

Державне підприємство  
«Український науково-дослідний і навчальний центр  
проблем стандартизації, сертифікації та якості»  
(ДП «УкрНДНЦ»)

**НАКАЗ**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 р.

№ \_\_\_\_\_

Київ

**Про скасування міждержавних стандартів в Україні,  
які розроблені до 1992 року**

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09.12.2014 № 695 та схваленою постановою Верховної Ради України від 11.12.2014 № 26-VIII щодо припинення дії на території України стандартів колишнього СРСР

**НАКАЗУЮ:**

1. Скасувати повністю чинність міждержавних стандартів в Україні  
з 01 січня 2016 року:

1	ГОСТ 8554-89	Техника пожарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний
2	ГОСТ 12.2.016-81	ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
3	ГОСТ 2890-82	Семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия
4	ГОСТ 12.2.007.2-75	ССБТ. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности
5	ГОСТ 12.2.007.5-75	Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности
6	ГОСТ 20422-89	Целлюлоза, бумага и картон. Методы определения массовой доли хлорид- и сульфат-ионов
7	ГОСТ 12523-77	Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки
8	ГОСТ 12921-80	Бумага и картон. Метод определения лоска

9	ГОСТ 13525.14-77	Бумага и картон. Метод определения воздухопроницаемости
10	ГОСТ 13525.1-79	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Методы определения прочности на разрыв и удлинения при растяжении
11	ГОСТ 13525.21-75	Бумага и картон. Метод определения скручиваемости на воздухе
12	ГОСТ 13525.7-68	Бумага и картон. Метод определения влагопрочности
13	ГОСТ 13525.8-86	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию
14	ГОСТ 17052-86	Производство бумаги и картона. Термины и определения
15	ГОСТ 17586-80	Бумага. Термины и определения
16	ГОСТ 19088-89	Бумага и картон. Термины и определения дефектов
17	ГОСТ 24356-80	Бумага. Метод определения печатных свойств
18	ГОСТ 27015-86	Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема
19	ГОСТ 14363.3-84	Целлюлоза и древесная масса. Метод определения сортности
20	ГОСТ 26098-84	Нефтепродукты. Термины и определения
21	ГОСТ 28828-90	Бензины. Метод определения свинца
22	ГОСТ 12.4.045-87	ССБТ. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия
23	ГОСТ 12.4.050-78	Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур. Технические условия
24	ГОСТ 12.4.064-84	ССБТ. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний
25	ГОСТ 12.4.066-79	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения
26	ГОСТ 12.4.068-79	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования

27	ГОСТ 12.4.087-84	ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия
28	ГОСТ 12.4.089-86	ССБТ. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия
29	ГОСТ 12.4.107-82	ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования
30	ГОСТ 12.4.110-82	ССБТ. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
31	ГОСТ 12.4.125-83	ССБТ. Средства коллективной защиты работающих от воздействий механических факторов. Классификация
32	ГОСТ 17769-83 (ИСО 3269-88)	Изделия крепежные. Правила приемки
33	ГОСТ 27894.0-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Общие требования к методам анализа
34	ГОСТ 20061-84	Газы горючие природные. Метод определения температуры точки росы углеводородов
35	ГОСТ 27193-86	Газы горючие природные. Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром
36	ГОСТ 28656-90	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров
37	ГОСТ 12.1.050-86	ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах
38	ГОСТ 12.2.098-84	ССБТ. Кабины звукоизолирующие. Общие требования
39	ГОСТ 12.4.013-85	ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия
40	ГОСТ 12.4.016-83	ССБТ. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества
41	ГОСТ 12.4.020-82	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества
42	ГОСТ 12.4.035-78	ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия
43	ГОСТ 12.4.044-87	ССБТ. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия

44	ГОСТ 8489-85	Топливо моторное. Метод определения фактических смол (по Бударову)
45	ГОСТ 13210-72	Бензины. Метод определения содержания свинца комплексометрическим титрованием
46	ГОСТ 27186-86	Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения
47	ГОСТ 12.3.001-85	ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
48	ГОСТ 12.3.018-79	ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний
49	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная. Методы испытаний
50	ГОСТ 10.30-70	Лен трепаный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
51	ГОСТ 10.31-70	Волокно льняное короткое, поставляемое для экспорта. Технические требования
52	ГОСТ 20433-75	Лен–долгунец. Термины и определения
53	ГОСТ 15528-86	Средства измерений расхода, объема или массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения
54	ГОСТ 16382-87	Оборудование электротермическое. Термины и определения
55	ГОСТ 23847-79	Преобразователи термоэлектрические кабельные типов КТХАС, КТХАСп, КТХКС. Технические условия
56	ГОСТ 16940-89	Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний
57	ГОСТ 17562-72	Приборы измерительные для функциональной диагностики. Термины и определения
58	ГОСТ 27072-86	Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Общие технические требования и методы испытаний
59	ГОСТ 4.312-85	СПКП. Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Номенклатура показателей

60	ГОСТ 6915-89	Приборы для измерения давления в сердечно–сосудистой системе (механические). Общие технические требования и методы испытаний
61	ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
62	ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования
63	ГОСТ 20911-89	Техническая диагностика. Термины и определения
64	ГОСТ 23829-85	Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения
65	ГОСТ 22522-91	Извещатели радиоизотопные пожарные. Общие технические условия
66	ГОСТ 16487-83	Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения
67	ГОСТ 18861-73	Документация внешнеторговая. Основные понятия. Термины и определения
68	ГОСТ 7.14-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Структура записи
69	ГОСТ 7.27-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Научно–информационная деятельность. Основные термины и определения
70	ГОСТ 7.64-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени дня. Общие требования
71	ГОСТ 4.313-85	СПКП. Средства поиска, хранения и транспортирования документов. Номенклатура показателей
72	ГОСТ 6.20.2-91 (ИСО 7372-86)	Элементы внешнеторговых данных

73	ГОСТ 7.0-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая деятельность. Основные термины и определения
74	ГОСТ 7.19-85	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Содержание записи
75	ГОСТ 7.47-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для словарей информационных языков и терминологических данных. Содержание записи
76	ГОСТ 7.48-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Основные термины и определения
77	ГОСТ 7.52-85	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Поисковый образ документа
78	ГОСТ 7.57-89	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Издательские и книготорговые библиографические указатели. Общие требования
79	ГОСТ 28113-89	Установки подъемные для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин. Типы и основные параметры
80	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия
81	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена
82	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая. Методы определения содержания нитратов
83	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
84	ГОСТ 28808-90	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия

85	ГОСТ 23221-78	Модули СВЧ, блоки СВЧ. Термины, определения и буквенные обозначения
86	ГОСТ 8.503-84	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне 24÷75000 м
87	ГОСТ 14766-69	Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Термины и определения
88	ГОСТ 13273-88	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно–столовые. Технические условия
89	ГОСТ 22609-77	Геофизические исследования в скважинах. Термины, определения и буквенные обозначения
90	ГОСТ 24034-80	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения
91	ГОСТ 24289-80	Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения
92	ГОСТ 24450-80	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения
93	ГОСТ 24522-80	Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения
94	ГОСТ 28369-89	Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний
95	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
96	ГОСТ 27415-87	Мусоровозы. Общие технические требования
97	ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84)	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение
98	ГОСТ 19040-81	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах
99	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84)	Металлы. Методы испытания на растяжение
100	ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу
101	ГОСТ 11706-78	Трубы. Метод испытания на раздачу кольца конусом

