338	— пеньковое	М 71
184	Волокуши	Л 91
416	Волос	С 77
429	Воронки — алюминиевые	У 11
256	— стеклянные	П 12
257	— фарфоровые	Н 13
137	Воротки	Г 21
314	— (кожа)	М 11
116	Воротники — кожаные	Г 11
321	— меховые	М 22
116	— уплотнительные	Л 11
116	Ворохоочистители	Г 08
142	Втулки	Г 27
196	— велосипедные	Д 32
190	— двигателей автомобилей и тракторов	Л 24
176	— дизелей и газовых двигателей	Г 84
122	— для шарикоподшипников	Л 16
207	— подвижного состава ж. д.	Д 55
220	— электротехнические	Е 35
418	Видра	С 82
229	Выключатели	Л 71
230	— высоковольтные	Л 72
419	Выпорток	С 83
228	Выпрямители	Е 65
424	Высшая геодезия — обозначения	Т 40
120	Выход резьбы	Г 13
363	Вязига	Н 28
Г		
253	Габариты подвижного состава	А 83
303	Газгольдеры — резино-тканевые	Л 13
250	— стальные	Ж 58
435	Газеты	У 35
391	Газоанализаторы	П 63

29 Сводный указатель 1955 г.

449

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
238	Газовые выпрямители	Е 93
199	Газогенераторы судовые	Л 44
384	Газомеры — правила устройства	П 15
69, 71	Газы — горючие	Б П, Б 19
292	— коксовые	Л 32
151	Гайки	Г 33
190	— двигателей автомобилей и тракторов	Л 24
176	— дизелей и газовых двигателей	Г 84
125	— для воздухопровода	Г 18
99	— для трубопроводов	В 61
123	— к закрепительным втулкам	Г 16
278	— накидные для противогаса	Л 07
143, 168	— стапачные	Г 27, Г 81
233	— электротехнические для кабелей проводов	Л 78
204	Гаки судоподъемные	Л 47
366	Галеты	П 42
204	Галоши — водолазные	Л 47
303	— диэлектрические	Л 63
305	— резиновые	Л 64
207	Гарнитура — паровозная	Л 53
164	— текстильного машиностроения	Г 62
400	Гвозди подковные	Р 34
109	— проволочные	В 78
199	— судовые	Д 43
282	Гексахлоран	Л 16
227	Генераторы	Е 62
176	— ацетиленовые	Г 85
300	Гептан	Л 52
389	Герметры	П 31
219	Гетинакс	Е 34
391	Гигрометр	П 64
115	Гидравлические устройства	Г 02
300	Гидразин	Л 52
296, 300	Гидроксиламин	Л 51, Л 52
179	Гидропульты	Г 88
280	Гидросульфит	Л 14
422	Гидротехника — обозначения	Т 32
310	Гидрохинон	Л 84
190	Гильзы — двигателей тракторов	Д 24
166	— для мороженого	Г 72
436	— олоотничьи	У 67

450

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
232	Гильзы — электротехнические	Е 77
354	Гипофизы	Н 15
397	Гипс — медицинский	Р 14
241, 244	— строительный	Ж 12, Ж 19
422	Гипсометрическая таблица	Т 27
385	Гири	П 16
137	Гладилка	Г 24
164	Глазки текстильных машин	Г 62
67	Глауконит	А 57
283	Глет свищовый	Л 18
66	Глины	А 51
67	— формовочные. Методы испытаний	А 50
66	Глиняное сырье — классификация	А 50
67	— методы испытаний	А 50
65, 280	Глинозем	А 32, Л 14
397, 398	Глицерин	Р 16, Р 19
300	— органические реактивы	Л 52
145	Глубиномеры	Г 28
149	Глухари (винты)	Г 32
367	Глюкоза	Н 43
300	— органические реактивы	Л 52
288	Глянцлак	Л 24
234	Гнезда электротехнические	Е 78
351	Говядина	Н 11
129	Головки — винторезные	Г 23
190	— двигателей тракторов	Д 24
169	— делительные	Г 81
160	— деревообрабатывающих станков	Г 52
147	— измерительные	Г 28
297	— подвижного состава ж. д.	Д 55
168	— револьверные	Г 81
179	— соединительные пожарные	Г 88
140	— шлифовальные	Г 25
324	Головные уборы	М 37
329	— трикотажные (сортиность)	М 49
176	Горелка нижекоторная	Г 85
40*	Горел	Р 64
278	Горлоны — людского противогаса	Л 07
202	— судовые	Д 46
216	Городское электрическое освещение	Ж 25
407	Горох	С 12

29*

451

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
411	Горох — лопаточки свежий	С 42
369	— лопаточки сушеный	Н 51
365	— лушенный	Н 34
407	— сортированный экспортный	С 13
371	Горошек зеленый — консервированный	Н 53
407	— свежий	С 13
403	Горчица	Р 67
393	Готовальни	Н 87
116	Грабли. Правила хранения	1 68
158	Граблемойки	1 45
243	Гравий	Ж 17
241	— методы испытаний	Ж 19
435	Грамофоны	З 46
410	Гранаты свежие	С 34
335	Гранитоль	М 68
314	— обувной	М 11
161	Гранки	Г 55
425	Графины	У 11
260	Графито-огнеупорные изделия	Н 27
59	Графиты	А 11
129	Гребенки зуборезные	Г 23
164	Гребни текстильных машин	Г 62
158	Грейдер	Г 45
397	Грепки — резиновые	Р 13
200	— судовые	Д 45
413	Грена	С 61
406	Гречиха	С 12
401	Грибки кефирные	Р 61
370	Грибы — соленые	Н 52
369	— сухие	Н 51
373	— упаковка, маркировка, правила приемки	Н 59
238	Громкоговорители	Е 93
154	Грохота	Г 41
204	Грузы водолазные	Д 47
234	— электросети	Е 78
288	Грунтовок	Л 25
197	Грунтопроводы	Д 41
249	Грунты	Ж 39
410	Груши — свежие	С 32
369	— сушеные	Н 51
264	Грядки	К 12

452

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
401	Грыжник	Р 64
404	Губка — листовичная	Р 68
397	— туалетная	Р 13
79	Гудроны	Б 48
199	Гужоны	Д 43
289	Гуттаперчевая пленка	Л 27
Д		
116	Давления — условные, пробные и рабочие	Г 10
205	— для гидравлических испытаний	Д 49
145	Датчики	1 28
247	Двери	Ж 32
190, 195	Двигатели — автомобильные и тракторные	Д 24, Д 29
176	— газовые	Г 81
176, 180	— дизельные стационарные	Г 81, Г 89
183	— комбайновые	Г 94
187	— нумерация цилиндров	Д 00
382	— синхронные	П 04
200, 205	— судовые	Д 44, Д 49
113	— терминология	Г 60
296	Двойная сернокислая соль	Л 51
296	Двуокись свинца	Л 51
402	Девиасы	Р 65
294	Деготь	Л 42
243	— каменноугольный	Ж 18
292	Дезинсекталии	Л 32
154	Дезинтеграторы	Г 41
367	Декстрины	Н 43
268	Дельта-древесина	К 24
391	Денсиметры	П 61
234	Держатели — электросети	Е 78
239	— установок связи	Е 97
336	Дерматин	М 68
209	Детали — автосцепки	Д 56
157	— буровых установок	Г 43
317	— войлочные	М 15
247	— деревянные погонажные	Ж 32
98	— из цветных металлов — маркировка	В 59
148—154	— крепежные	Г 39—Г 39
113	— машин. Валы и оси. Термины	Г 00

453

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
268	Детали — мостовых парков	К 23
248	— промышленных зданий	Ж 32
303	— резино-металлические	Л 63
180	— сельхозмашии	Г 91
124	— соединений и арматура воздухопровода	Г 18
142	— станочных приспособлений	Г 27
168	— управления станков	Г 81
128	— штампов	Г 22
321	Детские пальто меховые	М 23
256	Дефлегматоры	Н 12
371	Джем	Н 53
300	Диазоаминобензол	Л 52
256	Диализаторы	Н 12
129	Диаметры — инструмента	Г 23
115	— нормальные	Г 02
385	Диафрагмы потокометров и скоростемеров	П 16
285	Дибромэтан	Л 21
300	Дибтилфталат — органические реактивы	Л 52
289	— технический	Л 27
269	Диваны	К 25
176	Дизели	Г 44
200, 205	— судовые	Д 44, Л 49
300	Диметиланилин — органические реактивы	Л 52
285	— технический	Л 21
300	Диметилглиоксим	Л 52
302	Диметилловый желтый (индикатор)	Л 53
289	Диметилфталат	Л 27
308	Динитронафталин	Л 72
285	Динитрохлорбензол	Л 21
180	Диски с. х. машин	Г 91
285	Диспергатор	Л 21
285	Дифенил	Л 21
300	Дифениламин — органические реактивы	Л 52
309	— технический	Л 74
290	Дифенилгуанидин	Л 28
300	Дифенилкарбазид	Л 52
282	Дихлордифенилтрихлорэтан	Л 16
288	Дихлорэтан технический	Л 25
280	Дициандиамид	Л 14
355	Дичь	Н 16
217	Дизлектрики — термины и обозначения	Е 00

454

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
221	Дизлектрики — методы испытаний	Е 39
116	Длища	Г 11
433	Документы	У 31
129	Долбяки	Г 23
137	Долота	Г 24
248	Дома деревянные	Ж 32
158	Доменной оборудование	Г 44
401	Дошик	Р 64
120	Допуски — для резьб	Г 13
117	— и посадки	Л 12
265	— и посадки в деревообработке	К 20
130	— метчиков	Л 23
253	Дороги автомобильные	Ж 80
305	Дорожки и коврики резиновые	Л 64
266	Доски — деревянные	К 22
161	— наборные	Г 55
393	— чертежные	П 87
219	— электротехнические	Е 34
367	Драже	Н 42
398	— витаминные	Р 17
417	Дранка гусиная	С 78
268	Древесно-слоистые пластики	К 24
154	Дробилки	Г 41
378	Дробина	Н 72
436	Дробь	У 67
264	Дрова	К 15
264	— методы определения влажности	К 19
363	Дрожжи — прессованные	Н 31
378	— жидкие и сухие	П 72
396	— медицинские	Р 11
295	Дубильные экстракты	Л 45
295	— методы испытаний	Л 49
401	Дурман	Р 63
98	Дуралюминий	В 57
98	— методы испытаний	В 59
219	Дымососы	Е 25
412	Дыни	С 44
435	Дыроколы	У 33
402	Дятель	Р 65

455

POOR ORIGINAL**Е, Ж**

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
Е		
423	Единицы — в области акустики	Т 34
422	— времени	Т 29
422	— измерения количества промышленных газов	Т 33
423	— радиоактивности	Т 35
423	— радия	Т 35
423	— рентгеновского излучения	Т 35
423	— частоты	Т 37
418	Еиот	С 82
Ж		
321	Жакеты меховые	М 23
328	— трикотажные	М 43
183	Жатки	Г 91
116	— правила хранения	Г 08
381	Желатина — пищевая и техническая	Н 98
310	— фотографическая	Л 81
371	Желе	Н 53
137	Железки рубаночные и фуганочные	Г 21
65	Железные руды и агломерат. Методы химического анализа	А 39
65	Железняк	А 31
254	Железные дороги. Ширина колеи	Ж 83
86	Железо	В 23
296	— неорганические реактивы	Л 51
354	Железы	Н 15
355	Желтые тела яичников	Н 15
401	Желтушник	Р 64
352	Желудки	Н 12
419	Жеребок	С 83
86	Жесть	В 23
278	Жженка	Н 72
285	Жидкость — охлаждающая	Л 21
285	— «Стеол-М»	Л 21
285	— этиловая	Л 21
190	Жиклеры	Д 24
221	Жилы кабельных изделий	Е 40
391	Жиросер	П 61

456

З

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
286	Жиросеранж	Л 23
400	Жиры — ветеринарные	Р 31
352, 356	— животные	Н 12, Н 19
374	— кухонные	Н 61
396	— медицинские	Р 11
358	— рыб и морзвери	Н 22
376	Жмыхи	Н 68
374	— классификация	Н 64
376	— методы испытаний	Н 69
403	Жолуди	Р 66
367	Жом	Н 18
З		
194	Заглушки — автотракторные	Л 25
234	— сальников для кабелей и проводов	Е 78
126	— фланцевые	Г 18
266	Заготовки — деревянных деталей	К 22
267	— для паркета	К 22
268	— для погонялок ткацких станков	К 21
88	— для штампов	В 31
97	— из твердых сплавов	В 56
91	— осевые	В 41
85, 88	— стальные	В 21, В 31
200	Задвижки клинкетные	Д 45
125	— фланцевые	Г 18
399	Зажимы — артериальные	Р 21
179	— для пожарных рукавов	Г 88
232, 234	— контактные	Г 77, Г 78
239	Заземления	Е 97
152	Заклепки	Г 34
285	Закрепитель ДЦУ	Л 21
258	Замаски. Методы испытаний	Н 19
157	Замки для бурльных труб	Г 43
314	Замша	М 11
244	Заполнители минеральные	Ж 19
330	Застежка «Молния»	М 54
218	Затворы лучковые	Г 21
237	Защита от напряжения токов	Е 90
419	Заяц	С 82
115	Звездочки — для цепей	Г 02
180	— сельхозмашин	Г 91

457

POOR ORIGINAL

3

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
232	Звенья электропередач	Е 77
229	Звонки электрические	Е 71
246	Здания	Ж 25
282	Зелень — парижская	Л 16
412	— свежая	С 49
283	— свинцовая и цинковая	Л 18
351	Зельцы	Н 11
410	Земляника — свежая	С 35
371	— сульфитированная	Н 53
130	Зенкеры	Г 23
130	Зенковки	Г 23
432	Зеркала	У 21
140, 148	Зернистость дробленых абразивных материалов	Г 25, Г 29
407	Зерно — методы определения качества	С 19
167	Зерноочистители	Г 73
252	Зернохранилища	Ж 64
402	Змеевик (раковье шейки)	Р 65
258	Змеевики	Н 15
218	Знаки — высокого электрического напряжения	Е 07
195	— дорожные и автомобильные	Л 28
113	— заводские	Г 00
205	— речной обстановки	Л 48
161	— типографские	Г 55
53	Золото и золотые сплавы	В 51
402	Золототысячник	Р 64
397	Зонды — желудочные и катетеры	Р 13
399	— зубные	Р 21
399	— хирургические	Р 21
362	Зубатка	Н 26
137	Зубила	Г 24
155	Зубки	Г 41
145	Зубомеры	Г 28
122	Зубчатые зацепления	Г 15
158	— прокатных станков	Г 44
113	— термини	Г 00
183	Зубья с.-х. машин	Г 94
324	Зюдвестка	М 38

458

И

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
И		
435	Иглы — грамофонные	У 47
161	— полиграфических машин	Г 55
166	— швейные машины	Г 64
431	— швейные ручные	У 17
289	Идитол	Л 27
241	Известь	Ж 12
244	— методы химического анализа	Ж 19
279	— мышьяковых препаратов	Л 13
296	— неорганические реактивы	Л 51
282	— хлорная	Л 17
66	Известково-глинисто-магнезиальные породы	А 50
243	Известняки	Ж 18
240	— ракушечники	Ж 11
306	Изделия — асбестовые	Л 65
330, 331	— глянтерейные	М 50 — М 59
260	— графито-огнеупорные	Н 27
92	— из драгоценных металлов	В 50
289	— из пластмасс	Л 26
258	— кварцевые	Н 14
258	— керамические	Н 15, Н 19
258	— кислотоупорные	Н 15
257	— лабораторные	Н 13
378, 379	— ликерно-водочные	Н 74, Н 79
312	— льно-пеньковые старые	М 66
340, 342	— льняные штучные	М 76, М 79
365	— макаронные	Н 35
259	— огнеупорные динасовые	Н 21
259	— огнеупорные Классификация	Н 20
260	— огнеупорные магнезитовые	Н 28
260	— огнеупорные. Методы испытаний	Н 29
260	— огнеупорные углесодержащие	Н 27
259	— огнеупорные шамотные и полукислые	Н 22
303—305	— резиновые	Л 62 — Л 64
245	— санитарные фаянсовые и полупорфоровые	Ж 21
364	— слобные	Н 32
258	— стеклянного волокна	Н 19
242	— термозоляционные	Ж 15
327—329	— трикотажные	М 40 — М 49

459

POOR ORIGINAL

И	Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
	219	Изделия — фарфоровые электротехнические	Е 34
	335, 337	— хлопчатобумажные штучные	М 66, М 69
	332—327	— швейные	М 30—М 39
	347, 348	— шелковые штучные	М 97, М 99
	345	— шерстяные штучные	М 87, М 89
	306	— эбонитовые	Л 66
	158	Изложницы	Г 44
	220	Изоляторы электротехнические	Е 35
	250	Изоляционно-пропускные пункты	Ж 45
	70	Изооктан — технический	Б 12
	300	— эталонный	Л 52
	243	Изразцы печные	Ж 16
	362	Икра	Н 27
	358	— пастеризованная	Н 23
	202	Иллюминаторы	Л 46
	426	Инвентарь — заправочный	У 13
	269	— казарменный	К 25
	185	— пчеловодный	Г 98
	270	— штабной	К 25
	286	Индиго (органический краситель)	Л 23
	391	Индикаторы — влажности	Н 64
	145	— измерительные	Г 28
	435	— контрольные металлические	У 33
	302, 303	— реактивы	Л 53, Л 59
	286	Индулин (краситель)	Л 23
	257	Инжекторы	Н 13
	207	— котлов паровозов	Д 55
	331	Инструкция по определению сортности изделий текстильно-галантерейной промышленности	М 59
	140, 148	Инструмент — абразивный	Г 25, Г 29
	141	— вспомогательный	Г 26
	128	— для горячей обработки	Г 21
	129	— для обработки резанием	Г 23
	140	— для правки шлифовальных кругов	Г 25
	137	— для ручных работ	Г 24
	128	— для холодной обработки давлением	Г 22
	145	— измерительный	Г 28
	127	— Классификация и условные обозначения	Г 20
	400	— ковочный	Р 34
	128	— литейный	Г 21
	137	— сапожный	Г 24

	Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
	138	Инструмент — слесарный	Г 21
	137	— строительный	Г 21
	393	— чертежный	Н 67
	141	— шлифовально-полировочный	Г 25
	140	— шорный	Г 21
	130	— центровочный	Г 23
	296	Иод — неорганические реактивы	Л 51
	278	— технический	Л 11
	302	Иодозин (индикатор)	Л 53
	311	Ионообменивающие вещества. Методы испытаний	Л 99
	367	Ирис	Н 42
	402	Истод	Р 65
	245	Источники водоснабжения	Ж 21
		К	
	412	Кабачки	С 44
	222	Кабели — классификация	Л 40
	224	— методы испытаний	Е 49
	222	— покровы защитные	Е 40
	223	— связи	Г 45
	222	— силовые и контрольные	Л 42
	223	— различного назначения	Е 46
	167	Кабины кассовые	Г 78
	305	Каблуки	Л 64
	214	Кадки	Л 72
	280	Кадмиевые соли	Л 14
	296	Кадмий — неорганические реактивы	Л 51
	300	— органические реактивы	Л 52
	93, 96	— металлический	В 51, В 59
	356	Казени	Н 18
	373	Какао	Н 56
	364	Калач	Н 32
	256	Калинапараты	Н 12
	145, 146	Калибры	Г 28
	137	— для разлук к пилам	Г 21
	113	— термины и обозначения	Г 69
	296	Кали едкое	Л 51
	296	Калий — неорганические реактивы	Л 51
	282	— окислители	Л 17
	300	— органические реактивы	Л 52

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
280	Калий — соли	Л 14
279	— щелочи	Л 13
246	Калориферы	Ж 24
273	Калька	К 62
336	— полотняная	М 58
322, 324	Кальсоны	М 32, М 38
328	— трикотажные	М 42
282	Кальций	Л 16
297	— неорганические реактивы	Л 51
300	— органические реактивы	Л 52
286	— соли	Л 14
426	Камбузный инвентарь	У 13
245	Камеры — биотермические	Ж 21
436	— резиновые футбольные	У 68
240, 248	Камни — бетонные, известняки и керамические	Ж 11, Ж 33
243	— бортовые дорожные	Ж 18
66	— естественные *	А 47
289	Камфара	Л 27
104, 107, 110	Канаты — стальные	В 70, В 75, В 79
341	— текстильные пеньковые	М 78
336	— текстильные хлопчатобумажные	М 68
294	Канифоль	Л 13
66	Каолин	А 51
256	Капельницы	Н 12
309	Капсулы	Л 75
290	Каптакс	Л 28
371	Капуста — квашеная	Н 52
411, 412	— свежая	С 42, С 49
369	— сушеная	Н 51
179	Карабин пожарный	Г 88
322	Каракуле-сушковые полуфабрикаты. Маркировка. Упаковка	М 29
318	Каракуль	М 21
414	— сырье	С 73
519	Каракульча	М 21
414	— сырье	С 73
367	Карамель	Н 42
367	— правила приемки	Н 49
140	Карандаши — алмазно-металлические	Г 25
434	— графитные канцелярские	У 32
434	— графитные копиральные	У 32

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
434	Карандаши — графитные школьные	У 32
434	— графитные чертежные	У 31
434	— Классификация	У 30
434	— методы испытаний	У 39
434	— цветные канцелярские	У 33
434	— цветные школьные	У 34
140	Карбид—бора	Г 25
280	— кальция	Л 14
285	Карбинол	Л 21
292	Карболка	Л 32
280, 311	Карбюратор	Л 11, Л 91
191, 196	Карбюраторы — автомобильные	Л 24, Л 29
196	— мотоциклетные	Л 31
164	Карда	Г 42
196	Каретка велосипеда	Л 32
398	Каротин	Р 17, Р 19
305	Картон — асбестовый	Л 65
242	— кровельный	Ж 14
276	— методы испытаний	К 69
277	— обувной	К 76
318	— обувной. Правила приемки	М 19
276	— переплетный	К 71
276	— промышленно-технический	К 74
277	— строительный	К 75
276	— электроизоляционный	К 73
167	Картофелексткы	Г 78
412	Картофель	С 43, С 49
411	— классификация	С 49
411	— семенной	С 41
369	— сушеный	Н 51
252	Картофеле- и овощехранилища	Ж 61
393	Карты перфорационные	П 81
161	Касса наборная	Л 55
395	Кассета для фотопленки	П 96
429	Кастрюли	У 14
88	Катапка	В 32
399	Катетеры	Р 21
311	Катиониты	Л 91
158	Катки дорожные	Г 45
93	Катоды	В 51
239	Катушки — полевого кабеля	Л 97

POOR ORIGINAL

К

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
239	Катушки — саперного провода	Е 97
164	— текстильных машин	Г 62
395	— фотографической пленки	П 96
268	— швейных ниток	К 24
388	— электрического сопротивления	П 33
302, 307	Каучук синтетический	Л 61, Л 69
130	Квадраты для инструментов	Г 23
238	Кварцедержатели	Е 93
297	Квасцы — неорганические реактивы	Л 51
280	— соли	Л 11
378	Квас	Н 71
379	— методы испытаний	Н 79
137	Кельма	Г 24
237	Кенотроны	Е 81
137	Кернеры	Г 24
70	Керосин	Б 12
79	— осветительный	Б 46
397	Кетгут	Р 11
372	Кетчуп	Н 55
360	Кефаль соленая	Н 25
355	Кефир	Н 17
419	Кидус	С 82
410	Кизил	С 35
371	— сульфитированный	Н 53
360	Кильки	Н 25
283	Киноварь	Л 18
394	Кинокопировальные аппараты	П 92
310	Кинопленка	Л 81
394	Кинопроекторы	П 94
394	Киносъёмочные камеры	П 91
249	Кинотеатры — нормы	Ж 43
203	Киповые планки	Л 46
167	Кипятильники	Г 78
137	Кирки-мотыги	Г 24
137	Кирочка	Г 24
258	Кирпич-кислотоупорный	И 15
241	— строительный	Ж 11
260	— талько-магнезитовый	И 28
260	— тугоплавкий	И 22
268	Кислород	Л 11
286	Кислотные красители	Л 23

464

К

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
279	Кислоты	Л 12
294	— десохиические	Л 42
297	— неорганические реактивы	Л 51
300	— органические реактивы	Л 52
308	— пикриновые	Л 72
380	— пищевые	Н 91
285	— полупродукты органические	Л 21
137	Кисти	Г 24
435	— для рисования	У 34
324	Китель	М 38
353	Кишки	Н 14
356	— правила приемки. Упаковка. Маркировка	Н 19
126	Клапаны	Г 18
191	— автотракторные	Л 24
207	— котлов паровозов	Л 55
200	— судовые	Л 45
155	Классификаторы	Г 41
397	Клеенка подкладная	Р 13
381	Клей	Н 98
303	— резиновый	Л 63
376	Клейрот	Н 68
214	Клепка — для бочек	Л 72
268	— для труб	К 23
155	Клетки шахтные	Г 41
243	Клинкер	Ж 18
207	Клинья — буксовые	Л 55
130	— к инструменту	Г 23
161	— шпационные	Г 55
360	Клипфиск	Н 25
137	Клуппы	Г 24
410	Клюква	С 35
155	Ключа — бурильных труб	Г 41
141	— монтажные	Г 26
400	— подковные	Р 34
141	Ключ-разводка	Г 26
203	Кнехты	Л 46
433	Книги	У 31
435	Книги и журналы. Форматы	У 35
352	Книжки-летошки	Н 12
434	Кнопки — канцелярские	У 32
229	— электротехнические	Е 71

30 Сводный указатель 1955 г.

465

POOR ORIGINAL

К

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
350	Коагулянты	Н 09
93	Кобальт	В 51
98	— методы химического анализа	В 59
297	— неорганические реактивы	Л 51
301	— органические реактивы	Л 52
429	Ковш	У 14
137	Ковш-лопата	Г 24
138	Ковш-штукатурный	Г 24
239	Когти	Е 97
314	Кожа	М 11
313	— классификация	М 10
312	Кожевенное производство. Терминология	М 00
415	Кожевенное сырье	С 75
318	Кожевенные фабрикации	М 19
381	Кожпорошок	Н 98
415	Козлик	С 73
415	Козлиня	С 74
204	Койки судовые	Д 47
413	Кокконы	С 63
263	Кокорный лес	К 11
292, 293	Кокс каменноугольный	Л 31, Л 39
79	— нефтяной	Б 48
292	— пековый каменноугольный	Л 32
294	Коксохимические продукты. Отбор проб. Методы испытаний	Л 39
351	Колбасы	Н 11
357	— методы исследований	Н 19
256	Колбы	Н 12
392	— измерительные	П 66
201	Колена судовые	Д 45
336	Коленкор	М 68
211	Колеса — друколок	Д 64
147	— измерительные	Г 28
211	— повозок	Д 63
180	— с.-х. машин	Г 91
91	— цельнокатаные	В 41
91	— чугунные для вагонов	В 41
177	— электрических кранов	Г 86
207, 210	Колесные пары	Д 55, Д 57
396	Коллоиды	Р 11
278	Коллоидно-графитовые препараты	Л 11

466

К

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
289	Коллоксилин	Л 27
138	Коловорот	Г 24
314	Колодки — деревянные	М 12
209	— тормозные	Л 50
245	Колоды	Ж 21
256	Колокола стеклянные	Н 12
419	Колонок	С 82
207	Колосники	Л 55
85	Колосниковая пыль	В 19
324	Колпаки поварские	М 38
255	Колпачок для рудничных ламп	Н 11
67	Колчедан	А 56
168	Кольца	Г 81
382	— авиационные	П 04
188	— авиационные	Л 14, Л 15
305	— асбестовые	Л 65
191	— двигателей автомобилей и тракторов	Л 24
180	— двигателей. Методы испытаний	Г 89
176	— дизелей и газовых двигателей	Л 81
258	— кислотоупорные	Н 15
207	— подвижного состава ж. д.	Л 55
303	— резиновые	Л 63
234	— резиновые сальников для кабелей и проводов	Е 78
164	— текстильных машин	Г 62
138	— к трубчатых прогонкам	Г 21
264	Колья	К 12
402	Колчедан	Р 65
183, 185	Колчедан	Г 91, Г 99
185	Комбайны — зерновые	Г 76
116	— выбраковочные размеры	Г 18
407	— правила хранения	С 15
407	Комбикорма	С 19
328	— правила приемки, методы анализа	М 42
324	Комбинации трикотажные	М 38
237	Комбинезоны	Е 92
228	Коммутаторы	Л 62
78	Компенсаторы	Б 42
78	Композиция — озокеритовая	Б 42
173	— резиновая	Г 82
177	Компрессоры	Г 86
155	Конвейеры	Г 41
	— подземные	

30*

467

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
436	Конверты	У 73
225	Конденсаторы	Е 53
368	Кондитерские изделия. Методы испытаний	Н 49
351	Конина	Н 11
113	Конические соединения	Г 00
355, 357	Консервы — молочные	Н 17, Н 19
352	— мясные	Н 13
369, 371	— растительные	Н 50, Н 53
350	— расфасовка, упаковка и маркировка	Н 09
358	— рыбные	Н 23
423	Константы радиоактивные	Т 35
253	Конструкции — автодорожных мостов	Ж 82
253	— гидротехнических сооружений	Ж 71
247, 249	— строительные	Ж 32, Ж 35
187	Контейнеры	Д 02
215	— деревянные	Д 78
215	— металлические	Д 78
78	Контакт нефтяной	Б 45
229	Контакты	Е 71
229	Контроллеры	Е 71
209	Контур автосцепки	Д 57
115	Конусы	Г 02
130	— инструментов	Г 23
204	— сигнальные	Д 47
367	Конфеты	Н 42
67	Концентраты — апатитовые	А 51
398	— витаминные	Р 17
65	— металлических руд	А 32, А 39
365, 366	Концентраты — пищевые	Н 33, Н 39
359	— рыбные	Н 23
271	— сульфитно-спиртовой барды	К 51
60	— углебогатительных фабрик	А 13
124	Концы — арматуры	Г 18
148	— болтов, винтов и шпилек	Г 30
201	— цапковые судовой арматуры	Д 45
169	— шпинделей	Г 81
436	Коньки	У 62
378	Коньяки	Н 73
158	Копры	Г 45
400	Кора	Р 61
345	Корд — вискозный	М 98

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
336	Корд — хлопчатобумажный	М 68
412	Коренья — сажные. Правила приемки	С 49
370	— сушеные	Н 51
405	Кормовая единица	С 09
403	Корневница	Р 65
412	Корнеплоды. Правила приемки	С 49
403	Корни	Р 65
404	Корнандр	Р 67
214	Коробки — картонные	Д 74
394	— киноленты и кинофильмов	Н 93
403	Коробочки мака	Р 66
232	Коромисла электроредяч	Е 77
155	Коронки буровые	Г 41
231	Короткозамыкатели	Е 76
382	Корпуса авиационных приборов	П 04
207	— букс	Д 55
187	— кораблей	Д 02
123	— подшипников качения	Г 16
144	— станочных приспособлений	Г 27
436	Корректирующие знаки	У 77
81	Коррозия	В 60
418	Корсак	С 82
264	Корье	К 16
362	Корюшка	Н 26
183	Косилки	Г 94
116	— правила хранения	Г 08
370	Косточки	Н 51
417	Кость	С 77
153	Костыли	Г 35
323, 327	Костюмы	М 33, М 34
325	— спецодежда	М 38
328	— трикотажные	М 43
184	Косы	Г 96
396	Косынки — медицинские	Р 12
329	— трикотажные	М 46
418	Котик	С 82
351	Котлеты	Н 11
218	Котлы	Е 21
426	— для варки (камбузный инвентарь)	Н 13
206	— судовые	Д 49
166	— сыродельные	Г 72

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
338	Котонии	М 71
177	Коуши	Г 86
234	— контактной сети	Г 78
203	— судовые	Д 46
373	Кофе натуральный	Н 56
168, 177	Кошки подъемно-транспортные	Г 80, Г 85
418	— шкуры	С 82
126	Краны	Г 18
258	— кислотоупорные	Н 15
207	— паровозные	Л 55
387	— переключатели	Н 27
197	— пловучие	Л 41
115, 177	— подъемно-транспортные	Г 02, Г 86
197, 201	— судовые	Д 41, Д 45
286, 290	Красители органические	Л 23, Л 29
283	Краски	Л 18, Л 19
380	— пищевые	Н 91
288	— эмалевые	Л 24
214	Крафт-мешки	Д 75
367	Крахмалы	Н 43
368	— правила приемки и методы испытаний	Н 49
302	Крезоловый красящий (индикатор)	Л 53
138	Крейцмейсели	Г 24
432	Крем — обувной	У 22
355	— творожный	Н 17
93	Кремний	В 51
98	— методы химического анализа	В 59
111	Крепители стержневые	В 84
130, 144	Крепление инструмента	Г 23, Г 27
269	Кресла	К 25
403	Крестовник	Р 65
432	Кропаты	У 21
399	— госпитальные	Р 22
403	Кривохлебка	Р 65
356	Кроль	Н 18
413	Крошки	С 72
413	— классификация	С 70
283	Крон	Л 18
245	Кронштейны	Ж 21
207	— буферного фонаря	Д 55
397	Круги — подкладные резиновые	Р 13

470

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
204	Круги — спасательные	Д 47
140	— шлифовальные	Г 25
138	Круглогубцы	Г 24
330	Кружева	М 51
430	Кружка питьевая	У 14
397	Кружки резиновые	Р 13
365, 366	Крупа	Н 34, Н 39
359	— рыбная	Н 23
400	Крушина	Р 61
410	Крыжовник свежий	С 35
372	— сульфитированный	Н 53
415	Крымка	С 73
319	— выделанная	М 21
164	Крышки челноков	Г 62
178	Крюки	Г 86
194	— вальковые	Д 25
207	— подвижного состава	Д 55
179	— пожарные	Г 88
197	— судовые	Д 42
153	— электротехнические	Г 35
330	Крючки — проволочные	М 51
436	— рыболовные	У 67
399	— хирургические	Р 21
164	— челноков	Г 62
263	Кряжи	К 11
308	Ксилит	Л 72
292	Ксилол	Л 32
353	Кубики бульонные	Н 13
128	Кувалды	Г 21
425	Кувшины	У 11
405, 406	Кукуруза	С 10, С 12
372	— консервированная	Н 53
400	Кукурузные столбики	Р 62
154	Кулаки посадочные	Г 40
128	Кулачок	Г 21
214	Кули	Д 73
351	Кулинарные изделия из мяса	Н 11
357	— методы испытаний	Н 19
181, 186	Культиваторы	Г 92, Г 99
116	— правила хранения	Г 08
355	Кумыс	Н 17

471

POOR ORIGINAL

Л

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
418	Кунца	С 82
280	Купорос	Л 14
301	Купферрон	Л 52
383	Курвиметр	П 11
323	Куртки	М 33
325	— спецодежда	М 38
189	Кухни — автоприцепные	Д 22
211	— конной тяги	Д 61
269	Кухетки	К 25
257	Кюветы	И 13
Л		
392	Лабораторное оборудование	П 65
283	Лазурь	Л 18
314	Лайка	М 11
294, 286, 288	Лахи	Л 19, Л 23, Л 24
292	— каменноугольные	Л 32
221	— электронизоляционные	Е 39
302	Лакмояд	Л 53
78	Лакюль	Б 44
219	Лакоткань	Е 34
236	Лампы — накаливания	Е 81
155	— шахтные	Г 41
236, 237, 238	— электронные	Е 82, Е 89, Е 93
402	Ландыш	Р 64
239	Лапки натяжения электротехнические	Е 97
181	Лапы культиваторов	Г 92
403	Лапчатка	Р 65
239	Ларингофоны	Е 99
418	Ласка	С 82
93	Латуни	В 51
98	— вторичные	В 57
178	Лебедки	Г 86
158	— корчевальные	Г 45
200	— судовые	Д 44
155	— шахтные	Г 41
381	Легумини	Н 97
432	Лезвия бритв	У 23

472

Л

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
400—404	Лекарственно-техническое сырье	Р 61—Р 69
338	Лен	М 71
409	— сырец	С 22
305	Ленты — асбестовые	Л 65
275	— бумажные	К 67
330, 331	— галантерейные	М 51, М 58, М 59
331	— пишущих машин	У 33
435	— прорезиненные	Л 63
303	— стальные	В 24, В 31
87, 90	— текстильные из лубяных волокон	М 78
341	— текстильные хлопчатобумажные	М 68
336	— текстильных машин	Г 62
164	— цветных металлов и сплавов	В 54
96	— электроизоляционные	Г 34
219	Леопард	С 82
419	Лепешки	П 32
364	Лес круглый — классификация сортиментов	К 10
262, 264	Лесоматериалы	К 11, К 12
262	— методы физико-механических испытаний древесины	К 69
265	— правила маркировки, сортировки, укладки, объема, учета и приемки	К 19
262	— способы пропитки	Ж 62
252	Лечебницы — нормы	В 51
93	Лигатуры	Б 12
70	Лигрони	Л 32
292	Лизол	Р 68
404	Ликоподий	С 34
410	Лимоны	Р 66
403	Лимонник — плоды	Р 67
404	— семена	Г 21
138	Линейки — для контроля нил	Г 28
147	— измерительные	П 81
393	— логарифмические	Г 24
138	— параллельные	Г 28
147	— поверочные	Г 55
161	— типографские	П 87
393	— чертежные и школьные	М 78
341	Лини пеньковые	Е 99
237	Линия искусственная	

473

POOR ORIGINAL**Л**

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
243	Линкруст	Ж 16
243	Линолеум	Ж 16
331	Линт	М 61
400	Липовый цвет	Р 62
418	Лисица	С 82
372	Лист — лавровый	Н 55
373	— чайный	Н 56
401	Листья	Р 63
242	Листы — асбестоцементные	Ж 14
94	— биметаллические	В 53
242	— битумные	Ж 14
243	— гипсовые	Ж 16
86, 89	— стальные	В 23, В 33
94	— цветных металлов и сплавов	В 53
111	Литниковые системы	В 80
283	Литопон	Л 18
178	Лифты	Г 86
164	Лица хлопчатобумажная	Г 62
385	Логометры	П 20
258	Лодочки фарфоровые	И 13
430	Ложки	У 14
219	Локомобили	Е 24
82	Лом — металлический. Правила по предупреждению взрывов	В 07
98	— цветных металлов	В 57
138	Ломы	Г 24
179	— пожарные	Г 88
138	Лопатки	Г 24
138	Лопаты	Г 88
179	— пожарные	Н 24
350	Лососи	Н 25
360	— соленые	Н 26
362	— копченые	С 70
413	Лошадь	М 71
338	Луб	Г 11
117	Лубрикатеры	Д 44
200	— судовые	С 41
401	Лук	С 42
411	— севок	Н 51
370	— сушеный	Г 92
181	Луцильники	У 62
436	Лыжи	

474

М

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
116	Льготеребилки. Правила хранения	Г 08
183	Льноуборочные машины	Г 91
339	Льняные ткани	М 73
342	Льняные ткани — методы испытаний	М 79
341	— технические	М 78
194	Люверсы	Д 25
245	Люки	Ж 21
409	Люфа	С 22
218	Лючки для котлов	Г 21
М		
250	Магазины — торговые	Ж 41
388, 389	— электронизмерительные	Н 33, П 3
244	Магнетит. Методы анализа	Ж 19
279	Магnezия	Л 13
228	Магнето	Г 62
93, 98	Магний — металлический	В 51, В 54
297	— неорганические реактивы	Л 51
280	— технический	Л 14
111	Магниты	В 83
70	Мазуты	Б 15
79	— мягчители	Б 48
328	Майки трикотажные	М 42
365	Макаронные изделия	Н 35
272	Макулатура	К 72
410	Мадина	С 35
372	— сульфитированная	Н 53
403	— сушеная	Р 62
400	Мальва	Н 72
378	Мальв-экстракт	С 34
410	Мандарины	Л 15
188	Манжеты — авиационные	Г 11
117	— уплотнительные	П 14
384	Мановакуумметры	П 14
384	Манометры	П 19
385	— методы испытаний	М 23
321	Манто меховое	В 12
84	Марганец — металлический	Л 51
297	— неорганические реактивы	Н 61
374	Маргарин	