102	ГОСТ 12.1.031-81	ССБТ. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения
103	ГОСТ 12.1.040-83	ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения
104	ГОСТ 12.2.062-81	ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные
105	ГОСТ 12.3.004-75	ССБТ. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности
106	ГОСТ 12.3.005-75	ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
107	ГОСТ 12.3.023-80	ССБТ. Процессы обработки алмазным инструментом. Требования безопасности
108	ГОСТ 12.4.040-78	ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения
109	ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
110	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам
111	ГОСТ 3-88	Перчатки хирургические резиновые. Технические условия
112	ГОСТ 12.1.028-80	ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный метод
113	ГОСТ 18917-82	Газ горючий природный. Метод отбора проб
114	ГОСТ 20060-83	Газы горючие природные. Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги
115	ГОСТ 19127-73	Накладки двухголовые к рельсам типа Р43. Конструкция и размеры
116	ГОСТ 19128-73	Накладки двухголовые к рельсам типа Р50. Конструкция и размеры

117	ГОСТ 28690-90	Знак соответствия технических средств требованиям электромагнитной совместимости. Форма, размеры и технические требования
118	ГОСТ 13815-82	Оросители пенные спринклерные и дренчерные розеточные. Технические условия
119	ГОСТ 14630-80	Оросители водяные спринклерные и дренчерные. Общие технические условия
120	ГОСТ 27331-87	Пожарная техника. Классификация пожаров
121	ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем
122	ГОСТ 22667-82	Газы горючие природные. Расчетный метод определения теплоты сгорания, относительной плотности и числа Воббе
123	ГОСТ 24878-81	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Термины и определения
124	ГОСТ 28724-90	Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний
125	ГОСТ 12.3.033-84	ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
126	ГОСТ 12.4.059-89	ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
127	ГОСТ 12.1.010-76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
128	ГОСТ 29037-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения
129	ДСТУ ГОСТ 24975.0:2009 (ИСО 7382-86, ИСО 8563-87)	Этилен и пропилен. Методы отбора проб
130	ДСТУ ГОСТ 17567:2008	Хроматография газовая. Термины и определения

2. Скасувати повністю чинність міждержавних стандартів в Україні з 01 січня 2017 року:

1	ГОСТ 22246-84	Дизель–генераторы судовые вспомогательные и аварийные. Типы и основные параметры. Общие технические требования
2	ГОСТ 22249-82	Иглы к швейным машинам. Типы и основные размеры
3	ГОСТ 22284-76	Установки катапультные. Термины и определения
4	ГОСТ 22357-87	Коньки для фигурного катания. Общие технические условия
5	ГОСТ 22363-77	Красители органические. Прямой розовый СВ–С. Технические условия
6	ГОСТ 22379-77	Изделия ватно–марлевые медицинские. Технические условия
7	ГОСТ 22381-77	Почта пневматическая. Типы, основные параметры и размеры
8	ГОСТ 22448-77	Системы управления полетом самолета (вертолета). Термины и определения
9	ГОСТ 22455-77	Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия
10	ГОСТ 22460-77	Пакеты из полимерных термоусадочных пленок для топографических карт. Технические условия
11	ГОСТ 22470-77	Электросковороды бытовые. Технические условия
12	ГОСТ 22488-77	Система заправки самолета топливом в полете. Термины и определения
13	ГОСТ 22498-88	Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
14	ГОСТ 22499-77	Аппараты винтокрылые. Механика полета в атмосфере. Термины, определения и буквенные обозначения
15	ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно–конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия
16	ГОСТ 22506-83	Приемники трехпрограммные проводного вещания. Методы измерений

17	ГОСТ 22511-88	Фотоумножители. Основные размеры
18	ГОСТ 22553-77	Красители органические. Хромовый бордо С. Технические условия
19	ГОСТ 22554-77	Красители органические. Хромовый оранжевый. Технические условия
20	ГОСТ 22568-77	Красители органические. Кубовый ярко-фиолетовый КП. Технические условия
21	ГОСТ 22569-77	Красители органические. Тиоиндиго красно-коричневый ЖП. Технические условия
22	ГОСТ 22596-77	Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы механических испытаний
23	ГОСТ 22603-77	Кинескопы для черно-белого телевидения. Основные размеры
24	ГОСТ 22607-77	Системы кондиционирования воздуха самолетов и вертолетов. Термины и определения
25	ГОСТ 22614-77	Система "человек-машина". Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования
26	ГОСТ 22626-77	Генераторы нейтронов. Общие технические требования
27	ГОСТ 22781-77	Порох охотничий бездымный "Сокол". Технические условия
28	ГОСТ 22839-88	Корни и корневища солодки. Технические условия
29	ГОСТ 22840-77	Экстракт солодкового корня. Технические условия
30	ГОСТ 22945-78	Системы топливные самолетов. Термины и определения
31	ГОСТ 22949-78	Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое. Термины и определения
32	ГОСТ 22981-78	Картон гофрированный. Метод определения сопротивления расслаиванию
33	ГОСТ 4.30-71	СПКП. Консервы молочные. Номенклатура показателей
34	ГОСТ 4.69-81	СПКП. Посуда фарфоровая и фаянсовая. Номенклатура показателей

35	ГОСТ 4.116-84	СПКП. Кожа искусственная и пленочные материалы технического назначения. Номенклатура показателей
36	ГОСТ 4.149-85	СПКП. Машины билетно–кассовые и контрольно–кассовые. Номенклатура показателей
37	ГОСТ 4.335-85	СПКП. Инструмент породоразрушающий. Номенклатура показателей
38	ГОСТ 4.336-85	СПКП. Средства для уничтожения документов и резки бумаги конторские. Номенклатура показателей
39	ГОСТ 4.367-85	СПКП. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Номенклатура показателей
40	ГОСТ 4.380-85	СПКП. Суда прогулочные. Номенклатура показателей
41	ГОСТ 4.381-85	СПКП. Средства моющие синтетические. Номенклатура показателей
42	ГОСТ 4.383-85	СПКП. Массы формовочные на основе эфиров целлюлозы (этролы). Номенклатура показателей
43	ГОСТ 4.390-85	СПКП. Автоматы игровые. Номенклатура показателей
44	ГОСТ 4.391-85	СПКП. Средства для ухода за полами. Номенклатура показателей
45	ГОСТ 4.398-85	СПКП. Велосипеды. Номенклатура показателей
46	ГОСТ 4.420-86	СПКП. Шкурки меховые выделанные. Номенклатура показателей
47	ГОСТ 4.443-86	СПКП. Кинескопы цветного изображения. Номенклатура показателей
48	ГОСТ 4.444-86	СПКП. Кинескопы черно–белого изображения. Номенклатура показателей
49	ГОСТ 4.451-86	СПКП. Микроскопы световые. Номенклатура показателей
50	ГОСТ 4.458-86	СПКП. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей
51	ГОСТ 4.459-86	СПКП. Диапроекторы. Номенклатура показателей
52	ГОСТ 4.460-86	СПКП. Объективы. Номенклатура показателей
53	ГОСТ 4.462-86	СПКП. Фотоувеличители. Номенклатура показателей

54	ГОСТ 4.464-86	СПКП. Фотоаппараты. Номенклатура показателей
55	ГОСТ 4.482-87	СПКП. Издания книжные и журнальные. Издательско–полиграфическое оформление и полиграфическое исполнение. Номенклатура показателей
56	ГОСТ 4.492-89	СПКП. Препараты биологические ветеринарные. Номенклатура показателей
57	ГОСТ 7.61-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Государственные библиографические указатели. Общие требования
58	ГОСТ 7.65-92	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Кинодокументы, фотодокументы и документы на микроформах. Общие требования к архивному хранению
59	ГОСТ 12.1.014-84	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками
60	ГОСТ 12.1.026-80	ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью. Технический метод
61	ГОСТ 12.2.032-78	ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования
62	ГОСТ 12250-88	Консервы рыбораствительные в масле. Технические условия
63	ГОСТ 12292-66	Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия
64	ГОСТ 12.3.041-86	ССБТ. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности
65	ГОСТ 17.1.3.04-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами
66	ГОСТ 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод

67	ГОСТ 17.1.3.11-84	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями
68	ГОСТ 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения
69	ГОСТ 48-91	Заготовки лыжные. Технические условия
70	ГОСТ 68-74	Жмых хлопковый. Технические условия
71	ГОСТ 280-85	Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия
72	ГОСТ 480-78	Пластины асбестоцеллюлозные фильтрующие и стерилизующие. Технические условия
73	ГОСТ 595-79	Целлюлоза хлопковая. Технические условия
74	ГОСТ 606-75	Шрот хлопковый. Технические условия
75	ГОСТ 656-79	Соки плодовые и ягодные натуральные. Технические условия
76	ГОСТ 657-79	Соки плодовые и ягодные с сахаром. Общие технические условия
77	ГОСТ 761-74	Якоря Холла. Конструкция и основные размеры
78	ГОСТ 765-85	Скобы якорные. Технические условия
79	ГОСТ 766-74	Якоря судовые. Общие технические условия
80	ГОСТ 1038-75	Пек каменноугольный. Технические условия
81	ГОСТ 1045-73	Жир животный технический. Технические условия
82	ГОСТ 1207-70	Повязки медицинские стерильные. Технические условия
83	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний
84	ГОСТ 1935-55	Мясо–баранина и козлятина – в тушах. Технические условия
85	ГОСТ 2056-77	Кровать армейская разборная. Технические условия
86	ГОСТ 2116-82	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия
87	ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия

88	ГОСТ 2623-73	Изделия балычные холодного копчения из дальневосточных лососей и иссук-кульской форели. Технические условия
89	ГОСТ 2628-75	Цветки ромашки далматской
90	ГОСТ 2646-71	Заготовки авиационные хвойных пород. Технические условия
91	ГОСТ 2800-83	Заготовки для деревянных деталей колес конных повозок. Технические условия
92	ГОСТ 2802-89	Плоды можжевельника обыкновенного. Технические условия
93	ГОСТ 2818-91	Материалы фотографические. Метод спектросенситометрического испытания
94	ГОСТ 2819-84	Материалы фотографические. Метод определения разрешающей способности
95	ГОСТ 2891-78	Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления вырыванию шпильки
96	ГОСТ 2892-82	Резина для низа обуви. Метод определения сопротивления прорыву
97	ГОСТ 2929-75	Толокно овсяное. Технические условия
98	ГОСТ 2996-79	Заготовки авиационные лиственных пород. Технические условия
99	ГОСТ 3124-77	Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия
100	ГОСТ 3166-76	Листья первоцвета весеннего. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
101	ГОСТ 3178-75	Приборы оптические настольные. Высота расположения оптической оси и выходного зрачка
102	ГОСТ 3309-84	Часы настольные и настенные балансовые механические. Общие технические условия
103	ГОСТ 3317-90	Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия
104	ГОСТ 3361-75	Окуляры и тубусы микроскопов. Присоединительные размеры

105	ГОСТ 3362-75	Фото– и киноаппараты. Штативное соединение. Присоединительные размеры
106	ГОСТ 3448-78	Корень колючелистника. Технические условия
107	ГОСТ 3483-78	Чай зеленый кирпичный. Технические условия
108	ГОСТ 3543-87	Кассета типа 135 для фотографической пленки 35–мм. Технические условия
109	ГОСТ 3577-89	Саженьцы розы эфирно–масличной. Технические условия
110	ГОСТ 3578-88	Саженьцы герани эфирно–масличной. Технические условия
111	ГОСТ 3595-74	Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия
112	ГОСТ 3608-78	Кольца прядильных и крутильных машин. Технические условия
113	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества
114	ГОСТ 3713-79	Табак–сырье сигарное неферментированное. Технические условия
115	ГОСТ 3714-79	Табак–сырье сигарное ферментированное. Технические условия
116	ГОСТ 3840-79	Объективы кинопроекторные. Технические условия
117	ГОСТ 3858-73	Капуста квашеная. Технические условия
118	ГОСТ 3902-82	Масло эфирное фенхелевое. Технические условия
119	ГОСТ 3934-71	Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля
120	ГОСТ 4097-78	Коробки для киноплёнок, магнитных лент и фильмофильмов. Технические условия
121	ГОСТ 4106-74	Сырье древесное для выработки дубильных экстрактов. Технические условия
122	ГОСТ 4117-78	Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия

123	ГОСТ 4212-76	Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа
124	ГОСТ 4404-78	Графит для производства карандашных стержней. Технические условия
125	ГОСТ 4429-82	Лимоны. Технические условия
126	ГОСТ 4430-78	Контейнеры для киноплёнок, фильмоновых материалов и магнитных лент. Технические условия
127	ГОСТ 4896-80	Киноплёнка 35–мм. Размеры и методы контроля
128	ГОСТ 4938-78	Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры
129	ГОСТ 5065-73	Красители органические. Сернистые черные в пасте. Технические условия
130	ГОСТ 5108-77	Шерсть верблюжья невытая классированная. Технические условия
131	ГОСТ 5111-55	Овцы и козы для убоя. Определение упитанности
132	ГОСТ 5283-91	Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия
133	ГОСТ 5541-76	Средства укупорочные корковые. Технические условия
134	ГОСТ 5575-76	Вина. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
135	ГОСТ 5895-75	Семена хлопчатника. Сортовые и посевные качества. Технические условия
136	ГОСТ 5951-78	Машины ткацкие. Рабочая ширина
137	ГОСТ 5972-77	Порошок зубной. Технические условия
138	ГОСТ 5975-80	Красители органические. Хризофенин. Технические условия
139	ГОСТ 6015-72	Отходы волокнистые хлопкозаводов. Технические условия
140	ГОСТ 6077-80	Сырье лекарственное растительное. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
141	ГОСТ 6206-69	Лист чайный (сортовой). Технические условия