475

POOR ORIGINAL

М

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
376	Маргарин — методы испытаний	Н 69
371	Маринады	Н 52
360	Маринка соленая	Н 25
367	Мармелад	Н 42
368	— правила приемки. Методы испытаний	Н 49
218	Маски для электросварщиков	Е 07
285	Масла — аллизириновые	Л 21
355	— животные	Н 17
78	— зеленое	Б 44
292	— каменноугольное	Л 32
352	— костное смазочное	Н 12
396	— медицинские	Р 11
79	— минеральные различного назначения	Б 47
72	— моторные	Б 21
68, 73	— нефтяные. Методы испытаний	Б 09, Б 29
374, 376, 377	— растительные	Н 60, Н 62
378	— свишные	Н 69
70	— сланцевое	Н 74
292	— сланцевое газогенераторное	Б 15
71—73	— смазочные	Л 32
70	— соляровые	Б 20—Б 29
375, 377	— эфирные	Б 13
204	— эфирные лесохимические	Н 65, Н 69
425	Масленка с колпаком	Л 44
141	Масленки	У 11
196	— для велосипедов	Г 26
208	— для паровозов	Д 32
421	Масса, вес, плотность	Д 55
272	Масса — древесная	Т 01
376	— растительная	К 52, К 59
355	— творожная	Н 68
82	Мастики — антикоррозионные	Н 17
243	— асфальтовые	В 09
242	— кровельные	Ж 18
289	— химические	Ж 14
383	Масштабы поперечные	Л 27
421	Математические обозначения	П 11
303	Материалы — для ремонта автомобильных шин	Т 10
244	— дорожно-строительные. Методы испытаний	Л 62
241	— кровельные. Методы испытаний	Ж 19
		Ж 19

4/6

М

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
260	Материалы огнеупорные. Методы испытаний	Н 29
398	— перевязочные. Упаковка. Маркировка	Р 19
82	— покрытий электродов. Методы испытаний	В 02
289	— прессовочные (фенопласты)	Л 27
244	— строительные. Методы испытаний	Ж 19
161	— типографские	Л 55
310, 311	— фото-химические	Л 80, Л 89
219	— электронизолирующие	Л 55
303	Маты — диэлектрические резиновые	Л 63
249	— из стеклянного волокна	Ж 17
432	Матрацы	У 21
161	Матрицы	Г 55
201	Маховики	Л 45
379	Махорка	Н 81
433	Машинки для стрижки волос	У 23
	Машины — бумагоделательные и картонодела- тельные	Г 54
161	— горизонтально-ковочные	Г 83
174	— для земляных работ	Л 45
159	— для испытания канатов	П 17
385	— для кислородной резки	Г 85
176	— дорожные	Г 45
159	— литейные	Г 44
158	— обочные для зерна	Г 73
167	— паровые	Г 22
218	— пишущие	П 84
393	— погрузочные	Г 41
155	— сельскохозяйственные	Г 90—Г 99
180—185	— сельскохозяйственные. Правила хранения	Г 08
116	— судовые	Л 44
200	— текстильные	Г 60, Г 62
163—165	— типографские	Л 55
161	— хлопкоочистительные	Г 61
163	— швейные	Г 61
166	— электрические	Л 60
226	— электрические. Обозначения	Г 60
217	— электрические подрывные	Е 62
228	— электросварочные	Л 73
230	Мебель	К 25
269, 270	Мегометры	П 33
388	Медведь	С 52
418		

4/7

POOR ORIGINAL

М		
Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
93, 98	Медь	В 51, В 59
95	— коллекторная	В 53
297	— неорганические реактивы	Л 51
301	— органические реактивы	Л 52
283	Медянка	Л 18
423	Международная температурная шкала	Т 36
423	Международные электрические единицы	Т 37
66	Мел — природный и технический	А 44
397	— химический	Р 16
279	Меланж	Л 12
155	Мельницы	Г 41
219	— для угля и сланцев	Е 25
415	Мерлушка	С 73
319	— выделанная	М 21
259, 260	Мертель	И 21, И 22
392	Меры — вместимости стеклянные	П 66
421	— длины	Т 01
421	— и измерительные приборы	Т 01
421	— образцовые	Т 01
147	— угловые (плитки)	Г 28
140	Места крепления образцов	Г 25
81	Металлы — классификация	В 00
32, 85	— методы испытаний	В 09, В 19
110	— методы исследований проволоки для электронагревательных элементов	В 79
98	— методы химанализа цветных металлов и сплавов	В 59
83	— технологические пробы	В 09
84	— черные вторичные	В 17
286	Метанитропаратолуидин	Л 22
294	Метил-ацетат	Л 42
287	Метиленовый голубой (краситель)	Л 23
310	Метил-пара-аминофенол-сульфат	Л 84
302	Метилловый красный (индикатор)	Л 53
294	Метил-этил-кетон	Л 42
120	Метки на деталях	Г 13
83	Методика отбора проб для химанализа металла, наплавленного электродуговым способом	В 09
63	Методы — анализа топливного торфа	А 19
195	Методы испытаний — автомобилей	Д 29
63	— антрацитов	А 19
70	— бензинов	Б 19

478

М		
Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
244	Методы испытаний — бетонов	Ж 19
276	— бумаги	К 69
318	— валяльно-войлочных изделий	М 19
309	— взрывчатых веществ	Л 79
379	— вин и напитков	Н 79
349	— воды	Н 09
318	— войлоков	М 19
249	— грунтов	Ж 39
180	— двигателей	Г 89
262	— древесины	К 69
407	— зерна	С 19
311	— ноообменивающих веществ	Л 99
277	— картона	К 79
258	— керамических изделий	И 19
318	— кожевенных изделий	М 19
293	— коксохимпродуктов	Л 39
368	— кондитерских изделий	Н 49
206	— котлов (судовых)	Л 49
290	— красителей	Л 29
368	— крахмалов	Н 49
284	— лаков и красок	Л 19
404	— лектесирья	Р 69
265, 271	— лесоматериалов	К 19, К 29
295	— лесохимпродукции	Л 49
376	— маслостройной и жировой продукции	Н 69
65	— металлических ископаемых	А 39
82, 85, 98, 104, 110, 112	— металлов	В 69, В 19, В 59, В 69, В 79, В 89
196	— мотоциклов	Л 39
366	— мукомольной и крупяной продукции	Н 39
357	— мясной и молочной продукции	Н 19
180	— насосов	Г 89
67	— неметаллических ископаемых	А 57
68, 71, 73, 76, 79	— нефтепродуктов	Б 69, Б 19, Б 29, Б 39, Б 49
412	— овощных культур и цветов	С 49
260	— огнеупорных материалов	Н 29
291	— органических продуктов	Л 29
350	— пищевых продуктов	Н 09
291	— пластических масс	Л 29

479

POOR ORIGINAL

М

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
433	Методы испытаний — плит газовых	У 29
374	— плодо-овощных продуктов	Н 59
398	— предметов санитарии и гигиены	Р 19
383, 385	— приборов]	П 09, П 19
322	— пушно- меховых изделий	М 29
306—308	— резины и резиновых изделий	Л 69
363	— рыбы, рыбопродуктов и морзверя	И 29
247	— санитарных изделий	Ж 29
369	— сахара	И 49
185	— сельхозмашин	Г 99
405	— семян	С 09
63	— сланцев	А 19
244	— стройматериалов	Ж 19
206	— судов	Л 49
313, 337, 342, 345	— текстильных материалов и изделий	М (9, М 06, М 79, М 89
63	— торфа	А 19
329	— трикотажных изделий	М 49
311	— фотографических материалов	Л 89
366	— хлебопекарных изделий	И 39
272	— целлюлозы	К 59
244	— цементов	Ж 19
206	— цепей (якорных)	Д 49
327	— швейных изделий	М 39
63, 64	— углей	А 19
221, 224, 225, 229, 235, 237, 239	— электротехнических материалов и изделий	Е 39, Е 49, Е 59, Е 69, Е 79, Е 89, Е 99
421	— Метрические меры	Т 01
147	Метры складные	Г 28
130	Метчики	Г 23
113	— обозначения	Г 00
319	Меха	М 21
343	— искусственные	М 83
397	— резиновые	Р 13
422	— единицы	Т 31
216	Мешки	Д 55
214	— бумажные	Д 75
303	— резиновые	Л 63
219	Микалента	Е 34

480

М

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
220	Миканит	Е 34
220	Микафоний	Е 34
147	Микрометры	Г 28
389	Микроскопы	П 43
238, 239	Микрофоны	Г 03, Г 99
388	Миллиамперметры	П 31
387	Милливольтметры	П 24
147	Миниметры	Г 28
362	Минюга	П 27
362	Минтай	П 26
400	Миски	У 14
158	Модели литейные	Г 41
403	Можжевелиник	Р 66
352	Мозги	П 12
245	Мойка	Ж 21
413	Молодняк скота	С 71
355	Молоко и молочные продукты	П 17
351	— классификация	П 10
357	— методы испытаний	П 19
357	— расфасовка, упаковка, маркировка	П 13
397	Молокоотсосы	Р 13
116	Молотилки. Правила хранения	Г 08
138	Молотки	Г 24
184	— косоотбойные	Г 96
156	— отбойные	Г 41
175	Молоты	Г 83
306	Моноблоки	Л 06
258	Монтажи	П 15
412	Морковь	С 43
307	— сушеная	П 51
355	Мороженое	П 17
378	Море	П 71
388	Мосты — электроизмерительные	П 33
387	— электронные	П 27
188	Моторы — асиационные	Л 14
391	— держатели провода	П 64
196	Мотоциклы	Д 31
196	— методы испытаний	Д 39
402	Мох	Р 64
285	Мочевина	Л 21
65	Мрамор электродный	А 44

31 Сводный указатель 1955 г.

481

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
415	Муаре	С 73
363, 366	Мука	Н 31, Н 39
268	— древесная	К 23
405	— и зерновые культуры. Классификация	С 10
407	— кормовая	С 15
359, 363	— рыбная	Н 23, Н 28
376	— сезамовая	Н 68
281	— фосфоритная	Л 15
283	Мумия	Л 18
122	Муфты - зубчатые и соединительные	Г 15
117	— шарнирные	Г 11
232, 233, 234	— электротехнические	Е 77, Е 78
407	Мучка кормовая	С 15
404	Мушка	Р 68
397	Мыло	Р 16
294	— канифольное	Л 43
398	— методы испытаний	Р 19
78	Мылонафт	Б 45
282	Мышь	Л 16
351	Мясо	Н 11
357	— методы испытаний	Н 19
431	Мясорубки	У 16
436	Мячи для тенниса	У 68
Н		
201	Набивки сальниковые	Д 45
147	Наборы — принадлежностей к мерам длины	Г 28
322	Наволочки	М 31
199	Нагели	Д 43
173	Нагнетатели	Г 82
229	Нагрев высоковольтных аппаратов	Е 70
240	Нагрузки — ветровые	Ж 02
252	— гидротехнических сооружений	Ж 70
206	— на сцепную ось паровоза	Д 50
240	— полезные строительных конструкций	Ж 02
240	— снеговые	Ж 02
204	Нагружник спасательный	Д 47
188	Надписи деталей и агрегатов самолетов	Д 10
141	Надставки для гасящих ключей	Г 26
131	Надфилы	Г 23

492

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
187	Наименование частей корпуса судна	Д 00
194	Накатка	Л 25
91	Накладки рельсовые	В 42
305	— тормозные	Л 65
212	— шарнирные	Д 71
201	Наклепши	Д 45
399	Наконечники — зубообрабатывающие	Р 21
138	— к коловороту	Г 24
265	Наметельники	К 21
138	Напарья трубчатые	Г 24
401	Наперстянка	Р 63
131	Напильники	Г 23
378	Напитки	Н 71
379	— методы испытаний	Н 79
355	Напиток сливочный	Н 17
384	Напоромеры	П 14
187	Направление вращения	Д 00
128	Направляющая — втулка	Г 22
128	— колонка	Г 22
218	Напряжения высоковольтные	Е 09
325	Нарукавники	М 38
168, 173, 180	Насосы	Г 80, Г 82, Г 89
256	— водоструйные	Н 12
157	— нефтяные	Г 43
200	— судовые	Д 44
166	— текстильных машин	Г 63
166	— центробежные для молока	Г 72
166	— центробежные для перекачки рыбы	Г 71
256	— Шотта	Н 12
325	Наспирники	М 38
282	Натрий	Л 16
294	— лесохимический	Л 42
278	— металлический	Л 11
298	— неорганические реактивные	Л 51
301	— органические реактивные	Л 52
280	— соли	Л 14
281	— удобрения	Л 15
279	— щелочи	Л 13
292	Нафтализол	Л 32

31*

483

POOR ORIGINAL

Н

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
293	Нафталин	Л 32
301	Нафтол — органические реактивы	Л 52
285	— технический	Л 21
419	Неблуж	С 83
359	Нельма	Н 24
360	— соленая	Н 25
290	Неозон	Л 28
419	Нерпа	С 84
391	Нефтеденсиметры	П 61
392	Нефтестойники	Н 66
249	Нефтепроводы. Методы испытаний	Ж 39
68	Нефтепродукты — методы испытаний	Б 69
68, 73	— методы испытаний масел смазочных	Б 09, Б 29
79	— методы испытаний продуктов промышленного и бытового потребления	Б 49
76	— методы испытаний смазок	Б 39
69, 71	— методы испытаний топлива жидкого и газообразного	Б 09, Б 19
69	— упаковка, маркировка, хранение, транспортировка, правила приемки	Б 09
287	Нигрозин	Л 23
129	Нижняя плита штампа	Г 22
93, 96	Никель	В 51, В 59
296	— неорганические реактивы	Л 51
281	— соли	Л 14
380	Никотин	Н 88
380	— упаковка, маркировка, правила приемки	Н 89
196	Ниппель — велосипедный	Д 32
278	— для людского противогаса	Л 07
176	— для сварочных шлангов	Г 85
161	Нитеводители	Г 55
339, 342	Нитки — льняные	М 72, М 79
332	— хлопчатобумажные	М 62
346	— шелковые	М 92
405	Нитрагин	С 02
286	Нитроанилин	Л 22
301	Нитробензол — органические реактивы	Л 52
285	— технический	Л 21
392	Нитромер	П 65
301	Нитрон	Л 52
288	Нитроэмуль	Л 24

484

О

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
305	Нить асбестовая	Л 65
400	Ноготки	Р 62
166	Ножи — для колбасного производства	Г 71
147	— измерительные	Г 28
131	— к фрезам	Г 28
399	— медицинские	Р 21
431	— хозяйственные	У 15
435	Ножка циркулярная	У 34
175	Ножницы — листовые	Г 83
138	— ручные для металла	Г 24
399	— хирургические	Р 21
431	— хозяйственные	У 17
217	Номинальные электрические напряжения	Е 02
122	Номограмма скоростей шкивов	Г 15
147	Нониусы	Г 28
167	Нормин (элеваторы)	Г 73
418	Норка	С 82
423	Нормальная температура	Т 36
115	Нормальные диаметры	Г 02
115	— длины	Г 02
265	Нормы — на усушку и строгание	К 20
382	— негерметичности самолетных систем	П 02
247	— оснований и фундаментов	Ж 31
254	— отопления	Ж 24
187	— помещений судов	Д 02
197	— снабжения судов	Д 40
253	— строительно-путевые	Ж 83
246	— теплопотерь и расчетных температур	Ж 24
407	Нут	С 13
418	Нутрия	С 82
147	Нутромеры	Г 28
О		
265	Обапол	К 21
138	Обвязка для плотов	Г 24
138	Обжимки для заклепок	Г 24
328	Обмотки трикотажные	М 44
196	Обод велосипедного колеса	Д 32
424	Обозначения — аэрофотосъемки	Т 43
422	— жидкости, газа и пара	Т 32

485

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
423	Обозначения — земного магнетизма	Т 38
421	— общетехнических величин	Т 00
423	— оптики	Т 35
423	— температур и термодинамики	Т 36
422	— теоретической механики	Т 31
188	Оболочка боуденовская	Д 15
273	Обои	К 61
268	— древесные	К 21
382, 383	Оборудование — авиационное. Вибрация	П 00, П 09
229, 231	— авиационное. Разъемы	Е 70, Е 76
166	— для подвесных путей	Г 71
167	— мукомольно-крупяной промышленности	Г 73
250	— резервуаров нефтепродуктов	Ж 38
159	— свабейное	Г 45
251	— сливно-наливное	Ж 58
156	— угольных складов	Г 41
161	— фотомеханических цехов	Г 55
159	— химической промышленности	Г 47
312	Обрезки	М 08
317, 318	Обувь — валяная	М 15, М 19
313, 315,	— кожаная	М 10, М 12,
318		М 19
306	— резиновая	Л 64
302	— резиновая старая	Л 61
395	Объективы — кинопроекторные	П 94
394	— кино съемочные	П 91
395	— фотографические	П 96
406	Овес	С 12
405	— классификация	С 10
411, 412	Овощи — свежие	С 42, С 49
370, 373	— соленые	Н 52, Н 59
369, 373	— сушеные	Н 51, Н 59
372	— фаршированные	Н 53
413	Овцы — убойные	С 71
413	— чистопородные	С 70
415	Овчина	С 74
319	— выделанная	М 21
179	Огнетушители	Г 88
259, 260	Огнеупоры	Н 20, Н 29
411	Огурцы	С 42
371	— соленые	Н 52

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
335	Одеяла — байковые	М 66
322	— ватные	М 31
345	— шерстяные	М 86
403	Одуванчик	Р 65
296	Окиси — неорганические реактивы	Л 51
281	— технические	Л 14
282	Окислители	Л 17
301	8-оксихинолин	Л 52
248	Окна	Ж 32
351	Окорока	Н 11
358	— упаковка, маркировка, правила приемки	Н 19
360	Окунь соленый	Л 25
288	Олифы	Л 25
285	— классификация, номенклатура и индексация	Л 20
93, 99	Олово	В 51, В 59
299	— неорганические реактивы	Л 51
281	— соли	Л 14
403	Ольховые соплодия	Р 66
388	Омметры	Н 33
419	Ондатра	С 82
404	Опий	Р 66
268	Опилки	К 23
419	Опоек-склизок	С 83
158	Опоки	Л 44
144	Оправки	Г 27
386	Оправки термометров	П 21
68, 76	Определение свойств — нефтепродуктов	Б 09, Б 39
307	— резины	Л 69
63	— углей	А 19
156	Опрокидыватели	Г 41
185	Опрыскиватели	Г 97
116	— правила хранения	Л 08
389	Оптиметры	Н 41
389	Оптическая скамья	П 41
185	Опылители	Г 97
116	— правила хранения	Г 08
286	Органические — красители	Л 23
285	— полупродукты	Л 25
289	— растворители	Л 52
300	— реактивы	Н 51
370	Орехи	

POOR ORIGINAL

0

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
373	Орехи—упаковка, маркировка, правила приемки	И 59
162	Орудия ручные для заливки типографских сплавов	Г 55
246	Освещение электрическое — нормы	Ж 25
360	Осетр	И 24
194	Оси — артиллерийские	Д 25
208	— вагонные и тендерные	Д 55
210	— вагонные и паровозные узкой кол и	Д 57
91	— вагонные метрополитена	В 41
187	— координат в расчетах самолетов	Д 00
91	— локомотивные	В 41
211	— повозок	Д 63
181	— сельскохозяйственных машин	Г 92
208	— трамвайных вагонов	Д 55
294	Осмог	Л 41
247	Основания — свайные (нормы)	Ж 31
258	— электроплиток	И 15
287	Основной фиолетовый (краситель)	Л 23
217	Основные — конструктивные элементы радио-передатчиков	Е 00
217	— понятия в области рентгеновских лучей	Е 00
310	— понятия фотографической сенситометрии	Л 60
138	Острогубцы	Г 24
338	Отбойка	М 71
436	Отверстия — для скрепления документов	У 73
148	— (зев) ключа	Г 30
131	— (гнезда) центровые	Г 23
141	Отвертки	Г 26
317	Отеплительный войлок	М 15
111	Отливки — из цветных металлов и сплавов	В 84
111	— классификация	В 80
112	— методы испытаний	В 89
111	— со специальными свойствами	В 83
111	— стальные	В 82
111	— чугунные	В 81
222	Отличительная окраска	Е 40
246	Отопление	Ж 24
247	— пожарная профилактика	Ж 26
138	Отрезонка	Г 24
407	Отруби	С 15
392	Отстойник	П 66

488

П

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
269	Оттоманки	К 25
314	Отходы — кожезаводов	М 11
348	— коконные	М 99
98	— цветных металлов и сплавов	В 57
413	— шелководства	С 65
166	Охладители	Г 72
283	Охра	Л 18
П		
169	Пазы станочные	Г 61
214	Пакеты — бумажные	Л 74
396	— медицинские	Р 12
338	Пакля	М 71
436	Палки лыжные	Б 42
323	Пальто	М 34
323, 325	— плащ	М 31 М 38
151	Пальцы поршневые автотракторных двигателей	Л 24
238	Панели ламповые	Е 66
328	Панталоны	М 12
404	Панты	Р 68
380	Папирасы	И 82
403	Парротник	Р 65
286	Паронитротортолчиши	Л 22
285	Паронитротолуол	Л 22
78	Парафины	Б 42
268	Паркет	К 23
205	Паровозы	Л 50
305	Паронит	Л 65
208	Пароперегреватели паровозов	Д 55
271	Парты	К 25
341	Парусина	М 78
398	Парфюмерно-косметические изделия. Упаковка и маркировка	Р 19
75	Паста к. жевательная	Б 31
412	Пастернак	С 43
367	Пастила	И 42
407	Патожом	С 15
337	Патока	И 43
391	Патроны — дегидраторы двигателей	П 64
144	— для метчиков	Г 27

489

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
164	Патроны — для текстильных машин	Г 02
145	— токарные, сверлильные и т. д.	Г 27
236	— электрические	Г 83
231	Паяльники электрические	Е 75
66	Пегматит	А 51
196	Педали велосипедов	Д 32
293	Песк каменноугольный	Л 32
434	Пеналы	У 32
179	Пеногенератор	Г 88
79	Пенообразователь	Б 48
179	Пеносмеситель	Г 89
338	Пенька	М 71
401	Первоцвет	Р 03
275	Пергамент	К 08
242	Пергамин кровельный	Ж 11
421	Передача русских терминов латинскими буквами	Т 00
122	Передачи	Г 15
210	— тормоза вагонов	Д 57
299	Перекись — неорганические реактивы	Л 51
282	— техническая	Л 17
245	Перелюны ванны, умывальников, моек	Ж 21
248	Перемишки железобетонные	Ж 33
162	Переплетно-брошювочное оборудование	Г 55
248	Переплеты — деревянные	Ж 32
248	— металлические	Ж 31
237	Пересечения	Е 90
411	Перец	С 42
403	— лектессырье	Р 66
417	Перо	С 78
410	Персики	С 33
372	— сульфитированные	Н 53
369	— сушеные	Н 51
329	Перчатки — вязаные и трикотажные	М 45
397	— резиновые	Р 13
434	Перья — для письма	У 32
382	— самопишущих приборов	П 04
418	Песец	С 82
67	Пески формовочные	А 52, А 59
67	Песок — для керамики	А 52
67	— кварцевый электродный	А 52
241, 243, 244	— строительный	Ж 12, Ж 17, Ж 19

490

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
232	Пестники электропередач	Г 77
188	Петарды	Д 07
78	Петролатум	Б 42
412	Петрушка	С 43
411	— зелень	С 42
352	Печень	Н 12
367	Печенье	Н 42
246	Печи — отопительные	Ж 21
162	— типографские	Г 57
231	— электрические	Г 52
378	Пиво	Н 23
287	Пигменты — красители	Л 23
282	— краски	Л 18
291	— методы испытаний	Л 29
328	Пижама	М 12
393	Пикнометры	П 06
265	Пиломатериалы	К 21
265	— нормы припусков на усушку	К 20
271	— правила приемки, маркировки, хранения, транспортирования	К 29
265	— таблицы объемов	Г 21
138	Пилы — для дерева	Г 23
131	— для лесопильных рам	Г 23
131	— для металла	Л 41
158	— прокатных станков	Р 21
399	Пинцеты	Н 06
393	Пипетки	Р 62
400	Пиретрум	Л 32
293	Пиридин	Б 43
78	Пиробензол	Н 32
364	Пирожки	Н 27
387	Пирометры	Б 44
78	Пирополимеры	Н 20
259	Пироскопы керамические	У 31
433	Писчебумажные изделия	К 69
276	— упаковка, маркировка	Г 41
156	Пятатели	Г 11
117	— смазки	Г 62
164	— текстильных машин	К 22
267	Планки — деревянные	Д 45
201	— отличительные	

491

POOR ORIGINAL

П

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
201	Панки — судовые	Д 45
164	— текстильных машин	Г 62
144	Паншайбы	Г 27
290	Пластикат	Л 27
305	Пластина резиновая	Л 64
435	Пластины — граммофонные	У 47
131	— к резакам	Г 23
258	— лабораторные	И 13
97	— металлокерамические	В 56
310	— фотографические	Л 80
389	Пластины — для проверки микрометров	П 41
303	— офсетные	Л 63
389	— стеклянные	П 41
220	— угольные	Е 37
306	— фильтрующие	Л 65
314	Пласткожа	М 11
285, 290, 291	Пластмасса	Л 20, Л 27, Л 29
324	Платки — носовые	М 36
345	— тонкосуконные	М 86
329	— трикотажные	М 46
347	— шелковые	М 96
156, 210	Платформы	Г 41, Д 57
323	Платье	М 33
328	— трикотажное	М 43
355	Плацента	Н 15
139	Плашки — к косым клуппам	Г 24
131	— круглые, плоские, тангенциальные	Г 23
323, 325	Плащи	М 34, М 38
268	Пленки — для авиафанеры	К 24
310	— кинематографические	Л 81
310	— фотографические	Л 80
110	Плетенка	В 78
239	Плинт	Е 97
242	Плитки — кровельные	Ж 14
243	— облицовочные	Ж 16
258	— керамические	И 15
231	— электрические	Е 75
242, 248	Плиты — бетонные и железобетонные	Ж 13, Ж 33
433	— газопроводные	У 25, У 29
249	— гипсовые	Ж 35

492

П

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
268	Плиты — деревянные	К 21
242	— кровельные и гидроизоляционные	Ж 14
147	— поперечные	Г 28
169	— станочные	Г 81
248, 249	— стронциевые	Ж 33, Ж 35
242	— торфоизоляционные	Ж 15
243	— фасадные	Ж 16
95	— цветных металлов	В 53
355	Плод (эмбрион)	Н 15
405	Плодовые и технические культуры	С 02
372, 374	Плоды — замороженные и сульфитированные	Н 53, Н 59
403	— лектесырье	Р 66
410	— свежие	С 32 — С 34
216	Пломбы	Д 97
139	Плоскогубцы	Г 24
422	Плотности воды при различных температурах	Т 32
181	Плуги	Г 92
186	— методы испытаний	Г 99
116	— правила хранения	Г 08
346	Плюш	М 93
345	— коврик автомобильный	М 87
115	Пневматические устройства	Г 02
372	Повидло	Н 53
211	Повозки — конные	Д 63
189	— тракторные	Д 22
396	Повязки медицинские	Р 12
278	Поглотитель химический	Л 07
204	Подвески для занавесей	Д 47
234	Подвесы	Е 78
187	Подвижной состав ж. д.	Д 01
210	— высота оси буфера	Д 57
330	Подвязки	М 51
92	Подкладки клинчатые ж. д.	В 42
400	Подковы	Р 34
305	Подметки резиновые	Л 64
322	Подогреватели	М 31
157	Подойники	Г 72
401	Подорожник	Р 63
305	Подоща резиновая	Л 64
275	Подпергамент	К 68

493

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
434	Подставки под чернильницы	У 32
168	Подтоварники	Г 78
397	Подушки для кислорода	Р 13
123	Подшипники	Г 16
208	— вагонные	Д 55
178	— мостовых кранов	Г 86
303	— резиновые	Л 63
178	Подъемно-транспортные устройства	Г 86
184	Понилки автоматические	Г 95
262	Показатели свойств древесины	К 09
81	Поковки	В 03
340	Покрывала	М 76
82	Покрyтия	В 06
82	— методы контроля	В 09
303	— резиновые валов	Л 63
188	— судовые	Д 08
350	Полевой метод анализа воды	Н 09
66	Полевой шпат	А 51
288	Подитурь	Л 24
95	Полосы — биметаллические	В 53
87, 89	— стальные	В 23, В 33
95	— цветных металлов	В 53
340	Полотенца	М 76
306	Полотна — армированные асбестовые	Л 65
139	— лучковых плл	Г 24
131	— ножовочные	Г 23
180	— сельхозмашин	Г 91
339	— скатертные	М 73
327, 329	— трикотажные	М 41, М 49
169	Полуавтоматы	Г 81
325	Полубахилы	М 38
210	Полувагоны	Д 57
73	Полугудрон	Б 26
292	Полукокс	Л 31
194	Полуоси	Д 25
325	Полупальто	М 38
189	Полуприцепы	Д 22
417	Полупух	С 78
351	Полутуши	Н 11
271, 272	Полуфабрикаты — бумажного производства	К 50, К 59
351	— мясные	Н 11

494

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
139	Полуфуганок	Г 24
145	Полуцентры	Г 27
314	Поля (кожа)	М 11
321	Полушубок	М 23
402	Полинь—трава и листья	Р 64
400	— цветы	Р 62
371	Помидоры соленые	Н 52
66	Породы карбонатные	А 44
202	Пороки древесины	К 00
308	Порох	Л 71
239	Порошки микрофонные. Методы испытаний	Л 99
97	Порошок — алюминиевый	В 56
398, 399	— витаминный	Р 17, Р 19
372	— горчичный	Н 53
294	— древесноуксусный	Л 42
398	— зубной	Р 16
241	— каустический	Ж 12
97	— медный	В 56
278	— пеногенераторный	Л 07
398	— стиральный	Р 16
355	— яичный	Н 16
330	Портфели	М 52
191	Поршни — двигателей автомобилей и тракторов	Д 24
303	— резиновые	Л 63
117—119	Посадки	Г 12
252	Постройки сельскохозяйственные	Ж 63
429	Посуда — алюминиевая	У 14
256	— лабораторная стеклянная	И 12
257	— лабораторная фарфоровая	Н 13
427	— луженая	У 13
166	— луженая для молочных продуктов	Г 72
427	— оцинкованная	У 13
93	— платиновая	В 50
425	— стеклянная	У 11
425	— фаянсовая	У 11
429	— чугунная	У 13
427, 428	— эмалированная	У 13
279	Поташ	Л 13
387	Потенциометры	П 27
182	Почвоуглубители	Г 92
303	Почпочные материалы для автомашин	Л 62

495

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
400	Почки растений	Р 61
330	Пояса — витые шелковые	М 51
179	— пожарные	Г 88
239	— электротехнические	Е 97
265	Правила естественной сушки	К 20
261	Правила приемки — огнеупорных изделий	П 29
308	— резины	Л 69
63	— углей и горючих сланцев	А 19
250	Прачечные	Ж 46
315	Предметы ухода за собаками	М 14
250	Предприятия—общественного питания (нормы)	Ж 44
247	— промышленные Методы определения вредных веществ в воздухе	Ж 29
246	— промышленные (нормы)	Ж 25
237	Предохранители — для установок связи	Е 92
230	— электрические	Е 71, Е 72
397	Презервативы	Р 13
2	Презервы рыбные	П 23
229	Преобразователи сварочные	Е 65
398	Препараты — витаминные	Р 17
282	— для борьбы с вредителями сельского хозяйства	Л 16
281	— для фосфатирования	Л 14
302	— лабораторные	Л 59
276	Прессшпан	К 74
175	Прессы	Г 83
159	— ленточные	Г 45
162	— типографские	Г 55
281	Преципитат	Л 15
383	Приборы — авиационные. Методы испытаний	П 09
238	— газоразрядные	Е 93
391	— для определения плотности раствора электролита	П 61
392	— для определения свойств нефтепродуктов	П 65
384	— измерения артериального давления	П 14
147	— измерительные	Г 28
258	— иодные	И 13
257	— Киппа	И 12
383—385	— механические	П 10—П 19
385	— определения твердости	П 18
389	— оптические и оптико-механические	П 40—П 43

496

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
433	Приборы — печные чугунные	У 25
245	— санитарные	Ж 21
248	— скобяные	Ж 31
431	— столовые	У 15
393	— счетно-аналитические, пишущие и чертежные	П 81—П 87
385—387	— термометрические и тепловые	П 20—П 27
390—392	— физико-химического характера и лабораторное оборудование	П 61—П 65
388, 389	— электронизмерительные	П 30—П 37
231	— электронагревательные	Е 75
217	— электротехнические. Система обозначений	Е 60
201	Приварыши	Л 45
194	Приводы — управления	Л 25
230	— электротехнические	Г 72
393	Приемник-ловушка	П 66
238	Приемники	Г 93
237	— методы испытаний	Л 99
147	Призмы поверочные	Г 28
168	Прилавки	Л 78
363	Примеси к муке	П 30
382	Принципиальные схемы контроля технологическими процессами	П 60
93	Припой	В 51
99	— методы испытаний	В 59
111	Припуски — на механическую обработку	В 82
265	— на строгание	К 20
265	— на усушку пиломатериалов	К 20
80	Присадки	Б 05
80	— методы испытаний	Б 09
128	Приспособления — для горячей обработки	Г 21
142—145	— для станочных и ручных работ	Г 27
128	— для холодной обработки	Г 22
127, 128	— классификация и условные обозначения	Г 20
164	Прихват текстильных машин	Г 62
194	Прицепное устройство	Л 25
189	Прицепы автомобильные	Л 22
194	Пробки — автомобильные и тракторные	Л 25
206	— паровозные	Л 55
303	— резиновые	Л 63
291	— судовые	Л 45
216	— укупорочные	Л 97

32 Сводный указатель 1955 г.