142	ГОСТ 6207-75	Лист чайный грубый. Технические условия
143	ГОСТ 6263-80	Продукты коксования химические. Метод определения общей серы
144	ГОСТ 6359-75	Барографы метеорологические aneroidные. Технические условия
145	ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87)	Щетки зубные. Общие технические условия
146	ГОСТ 6392-74	Красители органические. Индиго. Технические условия
147	ГОСТ 6410-80	Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия
148	ГОСТ 6416-75	Термографы метеорологические с биметаллическим чувствительным элементом. Технические условия
149	ГОСТ 6445-74	Бумага газетная. Технические условия
150	ГОСТ 6495-89 (МЭК 581-5-81)	Микрофоны. Общие технические условия
151	ГОСТ 6496-81	Ларингофоны. Методы электроакустических измерений
152	ГОСТ 6591-73	Краски печатные. Метод определения времени высыхания или пленкообразования
153	ГОСТ 6592-73	Краски печатные. Метод определения закрепления краски на бумаге
154	ГОСТ 6593-83	Краски печатные. Метод определения цвета и интенсивности
155	ГОСТ 6663-74	Корье для производства дубильных экстрактов. Технические условия
156	ГОСТ 6687.8-87	Воды искусственно–минерализованные. Методы определения солей
157	ГОСТ 6703-77	Шкурки енотовидной собаки и енота–полоскуна невыделанные. Технические условия
158	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия
159	ГОСТ 6750-75	Гвозди медные для судостроения. Технические условия

160	ГОСТ 6822-67	Масло шоколадное. Технические условия
161	ГОСТ 6823-77	Глицерин сырой. Технические условия
162	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный. Технические условия
163	ГОСТ 6943.3-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к истиранию
164	ГОСТ 6943.5-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывного напряжения элементарной нити
165	ГОСТ 6943.6-79	Материалы текстильные стеклянные. Методы определения плотности и невоспламеняемости
166	ГОСТ 6943.8-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании
167	ГОСТ 6943.9-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к многократному изгибу
168	ГОСТ 6943.10-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
169	ГОСТ 7048-81	Бинокли. Типы, основные параметры и общие технические требования
170	ГОСТ 7086-75	Краски печатные. Методы определения прозрачности
171	ГОСТ 7144-77	Консервы рыбные. Рыба копченая в масле. Технические условия
172	ГОСТ 719-85	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия
173	ГОСТ 7199-77	Подшипники резинометаллические судовые. Технические условия
174	ГОСТ 7291-72	Красители органические. Пигмент алый концентрированный. Технические условия
175	ГОСТ 7403-74	Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия
176	ГОСТ 7417-75	Сталь калиброванная круглая. Сортамент
177	ГОСТ 7420-89	Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия

178	ГОСТ 7444-65	Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия
179	ГОСТ 7445-66	Рыбы осетровые горячего копчения. Технические условия
180	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия
181	ГОСТ 7461-77	Красители органические. Жирорастворимый оранжевый. Технические условия
182	ГОСТ 7491-87	Угли Сахалина для слоевого сжигания. Технические условия
183	ГОСТ 7492-89	Угли Сахалина для пылевидного сжигания. Технические условия
184	ГОСТ 7494-87	Угли Сахалина для бытовых нужд населения. Технические условия
185	ГОСТ 7536-80	Красители органические. Тиоиндиго черный П. Технические условия
186	ГОСТ 7539-75	Красители органические. Кубовый ярко-оранжевый КХП. Технические условия
187	ГОСТ 7574-71	Капсюли-воспламенители центрального боя для патронов охотничьих ружей. Технические условия
188	ГОСТ 7588-71	Морковь столовая сушеная. Технические условия
189	ГОСТ 7589-71	Свекла столовая сушеная. Технические условия
190	ГОСТ 7596-81	Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли
191	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия
192	ГОСТ 7703-74	Фигуры сигнальные судовые. Технические условия
193	ГОСТ 7754-89	Сланцы горючие Прибалтийского бассейна. Технические условия
194	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная. Технические условия
195	ГОСТ 7925-75	Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральных волокон
196	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое. Технические условия

197	ГОСТ 7990-56	Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия
198	ГОСТ 8061-72	Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры
199	ГОСТ 8062-72	Пороха дымные. Метод определения содержания серы
200	ГОСТ 8063-72	Пороха дымные. Метод определения содержания влаги
201	ГОСТ 8064-72	Пороха дымные. Метод определения фракционного состава
202	ГОСТ 8065-72	Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности
203	ГОСТ 8067-72	Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли
204	ГОСТ 8072-77	Табак–сырье ферментированное. Технические условия
205	ГОСТ 8073-77	Табак–сырье неферментированное. Технические условия
206	ГОСТ 8117-74	Колокола судовые. Технические условия
207	ГОСТ 816-91	Компоты. Технические условия
208	ГОСТ 8189-78	Тросики спусковые для затворов фотоаппаратов. Технические условия
209	ГОСТ 8220-85	Гидранты пожарные подземные. Технические условия
210	ГОСТ 8258-80	Красители органические. Лак основной розовый. Технические условия
211	ГОСТ 8448-78	Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия
212	ГОСТ 8449-79	Киноплёнка. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность
213	ГОСТ 8536-79	Заготовки судовых валов и баллеров рулей. Технические условия
214	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Метод определения нитрата
215	ГОСТ 8560-78	Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент
216	ГОСТ 8567-73	Красители органические. Пигмент алый. Технические условия

217	ГОСТ 8573-77	Красители органические. Лак красный ЖБ. Технические условия
218	ГОСТ 858-81	Табак курительный. Общие технические условия
219	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия
220	ГОСТ 8756.11-70	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов
221	ГОСТ 8761-75	Киноплёнка 8–мм. Размеры. Методы контроля
222	ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия
223	ГОСТ 8838-81	Соединения конические судовых валопроводов. Типы, конструкция и размеры
224	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное. Технические условия
225	ГОСТ 8998-74	Линзы для телефонных коммутаторов. Технические условия
226	ГОСТ 9069-73	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза, косметическое сырьё. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
227	ГОСТ 9160-91	Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод общесенситометрического испытания многослойных цветофотографических материалов
228	ГОСТ 9163-90	Консервы мясные и мясорастительные. Сосиски. Технические условия
229	ГОСТ 9166-59	Консервы мясные. Шпиг пастеризованный ломтиками. Технические условия
230	ГОСТ 9167-76	Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия
231	ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия
232	ГОСТ 9298-77	Моноблоки эбонитовые аккумуляторные авиационные. Технические условия
233	ГОСТ 937-91	Консервы. Сок томатный. Технические условия

234	ГОСТ 9393-82	Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия
235	ГОСТ 9434-75	Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков
236	ГОСТ 9442-76	Вещества текстильно–вспомогательные. Закрепителъ ДЦМ. Технические условия
237	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
238	ГОСТ 9577-87	Семена арахиса. Сортвые и посевные качества. Технические условия
239	ГОСТ 9600-78	Вещества текстильно–вспомогательные. Выравниватель А. Технические условия
240	ГОСТ 9672-87	Семена сафлора. Сортвые и посевные качества. Технические условия
241	ГОСТ 9678-79	Махорка–сырье ферментированное. Технические условия
242	ГОСТ 9679.1-78	Хлопок–сырец. Методы определения влажности
243	ГОСТ 9679.2-71	Хлопок–сырец. Метод определения засоренности
244	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия
245	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие. Технические условия
246	ГОСТ 9854-81	Кварциты кристаллические для производства динасовых изделий. Технические условия
247	ГОСТ 9879-76	Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры
248	ГОСТ 9880-76	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия
249	ГОСТ 9882-77 (ИСО 6836-83)	Вещества текстильно–вспомогательные. Сульфирол–8. Технические условия
250	ГОСТ 9896-88	Комплект женской санитарной одежды. Технические условия
251	ГОСТ 9897-88	Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия
252	ГОСТ 9903-61	Лепешки ржаные. Технические условия
253	ГОСТ 9906-61	Хлебец ленинградский. Технические условия

254	ГОСТ 9935-76	Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия
255	ГОСТ 9937-79	Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия
256	ГОСТ 9950-83	Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения
257	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа
258	ГОСТ 9993-74	Пенька короткая. Технические условия
259	ГОСТ 10290-72	Пряжа гребенная шерстяная и полушерстяная (смешанная) для ткацкого производства. Технические условия
260	ГОСТ 10327-75	Каракуль–метис всех цветов невыделанный. Технические условия
261	ГОСТ 10386-72	Комбикорма–концентраты для кроликов и нутрий. Технические условия
262	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i>
263	ГОСТ 10522-73	Яхобаб выделанный. Технические условия
264	ГОСТ 11111-81	Шкурки козлят выделанные. Технические условия
265	ГОСТ 11124-65	Каракуль чистопородный цветной невыделанный. Технические условия
266	ГОСТ 11146-65	Шкурки хоря белого, хоря черного невыделанные. Технические условия
267	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой. Технические условия
268	ГОСТ 11203-65	Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия
269	ГОСТ 11210-65	Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия
270	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей

271	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения обменной и активной кислотности
272	ГОСТ 12003-76	Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
273	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести
274	ГОСТ 13298-90	Шины с регулируемым давлением. Технические условия
275	ГОСТ 13304-67	Шкурки выдры выделанные. Технические условия
276	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости
277	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов
278	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб
279	ГОСТ 13342-77	Овощи сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
280	ГОСТ 13476-68	Штуцера для проверки герметичности кабин самолетов. Типы и размеры
281	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорм. Метод определения содержания спор головневых грибов
282	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов
283	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм. Методы определения спорыньи
284	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений
285	ГОСТ 13525.19-91	Бумага и картон. Определение влажности. Метод высушивания в сушильном шкафу
286	ГОСТ 13525.2-80	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения прочности на излом при многократных перегибах

287	ГОСТ 13648.6-86	Бумага и картон. Метод определения сопротивления расслаиванию
288	ГОСТ 13799-81	Продукция плодовая, ягодная, овощная и грибная консервированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
289	ГОСТ 13805-76	Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей. Технические условия
290	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
291	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб
292	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи
293	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы
294	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты
295	ГОСТ 14189-81	Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
296	ГОСТ 14897-69	Солома льняная. Технические условия
297	ГОСТ 15161-69	Трава зверобоя. Технические условия
298	ГОСТ 16366-78	Соки плодовые и ягодные с мякотью. Технические условия
299	ГОСТ 16732-71	Зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная. Технические условия
300	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие. Технические условия
301	ГОСТ 17404-81	Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия
302	ГОСТ 17405-81	Антиген сапный для реакции связывания комплемента. Технические условия

303	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения. Технические условия
304	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый сухой. Технические условия
305	ГОСТ 17637-72	Среда глюкозо–хелато–цитратно–сульфатная для хранения спермы хряков
306	ГОСТ 17649-72	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия
307	ГОСТ 18192-72	Соки плодовые и ягодные концентрированные. Технические условия
308	ГОСТ 18287-81	Алюминия гидрат окиси коллоидный. Технические условия
309	ГОСТ 18567-73	Сельское хозяйство. Звероводство. Термины и определения
310	ГОСТ 19185-73	Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения
311	ГОСТ 19195-89	Мебель. Методы испытаний крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения
312	ГОСТ 19281-89 (ИСО 4950-2-81, ИСО 4950-3-81, ИСО 4951-79, ИСО 4995-78, ИСО 4996-78, ИСО 5952-83)	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия
313	ГОСТ 19340-91	Доски приборные кабин вертолетов. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков
314	ГОСТ 19344-73	Бумага для каталогов и карточек. Технические условия
315	ГОСТ 19348-82	Изделия электротехнические сельскохозяйственного назначения. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
316	ГОСТ 19356-79	Суда прогулочные гребные и моторные. Методы испытаний

317	ГОСТ 19540-81	Красители органические. Кубовый золотисто–желтый ЖХП и кубовый золотисто–желтый КХП. Технические условия
318	ГОСТ 19885-74	Чай. Методы определения содержания танина и кофеина
319	ГОСТ 19903-74	Прокат листовой горячекатаный. Сортамент
320	ГОСТ 20079-74	Лошади для убоя
321	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые. Технические условия
322	ГОСТ 20264.0-74	Препараты ферментные. Правила приемки и методы отбора проб
323	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико–химических и микробиологических показателей
324	ГОСТ 20283-89	Бумага обложечная. Технические условия
325	ГОСТ 20290-74	Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения
326	ГОСТ 20296-81	Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допускаемые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума
327	ГОСТ 20352-74	Икра соленая деликатесная. Технические условия
328	ГОСТ 20428-75	Красители органические. Прямой красно–фиолетовый СВ–2КМ. Технические условия
329	ГОСТ 20447-75	Красители органические. Активный ярко–голубой КХ. Технические условия
330	ГОСТ 20460-75	Фенхель. Промышленное сырье
331	ГОСТ 20463-75	Ящики деревянные проволочкоармированные для овощей и фруктов. Технические условия
332	ГОСТ 20482-75	Красители органические. Прямой желтый СВ–3Х. Технические условия
333	ГОСТ 20492-87	Кассета магнитофонная. Общие технические условия
334	ГОСТ 20509-75	Оборудование медицинское дезинфекционное. Камеры. Кипятильники. Термины и определения
335	ГОСТ 20562-75	Карантин растений. Термины и определения