497

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
63	Пробы — для испытаний углей, антрацита, сланцев	A 19
83, 104, 110	— технологические	B 09, B 79
222	Провода	E 41
388	— для электронизмерительных приборов	P 30
223	— для электросвязи	E 45
223	— изолированные	E 43
224	— различного назначения	E 46
222	— силовые и контрольные	E 42
223	— установочные и монтажные	E 44
106	Проволока—из цветных металлов	B 74
104	— классификация и общие нормы	B 70
110	— колючая	B 78
85	— круглая горячекатаная	B 22
110	— методы испытаний	B 79
81	— сварочная	B 05
106	— стальная легированная	B 73
105	— стальная низкоуглеродистая	B 71
105	— стальная средне- и высокоуглеродистая	B 72
110	— технологические пробы	B 79
222	— электротехническая	E 41
223	— эмалированная (медная)	E 43
148	Проволочки для измерений	G 28
139	Прогонки трубчатые	G 24
350	Продукты — и напитки пищевые. Методы определения	H 09
352	— колбасные	H 11
351	— молочные. Классификация	H 10
374	— пищевые консервированные. Расфасовка, упаковка, методы испытаний	H 59
236	Прожекторы	E 83
158	Прокатные станы	G 44
303	Прокладки	L 63
60	Промпродукт	A 13
406	Просо	C 12
355	Простокваша	H 17
322	Простыни	M 31
282	Протарс	L 16
131	Протяжки	G 23
196	Профилы — зуба	D 32

496

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
156	Профилы — объединенного бандажа колеса рудничного электровоза	G 41
253	— продольный для автогужевых дорог	J 81
163	— рифлей цилиндров	I 61
85, 88	— стальные горячекатаные	B 22, B 79
116	Проходы условные арматуры	I 10
208	Пружины — железнодорожного транспорта	D 55
432	— мебельные	A 21
124	— тарельчатые	G 17
164	— текстильных машин	I 62
96	Прутки — цветных металлов	B 55
81	— чугунные сварочные	B 05
312	Пряжа — всех видов. Методы испытаний	M 09
338, 342	— льняная	M 71, M 79
331, 337	— хлопчатобумажная	M 60, M 61, M 69
346	— шелковая	M 91
343, 345	— шерстяная	M 81, M 89
287	Прямой (органический краситель)	L 23
367	Пряники	H 42
392	Пульверметр	H 61
355	Птица	H 16
330	Пуговицы металлические	M 51
97	Пудра алюминиевая	B 56
397	Пузыри резиновые	P 13
290	Пульвербакелит	L 27
252	Пункты — ветеринарные	J 62
250	— санитарные	J 45
230	Пускатели электротехнические	E 71
402	Пустирник	P 61
211	Путевые знаки ж. д.	D 58
416	Пух козий	C 76
417	Пух-перо	C 79
417—420	Пушно-меховое сырье	C 80—C, 89
318	Пушно-меховые полуфабрикаты	M 20
322	— и изделия. Методы испытаний	M 29
406	Пшеница	C 17
405	— классификация	C 10
419	Пыжик	C 83
372	Пюре фруктовое ягоднос	H 53
208	Пятники	D 55

32*

49

POOR SIGNAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
Р		
246	Радиаторы — отопительные	Ж 24
191	— тракторные	Д 24
238	Радиоаппаратура	Е 93
238	Радиопомехи	Е 93
217	Радиотехника — термины	Е 00
389	Радиусы — оптических поверхностей	П 40
116	— скруглений обработанных деталей	Г 10
289	Разбавители	Л 25
342	Разбраковка — льняных изделий	М 79
216	— мешков	Л 95
132	Развертки	Г 23
113	— обозначения и терминология	Г 00
139	Разлучки	Г 24
187	Размерения главные судна	Л 02
238	Разрядники	Е 93
230	Разъединители	Е 72
245	Раковина кухонная	А 21
196	Рамы — велосипедов	Л 32
162	— залочные	Г 55
432	— кроватные	У 21
210	— подвижного состава ж. д.	Л 57
194	Расположение фонаря и номерного знака на автомобилях	Д 25
220	Распорки	Е 35
231	Распределители батарейного зажигания двигателей	Е 76
167	Рассевы	Г 73
289, 294	Растворители	Л 25, Л 42
159	Растворомешалки	Г 45
391	Растворы — водноспиртовые	П 61
244	— для кладки. Методы испытаний	Ж 19
302	— индикаторов и вспомогательные	Л 53
188	Расчалки	Д 15
240	Расчеты строительных конструкций	Ж 02
399	Расширители	Р 21
367	Рохат-лукум	Н 42
132	Рашияли	Г 23
302	Реактивы — индикаторы	Л 53
295—299	— неорганические	Л 51
295	— нормы расхода платины и серебра	Л 50

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
299—301	Реактивы — органические	Л 52
302	— правила приемки, упаковка, маркировка	Л 59
302	— приготовление растворов	Л 53
403	Ревень	Р 65
302	Регенерат	Л 61
393	Регуляторы электрические	П 71
412	Редис	С 43
176	Редукторы	Г 85
122	— червячные	Л 15
412	Редька	С 43
176	Резак инжекторный	Г 85
209	Резервуары — для автотормозов	Д 56
331	Резина — башмачная	М 58
303	— для электротехнических кабелей	Л 63
306, 307	— методы испытаний	Л 69
302	— старая	Л 61
305	Резинка	Л 64
132—134	Резцы	Г 23
115	— наименования и основные понятия	Г 00
120, 121	Резьба	Г 13
389	— для оптических приборов	П 43
206	— для подвижного состава ж. д.	Д 50
278	— для противогаса	Л 07
235	— электротехническая	Г 80
208	Резьбовые соединения труб	Л 55
393	Рейсшины	П 87
230	Реле	Е 71
92	Рельсы	В 42
85	— крановые	В 22
315	Ремни — кожаные	М 13
336, 345	— тканевые	М 68, М 88
304	— тканевые прорезиненные	Л 63
315	— шорно-седельные и снаряжения	М 14
165	Ремизы	Г 62
217	Рентгенометрия	Е 60
230	Реостаты	Е 71
412	Реза	С 43
194	Рессоры — автомобильные	Д 25
208	— железнодорожные	Д 55
392	Реторты — алюминиевые	П 65

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
257	Реторты — стеклянные	Н 12
430	Решетки — к кастрюлям	У 14
218	— колосниковые	Е 21
165	— питающие	Г 62
406	Рис	С 12
365	— обработанный	Н 34
417	Рого-копытное сырье	С 77
165	Рогоульки текстильных машин	Г 62
406	Рожь	С 12
405	— классификация	С 10
95	Ролл	В 53
165	Роллики — текстильных машин	Г 62
97	— для стеклорезов	В 56
220	— электронизоляционные	Е 35
123	Роллодишиппинки	Г 16
158	Рольганги	Г 44
241	Роман-цемент	Ж 12
400	Ромашка	Р 62
189	Роспуски колесные	Д 22
419	Россомаха	С 82
93	Ртуть	В 51
309	— гремучая	Л 73
299	— неорганические реактивы	Л 51
301	— органические реактивы	Л 52
139	Рубанки	Г 24
325	Рубахи	М 38
242	Руберойд	Ж 14
230	Рубильники	Е 71
78	Рубракс	Б 43
352	Рубцы	Н 12
65	Руды и концентраты	А 31, А 32
65	— методы испытаний	А 39
341	Рукава — льняные	М 78
382	— металлические гибкие	П 04
304	— резиновые и резино-тканевые	Л 63
321	Рукавицы — меховые	М 26
326	— тканевые	М 38
145	Рукоятки	Г 27
201	— судовые	Д 45
352	Рулетки	Н 11

502

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
244	Рудонные кровельные и изоляционные материалы. Правила приемки	Ж 19
196	Руль велосипеда	Д 32
204	Рупори	Д 47
434	Ручки — автоматические	У 32
194	— дверные автомобильные	Л 25
139	— для молотков	Г 24
434	— школьные	У 32
212	— ящиков	Д 71
362	Рыба — вяленая, копченая и сушеная	Н 26
358	— классификация	Н 29
359	— маринованная	Н 23
360	— охлажденная и мороженая	Н 24
363	— правила приемки	Н 29
360, 361	— соленая	Н 25
361	Рыбес соленый	Н 23
359	Рыбные сухари	М 78
341	Рыболовные канато-веревочные изделия	Н 29
363	Рыбпродукты — правила приемки	С 82
419	Рысь	Г 45
159	Рыхлитель дорожный	Л 57
210	Рычажная передача тормоза	У 11
425	Рюмки	Р 66
403	Рябина	Г 62
115	Ряды чисел нормальные	Н 25
361	Ряпушка соленая	
С		
185	Садовый ручной инструмент	Г 96
79	Сажа — газовая	Б 48
302	— ламповая	Л 61
182	Сажалки картофельные	Г 93
408	Саженицы	С 21
415	Сак-сак	С 74
362	Салака — копченая	Н 26
361	— соленая	Н 25
411	Салат	С 42
425	Салатники	У 11
403	Салеп	Р 65
374	Саломас	Н 61

508

POOR ORIGINAL

С

Стр.	Наименования объектов	Шифр групп по классификатору
340	Салфетки	М 76
234	Сальники — электротехнические	Е 78
431	Самовары	У 14
188	Самолеты	Д 10
188	— фильтры	Д 14
315	Сандали	М 12
317	Сапоги — валяные	М 15
317	— кожаные	М 18
304, 305	— резиновые	63, Л 64
352	Сардельки	Н 11
359	Сардины	Н 23
366	Сахар	Н 41
369	— правила приемки и методы испытаний	Н 49
380	Сахарин	Н 91
425	Сахаринца	У 11
301	Сахароза	Л 52
391	Сахарометр	П 61
249	Сван пробные. Методы испытаний	Ж 39
81	Сварка — терминология	В 00
104	Сварные — корпуса баллонов	В 66
83	— соединения	В 09
412	Свекла	С 43
370	— сушеная	Н 51
116	Свеклокомбайны. Правила хранения	Г 08
134	Сверла	Г 23
156	— горные	Г 41
113	— термин	Г 00
159	Сверхцентрифуги	Г 47
423	Световые — единицы	Т 35
423	— измерения. Основные термины	Т 35
423	— относительная видимость монохроматического света	Т 35
390	Светофильтры	П 47
398	Свечи	Р 16
231	— для двигателей	Е 76
93, 99	Свинец	В 51, В 59
299	— неорганические реактивы	Л 51
301	— органические реактивы	Л 52
281	— соли	Л 14
413	Свиньи — классификация	С 70
413	— убойные	С 71

604

С

Стр.	Наименования объектов	Шифр групп по классификатору
328	Свитеры	М 43
156	Сгустители	Г 41
364	Сдобные изделия	П 32
362	Севрюга	Н 26
184	Сегменты — с. х. машин	Г 91
141	— шлифовальные	Г 25
315, 318	Седла	М 14, М 19
196	— велосипеда	Д 32
235	— электросети	Е 78
196	Седлодержатель велосипеда	Л 32
267	Секторы деревянные	К 22
383	Секундомеры	П 12
278	Селен	Л 11
299	— (реактив)	Л 51
281	Селитра	Л 15
412	Сельдерей	С 43
370	— сушеный	Н 51
360	Сельди	Н 24
362	— копченые	Н 26
359	— маринованные	Н 23
360	— соленые	Н 25
360	Семга	Н 21
361	— соленая	Н 25
405	Семена — бобовых и злаковых трав	С 11
409	— джута	С 22
420	— древесных и кустарниковых пород	С 91
406	— зерновых и зернобобовых культур	С 11
403, 408	— лекарственно-технических культур	Р 67, С 21
405	— методы определения качества	С 09
411	— овощных, бахчевых культур и кормовых культур	С 41
409	— хлопковых	С 23
408	— хлопчатника	С 21
355	Семянники	Н 15
301	Семикарбазид	Л 52
404	Семя лекарственно-техническое	Р 67
409	— маслянистое (промышленное сырье)	С 23
304	Семепроводы	Л 63
401	Сениа	Р 63
407	Сено	С 14
167	Сепараторы — зерноочистительные	Г 73

505

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
167	Сепараторы — молочные	Г 72
156	— электромагнитные для обогащения руд	Г 41
308	Сера — очищенная для дымных порохов	Л 71
281	— хлористая	Л 14
279	— элементарная (природная и газовая)	Л 11
341	Сердечники	М 78
395	— для киноленты	П 94
298	Серебро — азотнокислое	Л 51
94	— и сплавы	В 51
420	Серка	С 84
287	Сернистые красители	Л 23
279	Серный цвет	Л 11
293	Сероуглерод — каменноугольный	Л 32
289	— синтетический	Л 25
185	Серпы	Г 96
232	Серьги линий электропередач	Е 77
281	Сесквисульфид	Л 14
341	Сети	М 78
109	Сетки — металлические	В 76
110	— методы химического анализа	В 79
59	Сечения горных выработок	А 02
182	Сеялки	Г 93
186	— методы испытаний	Г 89
116	— правила хранения	Г 08
420	Сеянцы — древесных пород	С 91
408	— шелковницы	С 21
380	Сигареты	Н 82
238	Сигнализация пожарная	Е 94
269	Сиденья — мебельные	К 25
180	— сельхозмашин	Г 91
289	Сиккативы	Л 25
290	Силикагель	Л 27
281	Силикат натрия	Л 14
94	Силумин	В 51
99	— методы химического анализа	В 59
253	Силы и нагрузки, действующие на гидротехнические сооружения	Ж 70
403	Синюха	Р 65
378	Сиропы	Н 71
398	— витаминные	Р 17
422	Система — механических единиц	Т 31

Стр.	Наименован. объектов	Шифр группы по классификатору
114	Система — чертежного хозяйства	Г 01
167	Ситовейки	Г 73
257	Сифоны — лабораторные	Н 12
245	— строительные	Ж 21
208	Скалки золотников	Л 57
399	Скальпели	Р 21
340	Скатерти	М 76
294	Скипидар	Л 44
156	Скипы	Г 41
342	Складка, уборка, маркировка — льняных тканей	М 79
337	— хлопчатобумажных тканей	М 89
345	— шерстяных тканей	М 89
250	Склады торговые — нормы	Ж 41
426	Склянки — для живицы	У 11
434	— для чернил	У 32
257	— лабораторные	Н 12
160	Скобы — лесные	Г 51
332	— линии электропередач	Е 77
148	— резьбовые роликовые	Г 28
148	— рычажные	Г 28
204	— судовые	Л 47
235	— электросети	Е 78
248	Скобяные изделия — строительные	Ж 34
201	— судовые	Л 45
430	Сковороды	У 11
403	Скопология	Р 65
294	Скорлупа орехов для активирования	Л 42
413	Скот — классификация	С 70
413	— убойный	С 71
316	Скребища	М 14
159	Скреперы	Г 45
156	Скреперное оборудование	Г 41
180	Скрепки транспортеров	Г 91
149	Средления рельсовые	Г 31
92	— трамвайные	В 42
359	Скумбрия — консервы рыбные	Н 23
361	— соленая	Н 25
401	Скупия	Р 53
62	Сланцы	А 13
63	— методы испытаний	А 19

POOR ORIGINAL

С

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
410	Слива	С 33
372	— сульфитированная	Н 53
370	— сушеная	Н 51
355	Сливки	Н 17
94	Слитки цветных металлов	В 51
67	Слюда	А 57
75	Смазки — автотракторные	Б 33
71	— ассортимент	Б 30
75	— индустриальные	Б 32
74	— колесные	Б 31
76	— методы испытаний	Б 39
76	— морские	Б 36
68	— обозначения	Б 00
75	— различного назначения	Б 34
74	— универсальные	Б 31
78	— универсальные (вазелин технический)	Б 42
285	Смачиватель	Л 21
243	Смесь — гравийно-песчаная	Ж 17
299	— Эшка (реактив)	Л 51
356	Сметана	Н 17
293	Смола — каменноугольная	Л 32
293	— торфяная	Л 32
290	— полихлорвиниловая	Л 27
294	— сосновая	Л 43
379	Смолка	Н 79
410	Сморщина	С 35
372	— сульфитированная	Н 53
402	Сморчки	Р 64
415	Смущка	С 73
319	— выделанная	М 21
197	Снаряды землесосные и землечерпательные	Д 41
362	Сеток	Н 26
418	Собака	С 82
418	Соболь	С 82
279	Сода кальцинированная	Л 13
121	Соединения — зубчатые шлицевые	Г 14
187	— и сращивания по дереву	Д 02
83	— сварных швов. Методы испытаний	В 09
201	— шланговые	Д 45
230	— штепсельные	Е 71
232	Соединители	Е 77

508

С

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
125, 126	Соединительные части — воздухопроводов	Г 18
99—103	— трубопроводов	В 61, В 62
372	Сокн	Н 51
372	— томатные	Н 53
74	Солидол	Б 31
378	Солод	Н 72
403	Солодка	Р 65
407	Солома	С 14
409	— текстильное сырье	С 122
184	Соломосилосорезка	Г 95
352	Солонина	Н 11
426	Солонки	У 11
281	Соли	Л 14
282	— окислители	Л 17
381	— поваренная пищевая	Н 95
299	— реактивы неорганические	Л 51
301	— реактивы органические	Л 52
293	Солявент	Л 32
403	Солянка	Р 06
240, 253	Сооружения — гидротехнические	А 60, А 70
252	— сельскохозяйственные	А 63, А 64
421	Соотношение между дюймом и сантиметром	Т 01
386	Сопротивления — для вольтметров	Н 31
230, 238,	— электротехнические	Г 71, Г 93,
239		Г 99
406	Сорго	С 12
323	Сорочки	М 32, М 33
328	— трикотажные	М 42
327	Сортность — изделий швейной промышленности	М 39
342	— льняных тканей	М 70
331	— строчевышитых изделий	М 59
337	— хлопчатобумажных тканей	М 60
348	— шелковых тканей и изделий	М 99
345	— шерстяных тканей и изделий	М 89
352	Сосиски	Н 11
397	Соски	Р 13
79	Составы — для заливки кабелей	Б 48
247	— огнезащитные	Ж 21
78	— предохранительные	Б 42
309	— пиротехнические	Л 79
78	— пропиточные	Б 42

509

POOR SIGNAL

С

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
258	Сосуды — керамиковые	И 15
257	— стеклянные	И 12
258	Сосуды — фарфоровые	И 13
159	— чугунные	Г 47
373	Соусы	И 55
407	Соя	С 13
206	Спасательные средства	Л 49
317	Спецовку	М 18
325	Спецодежда — из тканей	М 38
317	— кожаная	М 18
384	Спидометры	П 15
314	Сплдок для верха обуви	М 11
269	Спинки — мебельные	К 25
158	— сельхозмашин	Г 94
378	Спирт	И 74
289	— бутылочный	Л 25
379	— методы испытаний	И 79
289	— метиловый	Л 25
279	— нашатырный	Л 13
391	— реактив	Л 52
391	Спиртомеры	П 61
196	Спицы — велосипедные	Л 32
271	Спички	К 26
94	Сплавы — антифрикционные	В 51
97	— твердые металлокерамические	В 56
91, 99	— цветных металлов	В 51, В 59
98	— цветных металлов вторичные	В 57
404	Спорынья	Р 68
397	Спринцовки	Р 13
282	Средства — борьбы с вредителями сельского хозяйства	Л 16
148	— измерения зубчатых колес	Г 28
405	— кормовые. Классификация	С 10
236	Стабилизаторы	Е 83
257	Стаканчики — лабораторные	И 12
426	Стаканы	У 11
206	— буферные	Д 55
393	— измерительные	П 66
257	— лабораторные	И 12
215	— стеклянные	Д 91
201	— судовые	Д 45

510

С

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
289	Стаканы — электровакуумных приборов	Л 26
81	Сталь — дефекты стального слитка	В 10
88—90	— качественная и высококачественная	В 31—В 31
83	— методы испытаний	В 10
85—87	— обыкновенного качества	В 20—В 21
403	Стальник	Р 65
139	Станки	Л 21
436	Стандарты — оформление	Х 72
157	Станки — буровые	Л 13
160	Станки — деревообрабатывающие	Л 5, Л 52
169—173	— металлообрабатывающие	Л 81
145	— металлообрабатывающие. Приспособления	Л 27
167	— мукомольной промышленности	Л 73
162	— полиграфической промышленности	Л 75
163, 165	— ткацкие	Л 60, Л 62
250	Станции — санитарно-эпидемиологические. Измерительные	Ж 15
245	— сливные для отбросов	Ж 21
226	Стартеры	Л 61
179	Стволы — пожарные	Л 88
304	— резиновые (брандспойт)	Л 63
356	Стеарины	П 18
409	Стебли	С 22
382	Стекла — авиационных приборов	П 94
255	— безосколочные	П 11
255	— для мебели	Х 11
426	— ламповые	П 49, П 49
389, 390	— оптические	П 49, П 49
389, 390	— очковые	П 41
389	— пробные	П 21
386	— термометрические	П 11
255	— технические и строительные	П 12, П 13
257, 389	— химико-лабораторные	Л 14
281	Стекло жидкое (силикат натрия)	Л 25
194	Стеклоочистители	В 56
97	Стеклоорезы	Л 51
224	Стеллажи — для аккумуляторов	Г 78
168	— для торговых предприятий	Д 55, Д 56
206, 209	Стержни — железнодорожные	Е 34
220	— текстолитовые	Р 22
399	Стерилизаторы	

511

POOR SIGNAL

С

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
264	Стойки — рудничные	К 12
145	— станочных приспособлений	Г 27
180	— сельхозмашин	Г 91
270	Столы	К 25
157	— концентрационные	Г 41
162	— полиграфические	Г 55
168	— предприятий общественного питания	Г 78
173	— станочные	Г 81
210	Стоп-краны	Л 55
157	Стопоры	Г 41
203	— якорных цепей	Л 46
382	Стрелки приборов	П 04
315	Стремена	М 14
299	Стронций — реактив	Л 51
281	— соли	Л 14
402	Строчки	Р 64
98, 268	Стружка	В 57, К 23
112	Структура отливок	В 89
208	Струнки буксовые паровозов	Л 55
270	Стулья	К 25
248	Ступени бетонные	Ж 33
352	Субпродукты	Н 12
205	Суда — методы испытаний	Л 49
187	— наименования частей	Л 60
197	— нормы снабжения спасательными средствами	Л 40
197	— рыболовные	Л 41
198	— спортивные	Л 42
197	— типы и основные элементы	Д 41
397	Судна	Р 13
187	Судовые двери	Д 02
345	Сукно прессовое	М 8
231	Сульфат	Л 14
281	— для удобрения	Л 15
281	Сульфит	Л 14
401	Сумах	Р 63
281	Суперфосфат	Л 15
283	Сурик	Л 18
419	Сурок	С 83
94	Сурьма	В 51
99	— методы химического анализа	В 59
419	Суслик	С 83

Т

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
364	Сухари	Н 32
145	— к станкам	Г 27
402	Сушеница	Р 64
116, 183	Сушки зерновые	Г 08, Г 94
314	Схody кожаные	М 11
384	Счетчики газовые	П 15
388	— электрические	Н 32
435	Счеты	У 33
356	Сырki	Н 17
356	Сыры	Н 17
358	— маршировка. Правила приемки	П 19
66	Сырье — глиняное. Классификация	А 50
264	— дубовое для экстрактов	К 16
415, 420	— кожаное	С 80, С 84, С 85
420	— лекарственно-техническое	С 89
400—404	— овчьи-шубное	Р 64, Р 69
415	— пуши- меховое	С 71
417—419, 420	— рога-копытное	С 80, С 82, С 83, С 84, С 89
417	— рога-копытное	С 77
Т		
379	Табак — неферментированный	Н 60
380	— ферментированный	Н 61
398	Таблетки (витамины)	Р 17
422	Таблица — аэродинамическая	Т 27
422	— гипсометрическая	Т 27
265	— исчисления лесных материалов	К 19
422	— стандартной атмосферы	Т 27
201	Таблички отличительные	Л 45
270	Табурет	К 25
430	Тазы	У 14
178	Тали	Г 86
203	Талрепы	Л 46
67	Тальк	А 57
285	Тампик	Л 21
211—214	Тара — бумажная и картонная	Д 74, Д 75
215	— деревянная	Д 71, Д 72, Д 79

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
211	Тара — для изделий из ткани, кожи, войлока, меха, стекла и фарфора	~ "Д 70"
215	— металлическая	Д 81, Д 82
215	— стеклянная	Д 91, Д 92
216	— тканая	Д 95
363	— рыбная — правила маркировки	П 29
419	Тарбаган	С 83
430	Тарелки	У 14
385	Тахометры	П 17
211	Тачанки	Д 64
97	Твердые сплавы	В 56
356	Творог	П 17
290	Текстовинит	Л 27
220	Текстолит — листовый электротехнический	Е 34
290	— специальный	Л 27
203	Телеграфы судовые	Д 46
210	Тележки — грузовых вагонов	Д 57
179	— для изложниц и мульд	Г 86
217	Телефонные сети. Условные обозначения	Е 00
239	Телефоны. Методы испытаний	Е 99
326	Телогрейки	М 38
423	Температура	Т 36
113	Теория — и расчеты двигателей	Г 00
422	— механизмов	Т 31
421	— ошибок	Т 18
423	Тепловые единицы	Т 36
423	Теплоизмерения	Т 36
113	Терминология — в области обработки зубьев шестерен	Г 00
187	— корпуса судна	Д 00
422	Термины — в области измерения времени	Т 29
423	— в области ферромагнитных явлений	Т 38
262	— процессов механической обработки древесины	К 00
60, 63	Термоантрацит	А 12, А 19
90	Термоантрацит	В 34
387	Термоантрацит	П 27
423	Термодинамика	Т 36
386	Термометры	П 21
337	— манометрические	П 22
387	— электрического сопротивления	П 23
387	Термопары	П 24

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
404	Термопис	Р 67
392	Термостат	П 65
393	— охлаждение двигателей	П 71
398	Терпинеол	Р 16
336	Тесьма — веревочная	М 68
330, 331	— галантерейная	М 51, М 58
341, 342	— льняная	М 78, М 79
336	— хлопчатобумажная	М 68
133, 435	Тетради	У 31, У 34
285	Тетраэтилсвинец	Л 21
309	Тетрил	Л 73
353	Тетфели	Н 13
260	Тигли	2127
258	— кварцевые	П 14
258	— корундовые	П 15
281	Тиосульфат	Л 14
139	Тиски	Г 24
299	Титан	Л 51
290	Тиурам	Л 28
306	Ткани — асбестовые	Л 65
338—342	— льняные, пеньковые и джутовые	М 70—М 79
396	— медицинские (марля)	Р 12
337	— переплетные	М 68
304	— прорезиненные	Л 63, Л 69
346—348	— шелковые	М 90—М 99
342—345	— шерстяные	М 80—М 89
331—337	— хлопчатобумажные	М 60—М 69
312	— методы испытаний всех видов текстильных тканей	М 69
313	— упаковка и маркировка	М 09
373	Тяжи	Н 55
154, 191	Толкатели	40, Д 24
364	Толокно	Н 31
401	Толокнянка	Р 63
289	Толуол	Л 25
293	— каменноугольный	Л 32
78	— нефтяной	Б 44
301	— реактив	Л 52
242	Толь	Ж 14
411	Томаты	С 42
372	— консервированные	Н 53
373	— пюре и паста	Н 55

POOR SIGNAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
371	Томаты — соленые	Н 52
423	Тон «Ла»	Т 34
68, 71	Топливо — газообразное и жидкое	Б 09—Б 19
70, 71	— дизельное	Б 13, Б 19
70, 71	— для двигателей	Б 17, Б 19
264	— древесное	К 15
70	— котельное	Б 15
60—64	— минеральное (твердое)	А 12—А 19
139, 268	Топорища	Г 24, К 23
139	Топоры	Г 24
180	— пожарные	Г 88
316	Торба	М 14
209	Тормозы	Д 56
356	Торты	Н 17
62	Торф	А 14
63	— методы испытаний	А 19
402	Трава — лектесырье	Р 64
409	— морская	С 22
268	Траверы	К 23
179	— кранов	Г 86
190	Тракторные прицепы	Д 23
190	Тракторы	Д 29
196	Тракторы — методы испытаний	Д 08
188	— правила хранения	М 78
342	Тралловая пряда	Г 51
160	Транспортеры — для бревен	Г 73
167	— для зерна	Ж 72
253	Транспортирующая способность воды	П 11, П 87
383, 393	Транспортиры	Е 64
228	Трансформаторы	Е 69
229	— методы испытаний	Ж 21
245	Трапы чугунные	С 22
409	Треста	Д 56
210	Триангели	Л 52
301	Трибромметан	Г 73
167	Триеры	Л 27
290	Трикрезилфосфат	Л 32
293	Трикрезол—каменноугольный	Л 14
281	Тринатрийфосфат	Р 63
401	Трифоль	

516

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
201	Тройники	Д 45
302	Тропеолин (индикатор)	Л 53
308	Тротил	Л 72
257	Трубки — лабораторные	Н 12
304	— резиновые	Л 63
307	— резиновые медицинские	Р 13
103, 104	— цветных металлов	В 61
220	— электротехнические (бергманские)	Г 96
232	— электропередач	Г 77
238	— электронолучевые	Г 93
206	Трубопроводы — знаки отличительные и окраска	Д 19
246	Трубы — асбестоцементные	Ж 21
246	— бетонные и железобетонные	Ж 21
218	— жаровые	Ж 21
246	— канализационные	Н 4
258	— кварцевые	Н 15
258	— кислотоупорные	Ж 24
246	— стальные	Л 13
305	— стальные	В 62, В 69
103, 104	— фарфоровые	Ж 21
258, 362	— фарфоровые	Н 13, Н 04
102, 104	— чугунные	В 61, В 69
103, 104	— цветных металлов	В 61, В 69
220	— электротехнические	Л 37
328	Трусы	М 42
312	Тряпье	М 68
313	— правила приемки. Упаковка и маркировка	М 69
415	Трисок	С 74
282	Тукосмесь	Л 15
361	Тулун	Н 25
321	Тулуз	М 23
219	Турбины	Е 23
228	Турбогенераторы	Е 62
258	Турьялы	Н 15
435	Турьялы — гимнастические	У 61
305	— резиновые	Л 64
352	Туши	Н 11
412	Тыквы	С 44
303	Тюль	Ч 51

517

POOR SIGNAL

у

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
195	Тяга стрелы	Д 25
209	Тяга для вагонов ж. д.	Д 56
195	Тягово-сцепные приборы	Д 25
284	Тягомеры	П 14
у		
77	Уайт-спирит	Б 41
339	Угары — льняные	М 71
327	— трикотажные	М 41
332	— хлопчатобумажные	М 61
279	Углекислота	Л 11
380	— пищевая	Н 91
289	Углерод	Л 25
301	— органические реактивы	Л 52
264, 308	Угли — древесные	К 15, Л 71
59	— каменные и антрациты. Классификация	А 10
60-62, 63-65	— каменные и бурые	А 13, А 19
220	— электротехнические	Г 37
148	Угломеры	Г 28
294	Уголь — активный	Л 42
294	— осветляющий	Л 42
294	— сырец для активирования	Л 42
231	Угольники — авиадвигателей	Е 76
393	— деревянные	П 87
393	— из пластических масс	П 87
148	— металлические	Г 28
210	Ударно-тяговой прибор	Д 57
316	Удила	М 14
281	Удобрения	Л 15
116	Удобрители. Правила хранения	Г 08
161	Узлововителы	Г 54
411	Укроп	С 42
370	— сушеный	Н 51
283	Ультрамарин	Л 18
283	Умбра	Л 18
246	Умывальники	Ж 21
246	Унитазы	Ж 21
305	Уплотнения	Л 63
195	Управление автомобилем	Д 25
316	Упряжь	М 14

518

Ф

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
318	Упряжь — правила приемки. Маркировка. Хранение	М 19
148	Уровни	Л 28
383	— контрольные	Н 11
391	Урометры	Л 61
286	Уротропин	Л 21
238	Усилители	Л 94
231	Ускорители — пусковые к магнето	Е 26
290	— технические (органические)	Л 28
382	Условные — обозначения схем технологических процессов	П 00
240	— обозначения строительных конструкций	Ж 10
229	Установки — высокочастотные	Л 15
217	— переменного тока	Л 02
237	— электропитания связи	Л 90
208	Устройство — водозапорное	Л 55
202	— для отвода воздуха	Л 15
227	— защитные связи	Л 92
231	— контактные	Л 76
431	Утюги	У 17
231	— электрические	Л 15
167	Ушаты	Г 72
235	Ушки — контактной сети	Л 78
233	— линий электропередач	Л 77
Ф		
389	Фазометры	П 34
268	Фанера	К 24
326	Фартуки	М 38
220	Фарфор электротехнический	Л 34
353	Фарш (консервы)	Н 13
195	Фары	Д 25
411	Фасоль	С 42
372	— консервированная	Н 53
407	— продовольственная	С 13
370	— сушеная	Н 51
301	Фенилгидразин	Л 52
287	Фенилендямин — краситель	Л 23
301	— органические реактивы	Л 52
286	Фенол	Л 21

519

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
293	Фенол — каменноугольный	Л 32
302	Феноловый красный (индикатор)	Л 53
302	Фенолфталеин	Л 53
404	Фенхель	Р 67
84	Ферросплавы	В 12
85	— методы химического анализа	В 19
204	Фертонит	Л 47
277	Фибра	К 77
238	Фидеры	Е 93
360	Филе риб	Н 24
159	Фильтр-пресс	Г 47
188	Фильтры — авиационные	Л 11
200	— автомобильных двигателей	Л 14
117	— линейные для смазки	Г 11
200	— судовые	Л 44
309	Фитиль зажигательный	Л 75
188, 189	Фитинги — авиационные	Л 15
101, 102	— ковкого чугуна	В 61
103	— стальные	В 62
204	Флаги сигнальные	Д 47
127	Фланцы	Г 18
145	— переходные	Г 27
202	— судовые	Д 45
226	— электрических машин	Е 60
401	Флицид	Р 62
157	Флотационные машины	Г 41
215	Фляги — для лакокрасочных материалов	Д 81
167	— металлические	Г 72
426	— стеклянные	У 11
95, 96	Фольга	В 53
195	Фонари — автомобиль	Д 25
390	— судовые	П 47
237	— электрические	Е 83
294	Формалин	Л 42
286	— синтетический	Л 21
273	Форматы бумаг	К 60
279	Фосфор	Л 11
279	— пятисернистый	Л 11
281	— неорганические реактивы	Л 14
299	Фосфориты	Л 51
67		А 54

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
395	Фотографические аппараты	П 96
310	— материалы	Л 89
395	Фотостекло	П 96
284	Фотоэлектрический метод определения границ лакокрасочных изделий	Л 19
309	Фотоэлементы	Л 79
135, 136	Фрезы	Г 23
113	— термини	Г 00
374	Фрукты сушеные. Упаковка, правила перевозки	П 59
140	Фугаиок	Г 21
317, 326	Фуражки	М 17, М 38
431, 432	Фурнитура	Л 18
328	Фуфайки трикотажные	М 12
X		
326, 327	Халаты	М 38
367	Халва	П 12
364	Хамп	П 32
359	Хамса — консервированная	П 23
361	— соленая	П 25
402	Хвощ	Р 64
364, 365	Хлеб	П 32
366	— методы испытаний	П 79
366	— правила хранения, укладки и перевозки	П 39
363	Хлебные изделия. Классификация	П 39
116, 185	Хлопкоуборочные машины	Г 68, Г 99
332, 336	Хлопок-волокно	М 61, М 99
409	— сырец	С 22
279	Хлор	Л 11
286	Хлорбензол	Л 21
286	Хлорифталин	Л 21
289	Хлороформ	Л 25
301	— реактив	Л 52
282	Хлорпикрин	Л 16
409	Хмель	С 25
180	Ход пожарный	Г 88
257	Холодильники Либиха	П 12
145	Хомутики	Г 27
316	Хомуты	М 14
316	— для труб	М 14
157	— обсадных труб	Г 41

POOR ORIGINAL

Стр.	Наименования объектов	Шифр групп по классификации
118	Хорь	С 82
120	Холодильники	С 84
314	Хлебники — зайца, белки	М 21
287	Хризидии	Л 23
287	Хризидионы	Л 23
81	Хром — металлический	В 12
289	— неорганические реакции	Л 51
301	— органические реакции	Л 52
289	Хромик	Л 17
Ц		
289	Царапки	Л 24
272	Царя	И 15
401	Царя — текстовые	Р 22
130	Царя	У 14
203	Царя	Л 27
271-272	Царя	В 1, К 35
271	— классификация в химической	В 5
209	Царя	Л 21
244	Царя	Л 22
130	Царя	Л 23
127	— лабораторные	Л 24
130	— рабочие	Л 25
143	Царя — рабочие	Л 26
630	Царя	Л 27
01	— рабочие	Л 28
143	— рабочие	Л 29
170	Царя	Л 30
102	— для работников в лаборатории	Л 31
103	— рабочие	Л 32
168-170	— рабочие	Л 33
157	— рабочие	Л 34
181, 185	— рабочие	Л 35
105	Царя — рабочие	Л 36
204, 206	— рабочие	Л 37
28	Царя	Л 38
282	Царя	Л 39
282	Царя	Л 40
145	Царя — рабочие	Л 41

522

Стр.	Наименования объектов	Шифр групп по классификации
393	Цилиндры — измерительные	П 66
208	— паровозные	Д 55
204	— сигнальные	Д 47
257	— стеклянные	И 12
165	— текстильных машин	Г 62
210	— тормозные	Д 56
191	— тракторных двигателей	Л 24
184	— триерные	Л 94
94, 99	Цинк	В 51, В 2
299	— неорганические реактивы	Л 3
301	— органические реактивы	Л 79
393	Циркули — полевые	П 87
139	— разметочные	Л 21
382	Циферблаты	П 94
237	Цоколи электрических ламп	Л 83
365	Цукатники	П 97
Ч		
373	Чай	И 56
374	— методы испытаний	И 56
431	Чайники	У 14
401	Чайный куст	Р 33
157	Чаши	Л 41
255	Части — стеклянные к элементам	И 11
383, 384	Часы	П 12
258	Чаши — кварцевого стекла	И 14
246	— чугунные класетные	Ж 21
257	Чашки кристаллизационные	И 12
210	Чеша тормозной колодки	Л 56
165	Челноки текстильных машин	Л 62
403	Чемурца	Р 65
330	Чемоданы	М 52
319	Черва зайца	В 21
403	Чермуха	Р 66
139, 268	Черенки для лопат	Г 24, К 2
242	Черепица	Ж 14
410	Черешня	С 35
372	— сульфитированная	И 53
403	Черника	Р 66

523

POOR SIGNAL

Ч, Ш

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
434	Чернила	У 32
434	Чернильницы	У 32
370	Чернослив	Н 51
404	Чернушка	Р 67
114, 115	Чертежи — в машиностроении	Г 01
240	— строительные	Ж 01
114	Чертежное хозяйство (система)	Г 01
411	Чеснок	С 41, С 42
202	Четверники	Д 45
195	Чехлы теплые	Д 25
361	Чехонь соленая	Н 25
407	Чечевица	С 13
115	Числа нормальные оборотов	Г 62
113	Чистота поверхностей	Г 10
262	— древесины	К 00
316	Чресседельник	М 14
83, 84	Чугуны	В 11
329	Чулки и носки	М 44, Ч 49
305	Чуны	Л 63
263	Чураки	К 11
365	Чурек	Н 32
Ш		
148	Шаблоны	Г 28
148	Шагомеры	Г 28
153	Шайбы	Г 36
208	— железнодорожные	Д 55
235	— контактной сети	Е 78
235	— сальниковые для кабелей и проводов	Е 78
199	— судовые	Д 43
419	Шакал	С 82
197	Шаланды	Д 41
401	Шалафей	Р 63
378	Шампанское	Н 73
327	Шапки — искусственного меха	М 38
322	— меховые	М 27
123, 124	Шарики	Г 16
123, 124	Шарико- и роликоподшипники	Г 16
116	— классификация	Г 10
113	— обозначение	Г 00

Ш

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
123	Шарирные подшипники	Г 16
327	Шаровары	М 38
329	Шарфы трикотажные	М 46
205	Шары сигнальные	Д 47
196	Шатуны — велосипедов	Д 32
191	— двигателей автомобилей и тракторов	Д 24
401	Шафраи	Р 62
244, 268	Шапки мостовые	Ж 18, К 23
322—327	Швейные изделия	М 30—М 39
81, 83	Швы сварные	В 05, В 09
290, 346, 347	Шелк — искусственный	Л 27, М 92, М 98
346, 405	— натуральный	М 91, Г 00
396	— хирургический	Р 12
361	Шемая соленая	Н 25
343, 346	Шерсть	М 81, М 89
416	— сырье (заготовительное)	С 76
191	Шестерни тракторные	Д 24
268	Шесты телеграфные	Е 25
218	Шинопроводы	Е 17
222	Шины — алюминиевые и медные	Е 41
302, 303	— резиновые	Л 61, Л 66
403	Шиповник	Р 6
400	Шипы подковные	Р 34
163	Ширмы текстильных машин	Г 60
330	Шитье	М 51
240	Шкалы — определения силы землетрясения	Ж 02
284, 285, 389, 392	— цветности	Л 19, П 40, П 64
217, 238	— электротехнические	Е 02, Е 93
270, 271	Шкафы	К 25
168	— для торговых предприятий	Г 78
392	— лабораторные	П 65
162	— полиграфические	Г 55
218	— распределительные	Е 17
238	— телефонные	Е 92
268	Шквы — деревянные	К 23
157	— хворовые	Г 41
122	— ремениые для трансмиссий	Г 15
195	— тракторные	Д 25
141	Шкурка шлифовальная	Г 25

POOR ORIGINAL

Ш

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
319—321	Шкурки — выделанные	М 21
414, 418, 419, 321	— невыделанные	С 72, С 82
415, 416, 420, 420	Шкуры — выделанные	М 21
	— кожевенное сырье	С 75, С 85, С 86
417—420	— пушно-меховое сырье	С 82—С 84
417, 420	— упаковка и маркировка	С 79, С 89
84, 241	Шлаки	В 18, Ж 12
305	Шланги	Л 63
415	Шленка	С 73
316	Шлея	М 14
121	Шлицевые соединения	Г 14
327	Шлемы	М 38
205	— водолазные	Д 47
317, 327	Шляпы	М 17, М 38
198, 199	Шлюпки	Д 12
187	— теоретический чертеж и плазовые ординаты	Д 02
342	Шнуры — льняные	М 78
305	— резиновые	Л 63
309	— специальные для пиротехники	Л 75
337	— хлопчатобумажные	М 68
330, 348	— шелковые	М 51, М 98
223	— электротехнические	Е 44, Е 45, Е 46
224		Е 46
367	Шоколад	Н 42
316	Шорка	М 14
139, 140	Шорный инструмент	Г 24
342	Шпагат	М 78
268	Шпалы деревянные	К 23
66	Шпат	А 51
399	Шпатель хирургический	Р 21
352	Шпиг	Н 11
151	Шпильки	Г 32
199	— судовые	Д 43
173	Шпильки	Г 81
153	Шпильки разродные	Г 36
269	Шпона	К 24
121, 122	Шпонки	Г 14
268	— деревянные	К 23
145	— станочные	Г 27
122	Шпюночные соединения	Г 14
195	Шприцы — тракторные	Д 25

526

Щ

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификации
141	Шприцы — для пресс-масленок	Г 26
359	Шпроты	Н 23
166	Шпулы текстильных машин	Г 62
162, 163	Шрифты	Г 55
376	Шрот	Н 68
128, 129	Штампы	Г 22
148	Штангенглубиномеры	Г 28
148	Штангензубомеры	Г 28
148	Штангенрейсмасы	Г 28
148	Штангенциркули	Г 28
258	Штанглазы	Г 13
230	Штепсели	Г 71
238	— телефонные	Г 02
154	Штифты	Г 5
208	Штоки — паровозные	Д 75
205	— якорные	Д 47
202	Штуцер двигателя	Д 45
340, 341, 342, 330	Штучные — изделия из дубяных волокон	М 76, М 78
	— изделия с гардинных машин	М 51
335, 336, 337, 347, 348	— изделия хлопчатобумажные	М 68, М 68
	— изделия шелковые	М 68, М 68
345	— изделия шерстяные	М 68, М 68
202	Штуцерно-торцевое соединение	Д 45
153	Штыри	Г 35
205	— судовые	Д 47
321	Шуба	М 23
388	Шунты	Н 31
151	Шурупы	Г 32
Щ		
243, 244	Щебень	Ж 17, Ж 18
279	Щелочи	Л 13
416	Щетки	С 77
433	Щетки — зубные	У 23
316	— конские	М 14
139	— торцовки	Г 24
220	— электрические	Г 37
142	Щипцы-разводка для пил	Л 37
218	Щитки для защиты сварщиков	Г 26
202	Щиты — водолазные	Е 07
		Д 45

527

POOR ORIGINAL

Э, Ю

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
248	Щиты—строительные	Ж 32
387	— теплотехнического контроля	П 27
148	Щупы	Г 28
Э		
306	Эбонит	Л 66
306	— методы испытаний	Л 69
401	Эвкалипт (листья)	Р 63
257	Экскаваторы	И 12
159	Экскаваторы	Г 45
372	Экстракты	И 54
159	Элеваторы	Г 45
229	Электрические — машины	Е 70 — Е 70
388	— счетчики	П 32
206	Электровозы	Л 53
220	Электроды	Л 37
81	— для сварки	В 05
226, 227, 229	Электродвигатели	Е 61, Е 69
230, 235	Электронизделия установочные	Е 71, Е 79
217, 226	Электрооборудование автомобилей и тракторов	Е 02, Е 60
236	Электроосветительная арматура	Е 83
217	Электротехника. Обозначения основных величин	Е 00
217	Электрифицированный транспорт	Е 02
388	Элементы — Вестона	П 33
225, 226	— гальванические	Е 52, Е 59
288	Эмали	Л 24
79, 80	Эмульсолы	Б 48, Б 49
354, 358	Эндокринное сырье	Н 15, Н 19
286	Этил	Л 21
380	Этилацетат	Н 91
301	Этилен	Л 52
286	Этиленгликоль	Л 21
402	Эфедра	Р 64
289	Эфир	Л 25
Ю		
314	Юфта обувная	М 11

528

Я

Стр.	Наименования объектов	Шифр группы по классификатору
Я		
410	Яблоки	С 32
370	— сушеные	И 51
410	Ягоды	С 35
372, 374	— замороженные и сульфитированные	И 53, И 59
403	— лектесирье	Р 66
370	Ядра орехов и косточек	И 71
355	Яичники	И 15
355	Яичные продукты	И 16
355	Яйца — куриные	И 16
404	— муравьиные	Р 84
205	Якоря	Г 47
321	Яхобаб	С 71
415	— сырой	С 73
406	Ячмень	С 12
405	— классификация	С 19
212, 213	Ящики — деревянные	С 71
	— для транспортирования канистр	С 71
394	— для транспортирования канистр	П 96
238	— кабельные	Г 92
214	— картонные и бумажно-лифтовые	Г 71
215	— металлические	Л 81
163	— полиграфические	Г 55
211	Ящичные дощечки — комплекты	Л 71

34 Сводный указатель 1955 г.