336	ГОСТ 20681-75	Картон гофрированный. Метод определения сопротивления плоскостному сжатию (FCT)
337	ГОСТ 20728-75	Семьи пчелиные
338	ГОСТ 20729-75	Питательные среды. Вода мясная (для ветеринарных целей). Технические условия
339	ГОСТ 20730-75	Питательные среды. Бульон мясо–пептонный (для ветеринарных целей). Технические условия
340	ГОСТ 20827-75	Объективы съёмочные. Метод измерения хроматической аберрации положения
341	ГОСТ 20828-81	Объективы. Методы измерения диаметра входного зрачка
342	ГОСТ 20829-90	Объективы съёмочные. Метод измерения распределения освещенности по полю изображения
343	ГОСТ 20887-75	Оборудование медицинское. Аквадистилляторы. Термины и определения
344	ГОСТ 20904-82	Киноплёнка 16–мм. Размеры и методы контроля
345	ГОСТ 20909.3-75	Сперма быков неразбавленная. Методы морфологических исследований
346	ГОСТ 20909.4-75	Сперма быков неразбавленная. Методы биологических исследований
347	ГОСТ 20909.5-75	Сперма быков неразбавленная. Методы испытаний физических свойств
348	ГОСТ 20909.6-75	Сперма быков неразбавленная. Методы биохимических исследований
349	ГОСТ 21002-75	Фототопография. Термины и определения
350	ГОСТ 21032-90	Семена фенхеля. Сортовые и посевные качества. Технические условия
351	ГОСТ 21046-86	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия
352	ГОСТ 21059.10-79	Кинескопы для черно–белого и цветного телевидения. Метод измерения фокусирующего напряжения

353	ГОСТ 21059.1-75	Кинескопы для черно–белого телевидения. Методы измерения яркости и неравномерности яркости свечения экрана
354	ГОСТ 21059.2-75	Кинескопы для черно–белого и цветного телевидения. Методы определения коэффициента газности
355	ГОСТ 21059.3-75	Кинескопы для цветного телевидения. Метод определения величины
356	ГОСТ 21059.5-76	Кинескопы для черно–белого и цветного телевидения. Методы измерения цветности и неравномерности цветного свечения экрана
357	ГОСТ 21059.6-79	Кинескопы для черно–белого и цветного телевидения. Методы измерения токов накала, анода и катода
358	ГОСТ 21059.7-79	Кинескопы для черно–белого и цветного телевидения. Методы измерения токов утечки
359	ГОСТ 21059.8-79	Кинескопы для черно–белого и цветного телевидения. Методы измерения запирающего напряжения
360	ГОСТ 21059.9-79	Кинескопы для черно–белого и цветного телевидения. Методы измерения напряжения модуляции
361	ГОСТ 21123-85	Торф. Термины и определения
362	ГОСТ 21133-87	Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия
363	ГОСТ 21197-84	Челноки вращающиеся промышленных швейных машин. Типы и основные размеры
364	ГОСТ 21292-89	Лодки надувные гребные. Общие технические требования
365	ГОСТ 21316.0-75	Фотоэлементы. Общие требования при измерении параметров
366	ГОСТ 21316.2-75	Фотоэлементы. Метод измерения темнового тока
367	ГОСТ 21316.4-75	Фотоэлементы. Метод измерения неравномерности чувствительности
368	ГОСТ 21316.5-75	Фотоэлементы. Метод измерения нестабильности

369	ГОСТ 21316.6-75	Фотоэлементы. Метод определения соответствия световой характеристики фотоэлемента заданному пределу линейности в непрерывном режиме
370	ГОСТ 21316.7-75	Фотоэлементы. Метод определения соответствия световой характеристики фотоэлемента заданному пределу линейности в импульсном режиме
371	ГОСТ 21342.13-78	Резисторы. Метод измерения сопротивления изоляции
372	ГОСТ 21342.18-78	Резисторы. Метод проверки электрической прочности изоляции
373	ГОСТ 21405-75	Алыча мелкоплодная свежая. Технические условия
374	ГОСТ 21452-88	Системы парашютные. Термины и определения
375	ГОСТ 21507-81	Защита растений. Термины и определения
376	ГОСТ 21537-76	Желуди дубовые
377	ГОСТ 21567-76	Трава майорана
378	ГОСТ 21568-76	Цветки мать-и-мачехи. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
379	ГОСТ 21569-76	Корневища и корни дягиля лекарственного
380	ГОСТ 21658-76	Освещение и световая сигнализация самолетов и вертолетов. Термины и определения
381	ГОСТ 21659-76	Тренажеры авиационные. Термины и определения
382	ГОСТ 21664-76	Винты воздушные авиационных двигателей. Термины и определения
383	ГОСТ 21722-84	Шафран. Технические условия
384	ГОСТ 21816-89	Трава чебреца обмолоченная. Технические условия
385	ГОСТ 21820.0-76	Хлопок–сырец семенной и семена хлопчатника. Методы отбора проб
386	ГОСТ 21820.1-76	Семена хлопчатника. Метод определения всхожести
387	ГОСТ 21820.2-76	Семена хлопчатника. Метод определения влажности
388	ГОСТ 21820.3-76	Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной опушенности и горелости

389	ГОСТ 21820.4-76	Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности амбарными вредителями
390	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта. Технические требования
391	ГОСТ 21832-76	Абрикосы свежие. Технические условия
392	ГОСТ 21890-76	Фюзеляж, крылья и оперение самолетов и вертолетов. Термины и определения
393	ГОСТ 21891-76	Шасси самолетов и вертолетов. Термины и определения
394	ГОСТ 21892-76	Винты и трансмиссия вертолетов. Термины и определения
395	ГОСТ 21901-76	Поддоны авиационные типов ПА–5,6 и ПА–2,5. Общие технические условия
396	ГОСТ 21904-76	Комбикорм–концентрат гранулированный для племенных кобыл. Технические условия
397	ГОСТ 21920-76	Слива и алыча крупноплодная свежие. Технические условия
398	ГОСТ 21986-76	Вещество взрывчатое промышленное. Детонит марки М. Технические условия
399	ГОСТ 21987-76	Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия
400	ГОСТ 21988-76	Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия
401	ГОСТ 22029-76	Корунды синтетические. Рубин–10. Технические условия
402	ГОСТ 22161-76	Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний
403	ГОСТ 22162-76	Рис. Метод определения микротвердости
404	ГОСТ 22163-76	Рис. Метод определения плотности
405	ГОСТ 22164-76	Рис и продукты его переработки. Метод определения физической калорийности

406	ГОСТ 22165-76	Рис и продукты его переработки. Метод определения белизны
407	ГОСТ 22213-88	Аппаратура фотообработывающая. Термины и определения
408	ГОСТ 22982-78	Бумага электрохимическая. Технические условия
409	ГОСТ 23010-78	Индикаторы тлеющего разряда. Основные параметры
410	ГОСТ 23023-85	Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности
411	ГОСТ 23034-78	Материалы полевошпатовые и кварц–полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры
412	ГОСТ 23050-78	Препараты биологические. Вирус–вакцина ВГНКИ сухая культуральная против болезни Ауески. Технические условия
413	ГОСТ 23058-89	Желатин–сырье для медицинской промышленности. Технические условия
414	ГОСТ 23087-78	Пенька короткая для экспорта. Технические условия
415	ГОСТ 23092-78	Поддон ящичный разборный для топографических карт. Технические условия
416	ГОСТ 23127-78	Матка пчелиная. Технические условия
417	ГОСТ 23174-78	Вещества текстильно–вспомогательные. Закрепител ь устойчивый–2. Технические условия
418	ГОСТ 23190-78	Мебель книготорговая. Общие технические условия
419	ГОСТ 23257-78	Красители органические. Кубозоль серый С. Технические условия
420	ГОСТ 23259-78	Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
421	ГОСТ 23260.1-78	Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция
422	ГОСТ 23260.2-78	Мрамор. Метод определения содержания окиси магния и углекислого магния