529

CONFIDENTIAL

ЧАСТЬ III
ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ
(ГОСТов и ОСТов)
В ПОРЯДКЕ НОМЕРОВ

POOR ORIGINAL

1. ГОСТ — ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
1—55	У 72	33—53	Б 09	68—40	Н 08
2—40	Л 15	34—40	У 73	69—53	Л 52
3—53	Р 13	35—54	Г 81	71—00	Т 04
4—40	Л 25	36—40	Л 51	73—46	Л 13
5—52	Л 27	37—40	Н 17	78—41	К 20
6—40	Г 55	38—52	Л 63	79—11	Г 81
7—51	А 57	39—40	Л 28	80—41	Н 08
8—53	Г 81	40—40	Л 28	81—41	Н 74
9—40	Л 13	41—50	Г 92	82—51	В 23
10—51	Г 28	42—40	Г 81	83—41	Л 7
11—40	Г 81	43—40	Г 81	84—41	Л 71
12—40	Г 81	44—40	Г 81	85—41	Л 13
13—54	Г 81	45—48	Г 55	87—11	Л 16
14—40	Г 81	46—51	Г 92	88—41	Л 20
15—40	Г 81	47—54	Г 86	89—41	В 53
16—40	Г 81	48—52	К 22	90—41	Л 63
17—40	Г 81	49—54	У 62	91—41	Л 51
18—49	А 12	50—40	Д 24	92—50	Л 16
19—52	У 46	51—40	Л 24	93—54	К 11
20—54	Л 63	52—40	Л 22	94—51	У 62
21—40	Н 41	53—40	Л 22	95—51	Е 61
22—40	Н 41	54—40	Д 21	97—51	Г 81
23—40	Н 49	57—40	Д 22	98—41	Г 81
24—40	Л 84	58—40	Г 81	99—41	К 24
25—40	Г 81	59—51	Н 21	101—54	Л 63
26—40	Г 81	61—51	Л 52	102—49	К 21
27—40	Г 81	62—40	Г 55	103—51	В 23
28—40	Г 81	63—52	Б 19	104—41	Р 92
29—52	Д 24	64—40	Л 24	105—41	Л 16
30—40	Д 22	65—53	Г 92	106—41	Л 16
31—40	Д 22	66—53	Г 92	107—41	Л 16
32—53	Б 23	67—51	Е 90	108—41	Н 56

POOR SIGNAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
109-50	Е.92	164-52	Г 28	213-49	А 32
110-53	Д 63	165-49	Г 81	214-41	Г 91
111-54	И 11	166-51	Г 28	215-41	И 21
112-51	П 21	167-41	В 64	216-52	А 13
113-41	П 14	168-41	Г 62	218-53	А 13
114-41	Н 17	169-41	Г 26	220-52	А 13
115-41	Н 17	171-51	Н 31	222-52	А 12
116-41	Н 17	172-41	М 14	226-46	К 24
117-41	Н 17	173-47	Д 72	228-52	Л 47
118-41	Н 17	174-47	Л 72	231-41	Л 47
119-52	Н 17	176-50	Б 22	234-53	Л 47
120-52	Г 92	177-41	Л 17	235-41	Л 63
121-51	Г 92	179-51	М 12	236-54	Л 21
122-54	Б 22	180-52	А 12	238-52	А 13
123-49	В 51	182-53	Г 88	239-50	И 74
124-54	П 04	183-41	Е 60	240-53	И 61
125-41	Ж 12	184-53	Е 61	243-52	А 12
126-52	Л 64	185-53	Е 61	244-41	Л 14
127-51	Л 11	186-52	Е 61	245-41	Л 51
128-53	Д 72	187-53	М 99	246-41	Л 14
130-41	М 12	188-41	М 15	247-50	Л 72
131-51	Н 74	189-41	М 15	248-52	Л 72
132-52	А 13	190-41	Л 25	250-53	К 66
134-52	А 13	191-52	Г 86	251-41	С 76
140-51	А 13	193-53	В 51	252-53	Л 69
141-51	А 13	194-41	Л 74	253-53	Л 69
146-53	А 13	195-41	Л 51	254-53	Л 69
147-54	А 10	196-41	Г 92	255-41	Л 69
148-47	А 13	197-50	Г 92	256-41	Л 69
150-52	А 13	198-50	Г 91	257-41	Л 69
152-52	А 13	199-52	Л 52	258-41	Л 69
153-41	Н 05	200-41	Л 51	259-41	Л 69
154-41	Г 81	201-41	Л 14	260-41	Л 69
155-41	Г 81	202-41	Л 18	261-53	Л 69
156-41	Л 16	203-41	В 61	262-53	Л 69
157-51	Л 52	204-50	У 31	263-53	Л 69
158-53	Г 94	205-52	А 13	264-53	Л 69
159-52	Л 21	208-53	Л 69	265-41	Л 69
160-53	Г 62	209-41	Л 69	266-53	Л 69
161-41	М 69	210-53	Л 69	267-41	Л 69
162-41	Г 28	211-41	Л 69	268-53	Л 69
163-41	Г 28	212-48	А 32	269-53	Л 69

534

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
270-53	Л 69	316-41	М 11	361-41	Л 83
271-53	Л 69	317-52	Л 84	362-41	Л 55
272-41	Л 69	318-41	Л 21	363-41	Л 55
273-41	Г 81	321-41	Г 23	364-51	Л 55
275-41	Н 39	322-41	Г 23	365-41	Л 55
276-51	Н 34	323-41	Г 23	366-41	Л 55
278-54	А 19	324-41	Г 23	367-51	Л 55
279-41	К 51	325-41	Г 23	368-41	Л 55
280-41	Н 23	326-41	Г 23	369-51	Л 83
281-41	Н 23	327-41	Г 23	370-41	Л 81
282-41	Н 25	328-41	Г 23	371-51	Л 47
283-48	В 78	329-41	Г 23	372-51	Л 47
284-51	К 11	330-41	Г 23	373-41	Л 47
285-41	В 78	331-41	Г 23	374-54	Г 47
286-54	Ж 21	332-41	М 68	375-51	Л 47
287-41	М 15	333-41	Г 16	376-41	Л 47
288-53	М 15	334-41	К 62	377-51	Л 47
289-41	Л 07	335-41	Г 45	378-52	Ж 11
290-41	Л 07	336-51	М 38	379-53	Ж 11
291-41	Л 07	337-41	М 11	380-50	Б 20
292-41	Л 07	338-41	М 11	381-51	П 21
294-41	Г 16	339-41	М 11	382-41	С 75
295-47	В 51	340-53	Е 42	383-53	Л 64
296-53	Е 52	341-44	Р 22	384-41	Л 64
297-52	Е 73	342-41	Л 51	385-54	Л 41
298-41	П 66	343-49	Д 47	387-41	Л 15
299-53	Г 62	344-41	Г 25	388-41	Л 15
300-41	П 11	345-54	Л 26	389-41	П 20
301-50	В 62	346-41	И 25	390-51	П 22
302-41	П 21	347-41	И 24	392-52	А 13
303-41	Е 75	348-41	Д 71	396-52	Р 12
304-51	Е 62	349-41	Л 25	397-54	Г 39
305-42	Б 13	350-41	Л 24	398-41	В 41
306-41	Е 75	352-41	И 17	399-41	В 23
307-41	Е 75	353-41	И 17	400-41	П 21
308-41	Е 75	354-41	К 11	401-41	Л 64
310-41	Ж 19	355-52	Г 10	403-41	Е 70
311-41	Л 51	356-52	Г 10	404-41	Г 51
312-43	Л 24	357-54	М 79	406-51	П 04
313-41	Л 21	358-41	М 89	407-41	Д 55
314-52	М 19	359-54	И 16	408-53	Л 69
315-46	Д 71	360-41	В 72	409-41	Л 69

535

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
410-41	Л 69	453-41	Л 27	502-41	В 22
411-41	Л 69	454-41	Л 11	503-41	В 24
412-53	Л 69	455-41	С 76	504-41	М 68
413-41	Л 69	456-41	С 76	505-54	Е 71
414-41	Л 69	457-41	С 76	506-49	У 13
415-53	Л 69	458-41	С 76	511-52	Б 19
416-41	Л 69	459-41	С 76	512-41	А 13
417-41	Л 69	460-41	С 76	513-54	Л 30
418-41	Л 69	461-51	М 11	514-48	Ж 33
419-41	Л 69	462-51	Б 41	515-51	К 68
420-41	Л 69	463-53	Б 45	518-54	Г 45
421-41	Л 69	464-51	Е 97	519-41	Г 28
422-41	Л 69	465-41	Н 61	520-45	Г 16
423-53	Л 69	468-49	К 12	522-41	Г 62
424-41	Л 69	470-52	М 99	523-41	Н 19
425-41	Л 69	471-52	М 39	524-41	Н 17
426-41	Л 69	472-50	М 78	525-41	Н 17
427-41	Г 28	473-53	Н 19	526-41	Н 17
428-53	Л 27	474-41	Н 15	527-41	Н 17
429-41	Л 51	475-50	Ж 32	529-41	В 64
431-54	Д 55	477-41	Ж 32	530-54	Ж 11
432-41	Д 55	478-41	Л 18	532-41	Н 12
433-50	Е 42	480-41	Л 65	533-51	Е 62
434-53	Е 41	481-47	Л 65	534-41	Г 85
435-41	Л 51	482-41	Л 18	535-52	В 22
436-41	Р 16	483-41	М 78	536-53	В 22
437-41	Р 16	485-52	М 11	537-51	А 13
438-41	М 88	486-51	М 27	538-49	Ж 34
439-53	Г 81	487-41	М 68	539-48	Ж 21
440-53	Г 81	488-52	К 62	542-50	Б 26
441-49	Г 95	489-52	К 62	543-41	Г 28
442-50	Г 94	490-41	Н 91	544-41	Д 15
443-50	Б 41	491-41	Д 29	545-41	Л 11
444-51	А 56	492-52	В 51	546-41	В 51
445-41	Л 32	493-54	В 51	547-54	М 54
446-41	М 12	494-52	В 64	548-54	М 54
447-41	М 12	495-50	В 53	550-41	В 62
448-53	Л 64	497-51	В 21	551-41	Д 15
449-41	Л 64	498-51	В 21	552-41	Д 15
450-41	Л 14	499-41	В 22	553-41	Д 15
451-41	Л 14	500-52	В 23	554-41	Д 15
452-41	Л 16	501-52	В 23	555-41	Д 15

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
556-41	Д 15	605-54	Р 21	652-52	А 13
557-41	Д 15	606-41	Н 68	654-52	Д 24
558-41	Д 15	607-49	Г 25	655-52	Д 24
559-41	Д 15	608-41	Н 13	656-41	Н 54
560-41	Д 15	609-54	Е 62	657-41	Н 54
561-41	Д 15	610-48	Б 26	658-41	Г 81
562-41	Д 15	611-41	М 83	659-53	Г 81
563-41	Д 15	612-41	Л 51	660-41	С 21
564-41	Д 15	613-50	В 57	661-41	Г 86
565-41	Д 15	614-50	В 57	662-41	С 11
566-41	Д 15	616-50	К 12	663-41	Д 25
567-41	Д 15	617-53	В 64	664-41	Д 25
568-41	Д 15	618-50	В 53	665-41	Г 60
569-41	Д 15	619-52	Д 24	666-41	Л 25
570-41	Д 15	620-52	Д 24	667-53	Л 12
572-49	Н 34	621-52	Д 24	668-50	У 13
574-49	П 16	622-50	Д 24	669-50	У 13
576-41	Л 27	624-41	Л 21	670-50	У 13
577-53	Г 28	625-51	Л 21	671-41	У 13
579-41	Г 82	626-41	Л 73	672-41	У 13
580-41	Г 82	627-41	Г 81	673-41	У 13
581-41	Г 82	628-41	Н 13	674-41	У 13
582-41	Г 82	629-41	Е 34	675-41	У 13
585-41	Н 15	630-51	П 21	676-41	У 13
586-41	Г 86	631-50	В 62	677-41	У 13
587-41	Г 86	632-50	В 62	678-41	У 13
588-54	Г 86	633-50	В 62	679-41	У 13
589-54	Г 86	634-50	В 59	680-41	У 13
590-54	Г 02	635-52	В 59	681-41	У 13
591-41	Г 02	636-41	П 14	682-41	Ж 21
592-41	Г 02	637-41	Д 47	683-52	П 96
593-41	Г 02	638-41	Д 47	684-51	Л 52
594-41	Г 81	639-41	Д 47	685-41	Г 81
595-41	Л 71	640-51	М 69	686-41	Н 32
596-41	Л 14	641-41	М 79	687-41	Е 72
597-41	К 62	642-41	М 68	688-41	Е 72
598-41	В 53	643-41	М 78	689-41	Е 72
599-41	Г 81	645-41	К 63	690-41	Е 72
600-52	Г 81	646-41	Л 21	691-47	Ж 14
601-41	Г 81	647-41	Л 32	692-41	Д 43
603-41	Д 63	648-41	Ж 11	693-41	Д 43
604-50	Д 63	651-41	С 11	694-41	М 68

POOR SIGNAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
695-41	Л 18	755-51	Ж 21	807-51	В 53
696-41	М 15	756-52	Ж 21	808-49	В 73
697-41	Н 13	758-47	Д 24	809-41	Г 32
698-41	Н 13	759-47	Д 24	810-53	Г 94
699-53	Г 85	760-41	Д 47	811-53	Г 94
700-41	Г 51	761-41	Д 47	812-41	И 26
701-41	Л 12	762-41	Д 47	813-53	И 26
702-41	Л 11	763-41	Д 47	814-41	И 24
703-54	П 12	764-41	Д 47	815-41	И 25
704-52	Г 84	765-41	Д 47	816-41	И 53
705-52	Д 63	766-41	Д 47	817-41	С 11
706-50	Д 63	767-41	В 53	818-41	Г 35
707-46	Д 63	768-50	М 68	819-41	А 13
710-41	М 69	769-41	М 68	820-54	М 42
711-41	Е 71	770-41	В 74	821-54	М 42
712-52	Г 83	776-54	Д 24	822-52	М 42
713-49	Г 83	777-41	К 68	823-41	П 04
718-54	Н 17	778-51	К 22	824-41	И 13
719-54	Н 17	779-49	Н 11	825-41	Е 51
720-50	П 12	780-54	Б 42	826-54	М 38
721-41	Е 02	781-51	Б 43	827-54	М 38
726-44	К 11	782-53	Б 42	828-54	Л 15
732-41	И 15	783-53	Б 48	830-47	Л 28
733-41	И 15	784-53	Б 42	831-54	Г 16
734-41	И 15	785-49	Б 48	832-41	Г 16
735-41	И 15	786-41	Л 13	833-53	Г 47
736-41	И 15	787-41	Л 21	834-51	Г 45
737-41	М 68	790-41	Р 19	835-41	Г 45
738-41	М 59	791-41	В 71	836-47	Г 81
739-41	Л 28	792-41	В 71	837-41	Н 17
740-41	Л 28	794-41	М 14	838-53	Л 01
741-50	В 59	796-41	Н 13	839-41	Е 41
742-41	Л 14	797-41	Л 43	840-41	Л 43
744-53	К 64	798-53	П 10	841-51	Л 51
745-41	В 53	799-41	Г 31	842-52	А 44
747-52	Ж 21	800-41	В 62	843-41	М 83
748-41	И 15	801-47	В 32	844-41	Л 13
749-41	И 15	802-54	В 33	845-54	Д 24
750-41	И 15	803-50	В 33	846-48	Д 24
751-41	И 15	804-49	В 51	847-53	Н 17
752-51	Ж 21	805-49	В 11	848-41	Л 42
754-47	Ж 21	806-51	В 53	849-49	В 51

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
850-41	Г 81	895-41	П 61	946-52	М 38
851-51	В 59	896-41	Л 19	948-41	Ж 33
852-53	Д 45	897-41	Л 51	949-41	В 66
853-52	М 42	899-47	Г 92	953-41	У 11
854-41	М 42	900-41	И 13	954-41	П 33
855-41	А 57	901-46	Л 21	957-41	Г 83
856-41	Ж 83	902-41	Л 11	958-51	Г 54
857-41	Л 12	903-41	Л 11	959-51	Е 52
858-52	Н 81	901-51	М 42	960-41	Ж 31
859-41	В 51	905-41	М 71	9-1-53	И 15
860-41	В 51	906-41	Г 45	9-2-41	Л 14
861-41	И 13	907-53	Л 18	9-3-41	Л 36
862-52	К 23	908-41	И 91	965-41	Ж 12
863-50	А 13	909-41	С 12	966-41	Л 15
864-41	Е 79	911-51	К 23	967-41	Л 15
865-54	Д 24	913-53	П 04	968-49	К 21
867-52	Л 61	914-47	В 33	969-41	Ж 12
868-51	Г 28	915-53	Д 32	970-41	Ж 12
869-41	К 21	917-11	Л 14	971-41	Л 81
870-51	Г 83	918-53	П 12	972-50	А 32
871-41	Г 81	923-41	Л 21	973-50	Б 47
872-41	Г 81	924-51	В 22	974-47	Г 46
873-53	Г 81	925-41	Л 23	975-41	И 43
874-53	Г 81	926-52	Л 24	976-41	И 69
875-51	Н 35	927-41	Л 26	977-53	В 82
876-44	К 67	928-41	Л 26	978-41	Г 55
877-52	Г 86	929-47	Ж 14	979-49	Г 24
878-54	М 89	930-50	А 19	980-53	Г 21
879-52	А 57	931-52	В 53	981-52	Б 01
880-53	В 56	932-41	В 31	982-53	Б 47
881-41	И 22	933-41	В 31	983-41	Р 16
882-41	Г 28	934-41	В 31	985-53	Е 45
883-51	Г 23	935-41	Г 82	986-41	Г 81
885-41	Г 23	936-54	И 81	987-41	Г 81
886-41	Г 23	937-41	И 53	988-53	Л 21
887-43	Г 23	938-45	М 19	989-41	Л 51
888-41	Г 23	939-41	М 11	990-53	П 33
889-41	Г 23	940-41	М 11	992-51	А 39
890-54	Г 52	941-47	М 38	1002-41	Ж 25
891-41	К 67	942-51	М 38	1003-41	Л 25
892-47	К 62	943-51	М 38	1004-48	Л 15
894-41	Л 14	944-52	М 38	1005-49	Ж 32
		945-52	М 38		

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
1006-49	Ж 32	1060-53	В 62	1117-51	У 47
1007-41	Ж 35	1062-41	Д 02	1118-41	Л 25
1008-41	Ж 35	1064-47	Ж 14	1119-54	М 61
1009-41	Н 42	1066-50	В 74	1120-54	Г 62
1010-41	М 11	1067-41	В 51	1121-54	И 41
1011-53	П 14	1068-52	М 38	1122-41	М 38
1012-54	Б 12	1070-41	В 72	1123-41	Л 27
1013-49	Б 21	1071-41	В 72	1124-41	Л 51
1014-49	К 11	1074-41	Н 25	1125-41	Л 19
1015-49	К 11	1075-41	Д 00	1126-47	М 38
1016-41	Н 53	1076-50	М 38	1127-47	В 23
1017-50	К 11	1077-49	Г 85	1128-41	И 62
1018-54	В 54	1078-49	Г 85	1129-41	И 62
1019-47	В 51	1083-41	Ж 21	1130-52	К 68
1020-48	В 57	1084-41	Н 23	В-1131-41	В 57
1023-41	М 19	1085-41	Г 81	1132-41	В 59
1024-41	М 78	1086-52	М 91	1133-41	В 32
1025-48	М 91	1087-41	М 78	1134-51	С 75
1027-51	Л 52	1088-41	М 78	1135-52	М 12
1030-41	Н 09	1089-41	В 51	1136-49	М 49
1031-53	Л 18	1090-41	М 09	1137-54	А 19
1032-41	П 61	1091-41	М 78	1138-41	Е 71
1033-51	Б 31	1092-52	Г 23	1139-41	Г 14
1036-50	Б 39	1094-41	Д 92	1141-54	Г 81
1037-41	Б 39	1095-51	И 12	1142-51	Л 63
1038-41	Л 32	1096-41	Е 21	1143-41	К 29
1041-41	И 11	1097-47	Г 88	1144-41	Г 32
1043-53	Д 45	1098-47	Г 88	1145-41	Г 32
1044-41	Б 39	1099-54	Г 88	1146-41	Г 32
1045-41	И 12	1101-41	П 66	1147-41	Г 32
1047-51	К 11	1102-43	М 68	1148-41	Ж 11
1048-49	В 54	1103-50	Д 92	1150-41	В 53
1049-41	В 74	1104-41	М 68	1152-41	Ж 21
1050-52	В 32	1105-54	Г 81	1153-41	Ж 21
1051-50	В 32	1106-54	Г 86	1154-52	Ж 21
1053-51	Г 94	1107-54	Г 86	1157-41	Ж 21
1054-53	Г 91	1108-54	М 45	1158-41	Ж 21
1055-53	Г 91	1109-41	Л 23	1159-46	Ж 21
1056-54	Д 25	1110-41	Г 81	1160-41	Ж 21
1057-41	Б 29	1111-53	К 62	1161-41	К 68
1058-41	М 41	1114-53	Г 92	1164-41	М 49
1059-41	М 19	1115-49	М 49	1165-49	М 49

540

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
1166-41	К 11	1211-41	Н 18	1292-41	В 51
1168-52	Н 24	1212-41	Н 11	1293-41	В 59
1169-52	Д 45	1213-41	С 71	1299-53	К 11
1170-54	У 17	1214-41	Н 11	1300-41	П 61
1171-41	Е 35	1215-41	В 81	1303-45	Г 29
1172-46	Р 12	1216-41	Ж 12	1304-45	И 21
1173-49	В 54	1217-50	Р 31	1306-41	И 21
1174-51	Ж 12	1218-41	Р 12	1307-41	Г 31
1175-41	Л 15	1219-41	В 59	1308-41	А 11
1176-50	Е 45	1220-49	М 08	1309-42	А 41
1177-51	Р 19	1221-41	Г 81	1310-41	Г 88
1179-41	Р 12	1222-41	Г 81	1312-47	Л 88
1180-41	В 53	1224-41	И 21	1315-47	М 78
1181-54	Е 81	1226-41	Е 51	1317-41	М 39
1182-54	Е 81	1227-41	Г 81	1318-41	А 14
1183-41	Г 24	1229-42	М 49	1320-41	В 71
1184-41	Г 24	1230-51	М 41	1321-41	В 11
1185-41	Г 24	1231-41	В 57	1322-48	В 18
1186-48	А 19	1232-53	Г 35	1326-41	Г 63
1187-41	Г 34	1233-51	Г 18	1327-47	В 53
1188-41	Г 34	1234-51	Г 18	1328-47	В 53
1189-41	Г 34	1235-54	Г 18	1329-41	Л 63
1190-41	Г 34	1240-54	Г 18	1330-41	Л 63
1191-41	Г 34	1245-54	Г 18	1331-41	Л 63
1192-41	Г 34	1255-54	Г 18	1332-41	Л 63
1193-41	Г 34	1260-54	Г 18	1333-41	Л 63
1194-41	Г 34	1265-54	Г 18	1334-41	Л 63
1195-41	Г 34	1268-54	Г 18	1335-51	Л 63
1196-41	Г 34	1272-54	Г 18	1336-47	Г 23
1197-41	Л 23	1274-49	М 08	1337-41	С 83
1198-41	Л 65	1275-41	Г 62	1338-53	Л 23
1200-52	А 13	1276-50	М 38	1339-54	К 61
1201-52	К 63	1277-41	Л 51	1340-53	К 66
1202-54	В 53	1279-52	Д 45	1341-49	К 68
1203-41	Д 56	1280-48	А 13	1342-41	К 60
1204-41	Д 56	1283-41	Л 26	1343-51	Г 92
1205-41	Д 56	1284-45	Л 63	1344-41	Л 26
1206-41	Р 12	1286-47	Д 24	1345-53	Л 23
1207-41	Р 12	1287-47	Д 24	1346-41	Л 23
1208-54	В 64	1288-41	Н 12	1347-41	Л 24
1209-53	В 51	1289-41	П 61	1348-50	Д 95
1210-41	С 12	1290-41	И 61	1349-41	Н 17

541

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
1353-46	К 23	1412-54	В 81	1471-54	Г 39
1354-46	К 22	1413-48	Г 61	В-1472-42	Г 32
1355-46	К 21	1414-54	В 32	В-1473-42	Г 32
1357-41	К 24	1415-49	В 12	В-1474-42	Г 32
1359-42	Г 61	1416-42	Д 47	В-1475-42	Г 32
1360-51	Д 45	1421-53	П 65	В-1476-42	Г 32
1361-54	Е 07	1422-42	Д 47	В-1477-42	Г 32
1363-47	Л 14	1423-42	Д 47	В-1478-42	Г 32
1364-50	М 15	1424-42	П 65	В-1479-42	Г 32
1366-42	П 65	1425-53	Д 55	В-1480-42	Г 32
1367-53	В 59	1426-42	Н 11	В-1481-42	Г 32
1368-42	Н 20	1427-42	Н 11	В-1482-42	Г 32
1369-42	П 65	1428-51	М 33	В-1483-42	Г 32
1371-48	Г 92	1429-54	В 59	В-1484-42	Г 32
1372-51	Д 45	1430-49	М 42	В-1485-42	Г 32
1373-51	Д 45	1431-49	Б 09	В-1486-42	Г 32
1374-42	Д 47	1432-42	Г 32	В-1487-42	Г 32
1375-42	Д 47	1433-42	Г 32	В-1488-42	Г 32
1377-48	Г 08	1434-42	Г 32	В-1489-42	Г 32
1378-48	Г 08	1435-54	В 32	В-1490-42	Г 32
1379-42	Г 62	1436-48	Г 21	В-1491-42	Г 32
1380-54	В 59	1437-47	Б 09	В-1492-42	Г 32
1381-42	Л 21	1438-51	С 91	1493-47	Т 00
1382-42	Л 12	1440-42	П 65	1494-49	Е 00
1386-47	В 23	1443-54	М 41	1495-45	Е 61
1388-42	Н 11	1445-54	М 37	1497-42	В 09
1389-42	Л 39	1446-43	Г 24	1498-42	А 44
1390-42	Л 39	1448-49	Д 49	1499-54	В 51
1391-51	К 67	1450-42	Г 81	1500-42	Л 12
1392-42	П 65	1451-42	Г 02	1501-52	Б 15
1393-17	В 23	1452-53	Д 55	1502-42	Н 29
1394-42	Г 62	1453-42	Т 01	1503-53	Е 76
1395-47	Г 88	1456-42	Г 24	1505-48	Н 82
1399-52	Г 21	1457-42	В 32	1506-52	Н 09
1400-18	К 23	1458-53	Д 55	1508-49	Е 42
1401-53	Г 24	1460-46	Л 14	1509-42	Н 11
1405-47	Г 24	1461-52	Б 09	1510-50	Б 09
1406-43	Г 24	1465-53	Г 23	В-1511-42	Е 81
1408-42	М 79	1467-42	В 51	1512-42	Г 92
1409-42	Н 19	1468-53	В 53	1513-53	Г 23
1410-42	Е 39	1469-42	К 67	1516-42	Е 09
1411-49	Д 44	1470-53	Д 45	1517-42	И 28

542

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
1518-49	К 24	1562-42	М 11	1628-48	В 55
1519-42	Б 21	1563-48	М 49	1629-42	Н 27
1520-42	Б 29	1566-50	Н 21	1630-50	Л 09
1521-50	В 51	1567-52	Б 19	1631-52	Д 31
1522-51	М 38	1568-52	Л 45	1632-54	Н 26
1523-54	Г 23	1570-42	Н 11	1633-46	Н 52
1524-42	В 09	1571-54	Л 44	1634-47	Н 53
1525-53	В 55	1572-42	Н 65	1635-45	Н 19
1526-42	В 71	1573-47	Н 27	1637-42	М 98
1527-51	М 33	1574-42	Г 81	1638-42	Л 88
1528-53	Г 33	1575-54	Г 86	1639-45	В 57
1529-42	Б 09	1577-53	Г 33	1640-41	Е 70
1530-42	В 33	1578-52	Н 15	1641-51	В 04
1532-54	П 62	1579-42	В 79	1642-50	Л 47
1533-42	Б 09	1580-42	В 59	1643-45	Г 15
1534-42	В 51	1581-42	Ж 12	1644-42	Ж 12
1535-48	В 55	1583-53	В 57	1645-42	Ж 12
1536-48	Д 45	1584-42	Г 81	1646-42	Н 11
1537-48	Д 45	1585-42	В 83	1650-53	Л 02
1538-48	Л 45	1586-40	М 38	1651-51	Л 02
1539-42	Л 25	1587-42	Г 27	1652-51	В 79
1540-42	В 34	1588-42	Г 27	1654-47	Л 25
1541-42	Л 25	1589-42	Г 27	1655-51	Н 11
1542-54	В 33	1590-42	Г 27	1656-51	Л 45
1543-42	В 34	1591-42	С 21	1657-52	Л 45
1544-52	Б 43	1592-50	С 21	1658-51	Л 45
1545-42	В 79	1593-42	С 21	1659-51	Л 45
1546-53	В 72	1594-42	Н 65	1660-51	Л 45
1547-42	Б 29	1595-47	В 53	1661-51	Л 45
1548-42	Б 39	1596-53	Г 86	1662-42	Л 55
1549-42	Ж 26	1597-52	Д 56	1663-42	Н 11
1551-42	Н 26	1598-53	Н 22	1664-42	Ж 02
1552-42	Г 27	1599-53	Н 22	1665-51	Б 13
1553-42	Г 27	1602-43	Г 23	1667-51	Б 13
1554-42	Г 27	1603-43	Г 23	1668-46	В 71
1555-42	Г 27	1604-54	Г 23	1669-52	Г 23
1556-42	Г 27	1605-47	Е 81	1671-53	Г 23
1557-42	Г 27	1608-47	Н 30	1672-53	Г 23
1558-42	Г 27	1609-42	Г 28	1674-42	М 91
1559-42	Г 27	1623-46	Д 64	1675-54	Л 56
1560-42	Г 27	1624-47	Л 21	1676-53	Г 23
1561-42	Д 56	1625-54	Б 15	1677-53	Г 23
		1626-53			

544

POOR SIGNAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
1678-53	Г 23	1765-42	М 78	1827-47	П 31
1679-53	Г 23	1766-42	М 68	1830-49	Р 16
1682-42	Г 86	1767-42	М 78	1832-49	Н 33
1683-43	Н 51	1768-54	М 98	1833-49	Н 33
В-1689-42	Д 22	1769-53	В 73	1835-42	Н 11
1690-54	Г 94	1770-51	П 66	1836-51	Д 45
1692-46	Л 17	1771-48	Б 09	1838-42	М 11
1694-47	Д 64	1774-42	Г 28	1839-48	Ж 21
1695-48	Г 23	1775-42	Г 28	1840-51	Б 22
1700-53	П 31	1776-42	М 38	1841-51	Б 25
1701-53	П 14	1777-42	У 18	1842-52	Б 12
1703-51	Л 32	1778-42	В 09	1843-46	Е 44
В-1705-42	Л 72	1779-42	Л 65	1845-52	П 30
1706-42	Л 21	1780-51	Л 15	1847-46	П 09
1707-51	Б 22	1781-49	Ж 33	1851-53	П 04
1709-42	Л 32	1782-42	К 09	1852-52	П 31
1713-53	Л 14	1783-42	К 59	1853-51	К 24
1714-53	Г 93	1784-47	Б 09	1855-45	В 81
1715-54	Г 93	1786-42	Л 65	1857-53	С 15
1719-53	Г 93	1787-50	Л 18	1861-54	Б 24
1720-42	Л 32	1788-42	Л 63	1862-51	Б 21
1721-54	С 43	1789-50	В 53	1863-46	Н 25
1722-54	С 43	В-1790-42	В 74	1866-51	Г 47
1723-54	С 42	1791-54	В 74	1867-42	Г 82
1724-54	С 42	1794-47	В 79	1868-51	М 78
1725-54	С 42	1795-42	Г 32	1869-42	М 11
1726-54	С 42	1797-42	Г 81	1870-42	М 92
1749-48	Г 08	1798-49	В 71	1871-52	Г 62
1750-49	Н 59	1800-42	Д 25	В-1872-42	Ж 21
1752-42	Р 12	1803-47	Н 53	1873-47	Н 24
1753-53	В 62	1805-51	Б 22	1874-51	Н 24
1754-42	М 98	1806-46	Д 71	1875-42	М 11
1755-46	М 68	1807-42	П 40	1876-46	М 93
1756-52	Б 19	1808-54	Ж 14	1877-46	М 68
1757-42	Г 24	1811-45	Ж 21	1878-53	Д 72
1758-42	Г 15	1816-53	Ж 24	1879-42	Е 89
1759-42	Г 31	1817-42	А 19	1880-44	Е 82
1760-53	К 68	В-1819-42	Л 63	1882-47	Е 52
1761-50	В 53	1820-45	К 26	1883-46	М 68
1762-51	В 59	1821-42	М 21	1885-52	Ж 14
1763-42	В 09	1822-54	Н 16	1887-51	Ж 14
1764-45	У 18	1824-53	К 23	1882-53	Г 99

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
1893-42	М 78	1956-52	Е 40	2011-43	М 68
1894-42	М 78	1957-52	Б 31	2012-50	Г 92
1896-48	М 11	1959-50	Г 92	2013-49	А 19
1899-42	Е 21	1962-50	П 61	2014-53	Л 31
1901-44	Д 14	1963-51	П 61	2015-53	Г 28
1902-53	Д 25	1961-53	П 61	2016-53	Г 28
1903-54	М 11	1968-43	Г 88	2017-48	Д 40
1904-46	М 11	1969-43	Г 81	2021-51	Д 46
1905-42	Л 73	1970-43	Д 29	2022-51	Б 27
1906-46	Н 12	1971-43	Г 88	2023-50	Л 81
1907-42	Н 17	1972-52	Б 43	2021-48	Г 06
1908-49	К 63	1973-43	Л 16	2025-50	Г 18
В-1914-42	Е 82	1975-53	Б 48	2025-48	Г 08
1916-42	А 19	1976-43	Д 47	2026-50	Г 08
1920-46	Е 45	1977-54	Е 44	2027-48	Г 08
1922-42	Н 24	1978-43	Г 16	2028-50	Г 08
1923-42	Н 17	1979-52	Г 23	2029-52	Д 40
1924-42	Н 25	1981-43	Г 21	2030-53	Л 61
1926-52	Д 45	1982-50	В 72	2031-53	Л 25
1928-50	Л 32	1983-43	Е 64	2035-54	Л 80
1929-51	Б 29	1984-54	Д 55	2036-53	Г 45
1930-52	Б 44	1985-43	Г 28	2037-43	Г 66
1931-42	К 63	1986-48	Г 91	2039-43	Л 79
1932-54	А 19	1987-43	В 59	2040-43	Л 79
1933-42	К 74	1988-43	П 62	2041-43	Г 61
1934-51	Н 23	1989-43	П 65	2043-54	Е 76
1935-42	Н 11	1990-43	Д 43	2045-43	Н 21
1936-46	Н 59	1991-54	Д 43	2046-43	М 44
1937-49	Н 56	1992-43	В 78	2047-48	Д 41
1938-46	Н 56	1993-52	Г 31	2048-43	Н 23
1939-46	Н 56	1994-43	В 57	2011-43	Н 23
1940-47	И 56	1995-43	Р 66	2050-43	Н 23
1941-44	К 67	1996-43	Р 65	2051-43	Н 23
1942-42	Л 25	1997-43	Р 63	2052-53	Б 32
1943-42	Ж 32	1998-43	Р 63	2053-43	Л 51
1945-46	В 55	1999-52	Г 31	В-2054-43	Р 22
1946-50	В 53	2000-43	Д 49	2055-43	В 89
1947-52	В 64	2003-43	М 10	2056-51	У 21
1949-43	Л 15	2005-50	Г 84	2057-49	А 19
1951-42	Д 25	2006-50	С 83	2058-43	С 21
1953-54	В 59	2008-53	Г 97	2059-54	А 19
1954-43	П 33	2009-43	Г 97	2060-48	В 55
			Д 43	2061-49	Ж 44
			В 82		

36. Сводный указатель 1986 г.