423	ГОСТ 23260.3-78	Мрамор. Метод определения содержания суммы окислов кальция и магния, растворимых в воде
424	ГОСТ 23260.4-78	Мрамор. Метод определения содержания двуокси кремния и суммы окисей алюминия и железа
425	ГОСТ 23260.5-78	Мрамор. Метод определения содержания фосфора
426	ГОСТ 23260.6-78	Мрамор. Метод определения содержания серы
427	ГОСТ 23266-78	Пестициды. Методы определения воды
428	ГОСТ 23268.13-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно–столовые и природные столовые. Метод определения ионов серебра
429	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно–столовые и природные столовые. Методы определения хлорид–ионов
430	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно–столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния
431	ГОСТ 23281-78	Аэродинамика летательных аппаратов. Термины, определения и буквенные обозначения
432	ГОСТ 23346-78	Эксплуатация транспортного морского флота техническая. Термины и определения
433	ГОСТ 23368-78	Красители органические. Хромовый желтый К. Технические условия
434	ГОСТ 23378-78	Красители органические. Прямой рубиновый СВ–МУ. Технические условия
435	ГОСТ 23380-83	Стол�ы ученические и для учителя. Методы испытаний
436	ГОСТ 23381-89	Стульы ученические и детские. Методы испытаний
437	ГОСТ 23389-78	Планировщики полей. Общие технические условия
438	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
439	ГОСТ 23453-90	Молоко. Методы определения количества соматических клеток
440	ГОСТ 23455-79	Препарат "Мастоприм". Технические условия

441	ГОСТ 23458-79	Скипы доменного подъемника. Основные параметры и размеры
442	ГОСТ 23467-79	Компрессоры воздушные для доменных печей и воздухоразделительных установок. Общие технические требования
443	ГОСТ 23481-79	Мясо птицы. Метод гистологического анализа
444	ГОСТ 23482-84	Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины для экспорта. Технические условия
445	ГОСТ 23488-79	Вещества текстильно–вспомогательные. Авиваж К–1. Технические условия
446	ГОСТ 23489-79	Красители органические. Кубовый синий ОД. Технические условия
447	ГОСТ 23490-79	Красители органические. Кубовый ярко–зеленый СД. Технические условия
448	ГОСТ 23493-79	Картофель. Термины и определения
449	ГОСТ 23537-79	Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения
450	ГОСТ 23552-79	Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения
451	ГОСТ 23577-79	Хлопок–сырец семенной. Технические условия
452	ГОСТ 23612-79	Магнетизм судовой. Термины и определения
453	ГОСТ 23632-79	Машины прядильные кольцевые. Основные параметры и размеры
454	ГОСТ 23634-83	Морская навигация и морская гидрография. Термины и определения
455	ГОСТ 23671-79	Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия
456	ГОСТ 23672-79	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия
457	ГОСТ 23673.0-79	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа

458	ГОСТ 23673.2-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси железа
459	ГОСТ 23673.5-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги
460	ГОСТ 23673.6-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании
461	ГОСТ 23673.7-79	Доломит для стекольной промышленности. Метод анализа кислотонерастворимого остатка
462	ГОСТ 23681-79	Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная. Технические условия
463	ГОСТ 23687.1-79	Лигатура медно–бериллиевая. Методы определения бериллия
464	ГОСТ 23698-79	Объективы съёмочные. Метод измерения хроматической аберрации увеличения
465	ГОСТ 23699-79	Объективы съёмочные. Метод измерения кривизны изображения и астигматизма
466	ГОСТ 23700-79	Объективы съёмочные. Метод измерения поперечной аберрации
467	ГОСТ 23708-84	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия
468	ГОСТ 23725-79	Лист чайный (сортовой) механизированного сбора. Технические условия
469	ГОСТ 23795-79	Красители органические. Дисперсный синий К. Технические условия
470	ГОСТ 23798-79	Красители органические. Дисперсный желтый прочный 2К. Технические условия
471	ГОСТ 23849-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Методы измерения электрических параметров усилителей сигналов звуковой частоты
472	ГОСТ 23851-79	Двигатели газотурбинные авиационные. Термины и определения

473	ГОСТ 23885-79	Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов
474	ГОСТ 23907-79	Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Общие технические требования
475	ГОСТ 23954-80	Удобрения минеральные. Правила приемки
476	ГОСТ 24036-80	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения устойчивости на изгиб
477	ГОСТ 24040-80	Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа
478	ГОСТ 24059-88	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно–технологической оценки транспортных средств на этапе испытаний
479	ГОСТ 24060-80	Средства активного управления судами. Термины и определения
480	ГОСТ 24061-89	Препараты биологические сухие. Метод определения влажности
481	ГОСТ 24146-89	Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации
482	ГОСТ 24154-80	Валопроводы судовые. Термины и определения
483	ГОСТ 24160-80	Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости
484	ГОСТ 24161-80	Суда водно–моторного спорта. Термины и определения
485	ГОСТ 24166-80	Система технического обслуживания и ремонта судов. Ремонт судов. Термины и определения
486	ГОСТ 24364-80	Красители органические. Дисперсный желтый 3. Технические условия
487	ГОСТ 24371-80	Фотовспышки электронные любительские. Общие технические условия
488	ГОСТ 24373-80	Производство металлических банок для консервов. Термины и определения

489	ГОСТ 24389-89	Системы кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления судов. Расчетные параметры воздуха и расчетная температура забортной воды
490	ГОСТ 24393-80	Техника холодильная. Термины и определения
491	ГОСТ 24396-88	Кабина самолета для двух летчиков. Общие требования к размещению основных и аварийных органов управления
492	ГОСТ 24415-80	Пианино. Термины и определения
493	ГОСТ 24440-80	Обувь армейская. Статистическое регулирование технологических процессов
494	ГОСТ 24449-80	Регистрация фотографическая высокоскоростная. Термины и определения
495	ГОСТ 24455-80	Средства для ухода за полами. Метод определения водостойкости эмульсионной мастики
496	ГОСТ 24456-80	Средства для ухода за полами. Метод определения термостойкости эмульсионной мастики
497	ГОСТ 24555-81	Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения
498	ГОСТ 24596.2-81	Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора
499	ГОСТ 24596.3-81	Фосфаты кормовые. Методы определения азота
500	ГОСТ 24596.4-81	Фосфаты кормовые. Методы определения кальция
501	ГОСТ 24596.5-81	Фосфаты кормовые. Метод определения pH раствора или суспензии
502	ГОСТ 24596.6-81	Фосфаты кормовые. Методы определения воды
503	ГОСТ 24596.7-81	Фосфаты кормовые. Методы определения фтора
504	ГОСТ 24596.8-81	Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка
505	ГОСТ 24596.9-81	Фосфаты кормовые. Методы определения свинца
506	ГОСТ 24618-81	Утки стальные. Технические условия
507	ГОСТ 24624-81	Прессы для приклеивания подошв к обуви. Общие технические условия
508	ГОСТ 24645-81	Паста белковая мороженая "Океан". Технические условия