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
2062-43	Л 51	2119-43	Р 16	2177-48	Б 09
2063-43	Н 39	2120-43	Ж 44	2178-54	В 59
2066-43	Н 39	2124-43	Л 12	2179-52	В 74
2067-47	Н 98	2127-47	Ж 24	2181-43	Е 64
2068-54	Л 63	2131-43	Г 88	2182-54	Е 93
2070-51	Б 19	2132-43	В 53	2183-43	П 65
2071-43	Г 88	2133-43	Г 44	2184-43	Л 12
2073-50	Д 92	2135-43	Н 24	2185-43	Г 15
2075-43	Ж 46	2136-49	С 72	2186-43	Д 47
2076-48	В 59	2137-43	С 72	2187-43	Д 47
2077-54	Н 32	2138-51	А 52	2188-51	Л 61
2078-43	Н 32	2140-43	К 00	2189-52	А 59
2079-54	Н 32	2142-43	Л 14	2190-43	Е 46
2080-43	Л 42	2143-43	Д 97	2192-43	Г 81
2081-43	Л 21	2144-43	Г 15	2193-43	Г 81
2082-51	А 30	2146-43	Д 02	2194-43	Г 81
2083-51	А 39	2147-54	Д 47	2196-43	Г 86
2084-51	Б 12	2148-54	Д 47	2196-54	Е 34
2085-48	В 59	2149-50	Л 14	2197-43	Л 12
2086-49	Ж 44	2150-43	Н 91	2198-43	Л 65
2089-52	Г 91	2151-51	М 34	2199-43	Л 63
2090-43	Г 23	2152-51	М 34	2200-43	Д 45
2091-47	М 12	2153-53	Д 22	2201-43	Д 45
2092-43	Г 23	2156-52	Л 14	2203-43	В 64
2093-49	А 19	2157-47	Д 55	2204-52	Е 81
2094-53	Д 55	2158-49	Б 20	2206-53	В 53
2096-43	Д 24	2160-52	А 19	2208-49	В 54
2100-43	Л 21	2161-43	Д 44	2209-49	В 56
2102-51	Л 52	2162-43	Л 63	2210-51	Л 14
2108-52	Г 86	2164-43	Н 11	2211-43	Н 29
2104-43	С 82	2165-51	Ж 14	2213-43	Е 72
2106-53	Г 86	2166-43	Г 94	2214-46	Е 34
2106-51	М 42	2167-43	Е 62	2216-43	Г 28
2108-43	Е 60	2168-43	Л 21	2217-54	Г 88
2109-46	Б 12	2169-43	В 51	2220-43	Н 41
2110-43	Г 81	2170-49	В 54	2221-43	Е 71
2111-43	А 19	2171-52	В 59	2222-54	Л 25
2112-46	Е 41	2172-43	В 75	2223-43	Д 14
2113-43	Н 11	2173-51	Г 23	2224-43	Г 88
2115-43	Н 12	2174-43	Г 23	2226-43	Д 75
2116-43	Н 28	2175-51	Г 24	2227-51	Д 75
2117-43	Д 40	2176-43	В 83	2228-51	К 68

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
2229-43	Г 15	2287-43	Г 23	2343-54	Д 55
2230-43	Л 27	2288-43	Г 81	2344-43	Л 23
2233-43	В 83	2289-43	Г 81	2345-43	Л 11
2234-43	Р 66	2290-43	Л 42	2346-43	Л 24
2235-43	Р 64	2291-54	М 68	2347-43	Л 24
2236-51	Р 64	2292-49	К 19	2348-43	Г 41
2237-53	Р 62	2293-43	Л 23	2349-51	Д 25
2238-53	В 73	2297-43	М 68	2350-43	М 72
2239-54	Е 81	2299-43	Л 13	2351-53	М 41
2243-43	Д 42	2300-53	Д 17	2352-43	Л 11
2245-43	Ж 15	2305-52	Д 55	2353-48	Ж 45
2246-54	В 05	2306-43	М 68	2354-43	Л 23
2247-54	А 39	2307-51	Д 45	2355-50	Л 24
2248-43	Г 23	2308-43	Л 02	2357-43	Г 21
2249-43	В 06	2309-51	Г 24	2358-43	Г 24
2250-54	Д 55	2310-54	Г 24	2359-53	Л 71
2251-43	Д 45	2311-43	Г 24	2360-53	Л 71
2252-43	Д 45	2312-43	Г 24	2361-51	Л 62
2253-43	Д 45	2313-43	Г 24	2362-49	Л 55
2254-43	Д 45	2314-43	Г 24	2363-13	К 11
2255-51	Г 23	2315-43	Г 96	2364-13	Л 46
2256-43	Е 39	2316-43	Г 24	2365-43	Д 46
2257-43	С 76	2317-43	Г 21	2366-43	Д 46
2258-43	С 76	2318-43	Г 24	2367-43	Л 23
2259-43	С 76	2319-43	Г 86	2368-44	Л 23
2260-43	С 76	2320-43	Г 23	2369-44	Г 23
2261-43	П 20	2321-43	Г 23	2370-44	Г 23
2262-50	Е 46	2322-43	Г 23	2371-44	Г 23
2263-43	Л 13	2323-51	Г 23	2372-44	Г 23
2264-54	Л 32	2324-43	Г 61	2373-44	Г 23
2265-43	Р 17	2325-53	Г 81	2374-44	Г 23
2267-43	Р 19	2327-43	Е 71	2375-14	Г 23
2268-43	Р 17	2328-43	М 68	2376-14	В 79
2269-43	Р 17	2329-43	Е 65	2377-44	Л 79
2270-54	Г 25	2330-49	В 56	2378-44	В 09
2277-43	Г 94	2331-43	В 09	2379-44	П 65
2279-43	Д 14	2332-43	Е 37	2380-44	П 61
2280-43	Л 42	2333-43	В 70	2381-44	П 61
2283-43	В 34	2334-50	В 03	2382-44	Б 49
2284-43	В 34	2335-50	В 03	2383-44	Е 63
2285-43	П 16	2337-43	Д 47	2384-44	Л 29
2286-43	Д 46	2342-50	Л 63	2385-44	П 64
				2386-44	П 64
				2387-44	П 64
				2388-44	П 64
				2389-44	П 64
				2390-44	П 64
				2391-44	П 64
				2392-44	П 64
				2393-44	П 64
				2394-44	П 64
				2395-44	П 64
				2396-44	П 64
				2397-44	П 64
				2398-44	П 64
				2399-44	П 64
				2400-44	П 64
				2401-44	П 64
				2402-44	П 64
				2403-44	П 64
				2404-44	П 64
				2405-44	П 64
				2406-44	П 64
				2407-44	П 64
				2408-44	П 64
				2409-44	П 64
				2410-44	П 64
				2411-44	П 64
				2412-44	П 64
				2413-44	П 64
				2414-44	П 64
				2415-44	П 64
				2416-44	П 64
				2417-44	П 64
				2418-44	П 64
				2419-44	П 64
				2420-44	П 64
				2421-44	П 64
				2422-44	П 64
				2423-44	П 64
				2424-44	П 64
				2425-44	П 64
				2426-44	П 64
				2427-44	П 64
				2428-44	П 64
				2429-44	П 64
				2430-44	П 64
				2431-44	П 64
				2432-44	П 64
				2433-44	П 64
				2434-44	П 64
				2435-44	П 64
				2436-44	П 64
				2437-44	П 64
				2438-44	П 64
				2439-44	П 64
				2440-44	П 64
				2441-44	П 64
				2442-44	П 64
				2443-44	П 64
				2444-44	П 64
				2445-44	П 64
				2446-44	П 64
				2447-44	П 64
				2448-44	П 64
				2449-44	П 64
				2450-44	П 64
				2451-44	П 64
				2452-44	П 64
				2453-44	П 64
				2454-44	П 64
				2455-44	П 64
				2456-44	П 64
				2457-44	П 64
				2458-44	П 64
				2459-44	П 64
				2460-44	П 64
				2461-44	П 64
				2462-44	П 64
				2463-44	П 64
				2464-44	П 64
				2465-44	П 64
				2466-44	П 64
				2467-44	П 64
				2468-44	П 64
				2469-44	П 64
				2470-44	П 64
				2471-44	П 64
				2472-44	П 64
				2473-44	П 64
				2474-44	П 64
				2475-44	П 64
				2476-44	П 64
				2477-44	П 64
				2478-44	П 64
				2479-44	П 64
				2480-44	П 64
				2481-44	П 64
				2482-44	П 64
				2483-44	П 64
				2484-44	П 64
				2485-44	П 64
				2486-44	П 64
				2487-44	П 64
				2488-44	П 64
				2489-44	П 64
				2490-44	П 64
				2491-44	П 64
				2492-44	П 64
				2493-44	П 64
				2494-44	П 64
				2495-44	П 64
				2496-44	П 64
				2497-44	П 64
				2498-44	П 64
				2499-44	П 64
				2500-44	П 64

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
2408-40	А 19	2514-49	М 31	2562-54	Е 21
2409-53	И 29	2515-52	М 31	2564-44	Е 21
2410-51	Д 45	2517-52	Б 09	2566-41	Р 64
2411-44	Д 42	2518-44	Н 11	2567-51	Л 12
2412-44	Г 99	2519-49	Е 53	2568-44	Г 23
2413-44	Г 44	2520-51	Е 83	2570-44	Г 81
2414-44	Г 99	2521-54	Д 55	2571-53	Г 27
2416-52	А 13	2522-44	Д 00	2572-53	Г 27
2419-44	В 79	2523-51	В 05	2573-41	Г 27
2420-49	Ж 63	2524-51	Г 33	2574-44	Г 27
2422-44	Г 18	2525-51	Г 33	2575-44	Г 27
2423-44	Г 18	2526-51	Г 33	2576-44	Г 27
2424-52	Г 25	2527-51	Г 33	2577-44	Г 27
2447-52	Г 25	2528-51	Г 33	2578-44	Г 27
2456-52	Г 25	2529-44	Г 44	2581-44	В 51
2464-52	Г 25	2530-18	В 50	2582-50	Е 60
2472-44	Г 90	2531-50	Г 24	2583-52	Е 52
2473-51	Д 45	2532-44	А 19	2584-51	Е 41
2475-44	Г 28	2533-54	Г 28	2585-44	Е 72
2476-44	Д 47	2534-44	Г 28	2587-53	В 20
2477-44	Б 09	2535-44	Е 62	2588-44	В 32
2478-47	Б 29	2536-44	Ж 64	2589-41	В 32
2479-44	Е 00	2542-44	Ж 12	2590-51	В 22
2480-44	Г 24	2543-44	Ж 12	2591-51	В 22
2481-44	М 98	2544-44	Ж 12	2592-47	Д 55
2482-44	Ж 82	2545-46	Г 82	2593-44	Д 56
2484-44	Л 64	2546-44	Д 40	2594-52	Д 56
2485-44	Л 32	2547-44	Д 49	2595-44	Л 75
2486-47	Б 42	2548-49	Л 12	2597-44	М 90
2489-44	Ж 64	2549-44	Л 84	2598-44	Ж 45
2490-51	Д 45	2550-44	Б 09	2599-50	Г 91
2491-44	Е 71	2551-51	Ж 19	2600-44	П 96
2492-44	Е 71	2552-49	Ж 63	2601-44	В 00
2493-44	Л 51	2553-44	М 80	2602-44	Ж 45
2494-51	А 15	2554-44	М 60	2603-51	Л 52
2507-44	М 10	2555-44	М 70	2604-44	В 09
2508-44	Д 46	2556-53	Б 30	2605-51	Б 34
2509-44	Д 46	2557-44	Н 53	2606-54	Д 56
2510-44	Д 46	2558-44	Р 63	2607-44	Д 56
2511-44	Г 21	2559-44	С 41	2608-44	Д 56
2512-44	Н 26	2560-44	Д 00	2609-44	Д 56
2513-49	М 31	2561-50	Б 48	2610-44	Д 56

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
2612-44	В 80	2658-44	Л 21	2701-11	Л 18
2613-44	В 80	2659-44	Л 21	2705-51	Г 94
2614-44	В 34	2660-44	Л 21	2706-41	Л 30
2615-54	В 34	2661-54	А 19	2707-41	Б 24
2616-44	Г 24	2662-49	Ж 63	2708-44	Б 13
2617-44	Г 24	2663-17	Р 61	2709-53	Л 93
2618-44	Г 24	2664-44	Л 55	2712-52	Б 30
2619-44	Г 24	2665-44	Л 14	2713-40	Л 17
2620-52	Д 45	2667-52	Б 00	2714-41	П 27
2622-44	В 64	2669-51	Л 39	2715-41	В 70
2623-44	Н 26	2670-44	В 81	2716-41	В 81
2624-44	Н 64	2671-44	В 05	2718-51	Л 31
2625-44	В 09	2672-52	В 33	2719-41	Д 11
2626-44	Р 62	2673-41	К 61	2720-41	К 15
2627-54	Р 63	2674-44	Г 60	2721-51	Л 77
2628-53	Р 62	2675-47	Г 27	2722-51	Л 77
2629-44	Л 12	2676-11	Н 09	2723-51	Л 77
2630-44	Л 66	2677-44	Л 14	2724-51	Л 77
2631-51	Л 62	2678-53	Ж 19	2725-51	Е 77
2632-44	Р 65	2679-51	Г 23	2726-54	Е 77
2633-48	Б 39	2681-52	Г 27	2730-54	Е 77
2634-44	Е 34	2682-44	Г 27	2731-54	Л 77
2635-50	К 66	2684-44	С 21	2732-51	Л 77
2636-46	П 94	2685-53	В 51	2733-54	Л 77
2640-44	Г 82	2686-44	Л 62	2735-54	Е 77
2641-44	П 04	2687-44	Л 63	2736-54	Е 77
2642-53	И 29	2688-46	В 75	2740-44	Е 77
2643-51	Г 94	2689-51	Г 12	2741-51	Е 77
2644-44	В 64	2690-44	С 21	2743-54	Е 79
2645-44	Д 10	2691-44	Ж 43	2744-54	Е 93
2646-51	К 22	2692-44	Ж 43	2745-44	Е 83
2647-51	К 24	2693-44	Д 44	2746-44	Л 32
2648-54	П 14	2694-52	Л 23	2747-44	Л 65
2649-82	Б 34	2695-44	Ж 15	2748-53	Г 11
2650-44	Е 46	2696-44	К 21	2749-52	Г 27
2651-44	Л 17	2697-51	Г 27	2751-51	Г 91
2652-48	Л 17	2698-44	Ж 14	2752-44	К 50
2653-44	Л 80	2699-44	Р 64	2753-44	К 60
2654-44	Н 53	2700-44	Л 24	2754-44	Д 55
2655-44	К 11	2701-44	Г 81	2755-47	Г 41
				2756-51	Б 39
				2757-44	Е 71
				2758-53	Е 64
2656-44	Г 84	2702-44	П 17	2759-44	
2657-44	Л 21	2703-51	П 22		

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
2760-44	P 11	2808-45	У 18	2853-45	Г 94
2761-44	Ж 21	2809-45	У 18	2854-51	Б 22
2762-53	М 43	2810-45	У 18	2856-45	В 51
2763-44	М 21	2811-45	У 18	2858-45	Н 16
2764-44	М 21	2812-45	У 18	2859-45	Р 17
2765-44	М 21	2813-45	У 18	2860-45	В 09
2767-44	Ж 12	2814-45	У 18	2861-45	В 89
2768-44	Л 21	2815-45	У 18	2865-45	С 73
2769-44	Л 21	2817-50	Л 80	2866-45	Ж 64
2770-44	Л 32	2818-45	Л 89	2867-45	Р 17
2771-47	В 70	2819-45	Л 89	2870-45	П 22
2772-44	Е 71	2820-45	Л 14	2871-45	Л 14
2773-51	Е 43	2821-50	Л 14	2872-45	Р 65
2774-44	Е 00	2822-51	Д 45	2874-54	Н 08
2776-44	Н 98	2823-45	П 21	2875-45	Г 28
2778-50	Ж 19	2824-45	К 73	2876-45	Г 27
2779-50	Ж 17	2825-49	Е 93	2877-54	Г 27
2780-50	Ж 17	2826-45	М 40	2879-51	В 32
2781-50	Ж 17	2827-45	М 50	2880-45	Г 23
2782-44	М 58	2828-45	Н 17	2881-45	Г 23
2786-54	П 41	2829-53	Е 62	2882-45	Г 23
2787-54	В 17	2830-48	Р 63	2883-45	Г 23
2788-51	В 59	2832-52	Г 81	2884-45	Г 23
2789-51	Г 00	2833-52	Г 81	2885-45	Г 23
2790-52	С 82	2834-45	Г 82	2886-45	Е 22
2791-45	Р 17	2835-52	Д 56	2887-45	В 19
2792-45	Р 65	2837-45	Д 45	2888-45	П 21
2793-54	Д 24	2838-54	Г 26	2889-51	Ж 14
2794-50	Д 24	2839-54	Г 26	2890-50	С 21
2796-45	Д 24	2840-54	Г 26	2891-45	Л 69
2796-45	Д 25	2841-54	Г 26	2892-45	Л 69
2797-49	Ж 63	2842-45	Д 29	2893-54	Г 16
2798-47	Б 29	2843-51	А 15	2894-45	Г 00
2799-54	Г 86	2844-45	Г 18	2895-45	Л 63
2800-52	К 22	2845-45	Е 37	2896-45	Л 63
2801-45	Р 67	2846-45	М 80	2897-45	С 82
2802-45	Р 66	2847-45	Г 23	2898-45	Г 81
2803-45	У 18	2848-45	Г 23	2899-45	Т 31
2804-45	У 18	2849-45	Г 28	2900-45	П 61
2805-45	У 18	2850-45	Л 65	2901-45	Р 65
2806-45	У 18	2851-45	В 76	2902-45	Г 44
2807-45	У 18	2852-45	В 70	2903-45	Н 17

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
2904-45	Г 13	2964-51	Г 92	3015-52	У 25
2905-51	Г 92	2965-53	Л 28	3016-45	У 25
2906-54	Г 26	2966-54	С 82	3017-52	У 25
2907-45	Ж 58	2967-52	Б 31	3018-52	Л 99
2908-45	Ж 58	2969-48	Ж 62	3019-54	Л 99
2909-45	М 10	2970-45	Т 32	3020-51	Л 91
2910-54	Е 34	2972-52	М 32	3021-53	К 21
2911-54	Г 99	2973-45	Г 23	3022-45	Л 11
2912-54	Л 14	2974-53	М 21	3023-53	К 11
2914-45	Г 86	2975-53	С 22	3024-53	Р 62
2915-45	Р 64	2976-48	Ж 62	3025-45	Г 23
2916-45	С 82	2977-51	К 24	3027-45	Г 26
2917-45	Б 29	2979-45	Р 65	3028-51	А 57
2918-45	Л 12	2980-53	Р 65	3029-45	П 21
2919-45	Н 09	2982-45	Г 26	3032-45	Г 33
2920-45	Д 45	2983-54	Г 81	3033-45	Д 47
2921-45	Г 23	2985-51	Б 44	3034-49	П 34
2922-45	Г 23	2986-47	Д 55	3036-53	Д 56
2923-45	П 41	2989-54	Е 76	3039-54	Г 41
2924-45	М 68	2990-45	Е 49	3040-15	С 19
2925-45	Л 65	2991-52	Д 71	3041-45	Е 71
2927-45	С 27	2992-45	П 00	3042-45	Г 44
2928-45	Д 40	2993-45	П 09	3043-53	П 30
2929-45	Н 31	2994-45	Р 16	3044-45	П 24
2930-45	П 30	2994-45	Р 16	3044-45	Б 34
2931-51	Б 31	2995-45	К 68	3045-51	Г 35
2932-53	Е 45	2996-51	К 22	3046-45	Г 12
2933-45	Е 79	2998-45	Г 18	3047-54	Е 62
2934-45	М 30	2999-45	Ж 09	3048-52	П 27
2935-54	Г 96	3000-45	Ж 24	3049-45	Д 45
2936-45	В 64	3002-45	В 06	3050-45	Д 45
2937-51	С 91	3003-50	В 09	3051-45	П 04
2938-45	Т 33	3004-54	Е 59	3052-45	П 26
2940-52	Г 01	3005-51	Б 31	3053-45	Г 28
2941-45	П 91	3006-52	Г 41	3055-45	Г 27
2942-45	П 91	3007-45	П 20	3055-45	Н 98
2943-45	П 94	3008-45	К 21	3056-45	Г 17
2944-45	П 94	3009-45	Г 23	3057-54	Г 15
2945-45	П 92	3010-52	У 25	3058-54	П 11
2946-45	П 92	3011-45	У 25	3059-53	Г 25
2961-45	А 13	3012-52	У 25	3060-45	Ж 71
2963-45	Н 29	3013-52	У 25	3061-46	В 75
		3014-52	У 25	3062-46	В 75
				3063-46	В 75

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
3064-46	B 75	3106-54	Г 26	3152-54	М 69
3065-46	B 75	3107-54	Г 26	3153-51	Б 29
3066-46	B 75	3108-54	Г 26	3154-46	Ж 70
3067-46	B 75	3109-54	Г 26	3156-46	Л 63
3068-46	B 75	3110-46	В 72	3157-46	М 21
3069-46	B 75	3111-46	Д 25	3158-46	Л 51
3070-46	B 75	3112-54	Д 25	3159-51	Л 52
3071-46	B 75	3115-54	Р 21	3160-51	Л 52
3072-46	B 75	3116-51	Л 52	3161-51	Л 52
3073-46	B 75	3117-51	Л 52	3163-54	Д 22
3074-46	B 75	3118-46	Л 51	3164-52	Р 11
3075-46	B 75	3119-46	Л 27	3165-53	Р 64
3076-46	B 75	3120-46	В 79	3166-46	Р 63
3077-46	B 75	3121-54	Г 91	3167-46	Ж 21
3078-46	B 75	3122-52	Б 19	3168-53	А 19
3079-46	B 75	3123-49	М 00	3169-46	Г 16
3080-46	B 75	3124-46	Д 45	3171-46	Н 65
3081-46	B 75	3125-46	Д 45	3172-46	Н 65
3082-46	B 75	3126-46	Р 64	3173-46	Н 65
3083-46	B 75	3127-46	Б 00	3174-46	Н 65
3084-46	B 75	3128-46	Г 37	3175-46	Н 65
3085-46	B 75	3129-46	Г 37	3176-46	Н 65
3086-46	B 75	3130-52	Г 81	3177-46	Н 69
3087-46	B 75	3132-46	Л 31	3178-46	П 40
3088-46	B 75	3133-46	Г 91	3179-54	Г 81
3089-46	B 75	3134-52	Б 41	3180-46	К 67
3090-46	B 75	3135-52	Ж 14	3181-46	Л 42
3091-46	B 75	3136-46	Н 17	3182-46	П 27
3092-46	B 75	3137-46	Н 17	3183-50	Г 81
3093-46	B 75	3138-52	Г 55	3184-46	И 12
3094-46	B 75	3139-52	Г 55	3185-46	Д 31
3095-46	B 75	3140-46	Г 55	3187-46	В 76
3096-46	B 75	3141-52	Г 55	3188-46	Д 31
3097-46	B 75	3142-52	Г 55	3189-46	Г 00
3098-46	B 75	3143-52	Г 55	3191-53	Д 55
3099-46	B 62	3144-46	А 15	3192-50	Ж 17
3100-46	B 62	3145-51	П 12	3193-46	В 76
3101-46	B 62	3146-53	Б 31	3194-46	В 79
3102-46	B 62	3148-52	Д 02	3196-46	П 22
3103-46	Г 33	3149-46	П 27	3196-46	Г 13
3104-46	Г 33	3150-46	П 04	3197-46	Г 13
3105-46	Г 33	3151-46	Г 27	3198-46	Г 13

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
3199-46	Г 28	3244-46	И 27	3291-46	Ж 25
3200-46	Г 00	3245-46	Г 00	3293-51	А 15
3201-46	С 12	3247-46	В 09	3294-53	В 22
3202-46	С 12	3248-46	В 09	3295-46	Т 27
3203-46	Л 51	3249-46	А 19	3296-46	Г 27
3204-46	Л 51	3250-46	Л 79	3297-46	Л 62
3205-46	Р 65	3251-46	Р 13	3298-46	Р 13
3206-46	Л 51	3252-46	Н 98	3299-46	Р 13
3207-46	Д 28	3253-52	А 12	3300-46	Р 13
3210-46	Л 51	3255-46	Ж 70	3301-46	В 76
3211-46	Е 64	3256-46	Е 71	3302-46	Л 23
3212-46	Г 44	3257-53	Б 32	3303-46	Г 28
3213-46	Л 32	3258-54	Б 34	3304-46	П 12
3214-46	С 70	3260-54	Л 34	3305-46	Л 32
3215-46	С 72	3261-46	Д 71	3306-46	Л 21
3216-46	С 72	3262-46	Б 62	3307-46	П 21
3217-46	С 72	3263-46	В 09	3308-46	Н 09
3218-46	С 72	3264-46	В 09	3309-46	А 51
3219-46	С 72	3265-46	Г 23	3310-46	Ж 70
3220-46	С 72	3266-54	И 96	3311-46	Л 52
3221-46	В 59	3268-46	Л 56	3312-53	С 91
3222-52	Е 60	3269-49	Т 36	3313-46	Р 66
3223-53	Е 99	3270-46	Р 65	3314-46	Р 61
3224-46	М 69	3271-46	И 22	3315-46	Р 65
3225-46	В 41	3272-46	Л 11	3316-46	Р 64
3226-49	А 51	3273-46	М 69	3317-46	Р 66
3228-46	Д 31	3274-46	Б 31	3318-46	И 11
3229-46	Д 31	3275-46	Б 31	3319-46	Г 16
3230-54	Д 55	3276-54	Б 31	3320-53	Г 18
3231-46	Г 23	3277-54	А 54	3321-46	П 64
3232-53	Д 48	3278-18	Б 48	3322-46	Г 26
3233-46	П 64	3279-51	М 61	3323-54	Д 02
3234-46	П 64	3280-46	В 42	3324-46	К 62
3235-46	Г 00	3281-53	В 41	3325-46	Г 86
3236-46	Г 62	3282-46	В 71	3326-51	Б 31
3237-54	Г 62	3283-46	Е 78	3327-46	Б 31
3238-46	Г 25	3284-52	Д 32	3328-53	К 77
3239-46	Д 31	3285-46	Л 49	3329-46	К 77
3240-46	В 59	3286-46	Е 76	3330-46	Б 19
3241-46	В 75	3287-46	В 80	3331-46	Б 19
3242-54	В 09	3288-46	Г 82	3332-52	Б 19
3243-46	К 15	3289-46	Г 82	3333-53	Б 19
				3334-46	В 76
				3335-46	Л 31
				3336-49	

POOR SIGNAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
3341-46	Д 24	3400-46	Р 13	3451-52	Г 01
3342-53	Р 21	3401-54	У 14	3452-52	Г 01
3343-46	Н 55	3404-54	У 14	3453-52	Г 01
3344-46	Ж 18	3407-54	У 14	3454-52	Г 01
3345-52	Е 49	3409-54	У 14	3455-52	Г 01
3346-46	Г 23	3410-54	У 14	3456-52	Г 01
3347-46	Г 72	3411-54	У 14	3457-46	Г 01
3348-46	М 29	3413-54	У 14	3458-52	Г 01
3349-46	М 11	3414-54	У 14	3459-52	Г 01
3350-54	Л 61	3416-54	У 14	3460-52	Г 01
3351-46	Н 09	3417-54	У 14	3461-52	Г 01
3352-54	С 13	3418-54	У 14	3462-52	Г 01
3354-46	М 19	3419-54	У 14	3463-46	Г 01
3355-46	У 68	3420-54	У 14	3464-46	Г 01
3356-46	Р 13	3421-54	У 14	3465-52	Г 01
3357-46	М 68	3422-54	У 14	3466-52	Г 01
3359-54	У 23	3423-54	У 14	3467-46	Р 21
3360-46	У 32	3424-54	У 14	3468-46	Р 21
3361-46	П 43	3426-54	У 14	3469-46	П 43
3362-46	П 96	3427-54	У 14	3470-46	Л 75
3363-53	Д 48	3429-54	У 14	3471-46	Л 72
3373-53	Д 48	3430-54	У 14	3472-54	Г 86
3379-46	В 09	3431-54	У 14	3473-53	Н 72
3380-46	Г 27	3432-54	У 14	3475-46	Д 56
3381-46	Г 27	3433-54	У 14	3476-52	Ж 12
3382-46	Г 27	3434-54	У 14	3478-54	Г 16
3383-46	Г 27	3435-46	Г 86	3479-49	К 64
3384-46	Г 27	3436-46	К 67	3480-46	Д 24
3385-46	Г 27	3437-46	К 11	3481-46	Д 25
3386-46	Г 27	3438-46	У 22	3482-46	П 09
3387-46	Г 27	3439-46	Ж 70	3483-46	Н 56
3388-46	Г 27	3440-46	Ж 70	3484-46	Е 69
3389-46	Г 27	3441-46	К 63	3485-46	Г 00
3390-46	Г 27	3442-53	Г 72	3486-46	Т 36
3391-46	Г 27	3443-46	В 89	3488-46	Е 24
3392-46	Г 27	3444-46	Н 25	3489-52	Г 55
3394-46	М 54	3445-46	Д 41	3490-46	К 22
3396-46	Г 10	3446-46	Д 41	3491-46	Е 70
3396-54	Д 25	3447-46	Д 41	3492-46	Е 24
3397-46	К 21	3448-46	Р 65	3493-46	Е 21
3398-46	С 00	3449-54	Г 23	3494-53	Г 94
3399-54	Р 13	3450-52	Г 01	3495-49	Г 94

564

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
3496-49	Г 94	3546-51	Б 42	3588-47	Ж 19
3497-49	Г 94	3547-54	У 23	3589-47	Ж 58
3498-53	Д 32	3548-47	П 96	3590-47	Ж 58
3499-53	Д 32	3549-47	В 51	3591-47	Ж 58
3500-53	Д 32	3550-47	Ж 21	3592-47	Р 21
3501-47	П 09	3551-47	Л 63	3593-47	П 64
3502-53	Д 48	3552-47	Л 27	3594-47	А 59
3508-47	Б 43	3553-47	К 63	3595-47	М 21
3509-47	Г 23	3554-47	Г 55	3596-47	Р 13
3510-47	Д 50	3555-44	Д 42	3605-53	Г 55
3511-47	Д 50	3556-17	Д 71	3606-47	Л 41
3512-47	Д 47	3557-17	Р 65	3607-47	Р 13
3513-47	П 41	3558-47	Р 64	3608-52	Г 62
3514-51	П 40	3559-47	В 31	3609-52	Л 31
3515-51	П 49	3560-47	В 24	3610-47	У 13
3517-51	П 49	3561-47	Д 71	3611-47	У 13
3518-51	П 49	3562-47	Г 11	3612-47	У 13
3519-51	П 49	3563-47	Г 11	3613-47	Л 12
3520-51	П 49	3564-47	Г 11	3614-47	Л 42
3521-51	П 49	3565-47	В 09	3615-47	Л 55
3522-51	П 49	3566-47	П 65	3616-54	Д 55
3524-47	Д 71	3567-47	Д 71	3617-47	В 72
3525-47	Р 66	3568-47	В 53	3618-47	Е 23
3526-47	Д 42	3569-47	Г 86	3619-47	Е 21
3527-47	Д 42	3570-47	Г 86	3620-47	Г 24
3528-47	Е 78	3571-47	Г 86	3621-47	Н 11
3529-47	Е 78	3572-47	Ж 80	3622-47	Н 19
3530-47	Е 78	3573-47	Р 68	3623-47	Н 19
3531-47	Е 78	3574-47	Н 11	3624-47	Н 19
3532-47	Е 78	3575-47	П 04	3625-47	Н 19
3533-47	Е 78	3576-47	Л 00	3626-47	Н 19
3534-47	Е 78	3577-47	С 21	3627-47	Н 19
3535-47	Е 78	3578-47	С 21	3628-47	Н 19
3536-47	Е 78	3579-47	С 21	3629-47	Н 19
3537-47	Е 78	3580-51	Ж 14	3630-47	Н 19
3538-54	Д 32	3581-47	Б 42	3631-47	С 02
3540-47	Б 44	3582-52	Р 11	3632-47	В 34
3541-47	Г 44	3583-47	Д 71	3633-47	В 34
3542-47	В 42	3584-53	Г 72	3634-47	Ж 21
3543-54	П 96	3585-47	В 76	3635-54	Г 16
3544-53	Д 25	3586-47	Ж 19	3637-47	П 61
3545-52	Д 25	3587-47	Ж 19	3638-53	П 61

555

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
3639-50	П 61	3684-47	Ж 70	3736-49	Б 19
3640-47	В 51	3685-47	В 23	3738-47	П 65
3641-47	Г 92	3686-47	Е 34	3739-47	Н 11
3642-51	Г 91	3687-47	Н 09	3740-47	Н 26
3643-54	Г 26	3688-47	Н 09	3741-52	Р 19
3644-47	Д 25	3689-47	Ж 58	3742-47	Ж 16
3645-47	Д 25	3690-47	Ж 58	3743-47	Ж 21
3646-47	С 74	3691-47	Ж 58	3744-47	Ж 53
3647-47	Г 25	3692-47	П 47	3745-47	Ж 53
3648-47	Г 29	3693-52	Г 36	3746-47	Ж 53
3649-47	Д 42	3695-52	Г 36	3747-47	Л 63
3650-47	Д 42	3697-47	К 74	3748-54	У 14
3651-47	Д 42	3698-47	Е 71	3749-47	Г 28
3652-51	Л 52	3699-47	Е 71	3750-47	Г 62
3653-51	Л 52	3703-47	В 00	3751-47	Г 29
3654-51	Л 52	3704-47	В 73	3752-47	Г 23
3655-51	Л 52	3705-17	Г 44	3753-47	Г 23
3656-51	Л 52	3706-54	Г 18	3754-47	Г 23
3660-47	У 14	3707-47	С 63	3755-47	Г 23
3661-47	Н 53	3708-47	В 41	3756-47	Г 81
3662-47	Н 53	3709-47	В 41	3757-47	Л 51
3663-47	Н 53	3710-47	В 32	3758-47	Л 51
3664-47	Н 53	3711-47	Г 96	3759-47	Л 51
3665-47	Н 53	3713-47	Н 81	3760-47	Л 51
3666-47	Н 53	3714-47	Н 81	3761-47	Л 51
3667-47	Н 53	3716-49	Н 55	3762-47	Л 51
3668-47	Н 53	3717-47	М 11	3763-47	Л 51
3669-47	Н 53	3718-47	В 54	3764-47	Л 51
3670-47	Н 53	3720-54	П 14	3765-53	Л 51
3671-47	Н 59	3722-54	Г 16	3766-47	Л 51
3672-47	У 32	3723-47	Г 88	3767-47	Л 51
3673-47	М 11	3724-47	М 66	3768-47	Л 51
3674-47	М 11	3725-47	Ж 58	3769-47	Л 51
3675-47	Г 15	3726-47	Ж 58	3770-47	Л 51
3676-47	Д 55	3728-47	В 69	3771-47	Л 51
3677-54	Б 42	3729-47	Е 60	3772-47	Л 51
3678-47	Е 23	3730-47	Е 60	3773-47	Л 51
3679-47	Л 63	3731-47	Д 42	3774-47	Л 51
3680-47	В 23	3732-47	Д 42	3775-47	Л 51
3681-54	А 13	3733-47	Д 42	3776-47	Л 51
3682-47	Е 21	3734-47	Д 42	3777-47	Л 51
3683-51	П 71	3735-47	Д 42	3778-47	В 51

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
3781-53	Б 26	3826-17	В 75	3863-70	Л 8
3782-54	И 27	3829-51	Б 21	3864-17	Л 12
3785-47	Д 24	3834-17	Г 72	3885-51	Л 29
3786-47	Г 23	3835-17	Г 71	3886-47	В 28
3787-47	Г 23	3836-17	В 34	3887-47	В 28
3788-47	Г 23	3837-17	Г 97	3888-47	В 28
3789-47	Г 23	3839-17	Г 89	3889-17	Л 27
3791-47	Г 23	3840-51	И 91	3890-17	Л 27
3792-47	Г 23	3841-17	Г 26	3891-47	Л 27
3793-47	Г 23	3843-17	В 11	3892-17	Л 27
3794-47	Г 23	3845-17	В 69	3893-17	Л 27
3795-47	Г 23	3846-17	А 13	3894-17	Л 27
3796-47	Г 23	3847-17	Ж 58	3895-47	Л 27
3797-47	Г 23	3848-47	Ж 58	3897-51	М 19
3798-47	Г 23	3849-47	А 58	3898-47	Л 27
3799-47	Г 23	3850-47	А 15	3899-17	Л 28
3800-47	Г 23	3851-47	Р 66	3900-47	Л 29
3801-47	Г 23	3852-47	Р 66	3901-47	Л 29
3802-47	Г 23	3853-17	Б 45	3902-47	Л 29
3803-47	Г 23	3854-17	Б 45	3903-17	Л 29
3804-47	Г 23	3855-17	Г 88	3904-17	Л 29
3805-47	Г 23	3856-17	Р 66	3905-51	Л 29
3806-47	Г 88	3857-47	Н 52	3907-47	Л 29
3807-47	Г 88	3858-54	Г 81	3908-47	Л 29
3808-47	К 20	3859-51	Г 81	3909-17	Л 29
3809-47	М 89	3860-19	Г 81	3910-17	Л 29
3810-47	М 09	3861-47	Л 21	3911-17	Л 29
3811-47	М 09	3862-47	Л 21	3912-17	Л 29
3812-47	М 09	3863-47	Л 27	3913-47	Л 29
3813-47	М 09	3864-51	Н 54	3914-53	К 51
3814-47	М 09	3865-47	Г 41	3916-47	Л 29
3815-47	М 09	3866-52	Г 41	3917-53	Л 29
3816-47	М 09	3867-53	У 21	3919-17	В 59
3817-47	Д 41	3871-47	И 26	3920-17	Д 71
3818-47	М 61	3872-47	Л 57	3921-59	К 61
3820-47	Н 09	3873-47	Л 57	3922-47	Г 16
3821-47	В 74	3874-47	В 72	3923-47	В 59
3822-47	К 09	3875-47	Г 23	3924-47	Л 109
3823-54	Б 26	3876-17	Б 09	3925-17	Л 109
3824-47	У 29	3877-49	Г 23	3926-47	Л 109
3825-47	Ж 25	3879-52	Г 07	3927-47	Л 12
		3881-53	Б 59	3928-17	Г 72
		3882-53	Б 59		

POOR SIGNAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
3929-47	Л 39	3975-47	И 59	4017-48	Л 63
3930-47	Д 55	3976-47	М 14	4018-48	М 68
3931-47	Д 71	3977-47	М 14	4019-54	Г 81
3932-47	Д 24	3978-47	М 14	4020-48	Г 23
3933-47	П 96	3979-47	М 14	4021-48	Д 00
3935-47	Н 82	3980-47	М 14	4022-48	Г 55
3936-47	М 00	3981-47	М 14	4023-48	Д 46
3937-47	Д 24	3982-47	М 14	4024-48	Д 46
3938-47	Г 62	3983-47	М 14	4025-54	У 16
3940-47	Е 60	3984-47	М 14	4028-48	В 78
3941-54	Е 62	3985-47	М 14	4029-48	В 78
3942-47	Е 76	3986-47	М 14	4030-48	В 78
3943-47	Е 76	3987-47	М 14	4031-48	В 78
3944-49	Н 25	3988-47	М 14	4032-48	В 78
3945-47	Н 23	3989-47	М 14	4033-48	В 78
3946-47	Н 23	3990-47	М 14	4034-48	В 78
3947-47	Н 23	3991-47	М 14	4035-48	В 78
3948-47	Н 24	3992-47	М 14	4036-48	Г 62
3949-54	Г 99	3993-47	М 14	4037-48	М 51
3950-53	Г 41	3994-47	М 14	4039-48	Л 51
3951-47	Т 01	3995-47	М 14	4039-48	Б 19
3952-47	Д 71	3996-47	М 14	4040-48	Р 22
3953-47	Д 71	3997-47	М 19	4041-48	В 33
3955-47	Н 15	3998-47	М 19	4042-48	В 74
3956-54	Л 27	3999-48	Ж 70	4043-48	Г 23
3958-47	Г 23	4000-48	Л 31	4044-48	Г 23
3959-47	Г 23	4001-48	Ж 11	4045-51	Г 24
3960-47	Г 23	4002-53	Б 26	4046-48	Г 28
3961-47	Г 23	4003-53	Б 26	4047-52	Г 23
3962-47	Г 23	4004-52	В 51	4049-48	Г 23
3963-47	Г 23	4005-48	Л 25	4050-48	Г 23
3964-47	Г 23	4006-48	Л 25	4051-48	Г 23
3965-47	Г 23	4007-48	Д 55	4052-54	Г 41
3966-47	Г 23	4008-53	В 41	4053-48	Г 40
3967-47	Г 44	4009-48	В 80	4054-48	Г 40
3968-47	Г 44	4010-52	Г 23	4055-48	Л 51
3969-47	Д 71	4011-48	Н 09	4056-48	Л 25
3970-47	К 11	4012-52	Д 24	4057-48	Ж 24
3971-54	М 44	4013-48	Ж 12	4058-48	Ж 26
3972-47	Н 13	4014-48	Л 23	4059-48	Ж 62
3973-47	Н 32	4015-52	В 62	4060-48	Г 16
3974-47	Н 19	4016-48	М 58	4061-48	Г 16

358

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
4062-48	М 83	4109-48	Л 51	4155-48	Г 96
4064-48	Д 46	4110-48	Л 51	4156-48	Г 96
4065-48	Д 46	4111-48	Л 51	4157-48	И 21
4066-48	Г 18	4112-48	Л 74	4158-48	Л 51
4068-53	Д 32	4113-48	Б 42	4159-48	Л 51
4069-48	И 29	4114-54	Г 64	4160-48	Л 51
4070-48	И 29	4116-48	В 51	4161-48	Л 51
4071-48	И 29	4117-48	Л 72	4162-48	Л 51
4072-48	Г 72	4118-53	Б 45	4163-48	Л 51
4073-48	Г 27	4119-49	Г 28	4164-48	Л 51
4074-48	Г 27	4121-52	В 22	4165-48	Л 51
4075-48	Г 27	4122-52	М 49	4166-48	Л 51
4076-48	Г 27	4123-52	М 49	4167-48	Л 51
4077-48	Г 27	4124-48	В 53	4168-48	Л 51
4078-48	Г 27	4125-48	Г 35	4169-48	Л 51
4079-48	Г 27	4126-48	Г 28	4170-48	Л 51
4080-48	Г 27	4128-48	Л 61	4171-48	Л 51
4081-48	Г 27	4129-48	Л 61	4172-48	Л 51
4082-48	Г 27	4130-48	Л 61	4173-48	Л 51
4083-48	Г 27	4131-48	Г 78	4174-48	Л 51
4084-48	Г 27	4132-48	Г 78	4175-48	У 13
4085-48	Г 27	4133-54	В 42	4176-48	У 13
4086-48	Г 27	4134-48	В 53	4177-48	У 13
4087-48	Г 27	4136-48	Ж 14	4178-48	У 13
4088-48	Г 27	4137-48	У 25	4179-48	У 13
4089-48	Г 27	4138-49	Б 17	4180-48	У 13
4090-48	Г 27	4139-48	Л 51	4181-48	У 13
4091-48	Г 27	4140-48	Л 51	4182-48	У 13
4092-48	Г 27	4141-48	Л 51	4183-48	У 13
4093-53	Б 12	4142-48	Л 51	4184-48	Л 27
4094-54	Б 42	4143-48	Л 51	4185-48	Л 55
4097-49	П 93	4144-48	Л 51	4186-48	Е 94
4098-48	Г 72	4145-48	Л 51	4187-54	Г 91
4100-48	Р 62	4146-48	Л 51	4188-48	К 22
4101-48	Г 78	4147-48	Л 51	4189-48	П 65
4102-48	Г 78	4148-48	Л 51	4190-48	П 96
4103-53	М 39	4149-48	Л 51	4191-48	Е 77
4104-48	А 13	4150-48	Л 51	4192-48	Н 09
4105-48	Б 26	4151-48	Н 09	4193-48	А 51
4106-48	К 16	4152-48	Н 09	4194-48	К 73
4107-48	Л 51	4153-53	Г 96	4195-48	Д 08
4108-48	Л 51	4154-48	Г 96	4196-48	Л 51

559

POOR SIGNAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
4197-48	Л 51	4239-48	Л 51	4282-48	Г 55
4198-48	Л 51	4240-48	Г 55	4283-48	Д 72
4199-48	Л 51	4241-48	Г 82	4284-48	Л 72
4200-48	Л 51	4242-48	Г 78	4285-48	Д 45
4201-48	Л 51	4243-48	Г 78	4286-48	Ж 71
4202-48	Л 51	4244-48	Г 78	4287-48	М 83
4203-48	Л 51	4245-48	Н 09	4288-48	Н 19
4204-48	Л 51	4246-48	М 17	4289-48	Н 11
4205-48	Л 51	4247-48	И 22	4290-54	Л 46
4206-48	Л 51	4248-52	Е 34	4291-54	Л 46
4207-48	Л 51	4249-52	А 13	4292-54	Д 46
4208-48	Л 51	4250-48	Л 64	4293-54	Д 46
4209-48	Л 51	4251-48	Р 13	4294-54	Л 45
4210-48	Л 51	4252-48	Г 16	4295-48	Л 71
4211-48	Л 51	4253-48	Г 16	4296-48	У 13
4212-48	Л 53	4254-48	Л 21	4297-48	У 13
4213-48	Л 51	4255-48	Б 09	4298-48	У 13
4214-48	Л 51	4256-48	Е 70	4299-48	У 13
4215-48	Л 51	4257-48	Е 76	4300-48	У 13
4216-48	Л 51	4258-48	Е 76	4301-48	У 13
4217-48	Л 51	4259-48	Е 76	4302-48	У 13
4218-48	Л 51	4260-48	Е 70	4303-48	У 13
4219-48	Л 51	4261-48	Е 77	4304-48	У 13
4220-48	Л 51	4262-48	Е 77	4305-48	У 13
4221-53	Л 51	4263-48	Е 77	4306-48	У 13
4222-48	Л 51	4264-48	Е 77	4307-48	У 13
4223-48	Л 51	4265-48	П 40	4308-48	У 13
4224-54	В 42	4266-48	Г 94	4309-48	У 13
4225-54	Б 47	4268-48	Е 34	4310-48	У 13
4226-48	П 68	4269-48	Г 55	4311-48	У 13
4227-48	Г 96	4270-48	Г 55	4312-48	У 13
4228-48	Г 96	4271-48	Г 55	4313-48	У 13
4229-48	Г 96	4272-48	Г 55	4314-48	У 13
4230-48	Г 96	4273-48	Г 55	4315-48	У 13
4231-48	В 32	4274-48	Г 55	4316-48	У 13
4232-48	Л 51	4275-48	Г 55	4317-48	У 13
4233-48	Л 51	4276-48	Г 55	4318-48	У 13
4234-48	Л 51	4277-48	Г 55	4319-48	У 13
4235-48	Л 51	4278-48	Г 55	4320-48	У 13
4236-48	Л 51	4279-48	Г 55	4321-48	У 13
4237-48	Л 51	4280-48	Г 55	4322-48	У 13
4238-48	Л 51	4281-48	Г 55	4323-48	У 13

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
4324-48	У 13	4368-48	В 56	4417-48	А 52
4325-48	У 13	4369-52	К 20	4418-48	А 31
4326-48	У 13	4370-48	К 23	4419-48	Л 14
4327-48	У 13	4371-48	К 12	4420-48	Л 14
4328-48	Л 51	4372-48	К 12	4421-48	А 51
4329-48	Л 51	4373-48	Д 57	4422-48	А 51
4330-50	Л 51	4374-48	Л 52	4423-48	В 09
4331-48	Л 51	4375-48	Л 52	4424-48	А 13
4332-48	Л 51	4376-53	Е 42	4425-48	Е 37
4333-48	Б 09	4380-48	Г 28	4426-48	Е 37
4335-48	Г 23	4381-48	Г 28	4427-54	С 34
4336-48	Г 23	4382-48	Г 83	4428-54	С 34
4337-48	Г 23	4384-48	Г 44	4429-54	С 34
4338-48	Б 49	4385-48	И 20	4430-48	П 93
4339-48	Л 39	4386-48	И 09	4432-48	М 23
4340-54	Г 18	4387-48	И 09	4433-48	Д 45
4341-54	Г 18	4388-48	И 09	4434-48	Д 45
4342-54	Г 18	4389-48	И 09	4435-48	Д 45
4343-51	Г 18	4390-48	П 65	4436-48	Л 45
4344-54	Г 18	4391-48	Л 71	4437-48	Д 45
4345-54	Г 18	4392-48	Л 63	4438-48	Д 45
4346-54	Г 18	4393-48	Г 84	4439-48	Д 45
4347-54	Г 18	4394-48	С 73	4440-48	Д 45
4348-54	Г 18	4395-48	Р 62	4441-48	Д 45
4349-54	Г 18	4396-51	Г 92	4442-48	В 54
4350-54	Г 18	4397-48	Л 22	4443-53	А 15
4351-54	Г 18	4398-48	Л 25	4444-48	Г 01
4352-54	Г 18	4399-48	Л 25	4445-54	У 32
4353-54	Г 18	4401-48	Т 27	4446-48	Г 28
4354-54	Г 18	4402-48	В 83	4450-51	Д 71
4355-54	Г 18	4403-48	М 98	4451-51	Д 81
4356-54	Г 18	4404-53	А 11	4452-48	Л 14
4357-54	Г 18	4405-48	В 33	4453-48	Л 42
4358-54	Г 18	4406-48	В 56	4454-48	Л 51
4359-54	Г 18	4407-48	В 56	4455-48	Л 51
4360-54	Г 18	4408-48	К 75	4456-48	Л 51
4361-54	Г 18	4409-48	Д 71	4457-48	Л 51
4362-50	Н 74	4410-48	К 51	4458-48	Л 51
4363-48	Н 13	4411-48	В 56	4459-48	Л 51
4364-48	Д 25	4414-48	А 32	4460-48	Л 51
4365-48	Д 25	4415-48	А 44	4461-48	Л 51
4366-50	Б 31	4416-48	А 44	4462-48	Л 51

POOR SIGNAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
4463-48	Л 51	4517-48	Л 53	4561-49	М 60
4464-48	Л 51	4518-48	Л 51	4562-49	Г 94
4465-48	Л 51	4519-48	Л 51	4563-49	Н 11
4466-48	Л 51	4520-48	Л 51	4564-49	Р 63
4467-48	Л 51	4521-48	Л 51	4565-49	Р 63
4468-48	Л 51	4522-48	Л 51	4566-49	У 11
4469-48	Л 51	4523-48	Л 51	4567-49	Л 23
4470-48	Л 51	4524-48	Л 51	4568-49	Л 14
4471-48	Л 51	4525-48	Л 51	4570-49	Н 42
4472-48	Л 51	4526-48	Л 51	4571-49	Г 72
4473-48	Л 51	4527-48	Л 51	4572-49	Е 02
4474-48	Л 51	4528-50	Л 51	4573-49	Л 46
4475-48	В 07	4529-48	Л 51	4574-49	Е 90
4476-48	Н 13	4530-48	Л 51	4575-49	Г 72
4477-48	Н 11	4531-48	Е 35	4576-49	Р 11
4478-51	Л 52	4532-48	Е 97	4577-50	А 19
4480-48	Н 54	4533-48	К 12	4578-49	А 12
4485-48	Д 71	4534-48	К 11	4579-49	Л 23
4486-52	Д 71	4535-48	Н 11	4580-49	Н 32
4487-48	Р 21	4536-48	Д 47	4581-49	Н 32
4488-48	Р 21	4537-48	Д 47	4582-49	Л 51
4489-48	Р 21	4538-48	Д 47	4583-49	Г 27
4490-48	Д 08	4540-48	Б 47	4584-49	Г 27
4491-48	В 41	4541-48	Е 00	4585-49	Г 27
4492-48	Л 32	4542-52	Е 61	4586-49	Г 27
4493-48	Л 27	4543-48	В 32	4587-49	Г 27
4494-48	Г 23	4544-48	Д 71	4588-49	Г 27
4495-48	Н 17	4545-48	Л 79	4589-49	Г 27
4496-48	Д 71	4546-48	Л 79	4590-49	Г 27
4497-52	П 21	4548-48	М 93	4591-54	Г 73
4502-51	У 14	4549-48	М 17	4592-49	Г 73
4503-51	У 14	4550-51	Ж 21	4593-49	Н 12
4504-51	У 14	4551-48	Д 71	4594-49	М 81
4505-51	У 14	4552-48	Д 71	4595-49	Н 09
4506-51	У 14	4553-48	А 13	4596-49	А 11
4507-48	У 14	4554-48	Д 71	4597-49	Л 31
4511-48	Д 71	4555-48	В 32	4598-53	Ж 15
4512-48	Д 71	4556-51	Л 52	4599-51	Л 53
4513-48	М 87	4557-53	Л 24	4600-50	Д 71
4514-48	М 36	4558-53	Л 24	4601-49	В 76
4515-48	В 51	4559-49	Л 27	4602-49	П 09
4516-48	Д 15	4560-54	Г 93	4603-49	П 09

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
4604-49	Е 46	4648-49	Л 29	4690-49	Ж 16
4605-49	В 71	4649-49	Л 29	4692-49	В 21
4606-51	Л 53	4650-49	Л 29	4693-51	В 21
4607-49	Р 21	4651-49	Л 29	4694-49	Г 81
4608-49	Г 13	4652-54	Е 83	4695-49	Д 71
4609-49	Ж 58	4653-49	Д 74	4696-49	Л 74
4610-49	Ж 58	4654-49	М 99	4697-54	У 15
4611-49	Ж 58	4655-49	Д 55	4698-54	У 15
4612-49	Ж 58	4656-49	Л 55	4699-53	Б 39
4613-49	Ж 58	4657-49	Г 16	4700-49	Б 36
4614-49	Н 09	4658-49	В 51	4701-49	У 32
4616-53	Г 41	4659-49	М 89	4702-49	У 32
4617-53	Г 41	4660-49	Н 15	4703-49	У 32
4618-49	Ж 58	4661-49	М 21	4704-49	У 32
4619-49	Ж 58	4662-49	М 89	4705-49	Л 32
4620-49	Ж 58	4663-49	Г 81	4708-49	Л 81
4621-49	Ж 58	4664-49	М 99	4710-49	Д 42
4622-49	Ж 58	4665-54	К 08	4711-49	Л 42
4623-49	Ж 58	4666-49	Г 19	4712-49	Л 42
4624-49	Ж 58	4667-49	Л 15	4713-49	Л 42
4625-49	Ж 58	4668-52	А 19	4714-49	Л 42
4626-49	Ж 58	4669-54	Л 24	4715-49	Л 42
4627-49	Ж 58	4670-49	Л 29	4716-49	Л 42
4628-49	Ж 58	4671-53	Л 63	4717-49	Л 42
4629-49	Ж 58	4672-49	Л 63	4718-49	Л 42
4630-49	Ж 58	4673-49	Л 63	4719-49	Л 42
4631-49	К 09	4674-49	Н 16	4720-49	Л 42
4632-49	Д 71	4675-49	Г 23	4721-49	Л 42
4633-51	Д 72	4676-49	Г 23	4722-49	Л 42
4634-49	Д 74	4677-54	Е 83	4723-49	Л 96
4635-49	К 15	4678-54	М 33	4724-49	Н 11
4636-53	Д 71	4679-51	Л 53	4725-49	М 98
4637-51	Д 72	4680-49	Т 32	4726-49	Ж 12
4638-49	М 71	4681-51	Л 52	4727-49	В 73
4640-52	Ж 15	4682-49	А 54	4728-53	В 41
4641-49	Ж 18	4683-49	Д 44	4729-49	Г 94
4642-49	М 52	4684-49	А 02	4730-49	Г 83
4643-49	М 08	4685-49	А 02	4731-53	Г 28
4644-49	М 08	4686-49	Л 56	4732-49	Б 34
4645-49	Р 13	4687-49	Л 24	4733-49	Б 32
4646-49	Л 29	4688-49	Ж 70	4734-49	Г 27
4647-49	Л 29	4689-49	Л 28	4735-49	Г 27

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
4736-49	Г 27	4781-49	В 22	4826-49	Н 17
4737-49	Г 27	4782-49	Л 51	4827-49	Н 79
4738-49	Г 27	4783-49	В 55	4828-49	Н 79
4739-49	Г 27	4784-49	В 51	4829-54	А 13
4740-49	Г 27	4785-53	Г 25	4831-49	В 11
4741-49	Г 27	4786-53	Г 25	4832-49	В 11
4742-49	Г 27	4787-49	Е 61	4833-49	В 11
4743-49	Г 27	4788-49	Г 16	4834-49	В 11
4744-49	Г 83	4789-49	Г 16	4835-49	Д 55
4745-49	Г 83	4790-49	А 19	4836-49	Г 78
4746-49	Р 14	4791-49	Г 81	4837-49	Г 78
4747-49	Р 64	4792-49	Л 63	4838-49	Е 78
4748-49	В 53	4793-49	Г 16	4839-49	Е 78
4749-49	Б 13	4794-49	А 12	4840-49	Е 78
4750-52	Л 62	4795-53	Ж 13	4841-49	Е 78
4751-52	Г 86	4797-49	Ж 13	4842-49	Е 78
4752-49	В 74	4798-49	Ж 19	4843-49	Е 78
4753-49	Б 46	4799-49	Ж 19	4844-49	Е 78
4754-54	Л 62	4800-49	Ж 19	4845-49	Е 78
4755-49	В 12	4801-49	Ж 13	4846-49	Е 78
4756-49	В 12	4802-53	Г 25	4847-49	Е 78
4757-49	В 12	4803-53	Г 25	4848-49	Е 78
4758-49	В 12	4805-49	Л 63	4849-49	Е 78
4759-49	В 12	4806-49	Б 15	4850-49	Е 78
4760-49	В 12	4807-49	Б 34	4851-49	Е 78
4761-54	В 12	4808-49	С 14	4852-49	Е 78
4762-49	Е 12	4809-49	Л 25	4853-49	Е 78
4763-49	К 22	4810-49	А 13	4854-49	Е 78
4764-49	Г 93	4811-49	Л 23	4855-49	Е 78
4765-49	Л 19	4812-49	Р 63	4856-49	Е 78
4767-49	К 23	4813-51	Р 68	4857-49	Е 78
4768-49	Д 24	4814-49	Н 11	4858-49	Е 78
4769-51	Л 52	4815-54	Р 17	4859-49	Е 78
4770-49	Л 23	4816-49	Р 16	4860-49	Е 78
4771-49	Н 17	4817-49	Н 11	4861-49	Ж 15
4772-51	М 93	4818-49	Н 11	4862-49	Г 83
4773-49	В 64	4819-49	Н 11	4863-49	П 14
4774-49	Н 09	4820-49	С 71	4864-49	Р 13
4775-49	Е 41	4821-49	Н 98	4865-49	Г 78
4776-54	Д 32	4823-49	Н 17	4866-49	Г 78
4777-49	Г 93	4824-49	Н 17	4867-54	Ж 14
4780-49	Л 14	4825-49	Н 17	4868-49	К 19

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
4869-50	Д 70	4915-49	Д 57	4969-49	Д 42
4870-49	Е 71	4916-49	Д 57	4970-49	Д 42
4871-49	Е 71	4918-49	Г 71	4971-49	Д 72
4872-52	В 56	4919-49	Л 53	4972-49	Д 72
4873-49	И 22	4920-49	Л 31	4973-49	Г 94
4874-49	Б 32	4921-49	К 61	4974-49	Н 09
4875-49	У 32	4922-49	Г 71	4976-49	Л 24
4876-49	К 25	4923-49	Г 62	4977-52	В 53
4877-49	К 25	4924-49	Р 13	4978-49	И 22
4878-49	К 25	4925-49	Д 08	4979-49	Н 09
4879-49	К 25	4926-52	Г 41	4981-49	Ж 32
4880-49	К 25	4927-49	Д 42	4982-49	Г 45
4881-49	К 25	4928-49	Д 42	4983-49	Г 45
4882-49	К 25	4929-49	Д 42	4984-49	Г 45
4883-49	К 25	4930-49	Л 42	4985-49	Л 16
4884-49	К 25	4931-49	Д 42	4986-54	В 34
4885-49	К 25	4932-49	Д 42	4987-49	У 13
4886-49	К 25	4933-49	Д 42	4988-49	У 13
4887-49	К 25	4934-49	Д 42	4989-49	У 13
4888-49	Е 71	4935-49	Д 42	4990-49	У 13
4889-49	Г 52	4936-49	Д 42	4991-49	У 13
4891-49	Б 44	4937-49	Н 17	4992-49	У 13
4892-49	Г 97	4938-53	Г 43	4993-49	П 46
4893-49	У 15	4942-49	Г 43	4994-49	П 46
4894-49	Г 78	4943-49	Г 43	4995-54	П 46
4895-49	Р 21	4944-53	Г 43	4996-49	К 71
4896-49	Л 81	4951-51	Л 52	4997-49	Л 63
4897-49	Л 81	4952-49	Б 32	4998-49	Л 64
4898-49	Л 81	4953-49	Б 29	4999-49	Д 71
4902-53	Р 21	4954-49	Д 55	5000-49	В 41
4903-49	М 92	4955-49	Д 55	5004-53	Д 31
4904-49	В 19	4958-49	У 15	5005-49	В 62
4905-49	Г 27	4959-49	Г 94	5006-49	Г 15
4906-49	Е 93	4960-49	В 56	5007-53	М 45
4907-49	М 52	4961-49	Д 42	5008-49	Е 45
4908-54	Л 23	4962-49	Д 42	5009-52	Г 25
4909-49	Л 23	4963-49	Д 42	5010-53	Е 92
4910-49	Д 71	4964-49	Д 42	5011-54	Е 81
4911-49	Д 57	4965-49	Д 42	5012-49	М 89
4912-49	Д 57	4966-49	Д 42	5013-49	Е 46
4913-49	Д 57	4967-49	Д 42	5014-49	Е 60
4914-49	Д 57	4968-49	Д 42	5015-49	В 50

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
5016-49	Л 50	5060-49	С 12	5103-51	Л 53
5017-49	В 51	5061-49	Б 19	5104-49	Д 45
5018-49	Е 71	5062-49	С 12	5105-49	Д 81
5019-49	Е 71	5063-49	В 53	5106-49	Л 51
5020-49	Л 21	5064-49	Г 72	5107-49	М 78
5021-49	Г 94	5065-49	Л 23	5108-49	С 76
5022-49	Г 97	5066-52	Б 19	5109-49	Л 23
5024-49	Г 54	5067-49	М 93	5110-49	С 71
5025-53	Д 55	5068-49	Л 23	5111-49	С 71
5026-49	Д 55	5069-54	Р 21	5112-49	Г 41
5027-49	Д 25	5070-49	Л 63	5113-49	Г 98
5028-49	Д 25	5071-49	Д 28	5114-49	Г 98
5029-49	Д 25	5072-54	П 12	5115-49	Г 98
5030-49	Д 25	5073-49	У 32	5116-49	Г 98
5031-49	П 18	5074-49	У 33	5117-49	Г 98
5032-49	В 79	5075-49	П 16	5118-49	Н 23
5033-49	Е 62	5076-49	П 31	5119-49	Ж 70
5034-49	М 23	5077-49	Д 14	5144-49	Л 51
5035-49	Д 55	5078-49	Б 34	5145-49	Д 71
5036-53	Г 73	5079-49	У 17	5146-49	Н 23
5037-49	Г 72	5080-49	Б 09	5147-49	Г 11
5039-49	Р 21	5081-49	Д 71	5148-49	К 21
5040-49	И 22	5082-49	Р 21	5149-49	У 34
5041-49	Г 94	5083-49	Р 21	5150-49	Л 16
5042-49	Е 53	5085-49	Н 11	5151-49	Е 49
5043-49	Д 72	5086-49	Ж 34	5152-49	Д 45
5044-49	Д 82	5087-49	Ж 34	5153-49	Р 21
5045-49	У 67	5088-49	Ж 34	5154-49	Д 71
5046-49	К 63	5089-49	Ж 34	5155-49	Л 14
5047-49	В 72	5090-49	Ж 34	5156-49	Л 14
5048-49	Д 53	5091-49	Ж 34	5157-53	В 22
5049-49	Д 41	5092-49	П 87	5159-49	М 61
5050-49	Ж 12	5093-49	П 87	5161-49	П 81
5051-49	Д 57	5094-49	П 87	5162-49	Б 29
5052-49	Д 57	5095-49	Д 74	5163-49	В 12
5053-49	Д 57	5096-49	Д 74	5164-49	В 12
5054-49	Д 57	5097-49	Д 74	5165-49	В 12
5055-49	С 09	5098-49	Д 74	5170-49	Л 62
5056-53	С 61	5099-49	У 23	5171-49	Л 24
5057-49	С 21	5100-49	Л 13	5172-49	Ж 58
5058-49	В 32	5101-49	Е 78	5173-49	Г 81
5059-49	А 12	5102-51	Л 53	5174-49	Ж 15

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
5175-53	К 68	5221-50	В 74	5263-50	В 05
5176-54	Ж 14	5222-50	В 74	5264-50	В 05
5177-49	Л 23	5223-50	Е 78	5265-50	М 15
5178-49	Л 23	5224-50	Е 78	5266-50	К 11
5179-49	Ж 39	5225-50	Е 78	5267-50	В 22
5180-49	Ж 39	5226-50	Е 78	5268-50	Д 81
5181-49	Ж 39	5227-50	Е 78	5269-50	М 78
5182-49	Ж 39	5228-50	Л 63	5270-50	В 84
5183-49	Ж 39	5229-50	Л 23	5271-50	В 84
5184-49	Ж 39	5230-50	Л 51	5272-50	В 00
5185-49	К 74	5231-50	Л 51	5273-50	М 46
5186-49	К 51	5232-50	Л 63	5274-50	М 46
5187-49	В 54	5233-50	Л 19	5275-50	Ж 70
5188-49	В 51	5234-50	Л 23	5276-50	М 32
5189-49	В 54	5235-50	В 51	5277-50	С 02
5190-49	Г 85	5236-50	Л 24	5278-50	С 02
5191-49	Г 85	5237-50	Е 90	5279-50	А 11
5192-49	Г 85	5238-50	Е 90	5280-50	Ж 14
5193-49	Н 43	5239-51	Б 21	5281-50	Л 12
5194-50	В 78	5240-50	Г 73	5282-52	Г 90
5195-50	М 68	5241-50	Г 73	5283-54	Н 13
5196-50	Г 00	5242-50	Р 67	5284-50	Н 13
5197-50	В 34	5243-50	М 93	5285-53	Г 43
5198-50	В 12	5244-50	Л 21	5286-50	А 10
5199-50	В 00	5245-50	К 23	5287-50	А 12
5200-50	М 23	5246-50	Л 11	5288-50	У 47
5201-50	М 68	5247-50	Г 98	5289-50	Г 01
5202-50	М 32	5248-50	Г 98	5290-50	Г 01
5203-50	К 24	5249-50	Г 98	5291-50	Г 01
5204-54	К 24	5250-50	Г 98	5292-50	Г 01
5205-50	Л 25	5251-50	Г 98	5293-50	Г 01
5206-50	Л 25	5252-50	Г 98	5294-50	Г 01
5207-50	Л 22	5253-50	Г 98	5295-50	Г 01
5208-50	В 32	5254-50	Г 98	5296-50	Г 01
5209-50	Б 39	5255-50	Г 98	5297-50	Г 01
5210-50	Т 27	5256-54	В 59	5298-50	Г 01
5211-50	П 33	5257-50	Г 41	5299-50	Г 01
5212-50	П 14	5258-50	В 41	5300-50	Г 01
5213-50	Н 09	5259-54	Г 73	5301-50	Г 01
5214-50	Н 09	5260-50	Г 41	5302-50	Г 01
5215-50	К 23	5261-50	Г 18	5303-50	Б 21
5216-50	А 02	5262-50	Л 11	5304-54	Б 21
5217-50	А 47		Л 11	5305-50	Ж 31
5218-50	В 74				
5219-50					
5220-50					

POOR SIGNAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
5306-50	К 19	5348-50	Г 23	5391-54	К 25
5307-50	В 74	5349-50	Г 23	5392-50	Г 23
5308-50	Е 25	5350-50	И 25	5393-50	Г 81
5309-50	Н 32	5351-50	М 08	5394-50	М 12
5310-50	Н 32	5352-52	Е 44	5395-50	А 19
5311-50	Н 32	5353-52	В 22	5396-50	А 19
5312-50	С 13	5354-50	М 08	5397-50	А 19
5313-54	Г 85	5355-50	М 08	5398-50	Л 63
5314-50	Г 85	5356-50	М 08	5399-50	Г 44
5315-50	Ж 00	5357-50	М 08	5400-50	Ж 21
5316-50	Д 55	5358-50	М 43	5401-50	Ж 01
5317-50	Д 55	5359-50	П 43	5402-50	И 29
5318-50	Д 55	5360-50	Г 18	5404-54	Г 81
5319-50	Д 55	5361-50	Л 32	5405-54	П 41
5320-50	Д 55	5362-50	В 53	5406-50	Л 21
5321-50	Д 55	5363-50	Н 79	5407-50	Л 51
5322-50	К 25	5364-50	П 15	5408-50	Р 31
5323-50	К 25	5365-50	П 30	5409-50	Р 31
5324-50	К 25	5366-50	П 34	5410-50	Г 27
5325-50	К 25	5367-50	Д 71	5411-50	Г 15
5326-50	К 25	5368-50	Г 28	5412-50	Г 15
5327-50	К 25	5369-52	В 53	5413-50	К 11
5328-50	К 25	5370-50	Н 09	5414-50	Е 41
5329-50	К 25	5371-52	Д 24	5417-52	Д 24
5330-50	К 25	5372-52	Д 24	5418-52	Д 24
5331-50	А 44	5373-50	Д 44	5419-52	Д 24
5332-53	Г 44	5374-52	Д 24	5420-50	А 11
5333-50	Г 44	5375-50	Л 63	5421-50	П 49
5334-50	П 40	5376-50	Н 34	5422-50	В 22
5335-50	Г 18	5377-50	Г 16	5423-54	Г 26
5336-50	В 76	5378-50	Г 28	5424-50	А 39
5337-50	Б 19	5379-50	Г 16	5425-50	У 62
5338-50	И 21	5380-50	Г 16	5426-50	В 56
5339-50	В 84	5381-50	И 22	5428-52	Н 25
5340-50	Л 39	5382-50	Ж 19	5429-50	Л 51
5341-50	И 22	5383-50	Г 94	5430-50	К 10
5342-50	К 22	5384-50	Г 83	5431-50	И 59
5343-54	В 23	5385-50	Е 34	5432-30	Д 71
5344-50	Б 34	5386-54	К 25	5433-50	В 84
5345-50	Л 32	5387-51	К 25	5434-50	Н 25
5346-50	Б 39	5388-51	К 25	5435-50	Д 82
5347-50	Г 73	5389-51	К 25	5436-50	Д 71
		5390-51	К 25		

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
5437-50	В 71	5482-50	И 69	5524-50	Г 23
5438-50	К 61	5483-50	И 69	5525-50	В 61
5440-50	Л 64	5484-50	И 69	5526-50	Г 41
5442-50	Л 31	5485-50	И 69	5527-50	Г 41
5443-50	В 22	5486-50	И 69	5528-50	Г 43
5444-50	К 21	5487-50	И 69	5529-50	В 71
5445-50	Л 39	5488-50	И 69	5530-50	М 78
5446-50	Г 20	5489-50	И 69	5531-50	Н 51
5447-50	Г 20	5490-50	Е 52	5532-50	И 15
5448-50	Г 20	5491-50	Е 51	5533-50	И 11
5449-50	Г 20	5492-50	У 62	5534-53	Д 41
5450-50	Г 20	5493-50	У 62	5535-50	Л 14
5451-50	Г 20	5494-50	В 56	5537-51	Л 52
5452-50	Г 20	5495-50	П 13	5538-51	Л 52
5453-50	Г 20	5496-50	Л 63	5539-50	Л 18
5454-50	Л 23	5497-50	В 33	5540-50	Н 17
5455-50	Л 51	5498-50	И 22	5541-50	Д 97
5456-50	Л 11	5499-50	А 59	5542-50	Б 11
5457-50	Л 11	5500-50	И 22	5543-50	В 02
5458-50	Е 34	5501-50	И 25	5544-50	А 13
5459-50	Е 61	5502-50	Н 25	5545-50	И 25
5460-50	Н 26	5503-50	Л 32	5546-54	Б 22
5461-50	Е 00	5504-50	Г 41	5547-52	Г 24
5462-50	Е 62	5505-50	Г 41	5548-50	В 73
5463-50	Л 41	5506-54	В 84	5549-50	С 12
5464-50	Л 41	5507-50	У 25	5550-50	И 34
5465-50	Л 41	5508-50	Л 51	5551-50	М 09
5466-50	Л 41	5509-51	Л 52	5552-50	Л 53
5467-50	В 72	5510-50	Е 07	5553-50	Л 80
5469-50	А 57	5511-52	А 13	5554-50	Л 80
5470-50	Л 24	5512-50	И 09	5555-50	Б 47
5471-50	Н 69	5513-54	Л 62	5556-50	П 12
5472-50	Н 69	5514-50	М 38	5557-50	Г 11
5473-50	Н 69	5515-50	М 38	5558-50	Л 51
5474-50	Н 69	5516-50	М 38	5559-50	Л 51
5475-50	Н 69	5517-50	М 38	5560-50	М 08
5476-50	Н 69	5518-50	М 38	5561-54	Е 51
5477-50	Н 69	5519-50	Б 22	5562-50	М 38
5478-50	Н 69	5520-50	В 23	5563-50	М 38
5479-50	Н 69	5521-50	В 23	5564-50	М 38
5480-50	Н 69	5522-50	А 13	5565-50	М 38
5481-50	Н 69	5523-50	К 71	5566-50	М 38

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
5567-50	М 38	5613-50	Л 11	5656-51	Б 31
5568-50	М 38	5614-51	Г 85	5657-51	В 09
5569-50	Д 57	5615-50	И 11	5658-51	Г 83
5570-50	Б 32	5616-50	Е 62	5659-51	У 34
5571-50	Г 94	5617-50	М 98	5660-51	Б 22
5573-50	Б 34	5618-50	М 91	5661-51	Д 72
5574-50	Е 93	5619-50	П 66	5662-51	Н 19
5575-50	И 79	5620-50	Д 24	5663-51	В 71
5576-54	Г 45	5621-50	К 61	5664-51	Г 91
5577-50	Ж 17	5622-50	Г 83	5665-51	М 73
5578-50	Ж 17	5623-50	Г 83	5666-51	Н 79
5579-50	Г 44	5624-50	Г 83	5667-51	И 39
5580-50	Б 19	5625-50	Г 83	5668-51	И 39
5581-50	Д 44	5626-50	Г 83	5669-51	Н 39
5582-50	В 33	5627-50	Г 83	5670-51	Н 39
5583-50	Л 11	5628-51	Л 19	5671-51	Н 39
5584-50	Г 28	5629-51	Е 53	5672-51	И 39
5586-50	Г 08	5630-51	Л 25	5673-51	М 32
5587-50	Г 08	5631-51	Л 24	5674-51	М 32
5588-50	Г 08	5632-51	В 30	5675-51	Е 77
5589-50	Г 08	5633-51	В 42	5676-51	Г 77
5590-50	Г 08	5634-51	А 10	5677-51	Н 71
5591-50	Г 08	5635-51	Н 11	5678-51	В 22
5594-50	Д 71	5636-51	А 13	5679-51	М 61
5595-50	Д 71	5637-51	В 59	5680-51	Г 93
5596-50	Л 20	5638-51	В 53	5681-51	В 23
5597-50	П 87	5639-51	В 09	5682-51	К 67
5598-50	П 87	5640-51	В 09	5683-51	М 78
5599-50	У 32	5641-51	Г 28	5684-51	Л 63
5600-50	Ж 32	5642-51	Г 81	5685-51	В 64
5601-50	Л 32	5644-51	Л 14	5686-51	Ж 39
5602-50	Ж 29	5645-51	Г 52	5688-51	Г 23
5603-50	Ж 29	5646-51	К 24	5689-51	Л 27
5604-50	Ж 29	5647-51	А 13	5690-51	Л 23
5605-50	Ж 29	5648-51	Д 49	5691-51	Л 23
5606-50	Ж 29	5649-51	Б 32	5692-51	Л 23
5607-50	Ж 29	5650-51	В 32	5693-51	Л 23
5608-50	Ж 29	5651-51	Е 93	5694-51	Л 14
5609-50	Ж 29	5652-51	Л 62	5695-53	Л 99
5610-50	Ж 29	5653-51	Л 51	5696-51	Л 91
5611-50	Ж 29	5654-51	В 62	5697-51	Г 73
5612-50	Ж 29	5655-51	В 74		

570

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
5698-51	Н 39	5744-51	Г 25	5800-51	Е 41
5699-51	Б 34	5745-51	Г 86	5801-53	Л 23
5700-51	Д 31	5746-53	Г 86	5802-51	Ж 19
5701-51	Г 28	5747-51	Г 47	5803-51	Ж 12
5702-51	Б 34	5748-51	Г 47	5804-51	Г 92
5703-51	Б 31	5749-51	У 32	5805-51	А 15
5704-51	К 24	5750-51	У 32	5806-51	Л 39
5705-51	Г 95	5751-51	Л 29	5807-51	Л 39
5706-51	Г 95	5752-51	Л 20	5808-51	Г 23
5707-51	П 87	5753-51	Л 24	5809-51	Д 74
5708-54	Д 71	5754-51	Л 64	5810-51	К 21
5709-51	К 64	5755-51	Г 23	5812-51	Г 35
5710-51	М 23	5757-51	Б 39	5813-51	Л 63
5711-51	К 22	5758-51	М 71	5814-51	Д 72
5712-51	Л 52	5759-51	М 42	5815-52	Л 52
5713-51	Л 51	5760-51	Б 12	5816-51	Л 52
5714-51	Г 94	5761-51	Г 18	5817-51	Л 52
5715-51	М 27	5762-51	Г 18	5818-51	Л 52
5716-51	Л 15	5773-51	У 35	5819-51	Л 52
5717-51	Д 91	5774-51	Б 42	5820-51	Л 52
5718-51	Е 97	5775-51	Б 47	5821-51	Л 52
5720-51	Г 16	5776-51	У 16	5822-51	Л 52
5721-51	Г 16	5777-51	Л 17	5823-51	Л 52
5722-51	Ж 33	5778-51	М 89	5824-51	Л 52
5723-51	П 49	5779-51	Л 80	5825-51	Л 52
5724-51	Ж 16	5780-51	К 21	5826-51	Л 52
5725-51	М 78	5781-53	В 22	5827-51	Л 52
5726-53	Б 29	5782-51	М 18	5828-51	Л 52
5727-51	Н 11	5783-51	Е 45	5829-51	Л 52
5728-51	Л 27	5784-51	И 34	5830-51	Л 52
5729-51	Г 92	5785-51	Л 18	5831-51	Л 52
5730-51	Б 33	5786-51	Л 18	5832-51	Л 52
5731-51	Г 97	5787-51	Л 21	5833-54	Л 52
5732-51	Г 84	5788-51	Н 23	5834-52	Л 52
5733-51	Д 44	5789-51	Л 52	5835-51	Л 52
5734-53	Б 39	5790-51	Н 23	5836-51	Л 52
5735-51	Г 23	5791-51	И 02	5837-51	Л 52
5736-51	Г 23	5792-51	Г 73	5838-51	Л 52
5737-53	Б 29	5793-51	Г 83	5839-51	Л 52
5738-54	Г 45	5795-51	Н 25	5840-51	Л 52
5742-51	Ж 13	5796-51	Г 92	5841-51	Л 52
5743-51	Г 45	5798-51	Г 92	5842-51	Л 52
		5799-51	Д 81		

571

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
5843-51	Л 52	5886-51	Г 94	5931-51	Г 33
5844-51	Л 52	5887-51	Д 72	5932-51	Г 33
5845-51	Л 52	5888-51	Г 94	5933-51	Г 33
5846-51	Л 52	5889-51	Л 39	5934-51	Г 33
5847-51	Л 52	5890-51	Д 45	5935-51	Г 33
5848-51	Л 52	5891-51	Р 65	5937-51	Е 34
5849-51	Л 53	5895-51	С 21	5938-51	Г 86
5850-51	Л 53	5896-51	Н 49	5939-51	Г 28
5851-51	Л 52	5897-51	Н 49	5940-51	А 14
5852-51	Л 52	5898-51	Н 49	5941-51	М 34
5853-51	Л 53	5899-51	Н 49	5942-51	М 33
5854-51	Л 52	5900-51	Н 49	5943-51	М 09
5855-51	Л 52	5901-51	Н 49	5944-51	И 30
5856-51	Л 52	5902-51	Н 49	5945-51	Г 52
5857-51	Л 52	5903-51	Н 49	5946-51	Г 86
5858-51	Л 52	5904-51	Н 49	5947-51	С 23
5859-51	Л 52	5905-51	В 12	5948-51	Г 85
5860-51	Л 52	5906-51	Г 62	5949-51	В 32
5861-51	Л 52	5907-51	Г 54	5950-51	В 32
5862-51	Е 34	5908-51	Е 23	5951-51	Г 60
5863-51	А 14	5909-51	Г 33	5952-51	В 32
5864-51	А 19	5910-51	Г 33	5953-51	Л 39
5865-51	Ж 83	5911-51	Г 33	5954-51	Л 39
5866-51	Г 43	5912-51	Г 33	5955-51	Л 52
5867-51	Н 19	5913-51	Г 33	5956-53	Л 15
5868-51	Л 52	5914-51	Г 33	5957-51	Д 49
5869-51	Л 52	5915-51	Г 33	5958-51	Д 72
5870-51	Ж 39	5916-51	Г 33	5959-51	Д 71
5871-51	Д 45	5917-51	Г 33	5960-51	Л 27
5872-51	Д 45	5918-51	Г 33	5961-51	Е 93
5873-51	Л 52	5919-51	Г 33	5962-51	Н 74
5875-51	Л 44	5920-51	Г 33	5963-51	Н 74
5876-51	В 12	5921-51	Г 33	5964-51	Н 79
5877-51	Л 53	5922-51	Г 33	5965-51	А 13
5878-51	И 25	5923-51	Г 33	5966-51	А 13
5879-51	И 25	5924-51	Г 33	5967-51	А 13
5880-51	И 25	5925-51	Г 33	5968-51	Е 93
5881-51	Е 99	5926-51	Г 33	5969-51	А 13
5882-51	Е 99	5927-51	Г 33	5970-51	А 13
5883-51	Л 62	5928-51	Г 33	5971-51	Л 24
5884-51	Д 74	5929-51	Г 33	5972-51	Р 16
5885-51	Г 94	5930-51	Г 33	5973-51	Д 52

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
5974-51	Л 23	6019-51	И 15	6064-51	К 22
5975-51	Л 23	6020-52	Е 46	6065-54	И 23
5976-51	Г 82	6021-51	Е 46	6066-51	Л 23
5977-51	Н 23	6022-51	Е 78	6067-51	К 11
5978-51	Н 23	6023-51	Е 78	6068-51	М 89
5979-51	А 13	6024-51	И 22	6069-51	М 83
5980-51	Л 25	6025-51	М 38	6070-51	М 89
5981-51	Д 81	6026-53	П 46	6071-51	П 21
5982-51	К 51	6027-51	М 38	6072-51	В 74
5983-51	Н 69	6028-51	М 38	6073-51	Б 19
5984-51	Л 79	6029-51	М 18	6074-51	Л 61
5985-51	Б 29	6030-51	Д 22	6075-51	Л 18
5986-51	Б 19	6031-51	Г 82	6076-51	Р 69
5987-51	Б 09	6032-51	В 09	6077-51	Р 69
5988-51	Л 64	6033-51	Г 14	6078-51	Г 47
5989-51	Г 73	6034-51	Н 43	6079-51	П 21
5990-51	Е 45	6035-51	Г 52	6080-51	П 21
5991-51	Е 41	6037-51	Б 39	6081-51	И 21
5992-51	К 11	6038-51	Л 52	6082-51	И 21
5993-51	Г 32	6039-51	Г 83	6083-51	И 21
5994-51	К 25	6040-51	Д 22	6084-51	И 21
5995-51	Д 45	6041-51	Б 09	6085-51	И 21
5996-51	Д 45	6042-51	Е 80	6086-51	Г 41
5997-51	Д 45	6043-51	Л 27	6087-51	Л 35
6000-51	Г 82	6044-51	Л 63	6088-51	К 25
6002-51	Н 34	6045-51	Л 23	6089-51	К 25
6003-51	К 51	6046-51	Л 23	6090-51	К 25
6004-51	Л 23	6047-51	Е 83	6091-51	К 25
6005-51	Л 23	6048-51	Л 33	6092-51	К 25
6006-51	Л 52	6050-51	М 91	6093-51	К 25
6007-51	Л 23	6051-51	Л 63	6094-51	К 25
6008-51	Б 12	6052-51	И 23	6095-51	К 25
6009-51	В 24	6053-51	Л 51	6096-51	К 25
6010-51	Г 93	6054-51	Л 51	6097-51	К 25
6011-51	В 74	6055-51	И 09	6098-51	К 25
6012-51	В 59	6056-51	М 68	6099-51	Г 94
6013-54	М 44	6057-51	М 93	6100-51	П 87
6014-54	С 43	6059-51	Л 19	6101-51	М 18
6015-51	М 61	6060-51	Л 23	6102-52	Л 65
6016-51	Л 52	6061-51	Л 23	6103-52	Г 73
6017-51	Н 51	6062-51	К 24	6104-52	К 11
6018-51	Н 53	6063-51	К 22	6105-53	А 19

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
6106-52	E 46	6149-52	B 61	6192-52	C 74
6107-52	E 77	6150-52	B 61	6193-52	JI 14
6108-52	E 77	6151-52	B 61	6194-52	JI 14
6109-52	E 35	6152-52	B 61	6195-52	K 24
6110-52	E 97	6153-52	B 61	6196-54	JI 75
6111-52	Г 13	6154-52	B 61	6197-52	JI 23
6113-54	Г 45	6155-52	B 61	6198-52	II 81
6114-52	A 19	6156-52	B 61	6199-52	JI 23
6115-52	Д 24	6157-52	B 61	6200-52	K 22
6116-52	Г 53	6158-52	B 61	6201-52	H 31
6117-54	E 62	6159-52	B 61	6202-52	A 13
6118-52	E 53	6160-52	B 61	6203-52	JI 51
6119-54	E 53	6161-52	B 61	6204-52	Г 82
6120-52	Г 34	6162-52	B 61	6205-52	Г 82
6121-52	Г 34	6163-52	B 61	6206-52	H 56
6122-52	E 31	6164-52	B 61	6207-52	H 56
6123-53	Г 45	6165-52	B 61	6208-52	JI 63
6124-52	K 67	6166-52	B 61	6209-52	H 23
6125-52	Ж 15	6167-52	B 61	6210-52	E 61
6126-52	Г 73	6168-52	B 61	6211-52	Г 13
6127-52	Г 18	6169-52	B 61	6212-52	Д 25
6128-52	Г 81	6170-52	B 61	6213-52	H 23
6129-52	E 83	6171-52	B 61	6214-52	Г 23
6130-52	B 60	6172-52	B 61	6215-52	Г 71
6131-52	E 99	6173-52	B 61	6216-52	E 00
6132-52	B 74	6174-52	B 61	6217-52	JI 42
6133-52	Ж 11	6175-52	B 61	6218-52	JI 16
6134-52	Г 89	6176-52	B 61	6219-52	Г 62
6135-52	Г 23	6177-52	B 61	6220-52	JI 23
6136-52	Г 61	6178-52	B 61	6221-52	JI 11
6137-52	II 22	6179-52	B 61	6222-52	Г 18
6138-52	A 51	6180-52	B 61	6223-52	Г 18
6139-52	Ж 17	6181-52	B 61	6224-52	Г 94
6140-52	Ж 16	6182-52	B 61	6225-52	E 43
6141-52	Ж 16	6183-52	B 22	6226-52	Г 23
6142-52	K 24	6184-52	B 22	6227-52	Г 23
6143-52	B 41	6185-52	B 22	6228-52	Г 23
6144-52	Г 55	6187-52	JI 23	6229-52	Г 23
6145-52	Д 55	6188-52	Д 21	6230-52	B 56
6146-52	M 78	6189-52	Д 41	6231-52	B 56
6147-52	Д 74	6190-52	Д 41	6232-52	K 22
6148-52	B 61	6191-52	Д 41	6233-52	K 12

574

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
6234-52	B 22	6276-52	Г 08	6327-52	M 81
6235-52	B 53	6277-52	Г 08	6328-52	Ж 11
6236-52	И 12	6278-52	M 38	6329-52	П 63
6237-52	M 96	6279-52	M 38	6330-52	Г 23
6238-52	B 62	6280-52	M 38	6331-52	Г 11
6239-52	Д 72	6281-52	M 38	6332-52	M 68
6240-52	K 11	6282-52	Г 83	6334-52	K 11
6241-52	K 22	6283-52	Г 83	6335-52	K 22
6242-52	K 11	6284-52	Г 73	6336-52	K 09
6243-52	Б 49	6285-52	E 46	6337-52	Г 41
6244-52	Л 24	6286-52	Г 63	6338-52	Д 41
6245-52	Л 23	6287-52	Г 16	6339-52	Г 41
6246-52	K 65	6288-52	Г 43	6340-52	Г 72
6247-52	Д 82	6289-52	Г 52	6341-52	Г 52
6248-52	Ж 11	6290-52	K 68	6342-52	Г 23
6249-52	Ж 02	6291-52	K 66	6343-52	E 99
6250-52	Г 41	6292-52	II 34	6344-52	Г 52
6251-52	K 22	6293-52	C 12	6345-52	Г 47
6252-52	Г 41	6302-52	Y 31	6346-52	Г 49
6253-52	Г 39	6303-52	M 09	6347-52	Г 47
6254-54	Г 75	6304-52	Д 25	6348-52	Г 47
6255-52	E 93	6305-52	M 31	6349-52	Г 47
6256-52	Г 35	6307-52	B 09	6350-52	B 29
6257-52	M 38	6308-52	M 15	6351-53	II 42
6258-52	B 09	6309-52	M 62	6352-53	II 42
6259-52	Г 52	6310-52	K 32	6353-52	П 64
6260-52	C 12	6311-52	Г 23	6354-52	II 23
6261-52	Л 51	6312-52	Г 23	6355-52	K 22
6262-52	Г 51	6313-52	B 31	6356-52	Б 09
6263-52	Г 39	6314-52	Г 56	6357-52	Г 13
6264-52	Б 19	6315-52	Г 56	6359-52	П 14
6265-52	Л 25	6316-52	Ж 11	6360-52	Б 21
6266-52	Ж 16	6317-52	K 11	6361-52	Г 28
6267-52	Б 31	6318-52	Г 14	6362-52	B 41
6268-52	Г 85	6319-52	Г 14	6363-52	C 82
6269-52	Ж 10	6320-52	K 68	6364-52	Г 16
6270-54	Г 08	6321-52	Б 19	6365-52	Г 63
6271-52	Г 22	6322-52	Г 41	6366-52	C 71
6272-52	Г 41	6323-52	E 44	6367-52	Л 21
6273-52	H 23	6324-52	E 43	6368-52	B 42
6274-52	H 23	6325-52	Г 62	6369-52	B 19
6275-52	Г 16	6326-52	M 81	6370-52	Б 09

575

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
6371-52	И 12	6416-52	П 27	6458-53	С 33
6372-52	С 82	6417-52	Л 52	6459-54	С 32
6373-52	С 82	6418-52	М 15	6460-54	С 35
6374-52	С 82	6419-52	Л 51	6461-54	С 32
6375-52	Г 23	6420-52	Д 74	6462-54	М 51
6376-52	И 15	6421-52	В 42	6463-53	П 17
6377-52	И 14	6422-52	В 33	6464-53	Г 61
6378-52	С 12	6423-52	В 23	6465-53	Л 21
6379-52	А 19	6424-52	Г 36	6466-53	П 14
6380-52	А 19	6425-52	Ж 24	6467-53	Л 3
6381-52	А 19	6426-52	Ж 17	6468-53	Г 2
6382-52	А 19	6427-52	Ж 19	6469-53	Г 23
6383-52	А 19	6428-52	Ж 35	6470-53	И 97
6384-52	Г 83	6429-52	Л 23	6471-53	С 23
6388-52	У 23	6430-52	Л 23	6472-53	С 12
6389-52	А 19	6431-52	П 84	6473-53	Б 09
6390-52	У 25	6432-52	П 84	6474-53	Б 39
6391-52	М 63	6433-52	Л 39	6475-53	В 42
6392-52	Л 23	6434-52	Г 45	6476-53	Г 23
6393-52	Л 33	6435-52	Е 61	6477-53	И 42
6394-52	Г 26	6436-52	Е 45	6478-53	И 42
6395-52	Е 07	6437-52	Е 45	6479-53	Б 39
6396-52	Г 23	6438-52	Г 82	6480-53	Б 22
6397-52	Л 63	6439-52	Г 41	6481-53	И 26
6398-52	Л 94	6440-52	Г 62	6482-53	Ж 21
6399-52	С 13	6441-52	И 42	6483-53	И 25
6400-52	И 14	6442-52	И 42	6484-53	И 18
6401-52	С 31	6443-52	Г 63	6485-53	Г 28
6402-52	Г 36	6444-52	Г 43	6486-53	С 82
6403-52	Г 94	6445-53	К 60	6487-53	С 82
6404-54	Г 93	6446-53	Л 23	6488-53	С 82
6405-52	Б 39	6447-53	П 87	6489-53	С 82
6406-52	К 74	6448-53	Б 29	6490-53	Е 35
6407-52	Б 39	6449-53	К 20	6491-53	Г 86
6408-52	Л 52	6450-53	Л 63	6492-53	Г 82
6409-52	Л 64	6451-53	Л 63	6493-53	Г 73
6410-52	Л 64	6452-53	Г 84	6494-53	Г 41
6411-52	Б 25	6453-53	Г 41	6495-53	Е 93
6412-54	М 51	6454-53	Д 71	6496-53	Е 99
6413-52	Л 21	6455-53	Д 44	6497-53	Е 93
6414-52	Л 83	6456-53	Г 25	6498-53	Г 94
6415-52	М 43	6457-53	Б 21	6499-53	В 53

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
6500-53	К 63	6542-53	К 22	6584-53	С 12
6501-53	К 51	6543-53	К 22	6585-53	Б 11
6502-53	Н 42	6544-53	В 42	6586-53	Л 18
6503-53	Е 93	6545-53	В 42	6587-53	Л 19
6504-53	М 68	6546-53	К 22	6588-53	Л 19
6505-53	С 82	6547-53	А 13	6589-53	Л 19
6506-53	С 82	6548-53	А 15	6590-53	Л 19
6507-53	Г 28	6549-53	В 32	6591-53	Л 19
6508-53	Г 45	6550-53	Р 62	6592-53	Л 19
6509-53	Г 86	6551-53	В 09	6593-53	Л 19
6510-53	Г 92	6552-53	Л 51	6594-53	Л 19
6511-53	В 55	6553-53	К 25	6595-53	Л 19
6512-53	Г 28	6554-53	К 25	6596-53	Л 19
6513-53	Е 93	6555-53	К 25	6597-53	Л 19
6514-53	И 12	6556-53	К 25	6598-53	Е 46
6515-53	Е 42	6557-53	Л 63	6599-53	Л 72
6516-53	П 46	6558-53	Г 64	6600-53	К 68
6517-53	Р 66	6559-53	Л 23	6601-53	Б 47
6518-53	Р 62	6560-53	С 22	6602-53	У 32
6519-53	П 12	6561-53	П 47	6603-53	Л 27
6520-53	Д 07	6562-53	Е 93	6604-53	Р 19
6521-53	П 14	6563-53	В 50	6605-53	И 25
6522-53	Е 97	6564-53	К 29	6606-53	И 26
6523-53	Е 37	6565-53	Г 25	6607-53	М 99
6524-53	Е 92	6566-53	Г 81	6608-53	С 82
6525-53	Е 97	6567-53	Г 23	6609-53	С 82
6526-53	Е 42	6568-53	И 20	6610-53	С 82
6527-53	Г 18	6569-53	Г 81	6611-53	М 09
6528-53	Г 28	6570-53	П 32	6612-53	В 23
6529-53	И 13	6571-53	Д 44	6613-53	В 76
6530-53	Г 55	6572-53	Д 23	6614-53	М 81
6531-53	Г 55	6573-53	Г 94	6615-53	Л 42
6532-53	Г 24	6574-53	Г 94	6616-53	П 24
6533-53	Г 11	6575-53	Д 88	6617-53	Б 43
6534-53	И 42	6576-53	Д 78	6618-54	Л 27
6535-53	И 74	6577-53	Г 45	6619-53	Г 86
6536-53	Л 63	6578-53	А 57	6620-53	Г 86
6537-53	Л 23	6579-53	Е 52	6621-53	М 83
6538-53	Л 22	6580-53	Е 59	6622-53	Л 52
6539-53	Л 23	6581-53	Е 39	6623-53	Л 14
6540-53	Г 02	6582-53	Е 51	6624-53	Л 14
6541-53	Г 45	6583-53	С 22	6625-53	Г 82

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
6626-53	Г 86	6668-53	Б 19	6710-53	Л 29
6627-53	Г 86	6669-53	Г 41	6711-53	Г 86
6628-53	Г 86	6670-53	П 24	6712-53	Б 09
6629-53	Ж 32	6671-53	П 87	6713-53	В 53
6630-53	Ж 32	6672-53	П 43	6714-53	Р 66
6631-53	Л 24	6673-53	У 18	6715-53	Р 63
6632-53	В 84	6674-53	В 59	6716-53	Р 65
6633-53	Г 41	6675-53	И 13	6717-53	Р 62
6634-53	Г 41	6676-53	С 82	6718-53	Л 11
6635-53	Г 41	6677-53	С 82	6719-53	Д 24
6636-53	Г 02	6678-53	Г 11	6720-53	Д 25
6637-53	Г 23	6679-53	С 22	6721-53	К 11
6638-53	М 63	6680-53	С 22	6722-53	К 65
6639-53	М 63	6681-53	Г 19	6723-53	Г 83
6640-53	Г 95	6682-53	Н 71	6724-53	Л 83
6641-53	М 69	6683-53	И 71	6725-53	Г 28
6642-53	Г 86	6684-53	Н 71	6726-53	В 42
6643-53	Г 62	6685-53	Н 71	6727-53	В 71
6644-53	Г 95	6686-53	Н 71	6728-53	Г 81
6645-53	Г 23	6687-53	И 79	6729-53	С 22
6646-53	Г 23	6688-53	В 53	6730-53	С 22
6647-53	Г 23	6689-53	В 59	6731-53	Е 40
6648-53	Г 23	6690-53	В 41	6732-53	Л 29
6649-53	Н 32	6691-53	Л 52	6733-53	Г 83
6650-53	Н 32	6692-53	М 51	6734-53	Г 62
6651-53	П 23	6693-53	Д 32	6735-53	Г 52
6652-53	Г 99	6694-53	Г 23	6736-53	Е 97
6653-53	Г 96	6695-53	М 83	6737-53	Г 62
6654-53	Г 93	6696-53	И 32	6738-53	Л 11
6655-53	К 22	6697-53	Л 02	6739-53	Г 83
6656-53	К 62	6698-53	М 51	6740-53	Г 41
6657-53	К 62	6699-53	М 51	6741-53	П 91
6658-53	К 69	6700-53	М 11	6742-53	К 61
6659-53	К 74	6701-53	Л 22	6743-53	Г 23
6660-53	Е 97	6702-53	Г 41	6744-53	Г 81
6661-53	Л 61	6703-53	С 82	6745-53	Л 24
6662-53	К 67	6704-53	Е 77	6746-53	П 36
6663-53	К 16	6705-53	Г 41	6747-53	С 77
6664-53	Ж 16	6706-53	Л 25	6748-53	Д 55
6665-53	Ж 18	6707-53	Б 39	6749-53	К 61
6666-53	Ж 18	6708-53	Б 32	6750-53	Д 43
6667-53	Б 19	6709-53	Н 08	6751-53	Д 43

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
6752-53	М 96	6794-53	Б 47	6836-54	В 51
6753-53	Е 92	6795-53	Е 25	6837-54	В 53
6754-53	Г 62	6796-53	Г 94	6838-54	К 59
6755-53	Л 07	6797-53	М 92	6839-54	К 59
6756-53	Н 25	6798-53	П 66	6840-54	К 59
6757-53	И 62	6799-53	Н 11	6841-54	К 59
6758-53	Д 25	6800-53	П 66	6842-54	К 59
6759-53	У 31	6801-53	И 17	6843-54	К 59
6760-53	Е 53	6802-53	К 22	6844-54	К 59
6761-53	К 25	6803-53	М 21	6845-54	Л 23
6762-53	Г 23	6804-53	М 21	6846-54	Л 21
6763-53	Б 11	6805-53	Н 56	6847-54	Л 23
6764-53	Б 09	6806-53	Л 19	6848-54	П 94
6765-53	В 23	6807-53	Л 24	6849-54	П 94
6766-53	Г 83	6808-53	Г 83	6850-54	Е 52
6767-53	Г 23	6809-53	Г 83	6851-54	Г 81
6768-53	Л 69	6810-53	К 61	6852-54	Г 81
6769-53	Г 55	6811-53	М 38	6853-54	Г 52
6770-53	Е 78	6812-53	Г 82	6854-54	Г 52
6771-53	Е 78	6813-53	Г 73	6855-54	Ж 32
6772-53	Е 78	6814-53	Л 55	6856-54	Л 21
6773-53	Е 78	6815-53	Л 14	6857-54	Л 21
6774-53	Е 78	6816-53	Л 14	6858-54	П 66
6775-53	Е 78	6817-54	Л 14	6859-54	П 12
6776-53	Е 78	6818-54	Г 81	6860-54	К 62
6777-53	Е 78	6819-54	Г 81	6861-54	В 32
6778-53	Е 78	6820-54	Г 81	6862-54	Г 92
6779-53	Е 78	6821-54	М 31	6863-54	Г 92
6780-53	Е 78	6822-54	И 17	6864-54	П 33
6781-53	К 20	6823-54	Р 16	6865-54	Г 92
6782-53	К 22	6824-54	Р 16	6866-54	Е 92
6783-53	К 22	6825-54	Е 81	6867-54	Л 21
6784-53	Г 99	6826-54	Е 81	6868-54	Д 55
6785-53	Ж 33	6827-54	Г 52	6869-54	А 10
6786-53	Ж 33	6828-54	Е 02	6870-54	Г 16
6787-53	Ж 16	6829-54	С 35	6871-54	У 21
6788-53	Ж 15	6830-54	С 35	6872-54	Е 51
6789-53	Б 48	6831-54	С 35	6873-54	Е 52
6790-53	К 25	6832-54	С 35	6874-54	Г 16
6791-53	Г 82	6833-54	С 35	6875-54	Д 29
6792-53	Л 44	6834-54	Л 21	6876-54	Г 23
6793-53	Б 09	6835-54	Г 94	6877-54	К 74
			В 51	6878-54	Н 51

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
6879-54	И 51	6921-54	Д 56	6963-54	А 19
6880-54	И 51	6922-54	И 13	6964-54	Л 25
6881-54	И 51	6923-54	П 27	6965-54	Л 29
6882-54	И 51	6924-54	Ж 21	6966-54	У 21
6883-54	И 51	6925-54	Е 42	6967-54	Г 83
6884-54	И 51	6926-54	К 67	6968-54	Л 42
6885-54	И 51	6927-54	Ж 16	6969-54	Г 11
6886-54	Л 55	6928-54	Ж 11	6970-54	Г 55
6887-54	Л 55	6929-54	И 53	6971-54	Г 18
6888-54	И 81	6930-54	Г 45	6972-54	Г 19
6889-54	Г 62	6931-54	Д 32	6973-54	Г 18
6890-54	Л 25	6932-54	Г 41	6974-54	М 83
6891-54	Л 25	6933-54	Г 28	6975-54	Б 19
6892-54	Л 25	6934-54	Г 28	6976-54	Г 62
6893-54	Л 25	6935-54	Г 41	6977-54	Г 64
6894-54	М 42	6936-54	У 13	6978-54	Г 62
6895-54	Л 32	6937-54	Г 41	6979-54	П 12
6896-54	Г 72	6938-54	Г 45	6980-54	Л 66
6897-54	Г 72	6939-54	Г 92	6981-54	Л 14
6898-54	Л 44	6940-54	Г 81	6982-54	М 68
6899-54	Г 86	6941-54	Л 19	6983-54	К 71
6900-54	К 22	6942-54	И 19	6984-54	М 88
6901-54	Ж 19	6943-54	В 42	6985-54	М 88
6902-54	В 51	6944-54	Г 81	6986-54	Г 99
6903-54	В 51	6945-54	Г 81	6987-54	Л 14
6904-54	М 61	6946-54	Г 81	6988-54	Л 19
6905-54	Д 29	6947-54	И 23	6989-54	Л 21
6906-54	Г 84	6948-54	Б 48	6990-54	Л 21
6907-54	Г 84	6949-54	Л 69	6991-54	А 10
6908-54	Е 76	6950-54	Л 69	6992-54	Л 19
6909-54	Г 82	6951-54	Г 23	6993-54	Л 24
6910-54	К 77	6952-54	К 66	6994-54	Б 19
6911-54	Г 11	6953-54	Б 39	6995-54	Л 52
6912-54	А 32	6954-54	Д 74	6996-54	В 09
6913-54	П 81	6955-54	Г 81	6997-54	Б 48
6914-54	Л 65	6956-54	Г 23	6998-54	М 31
6915-54	И 11	6957-54	Г 36	6999-54	К 67
6916-54	Д 44	6958-54	Г 36	7000-54	М 09
6917-54	Б 43	6959-54	Г 36	7001-54	С 41
6918-54	Г 11	6960-54	Г 36	7002-54	С 41
6919-54	Е 84	6961-54	Н 42	7003-54	П 33
6920-54	М 41	6962-54	Е 02	7004-54	К 59

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
7005-54	Л 07	7047-54	Р 19	709-54	Г 41
7006-54	Е 40	7048-54	Г 45	7091-54	Г 41
7007-54	М 32	7049-54	А 10	7092-54	Г 35
7008-54	С 41	7050-54	А 10	7093-54	М 54
7009-54	Н 53	7051-54	И 11	7094-54	И 60
7010-54	Г 41	7052-54	М 91	7095-54	И 81
7011-54	Е 65	7053-54	М 93	7097-54	Г 52
7012-54	Е 64	7054-54	Л 27	7110-54	Е 63
7013-54	Г 28	7055-54	А 10	7111-54	Е 53
7014-54	Г 86	7056-54	В 42	7112-54	Е 53
7015-54	Л 22	7057-54	Д 29	7113-54	Е 92
7016-54	К 00	7058-54	Г 61	7114-54	К 61
7017-54	К 24	7060-54	И 42	7115-54	Г 41
7018-54	П 63	7061-54	И 53	7116-54	Г 91
7019-54	Е 43	7062-54	В 03	7117-54	В 51
7020-54	Г 44	7063-54	Г 23	7118-54	В 23
7021-54	Г 64	7064-54	Л 32	7119-54	Л 21
7022-54	Н 34	7065-54	М 11	7120-54	М 80
7023-54	Г 83	7066-54	С 13	7121-54	Г 91
7024-54	Г 83	7067-54	С 13	7122-54	В 09
7025-54	Ж 19	7068-54	Г 26	7123-54	А 15
7026-54	А 10	7069-54	М 22	7124-54	Г 45
7027-54	А 10	7070-54	Г 66	7125-54	Г 45
7028-54	С 12	7071-54	Р 63	7126-54	Л 23
7029-54	М 41	7072-54	Г 91	7127-54	Н 32
7030-54	А 51	7073-54	У 21	7128-54	Н 32
7031-54	А 52	7074-54	Г 62	7129-54	И 81
7032-54	А 51	7075-54	Г 86	7130-54	М 68
7033-54	Н 32	7076-54	Ж 19	7131-54	Г 81
7034-54	Н 32	7077-54	Л 21	7132-54	И 11
7035-54	Г 81	7078-54	С 23	7133-54	Г 84
7036-54	Л 63	7079-54	Б 44	7134-54	А 57
7037-54	У 14	7080-54	П 81	7135-54	Л 44
7038-54	П 18	7081-54	М 93	7136-54	Л 14
7039-54	Н 32	7082-54	М 88	7137-54	П 04
7040-54	Г 88	7083-54	Г 23	7138-54	М 63
7041-54	Г 88	7084-54	Г 41	7139-54	М 63
7042-54	Г 88	7085-54	Л 19	7140-54	Л 79
7043-54	Г 88	7086-54	Л 19	7141-54	Л 11
7044-54	Г 88	7087-54	Л 28	7142-54	Б 39
7045-54	Н 31	7088-54	Л 31	7143-54	Б 39
7046-54	Е 89	7089-54	М 79	7144-54	Н 23

POOR ORIGINAL

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
7145-54	Е 17	7187-54	Б 99	7229-54	Е 49
7146-54	Н 73	7188-54	Б 99	7230-54	Н 59
7147-54	Н 73	7189-54	Б 95	7231-54	Н 53
7148-54	Н 12	7190-54	Н 74	7232-54	У 17
7149-54	Б 17	7191-54	П 71	7233-54	Д 55
7150-54	Ж 21	7192-54	П 71	7234-54	Л 52
7151-54	Н 22	7193-54	П 15	7235-54	Г 92
7152-54	Е 99	7194-54	С 49	7236-54	Г 24
7153-54	Е 99	7195-54	Л 23	7237-54	Е 65
7154-54	Г 86	7196-54	Л 23	7238-54	А 13
7155-54	Д 24	7197-54	Л 22	7239-54	А 13
7156-54	Г 35	7198-54	Р 16	7240-54	А 13
7157-54	Г 28	7199-54	Л 63	7241-54	А 13
7158-54	Е 53	7200-54	Л 14	7242-54	Г 16
7159-54	Е 53	7201-54	Ж 24	7243-54	Г 41
7160-54	Е 53	7202-54	Г 41	7244-54	Д 50
7161-54	Е 83	7203-54	В 76	7245-54	Г 92
7162-54	Е 83	7204-54	Л 51	7246-54	К 65
7163-54	Б 39	7205-54	Л 51	7247-54	К 68
7164-54	Н 27	7206-54	Е 75	7248-54	Е 84
7165-54	П 33	7207-54	Е 64	7249-54	К 24
7166-54	Б 12	7208-54	Н 73	7250-54	Г 23
7167-54	Л 51	7209-54	Г 83	7251-54	Ж 16
7168-54	Л 51	7210-54	Г 24	7252-54	Е 21
7169-54	С 15	7211-54	Г 24	7253-54	Г 28
7170-54	С 15	7212-54	Г 24	7254-54	Г 22
7171-54	Б 31	7213-54	Г 24	7255-54	Г 22
7172-54	Л 51	7214-54	Г 24	7256-54	Г 22
7173-54	В 42	7215-54	Г 24	7257-54	Г 22
7174-54	В 42	7216-54	У 32	7258-54	Г 22
7175-54	М 15	7217-54	Е 69	7259-54	М 63
7176-54	С 43	7218-54	Е 45	7260-54	Г 16
7177-54	С 44	7219-54	Е 75	7261-54	Г 78
7178-54	С 44	7220-54	Е 71	7262-54	Е 43
7179-54	М 21	7221-54	В 53	7263-54	Г 78
7180-54	Н 52	7222-54	В 74	7264-54	Л 23
7181-54	Н 52	7223-54	Е 21	7265-54	Д 46
7182-54	Г 88	7224-54	Г 23	7266-54	М 98
7183-54	Г 88	7225-54	Г 24	7267-54	Г 93
7184-54	Г 88	7226-54	Г 24	7268-54	В 09
7185-54	Н 32	7227-54	Г 14	7269-54	Н 19
7186-54	М 51	7228-54	Г 52	7270-54	К 74

Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ГОСТа	Обозначение группы по классификатору
7271-54	К 62	7284-54	Г 83	7297-54	М 68
7272-54	Е 35	7285-54	Ж 14	7298-54	Л 51
7273-54	Е 35	7286-54	П 87	7299-54	А 13
7274-54	Г 84	7287-54	М 68	7300-54	И 14
7275-54	Г 26	7288-54	Ж 21	7301-54	А 14
7276-54	Г 88	7289-54	М 83	7302-54	А 19
7277-54	К 62	7290-54	М 83	7303-54	А 19
7278-54	У 34	7291-54	Л 23	7304-54	М 21
7279-54	Р 17	7292-54	У 61	7305-54	М 21
7280-54	Р 17	7293-54	В 81	7306-54	Г 78
7281-54	Б 42	7294-54	У 23	7307-54	К 20
7282-54	Г 24	7295-54	Г 89	7308-54	У 14
7283-54	Г 24	7296-54	М 19	7309-54	У 14
				7310-54	У 14

2. ОСТ

Номер ОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТа	Обозначение группы по классификатору
25	В 23	373	Л 13	573	Т 10
169	Т 31	410	Р 13	604	У 11
172	Н 62	428	Г 81	605	У 11
173	Н 62	446	Г 27	606	У 11
174	Н 69	447	Г 27	607	У 11
176	Л 14	479	Н 68	668	М 71
202	Н 43	503	Г 55	669	М 88
220	Р 11	508	М 79	674	М 38
307	Л 42	515	Т 37	695	Р 34
333	Р 16	528	С 25	696	Р 34
334	Р 16	554	Н 49	698	Р 34
348	Л 18	563	Л 14	699	Р 34

POOR ORIGINAL

Номер ОСТА	Обозначение группы по класси- фикацию	Номер ОСТА	Обозначение группы по класси- фикацию	Номер ОСТА	Обозначение группы по класси- фикацию
714	B 32	1025	Г 12	1152	Г 12
752	B 61	1030	Г 12	1153	Г 12
753	B 61	1035	Г 12	1161	Г 12
754	B 61	1036	Г 12	1162	Г 12
755	B 61	1037	Г 12	1163	Г 12
756	B 61	1038	Г 12	1171	Г 12
757	B 61	1039	Г 12	1172	Г 12
758	B 61	1042	Г 12	1173	Г 12
759	B 61	1043	Г 12	1174	Г 12
760	B 61	1044	Г 12	1201	Г 60
761	B 61	1045	Г 12	1202	Г 28
762	B 61	1046	Г 12	1203	Г 28
763	B 61	1047	Г 12	1204	Г 28
764	B 61	1048	Г 12	1205	Г 28
765	B 61	1049	Г 12	1207	Г 28
766	B 61	1050	Г 12	1208	Г 28
767	B 61	1051	Г 12	1209	Г 28
768	B 61	1052	Г 12	1213	Г 28
769	B 61	1053	Г 12	1214	Г 28
770	B 61	1061	Г 12	1215	Г 28
771	B 61	1062	Г 12	1216	Г 28
772	B 61	1063	Г 12	1219	Г 28
773	B 61	1069	Г 12	1220	Г 28
774	B 61	1071	Г 12	1315	М 38
775	B 61	1072	Г 12	1351	П 14
776	B 61	1073	Г 12	1367	Н 49
777	B 61	1074	Г 12	1390	Л 07
797	М 14	1079	Г 12	1391	Л 07
564	Л 25	1135	Г 12	1392	Л 07
1000	Л 32	1136	Г 12	1393	Л 07
1001	Г 12	1137	Г 12	1401/1	Р 12
1002	Г 12	1138	Г 12	1401/2	Р 19
1003	Г 12	1139	Г 12	1465	М 14
1010	Г 12	1142	Г 12	1466	М 14
1012	Г 12	1143	Г 12	1467	М 14
1013	Г 12	1145	Г 12	1468	М 14
1014	Г 12	1146	Г 12	1469	М 14
1015	Г 12	1147	Г 12	1470	М 14
1020	Г 12	1148	Г 12	1471	М 14
1022	Г 12	1149	Г 12	1597	Г 15
1023	Г 12	1150	Г 12	1604	М 14
1024	Г 12	1151	Г 12	1605	М 14

584

Номер ОСТА	Обозначение группы по класси- фикацию	Номер ОСТА	Обозначение группы по класси- фикацию	Номер ОСТА	Обозначение группы по класси- фикацию
1650	Н 11	2032	Г 24	3118	У 17
1654	Г 15	2033	Г 24	3141	Н 68
1655	Г 15	2034	Г 24	3142	Н 68
1656	Г 02	2035	Г 24	3145	Н 62
1657	Г 15	2036	Г 24	3180	Л 25
1682	В 09	2037	Г 24	3185	Н 16
1683	В 09	2038	Г 24	3234	Л 14
1684	В 09	2039	Г 24	3236	Д 92
1685	В 09	2040	Г 24	3296	Л 32
1686	В 09	2041	Г 24	3339	П 87
1688	В 09	2042	Г 24	3340	Л 18
1689	В 69	2074	Г 37	3357	В 62
1690	В 69	2076	М 14	3358	В 62
1691	В 69	2098	Л 42	3359	В 62
1692	В 69	2115	С 15	3360	В 62
1693	В 09	2193	М 17	3361	В 62
1694	В 09	2358	У 67	3362	В 62
1695	В 79	2381	Л 11	3363	В 62
1697	В 09	2394	Д 50	3364	В 62
1699	Н 91	2408	Г 13	3365	В 62
1711/1	Д 00	2109	Г 13	3366	В 62
1711/2	Д 00	2410	Г 13	3367	В 62
1712	Д 00	2411	Г 13	3368	В 62
1713	Г 30	2475	Н 32	3369	В 61
1778	У 73	2604	С 70	3475	К 25
1788	У 33	2644	Ж 12	3476	К 25
1789	У 73	2666	У 68	3477	К 25
1790	У 11	2687	У 33	3478	К 25
1791	У 11	2691	Т 12	3479	К 25
1792	У 11	2761	К 23	3180	К 25
1793	У 11	2835	Л 18	3482	К 25
1794	У 11	2850	Н 62	3484	К 25
1795	У 11	2900	Н 68	3485	К 25
1796	У 11	2902	Н 68	3494	М 18
1797	У 11	2908	У 32	3495	М 18
1798	У 11	2932	Т 31	3503	Г 55
1799	У 11	2982	В 51	3515	Л 72
1800	С 15	2987	В 59	3520	Н 25
1998	Л 29	3038	Л 21	3525	Н 91
1999	Л 29	3043	Ж 17	3528	Д 73
2029	Г 24	3116	У 17	3529	Ж 18
2030	Г 24	3117	У 17	3530	Г 02

585

POOR ORIGINAL

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
3539	У 11	3725	Г 23	4364	Р 62
3540	У 11	3735	Л 29	4378	Р 62
3541	У 11	3760	Д 92	4380	Р 62
3542	У 11	3948	В 22	4388	Р 66
3543	У 11	3951	Г 34	4397	Р 66
3544	У 11	3970	П 47	4398	Р 67
3545	У 11	4039	Е 80	4399	Р 67
3546	У 11	4074	Г 24	4403	Р 64
3548	У 11	4078	Н 88	4404	Р 64
3549	У 11	4079	Н 88	4413	Р 62
3551	У 11	4080	Н 88	4557	Д 07
3552	У 11	4081	Н 89	4591	Л 29
3553	У 11	4099	У 11	4608	Д 91
3554	У 11	4108	У 31	4609	У 32
3555	У 11	4116	М 38	4610/1	У 32
3556	У 11	4137	Г 10	4610/2	У 32
3575	Ж 18	4150	Г 26	4610/3	У 32
3599	М 23	4151	Г 31	4610/4	У 32
3607	К 23	4157	П 15	4610/5	У 32
3626	Д 46	4245	Ж 18	4610/6	У 32
3627	Д 46	4258	Г 24	4610/7	У 32
3628	Д 46	4259	Г 24	4610/8	У 32
3629	Д 46	4262	Н 79	4610/9	У 32
3630	Д 46	4286	Р 61	4611	У 32
3631	Д 46	4287	Р 61	4613	Н 68
3632	Д 46	4288	Р 61	4616	Д 71
3633	Д 46	4290	Р 61	4637	Р 12
3634	Д 46	4292	Р 65	4644	М 14
3635	Д 46	4294	Р 65	4650	Н 11
3636	Д 46	4301	Р 65	4651	Н 11
3637	Д 46	4303	Р 65	4652	Н 11
3638	Д 46	4319	Р 64	4653	Н 11
3639	Д 46	4322	Р 64	4714	П 62
3654	Г 62	4323	Р 64	4750	Д 72
3659	М 14	4327	Р 64	4751	Л 42
3665	К 12	4328	Р 64	4754	Л 18
3669	Н 62	4329	Р 64	4755	Л 18
3670	Н 62	4330	Р 64	4771	Н 12
3692	Н 68	4338	Р 64	4772	Н 12
3693	Н 68	4339	Р 64	4877	К 63
3694	Н 68	4348	Р 63	4879	Л 79
3711	Н 18	4352	Р 63	4880	Р 34

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
4891	Т 35	4971	Г 24	5135	Р 16
4897	В 18	4972	Г 24	5139	Н 34
4911	М 33	4973	Г 24	5140	Н 32
4912	М 38	4974	Г 24	5141	Н 32
4913	М 38	4975	Г 24	5159	Т 35
4922	Г 27	4976	Г 24	5160	В 56
4923	Г 27	4991	Г 51	5185	М 38
4924	Г 27	5037	Т 37	5186	М 38
4965	Г 24	5038	М 38	5189	Г 24
4966	Г 24	5048	П 61	5202	П 11
4967	Г 24	5109	Н 32	5212	Д 22
4968	Г 24	5115	К 60	5270	К 62
4970	Г 24	5116	У 35		

3. ОСТ ВКС

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
5539	А 50	6435	Ж 83	7527	К 23
5540	Н 39	6476	С 10	7528	Н 20
5541	Н 39	6654	С 70	7529	Н 20
5578	Т 38	6655	С 70	7530	Г 00
5739	С 12	6656	С 70	7614	Д 50
5858	Т 01	6896	Т 38	7615	С 10
5859	Т 01	6897	Г 00	7616	Н 60
5877	С 23	6898	Г 00	7623	Т 35
5971	Н 31	6921	Т 01	7637	Т 35
6052	Т 31	6923	С 10	7652	Г 02
6053	Т 31	6951	Т 36	7655	Т 01
6128	Т 32	7015	Н 60	7665	Н 20
6145	Т 35	7058	С 70	7710	Т 34
6146	Т 35	7078	Н 30	7711	Н 30
6203	Т 20	7079	С 10	7714	Г 13
6259	Т 36	7080	С 10	7722	С 80
6261	Т 36	7081	С 10	7739	Г 13
6262	Т 32	7082	Т 58	7740	Г 13
6268	Д 47	7107	Г 84	7741	Г 13
6270	Г 02	7132	Т 29	7762	Т 35
6292	Н 39	7144	Т 49	7768	Е 00
6333	С 00	7158	Т 29	7769	Т 34
6345	Т 40	7159	Т 35	7770	Е 00
6350	Е 00	7242	Т 34	7771	Е 00
6394	Т 36	7283	Т 32	7772	Т 36

POOR ORIGINAL

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
7807	Н 50	8114	П 19	8273	Е 81
7819	Г 00	8121	С 10	8483	Т 00
7820	Т 36	8158	Н 10	8485	Т 35
7885	Е 40	8179	С 40	8554	Т 18
8089	Г 00	8196	К 50	8822	Т 35
8090	Н 10	8199	Д 02	8900	У 77

4. ОСТ с 10000 до 19999

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
10014-39	В 22	10086-39	Л 19	10474-39	Л 18
10015-39	В 22	10087-39	Л 19	10513-40	И 11
10016-39	В 22	10088-39	Л 19	10514-40	И 14
10017-39	В 22	10084-39	Л 14	10516-40	П 66
10026-39	В 23	10096-39	И 11	10517-40	И 12
10029-39	В 22	10097-39	И 66	10518-40	П 66
10043-38	Л 27	10098-39	П 66	10519-40	И 12
10044-38	Л 29	10099-39	И 12	10520-40	П 66
10048-39	И 12	10103-39	П 66	10521-40	П 66
10049-39	И 12	10106-39	Л 19	10522-40	И 13
10050-39	И 12	10110-39	Л 29	10523-40	И 13
10051-39	И 12	10111-39	Л 14	10524-40	И 13
10052-39	И 12	10114-39	Л 12	10525-40	И 13
10053-39	И 12	10131-39	А 54	10526-40	И 13
10054-39	И 12	10167-39	Ж 83	10527-40	И 13
10055-39	Р 15	10168-39	Д 58	10528-40	И 13
10057-39	И 12	10178-39	Л 11	10536-40	И 12
10059-39	И 12	10181-39	Л 32	10555-40	А 11
10060-39	И 12	10182-39	Л 27	10908-40	Л 13
10061-39	И 12	10199-39	Л 14	10918-40	Л 15
10064-39	П 66	10202-39	Л 18	10925-40	Л 15
10065-39	И 12	10210-40	И 29	10926-40	Л 18
10066-39	И 12	10222-39	В 33	10927-40	Л 24
10067-39	И 12	10233-40	Л 32	10928-40	Л 24
10074-39	И 12	10241-40	В 09	10930-40	Л 29
10075-39	И 12	10242-40	В 09	10932-40	Л 14
10076-39	И 12	10243-40	Л 32	10934-40	Л 18
10078-39	И 12	10463-39	Л 32	10937-40	Л 18
10079-39	И 12	10464-39	Л 32	10938-40	Л 18
10082-39	М 68	10465-39	Л 32	10939-40	Л 18

58

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
10941-40	Л 18	13966-40	Л 18	18163-39	Л 18
10943-40	Л 29	14435-39	Л 24	18189-40	Л 14
11458-39	В 71	15374-39	Л 12	18232-40	Л 32
11995-39	Л 29	17834-39	Л 15	18234-39	А 54
13761-40	В 24	17872-38	Б 09	18809-40	Л 14
13918-40	Л 18	17872-40	Б 49		

5. ОСТ с 20000 до 29999

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
20001-38	Г 32	20082-38	Д 25	20186-40	Г 81
20004	В 72	20083-38	Д 25	20194-40	Г 23
20018	Д 21	20084-38	Д 25	20231-40	Г 23
20019-38	В 09	20085-38	Д 25	23001-39	Г 60
20021-38	В 72	20086-38	Д 25	23034-40	Г 64
20035-38	Г 31	20087-38	Д 25	23042-39	П 12
20061-38	Д 25	20088-38	Д 25	23043-40	П 12
20062-38	Д 25	20089-38	Д 25	23048-39	Г 80
20063-38	Д 25	20090-38	Д 25	23054-40	Г 62
20064-38	Д 25	20091-38	Д 25	23057-40	Г 41
20065-38	Д 25	20092-38	Д 25	23065-40	В 09
20066-38	Д 25	20093-38	Д 25	26002	Г 16
20067-38	Д 25	20094-38	Д 25	26003	Г 16
20068-38	Д 25	20095-38	Д 25	26005	Г 16
20069-38	Д 25	20096-38	Д 25	26013	Д 25
20070-38	Д 25	20097-38	Д 25	26014	Д 25
20071-38	Д 25	20102	Г 28	26015	Д 25
20072-38	Д 25	20103	Д 24	26016	Д 25
20073-38	Д 25	20104	Д 24	26017	Д 25
20074-38	Д 25	20114	Д 24	26026	Д 24
20075-38	Д 25	20125-39	Г 80	26036	Д 25
20076-38	Д 25	20126-39	Г 28	26037	Д 25
20077-38	Д 25	20128-39	Г 23	26038	Д 25
20078-38	Д 25	20149-39	Г 28	26029	Д 29
20079-38	Д 25	20151-39	Г 28	26041	Г 16
20080-38	Д 25	20181-40	Г 23	26051	Д 25
20081-38	Д 25	20182-40	Г 23	26057	Д 25

38 Сводный указатель 1955 г.

589

POOR ORIGINAL

6. OCT с 30000 до 39999

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
30002	М 81	30086-40	М 77	30146-40	М 63	30243-40	М 68	35011	С 77
30003	М 81	30088-40	М 77	30147-40	М 63	30245-40	М 63	35012	С 77
30004	М 81	30089-40	М 73	30149-40	М 63	30248-40	М 63	35017	Л 49
30005	М 81	30090-40	М 78	30162-40	М 83	30249-40	М 67	35018	М 11
30006	М 81	30091-40	М 78	30167-40	М 86	30250-40	М 63	36505	Л 69
30007	М 81	30093-40	М 78	30170-40	М 83	30253-40	М 63	36507	М 19
30014-40	М 83	30094-40	М 73	30178-40	М 93	30254-40	М 63	36705	М 29
30016	М 72	30095-40	М 78	30180-40	М 93	30256-40	М 63	36711	М 27
30021-39	М 71	30096-40	М 78	30181-40	М 93	30261-40	М 66	36712	М 21
30022-40	Г 62	30097-40	Д 95	30192-40	М 93	30262-40	М 63	36713	М 21
30032-40	М 83	30099-40	М 72	30195-40	М 93	30263-40	М 63	36714	М 21
30040-40	М 68	30100-40	М 72	30203-40	М 83	30264-40	М 63	36715	М 21
30050-39	Г 62	30101-40	М 72	30205-40	М 83	30266-40	М 63	36716	М 21
30051-39	Г 62	30102-40	Д 95	30207-40	М 83	30269-40	М 63	36717	М 21
30052-39	Г 62	30103-40	М 72	30208-40	М 83	30272-40	М 63	36718	М 21
30053-39	Г 62	30101-40	М 71	30211-40	М 86	30273-40	М 63	36719	М 21
30054-39	Г 62	30105-40	М 76	30212-40	М 83	30274-40	М 63	36720	М 21
30055-39	Г 62	30106-40	М 76	30213-40	М 83	30275-40	М 63	36721	М 21
30056-39	Г 62	30107-40	М 76	30214-40	М 83	30277-40	М 63	36722	М 21
30057-39	Г 62	30110-40	М 68	30216-40	М 86	30278-40	М 63	36723	М 21
30058-39	Г 62	30111-40	М 68	30217-40	М 88	30279-40	М 63	36724	М 21
30059-39	Г 62	30112-40	Р 12	30218-40	М 86	30280-40	М 63	36725	М 21
30060-39	Г 62	30114-40	М 63	30219-40	М 83	30281-40	М 63	36736	М 21
30061-39	Г 62	30115-40	М 63	30220-40	М 83	30282-40	М 63	36737	М 21
30065-40	Г 62	30116-40	М 68	30221-40	М 83	30283-40	М 63	36738	М 21
30068-40	Г 62	30119-40	М 63	30222-40	М 83	30284-40	М 63	36739	М 21
30069-40	Г 62	30120-40	М 63	30227-40	М 76	30285-40	М 63	36740	М 21
30072-40	М 93	30121-40	М 63	30223-40	М 77	30287-40	М 67	36741	М 21
30073-40	М 76	30122-40	М 63	30229-40	М 73	30288-40	М 63	36742	М 21
30074-40	М 76	30123-40	М 63	30230-40	М 73	30289-40	М 63	36743	М 21
30075-40	М 76	30128-40	М 93	30231-40	М 73	30290-40	М 63	36744	М 21
30076-40	М 73	30130-40	М 93	30232-40	М 76	30292-40	М 63	36745	М 21
30077-40	М 76	30132-40	М 96	30233-40	М 76	30297-40	М 93	36746	М 21
30078-40	М 73	30133-40	М 93	30234-40	М 76	30298-40	Г 62	36747	М 21
30079-40	М 73	30135-40	М 93	30235-40	М 76	35003	С 77	36748	М 21
30080-40	М 76	30138-40	М 68	30236-40	М 76	35004	С 77	36749	М 21
30081-40	М 73	30139-40	М 68	30237-40	М 61	35005	С 77	36750	М 21
30082-40	М 73	30140-40	М 68	30238-40	М 73	35006	С 77	36751	М 21
30083-40	М 73	30142-40	М 83	30239-40	М 78	35007	С 77	36752	М 21
30084-40	М 73	30144-40	М 68	30240-40	М 73	35008	С 77	36753	М 21
30085-40	М 73	30145-40	М 63	30242-40	М 61	35009	С 77	36754	М 21
						35010	С 77	36755	М 21
								36756	М 21
								36757	М 21
								36758	М 21
								36759	М 21
								36760	М 29
								36778	М 23
								36779	М 23
								36780	М 23
								36781	М 23
								36783	М 21
								36784	М 21
								36785	М 21
								36787	М 21
								36788	М 21
								36789	М 21
								36791	М 21
								36792	М 21
								36793	М 21
								36794	М 21
								37201	М 15
								37202	М 15
								37212	М 17
								37213	М 17
								37214	М 15
								37215	М 15
								37216	М 15
								37503	М 41
								38006	М 38
								38007	М 34
								38008	М 38
								38009	М 38
								38010	М 38
								38011	М 38
								38012	М 38
								38013	М 38
								38014	М 38
								38015	М 34
								38016	М 38
								38017	М 38
								38018	М 38
								38019	М 38

POOR ORIGINAL

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
38020	М 38	38046	М 38	38808	М 51
38024	М 38	38047	М 38	38809	М 51
38025	М 38	38048	М 38	38810	М 51
38026	М 38	38049	М 38	38811	М 51
38027	М 38	38050	М 38	38812	М 51
38028	М 38	38051	М 38	38813	М 51
38029	М 38	38052	М 38	38815	Р 12
38030	М 33	38053	М 38	38816	М 58
38037	М 36	38056	М 33	38817	М 59
38042	М 38	38707	М 08	38818	М 59
38043	М 38	38803	М 51	39001	С 77
38044	М 38	38806	М 51	39002	С 77
38045	М 38	38807	М 59		

7. OCT с 40000 до 49999

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
40006	П 04	40087	Л 79	40133	Е 99
40011	П 61	40088	Л 79	40146	Л 75
40012	П 61	40091	Л 42	40147	Л 75
40045	Е 39	40097	Е 93	40149	Л 75
40052	Л 21	40110	П 34	40151	Л 71
40054	Л 21	40115	П 64	40158	Л 71
40071	Е 39	40124	Е 00	40162	Л 71
40073	Л 14	40129	П 62	40168	У 67
40078	Е 39	40130	Л 27	40169	У 67
40085	Л 79	40131	Е 39	40191	П 37
40086	Л 79	40132	Е 39	40192	Е 39

8. OCT с 80000 до 89999

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
80003	Е 35	85000-39	Т 01	85002-39	Т 36
				85005-40	П 16

592

9. OCT с 90000 до 99999

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
90008-39	Ж 24	90066-40	Г 24	90084-40	Г 24
90025-39	Г 24	90067-40	Г 24	90085-40	Г 24
90026-39	Г 24	90068-40	Г 24	90086-40	Г 24
90028-39	Г 24	90069-40	Г 24	90087-40	Г 24
90029-39	Г 24	90071-40	Г 24	90088-40	Г 24
90030-39	Г 24	90072-40	Г 24	90089-40	Г 24
90032-39	Ж 31	90073-40	Г 24	90090-40	Г 24
90036-39	Ж 24	90074-40	Г 24	90091-40	Г 24
90037-39	Ж 34	90075-40	Г 24	90092-40	Г 24
90049-39	Ж 13	90078-40	Г 24	90093-40	Г 24
90054-40	Ж 00	90079-40	Г 24	90095-40	Г 21
90058-40	Ж 02	90080-40	Г 24	90096-40	Г 21
90064-40	Г 24	90081-40	Г 24	90098-40	Ж 33
90065-40	Г 24	90083-40	Г 24	90101-40	Ж 34

10. OCT НКВТ

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
5519/2	Р 67	6633/223	Р 68	7343/318	Н 15
5521/4	Р 64	6806/249	С 84	7344/319	Н 15
5522/5	Р 61	6807/250	С 84	7345/320	Н 15
5526/9	Р 68	6808/251	С 84	7346/321	Н 15
5527/10	Р 66	6809/252	С 84	7347/322	Н 15
5528/11	Р 63	6810/253	С 89	7348/323	Н 15
5529/12	Р 64	6861/254	С 78	7349/324	Н 15
5533/16	Р 63	6862/255	С 78	7350/325	Н 15
5534/17	Р 67	6863/256	С 78	7351/326	Н 15
5535/18	Р 67	6864/257	С 78	7352/327	Н 15
5538/21	Н 65	6865/258	С 78	7353/328	Н 15
5993/36	Р 65	6866/259	С 78	7354/329	Н 15
6603/193	Р 61	6867/260	С 78	7355/330	Н 15
6604/194	Р 61	6868/261	С 78	7356/331	Н 15
6616/206	Р 63	6869/262	С 78	7357/332	Н 12
6617/207	Р 63	6870/263	С 78	7358/333	Н 12
6618/208	Р 62	6871/264	С 79	7359/334	Н 12
6622/212	Р 62	6872/265	С 79	7360/335	Н 12
6629/219	Р 66	6941/310	Р 62	7361/336	Н 19
6631/221	Р 68	6943/312	Р 68	7362/337	Н 19
6632/222	Р 68	6944/313	Р 62	7363/338	Р 63

593

POOR ORIGINAL

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
7365/340	P 67	7918/381	P 67	7970/428	C 79
7366/341	P 67	7925/388	H 65	8087/438	C 74
7327/344	P 64	7926/389	H 65	8650/451	Д 72
7328/345	P 62	8051/406	C 75	8238/454	P 61
7330/347	P 63	8052/407	C 75	8561/536	Н 55
7463/354	K 21	8053/408	C 75	8756/576	M 21
7897/360	P 66	8054/409	C 75	8757/577	M 21
7899/362	P 67	8055/410	C 75	8761/581	M 21
7900/363	P 64	8056/411	C 75	8762/582	M 21
7901/364	P 64	8057/412	C 79	8782/602	M 21
7903/366	P 65	8058/413	C 79	8804/604	C 73
7904/367	P 65	7962/420	C 74	8805/605	C 73
7905/368	P 65	7963/421	C 74	8806/606	C 73
7909/372	P 65	7964/422	C 74	8807/607	C 73
7910/373	P 65	7965/423	C 74	8808/608	C 73
7913/375	P 68	7966/424	C 74	8809/609	C 73
7914/377	P 64	7967/425	C 74	8810/610	C 73
7917/380	P 68	7968/426	C 74	8811/611	C 73
				616	Д 71

11. ОСТ НКВод

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
8312/30	Д 02

12. ОСТ НКВнутри

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
8069/1	H 52	8075/7	H 52	8081/13	H 52
8070/2	H 52	8076/8	H 52	8082/14	H 52
8071/3	H 52	8077/9	H 52	8083/15	H 52
8072/4	H 52	8078/10	H 52	8084/16	H 52
8073/5	H 52	8079/11	H 52	8085/17	H 52
8074/6	H 52	8080/12	H 52		

13. ОСТ КЗ CHK

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
5426/4	C 42	5787/132	H 59	8300/241	H 51
5428/6	C 42	5794/133	H 31	8305/246	H 51
5430/8	C 42	5854/136	C 13	8306/247	H 51
5431/9	C 42	5855/137	C 13	8307/248	H 51
5432/10	C 49	5856/138	C 13	8430/255	C 22
5480/11	C 43	5860/140	C 23	8431/256	C 22
5481/12	C 43	5861/141	C 23	8432/257	M 71
5482/13	C 43	5862/142	C 23	8433/258	M 71
5483/14	C 43	5863/143	C 23	8467/265	H 31
5484/15	C 43	5864/144	C 23	8468/266	H 31
5485/16	C 43	5865/145	C 23	8469/267	H 31
5486/17	C 43	5866/146	C 23	8470/268	H 31
5487/18	C 43	5889/155	C 14	8471/269	H 31
5488/19	C 49	5976/168	H 51	8446/271	M 71
5493/23	C 42	5977/169	H 51	8447/272	M 71
5494/24	C 42	5978/170	H 59	8596/279	C 15
5495/25	C 42	5979/171	H 52	8639/295	C 73
5496/26	C 49	5980/172	H 52	8640/296	C 73
5497/27	C 42	5981/173	H 52	8641/297	C 73
5498/28	C 42	5982/174	H 52	8642/298	C 73
5499/29	C 49	5983/175	H 52	8643/299	C 73
5554/45	C 43	5984/176	H 52	8644/300	C 73
5555/46	C 43	5985/177	H 59	8645/301	C 73
5556/47	C 43	5994/182	C 23	8646/302	C 79
5557/48	C 43	5995/183	C 23	8664/304	C 83
5558/49	C 43	6123/192	C 22	8665/305	C 83
5559/50	C 49	6193/196	M 71	8666/306	C 83
5573/64	H 51	6194/197	M 71	8675/315	C 89
5574/65	H 51	6305/203	H 31	8654/316	C 83
5701/93	C 42	7002/206	M 71	8655/317	C 83
5702/94	C 42	7003/207	M 71	8656/318	C 83
5703/95	C 49	7053/209	C 13	8657/319	C 83
5708/97	C 42	7055/211	C 13	8658/320	C 83
5709/98	C 42	7072/214	C 12	8659/321	C 89
5710/99	C 49	7073/215	C 23	8660/327	C 12
5735/102	C 44	7074/216	C 23	8662/329	C 12
5736/103	C 49	7212/217	C 12	8663/330	C 12
5745/106	H 52	7465/218	H 31	5112/332	H 81
5747/108	H 59	7466/219	H 31	5113/333	H 81
5784/129	H 51	8014/230	M 71	341	C 13
5785/130	H 51	8287/238	C 44	342	C 13

POOR ORIGINAL

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
343	С 13	351	Р 65	366	Н 14
344	С 13	355	Р 65	367	Н 14
345	С 22	360	Н 31	368	Н 14
347	Н 31	361	Н 31	369	Н 19
348	Н 31	365	Н 14	472	Н 55

14. ОСТ НКЗар

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
370	С 73	398	С 82	421	С 82
371	С 73	399	С 82	422	С 82
372	С 73	400	С 82	423	С 89
373	С 73	401	С 82	426	С 22
374	С 73	403	С 82	441	С 35
375	С 73	404	С 82	442	С 35
376	С 73	406	С 82	444	С 33
377	С 73	407	С 82	445	С 33
378	С 73	408	С 82	446	С 35
379	С 73	409	С 82	449	С 32
380	С 73	410	С 82	450	С 35
381	С 73	411	С 82	451	С 35
387	С 82	414	С 82	453	С 22
391	С 82	416	С 82	454	С 22
392	С 82	418	С 82	455	С 22
397	С 82	420	С 82	456	М 71
				470	С 75

15. ОСТ НКЗем

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
НКЗем РСФСР 302	С 21	НКЗем СССР	С 21

16. ОСТ НКЛП

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
5284/15	М 38	6895/456	С 86	8878/1391	С 63
5286/17	М 38	6939/469	С 85	1444	С 77
5313/45	Р 16	7139/505	М 38	1445	С 77
5314/46	Р 16	7140/506	М 38	1594	Г 62
5317/49	Г 55	7096/500	М 61	1609	Л 45
5318/50	Г 55	7131/515	В 51	1610	Л 45
5343/77	Г 55	7119/519	С 86	1614	Л 45
5344/78	Г 55	7120/520	С 86	1615	Л 45
5345/79	Г 55	7121/521	С 86	1617	Л 45
5382/85	Д 95	7122/522	С 86	1619	М 42
5724/158	М 78	7209/537	М 38	1647	М 71
6113/174	Д 79	7210/538	М 38	1648	М 61
5773/176	М 13	7211/539	М 38	1649	М 78
6005/186	Г 62	7412/642	В 51	1657	Г 62
6006/187	Г 62	7603/715	Г 62	1682	М 79
6007/188	Г 62	7627/727	М 68	1684	М 79
6008/189	Г 62	7628/728	М 78	1770	М 63
6009/190	Г 62	7681/762	М 69	1795	М 79
6010/191	Г 62	7831/813	М 38	1809	М 71
6011/192	Г 62	7849/833	М 41	1823	М 79
6012/193	Г 62	8178/899	М 71	1827	М 15
6115/231	М 26	8489/1199/1-15	М 14	1849	Г 62
6153/247	М 44	8489/1199/1	М 14	1861	М 51
6257/261	Г 55	8489/1199/2	М 14	1863	М 51
6258/262	Г 55	8489/1199/3	М 14	1864	М 51
6220/227	М 78	8489/1199/4	М 14	1865	М 51
6319/297	С 76	8489/1199/5	М 14	1870	М 63
6320/298	С 76	8489/1199/6	М 14	1919	М 43
6661/372	М 38	8489/1199/7	М 14	1920	М 43
6662/373	М 38	8489/1199/8	М 14	1921	М 43
6663/374	М 38	8489/1199/9	М 14	1931	М 81
6664/375	М 38	8489/1199/10	М 14	1944	М 78
6488/385	М 11	8489/1199/11	М 14	1945	М 68
6707/407	М 78	8489/1199/12	М 14	1948	М 51
6727/443	Г 55	8489/1199/13	М 14	1949	М 51
6728/444	Г 55	8489/1199/14	М 19	1951	М 71
6890/451	С 86	8489/1199/15	М 19	1960	М 78
6891/452	С 86	8887/1289	М 71	1968	М 79
6892/453	С 86	8702/1303	М 78	1969	М 79
6893/454	С 86	8874/1374	С 63	1972	М 58
6894/455	С 86	8823/1381	У 11	1975	М 71

POOR ORIGINAL

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ССТА	Обозначение группы по классификатору
1990	С 77	2942	М 78	2132	М 81
2001	К 76	2054	М 71	2166	М 71
2038	М 68	2122	М 68	2175	М 43
2039	М 68	2130	М 81	2180	М 78
2041	М 78	2131	М 81	2199	М 43

17. ОСТ НКЛес

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
5515/9	К 70	8118/116	К 22	255	К 61
6231/23	Л 44	8171/126	К 71	257	К 67
6657/47	Н 97	8281/131	К 68	258	К 68
6658/48	Н 97	8649/163	К 19	260	К 64
6659/49	Н 98	185	Г 51	269	К 64
6672/51	К 19	186	К 23	271	К 67
6701/55	Г 24	189	К 62	272	К 23
6702/56	Г 26	196	К 09	275	К 68
6705/57	Г 26	205	К 74	278	К 67
6856/62	Д 72	208	Г 24	279	К 21
6857/63	Д 72	218	К 61	284	Г 24
7046/69	Л 43	220	Г 24	285	К 11
7143/75	К 51	221	К 23	298	Л 41
7450/88	Д 72	226	К 71	291	К 74
7606/90	Л 42	228	Д 71	296	К 52
7660/92	Л 42	229	Д 71	311	Д 71
7684/94	К 67	230	Д 71	312	Д 71
7709/95	Л 42	232	К 74	320	К 23
7981/113	К 23	244	К 67	332	К 67
8117/115	К 23	249	Г 24		

18. ОСТ НКМ

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
1011	Г 12	1026	Г 12	4044	Г 23
1016	Г 12	1027	Г 12	4078	Г 14
1017	Г 12	1041	Г 12	4079	Г 14
1021	Г 12	1221	Г 28	4080	Г 14

598

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
4081	Г 14	4086	Г 14	4091	Г 14
4082	Г 14	4087	Г 14	4092	Г 14
4083	Г 14	4089	Г 14	4093	В 22
4084	Г 14	4090	Г 14	4094	Г 23
4085	Г 14				

19. ОСТ НКМП БССР

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
8596/1	Г 55

20. ОСТ НКММП

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
1	Н 91	35	Н 17	47	Н 17
2	Н 17	37	Н 19	49	Н 17
3	Н 19	38	Н 11	52	С 15
5	Н 19	39	Н 13	53	Н 53
6	Н 18	40	Н 13	54	Н 53
7	Н 16	41	Н 13	55	Н 53
10	Н 17	42	Н 13	56	Н 13
11	Н 18	43	Н 13	65	Н 11
28	Н 98	44	Н 13	66	Р 11
29	Н 13	45	Н 13	67	С 15
30	Н 13	46	Н 13	68	Н 13
32	Н 13				

21. ОСТ НКМ

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
1771—39	Г 18	8456—40	Г 45
1772—39	Г 18		

22. ОСТ НКПП

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
8472/22	Н 11	8474/24	Н 11	8552/29	Н 32
8473/23	Н 11	8475/25	Н 11	8502/233	Н 62

599

POOR ORIGINAL

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
8504/235	H 68	387	H 68	470	H 53
8505/236	H 68	388	H 68	471	H 53
8661/259	H 43	391	H 71	473	H 13
8662/260	H 49	393	H 23	474	H 55
291	H 11	395	H 14	476	H 13
297	H 17	396	H 14	477	H 13
298	H 17	397	H 14	478	H 13
300	H 17	398	H 14	479	H 13
304	H 42	399	H 14	480	H 53
309	H 62	400	H 14	482	H 42
310	H 62	401	H 14	485	H 32
311	H 62	402	H 14	487	H 32
312	H 62	403	H 14	488	H 32
313	H 62	404	H 14	489	H 32
314	H 62	405	H 14	490	H 32
315	H 62	406	H 14	491	H 32
327	H 23	407	H 14	495	H 32
336	P 11	408	H 14	496	H 32
337	P 11	409	H 14	497	H 53
338	H 72	410	H 14	499	H 51
339	H 72	411	H 14	500	H 51
341	H 72	412	H 14	501	H 51
345	H 59	413	H 14	502	H 51
346	H 59	414	H 19	503	H 51
348	H 23	415	H 18	510	H 53
349	H 48	420	H 51	514	H 32
351	H 79	421	H 51	515	H 91
352	H 72	424	H 91	516	H 51
353	H 71	426	H 51	519	H 53
354	H 72	427	H 51	520	L 25
355	H 71	429	H 23	521	H 91
356	H 72	431	H 23	522	H 61
357	H 72	432	H 23	523	P 16
359	H 17	435	H 51	525	H 52
361	H 62	438	H 68	526	H 43
364	H 17	439	H 61	528	H 91
381	H 68	448	C 15	530	H 91
382	H 68	452	C 19	531	H 81
383	H 68	453	H 12	534	P 19
384	H 68	455	H 55	536	H 81
385	H 68	463	C 15	538	L 25
386	H 68	464	H 53	547	H 51

600

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
548	H 51	552	H 62	557	H 51
549	H 56	553	H 51	558	H 51
550	H 55	554	H 53	559	H 59
551	H 71				

23. ОСТ НКПС

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
6226/82/1—5	Д 55	7042/83	Д 55	6453/103	Д 56

24. ОСТ НКРП

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
1	H 27	38	H 26	70	H 27
2	H 27	49	H 22	73	H 26
3	H 27	51	H 24	82	H 28
4	H 23	52	H 24	85	H 24
11	H 24	54	H 26	86	H 25
12	H 24	55	H 29	93	H 26
17	H 27	56	H 24	102	H 26
18	H 27	57	H 24	104	H 26
27	H 29	67	М 78	111	P 31
28	H 29	68	М 78	112	P 31

25. ОСТ НКСнаб

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
6106/167	Д 72	6113/174	Д 79
6112/173	Д 72	6344/177	P 14

26. ОСТ НКСМ

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
6121—39	Г 16	7221—39	Г 16	7634—39	Г 16

601

POOR ORIGINAL

27. OCT НКТМ

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
112—39	Г 23	2516—39	Г 23	6814—39	Г 26
1250—39	Г 13	2518—39	Г 23	6815—39	Г 26
1714—39	Г 13	3239—40	Г 16	8107—39	Г 28
2512—39	Г 23	6601—39	Г 24	8796—39	Г 86
2513—39	Г 23	6602—39	Г 24	8799—39	Г 86
2514—39	Г 23	6813—39	Г 26	8800—39	Г 86

28. OCT НКТП

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
5390/21	Л 14	7474/581	Л 25	8190/1187	Л 18
5390/30	В 59	7475/582	Л 25	8202/1188	Л 27
32	Г 13	7476/583	Л 25	1251	Г 13
5417/33	Л 29	7826/644	Е 36	1252	Г 13
5422/48	И 11	7633/655	А 51	1253	Г 13
94	Г 13	7695/671	В 42	1254	Г 13
5731/107	Г 41	7696/672	В 42	1255	Г 13
5767/117	Л 63	7697/673	В 42	1256	Г 13
5885/133	Л 16	7698/674	В 42	1260	Г 13
5853/140	И 29	7699/675	В 42	1261	Г 13
193	Г 13	7700/676	В 42	1262	Г 13
5900/194	Ж 19	7701/677	Г 31	8555/1472	Е 70
6164/208	И 12	7702/678	В 42	8290/1481	В 60
6165/209	И 12	7703/679	В 42	8296/1487	Л 24
6166/210	И 12	7704/680	Г 35	8135/1488	Ж 35
6230/260	Ж 18	7811/745	Г 21	8735/1706	В 41
271	Г 13	7812/746	Г 21	8715/2043	Г 45
272	Г 13	7813/747	Г 21	8889/2078	Л 82
273	Г 13	7814/753	Л 18	8852/2181	Е 71
6366/274	Л 23	7815/754	Л 18	8854/2183	Е 71
6313/290	Г 24	7817/756	Л 18	7872/2292	Б 29
6314/300	Г 24	7818/757	Л 18	7872 2292	Б 39
6364/305	В 19	8161/1083	Л 18	7872/2292	Б 49
6365/306	Ж 18	8162/1084	Л 24	8866/2293	Л 14
6436/351	А 50	8168/1088	А 31	8883/2345	Г 00
6691/361	Л 16	8249/1117	Е 40	2351	Д 00
6933/404	Д 00	8187/1131	И 12	2372	А 51
7165/454	В 72	8218/1170	Г 34	2402	Д 02

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
2462	Л 14	3280	П 65	3943	Г 23
2466	Л 15	3282	П 65	3962	Л 27
2471	Д 23	3283	П 65	3986	Л 26
2687	И 11	3284	П 65	4006	Л 16
2717	Д 55	3353	Ж 10	4015	И 12
2741	Г 80	3435	Г 41	4016	И 12
2794	Е 61	3438	Г 41	4017	И 12
2826	Е 97	3443	Г 41	4034	В 23
2874	Г 27	3444	Г 41	4099	Л 22
2936	Г 00	3445	Г 41	4120	Г 13
2937	Г 00	3446	Г 41	4121	Г 13
2949	А 51	3447	Г 41	4122	Г 13
2950	Л 23	3448	Г 41	4158	Г 41
2951	Л 23	3450	Г 41	4171	П 66
2952	Л 23	3451	Г 41	4172	П 66
2953	Л 23	3455	Г 41	4290	Ж 19
3055	Ж 12	3481	Г 82	4291	Ж 19
3073	Л 29	3489	Г 41	4293	Ж 19
3080	Л 29	3522	Г 31	4294	Ж 19
3081	Л 29	3523	Г 31	4295	В 23
3085	Г 36	3524	Г 31	4296	И 12
3093	Е 93	3548	Г 81	4297	И 12
3113	В 41	3548	Г 23	4298	И 12
3151	Г 89	3677	Г 27	4300	И 12
3152	Д 49	3678	Г 27	4301	И 12
3156	М 68	3705	Г 18	4302	И 12
3157	М 88	3707	Л 18	4302	И 12
3160	Л 18	3756	Е 46	4363	И 12
3188	Л 32	3901	Л 13	4312	И 29
3267	И 29	3931	В 74	4312	И 29
3270	И 29	3932	В 74	7128	В 32
3277	П 65	3942	Г 23	7129	В 32
				7130	В 32

29. OCT ЦМ

Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТА	Обозначение группы по классификатору
403—40	В 53	710—40	Г 41	721—39	Г 41
414—39	В 53	714—39	Г 41	722—39	Г 41
706—40	Г 41	715—39	Г 41	725—39	Г 41

POOR ORIGINAL

Номер ОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТа	Обозначение группы по классификатору	Номер ОСТа	Обозначение группы по классификатору
732-40	Г 41	964-39	Л 14	1103-40	Г 41
778-39	Г 41	1101-40	Г 41	1104-40	Г 41
779-39	Г 41	1102-40	Г 41	1105-40	Г 41

30. ОСТ Центросоюз

Номер ОСТа	Обозначение группы по классификатору
7975/22	Г 41

31. ОСТ ЦДТ

Номер ОСТа	Обозначение группы по классификатору
6205/60	Д 28
6757/65	Ж 81
7452/75	Г 45

32. ОСТ ЭЛ

Номер ОСТа	Обозначение группы по классификатору
4-40	Е 64
12-40	Е 83

Ответственный редактор *И. Г. Кураков*

Л106855. Стандартгиз. Подп. к печ. 18/VII 1955 г. 37,75 п. л. Стр. 30 000
1-я тип. Трансжелдориздата МПС. Москва, Б. Переславская, 46. Зак. 1620

ПОПРАВКИ

Страница	В каком месте	Напечатано	Должно быть	По чьей линии
71	1-я колонка слева, 3-я строка сверху	ГОСТ 63-59	ГОСТ 63-52	Типографий
99	1-я колонка справа, 16-я строка сверху	ГОСТ 2738-44	ГОСТ 2768-44	Корректорской
237	1-я колонка справа, 6-я строка сверху	ГОСТ 2530-48	ГОСТ 2520-48	То же
255	1-я строка сверху	Сельскохозяйственные ГОСТ 572а-53	Сельскохозяйственные ГОСТ 572б-51	" "
290	1-я колонка слева, 7-я строка сверху	ГОСТ 5685-53	ГОСТ 5695-53	" "
311	1-я колонка слева, 1-я строка снизу	3912	4912	Типографий
324	1-я колонка слева, 7-я строка сверху	ГОСТ 6695-53	ГОСТ 6695-53	Корректорской
344	1-я колонка слева, 2-я строка снизу	Штучные	Штучные	То же
347	9-я строка снизу	ГОСТ 7266-54	ГОСТ 7266-54	" "
347	Группа М80	ГОСТ 362-41	ГОСТ 362-41	Редакции
415	1-я колонка слева, 3-я строка снизу	ГОСТ 1-55	ГОСТ 1-41	Типографий
436	1-я колонка слева, 5-я строка снизу	269	278	Редакция
464	1-я колонка слева, 2-я строка снизу	401	411	Корректорской
474	1-я колонка слева, 5-я строка снизу	400	430	То же
481	1-я колонка слева, 11-я строка сверху	2	359	Типографий
496	1-я колонка слева, 17-я строка сверху	М8	М58	Редакции
512	1-я колонка справа, 11-я строка снизу	337	357	Типографий
514	1-я колонка слева, 3-я строка снизу	2127	1127	Корректорской
515	1-я колонка справа, 13-я строка сверху	307	397	То же
517	1-я колонка слева, 6-я строка сверху	200	191	Редакции
520	1-я колонка, слева, 13-я строка сверху	Д44	Д24	То же
520	1-я колонка справа, 13-я строка сверху	неорганические	неорганические	Корректорской
523	2-я колонка слева, 10-я строка сверху	1-55	1-41	Редакции
533	1-я колонка слева, 1-я строка сверху	.172	Д72	Корректорской
534	4-я колонка слева, 10-я строка сверху	1326-41	1326-51	То же
541	2-я колонка справа, 19-я строка сверху	2945-43	2045-43	" "
545	2-я колонка справа, 17-я строка снизу	1164	194	" "
549	2-я колонка слева, 12-я строка сверху	3323-46	3322-46	" "
553	2-я колонка справа, 16-я строка снизу	3535-44	3535-47	" "
555	3-я колонка слева, 10-я строка сверху	2942	2042	" "
598	3-я колонка слева, 1-я строка сверху			Типографий

Сводный указатель 1955 г. Стандартгиз Москва, 1955