509	ГОСТ 24646-81	Самолеты транспортные сверхзвуковые. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума
510	ГОСТ 24647-91	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности
511	ГОСТ 24659-81	Самолеты короткого взлета и посадки. Допустимые уровни шума на местности и метод определения уровней шума
512	ГОСТ 24677-81	Красители органические. Кубовый ярко-зеленый СП. Технические условия
513	ГОСТ 24701-81	Торф. Методы определения плотности
514	ГОСТ 24723-81	Трубопроводы морской воды стальные оцинкованные. Расчет долговечности элементов
515	ГОСТ 24729-81	Ящики многооборотные из древесно-клеевых композиций для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия
516	ГОСТ 24775-81	Объективы. Метод измерения виньетирования
517	ГОСТ 24779-81	Шины пневматические. Упаковка, транспортирование, хранение
518	ГОСТ 24780-81	Обувь армейская. Статистический приемочный контроль качества обуви по альтернативному признаку
519	ГОСТ 24835-81	Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия
520	ГОСТ 24867-81	Руководство по летной эксплуатации самолетов, вертолетов гражданской авиации. Общие требования к содержанию, построению, изложению и оформлению
521	ГОСТ 24876-81	Пленки фотографические черно-белые негативные. Технические условия
522	ГОСТ 24892-81	Красители органические катионные. Метод определения концентрации и оттенка
523	ГОСТ 24896-81	Рыба живая. Технические условия
524	ГОСТ 24898-81	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Методика расчета показателей безотказности

525	ГОСТ 24909-81	Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия
526	ГОСТ 24987-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборной доски бортинженера
527	ГОСТ 24999-81	Гидромеханика летательных аппаратов. Термины, определения и обозначения
528	ГОСТ 25006-81	Оборудование обогатительное. Термины и определения
529	ГОСТ 25031-81	Машины чесальные для хлопка. Рабочая ширина
530	ГОСТ 25042-81	Машины вязальные. Классы. Теоретические шаги игл
531	ГОСТ 25101-82	Молоко. Метод определения точки замерзания
532	ГОСТ 25117-82	Краски печатные. Метод определения кроющей способности
533	ГОСТ 25119-82	Красители органические кислотные металлосодержащие комплекса 1:2. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов
534	ГОСТ 25120-82	Пленки фотографические цветные негативные. Технические условия
535	ГОСТ 25128-82	Красители органические катионные. Метод определения способности к окрашиванию волокнистых материалов
536	ГОСТ 25149-82	Жидкость № 7. Технические требования
537	ГОСТ 25155-82	Машины вязальные. Термины и определения
538	ГОСТ 25162-82	Средства для ухода за полами. Метод определения смачивающей способности эмульсионной мастики
539	ГОСТ 25166-82	Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности
540	ГОСТ 25183.10-82	Желатин фотографический. Метод определения влаги
541	ГОСТ 25183.1-82	Желатин фотографический. Правила приемки и отбор проб
542	ГОСТ 25183.2-82	Желатин фотографический. Метод определения мелких частиц

543	ГОСТ 25183.3-82	Желатин фотографический. Метод определения продолжительности растворения
544	ГОСТ 25183.4-82	Желатин фотографический. Метод определения вязкости и падения вязкости
545	ГОСТ 25183.5-82	Желатин фотографический. Метод определения прозрачности
546	ГОСТ 25183.6-82	Желатин фотографический. Метод определения температуры плавления
547	ГОСТ 25183.7-82	Желатин фотографический. Метод определения удельной электропроводности
548	ГОСТ 25183.8-82	Желатин фотографический. Метод определения прочности студня
549	ГОСТ 25183.9-82	Желатин фотографический. Метод определения концентрации водородных ионов
550	ГОСТ 25243-89	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры
551	ГОСТ 25269-82	Аэродромы. Дневная маркировка грунтовых аэродромов
552	ГОСТ 25381-82	Мелкий рогатый скот. Методы лабораторной диагностики хламидиозного аборта овец
553	ГОСТ 25382-82	Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов
554	ГОСТ 25384-82	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики ящура
555	ГОСТ 25385-91	Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза
556	ГОСТ 25391-82	Мясо цыплят–бройлеров. Технические условия
557	ГОСТ 25431-82	Таблица динамических давлений и температур торможения воздуха в зависимости от числа Маха и высоты полета
558	ГОСТ 25432-82	Киноплёнки для любительской кинематографии. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
559	ГОСТ 25474-82	Аноды серебряные. Технические условия
560	ГОСТ 25491-82	Системы предупреждения столкновений воздушных судов. Термины и определения

561	ГОСТ 25496-82	Якоря повышенной держащей силы. Технические условия
562	ГОСТ 25502-82	Объективы. Метод определения фотографической разрешающей способности
563	ГОСТ 25509-82	Маслодельная промышленность. Термины и определения
564	ГОСТ 25532-89	Приборы с переносом заряда фоточувствительные. Термины и определения
565	ГОСТ 25541-82	Электрорадиография. Термины и определения
566	ГОСТ 25547-82	Оборудование для хранения кормовых гранул. Общие технические условия
567	ГОСТ 25580-83	Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита
568	ГОСТ 25581-91	Птица сельскохозяйственная, синантропная, дикая и экзотическая. Методы лабораторной диагностики гриппа
569	ГОСТ 25582-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного ларинготрахеита
570	ГОСТ 25583-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита
571	ГОСТ 25586-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марека
572	ГОСТ 25587-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла
573	ГОСТ 25622-83	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия
574	ГОСТ 25634-83	Каталог координат геодезических пунктов. Форма и содержание
575	ГОСТ 25635-83	Материалы фотографические на прозрачной подложке. Метод определения температур деформации, отслаивания и плавления
576	ГОСТ 25636-83	Пленки фототехнические и фотографические любительские. Маркировка и упаковка

577	ГОСТ 25640-83	Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия
578	ГОСТ 25643-83	Пластинки фотографические. Маркировка и упаковка
579	ГОСТ 25645.104-84	Лучи космические. Термины и определения
580	ГОСТ 25645.105-84	Лучи космические солнечные. Термины и определения
581	ГОСТ 25645.108-84	Излучение рентгеновское и гамма-излучение космические. Термины и определения
582	ГОСТ 25645.112-84	Вещество метеорное. Термины, определения и буквенные обозначения
583	ГОСТ 25645.148-89	Гамма-излучение солнечное. Энергетический спектр
584	ГОСТ 25645.150-90	Лучи космические галактические. Модель изменения потоков частиц
585	ГОСТ 25645.154-90	Атмосфера Земли верхняя. Модель химического состава
586	ГОСТ 25645.211-85	Безопасность радиационная экипажа космического аппарата в космическом полете. Характеристики ядерного взаимодействия протонов
587	ГОСТ 25645.323-88	Материалы полимерные. Методы радиационных испытаний
588	ГОСТ 25645.331-91	Материалы полимерные. Требования к оценке радиационной стойкости
589	ГОСТ 25647-83	Машины швейные бытовые. Методы функциональных испытаний
590	ГОСТ 25690-83	Полотно нетканое нитепрошивное комбинированное ПНК-65 для конвейерных лент. Технические условия
591	ГОСТ 25692-83	Шины пневматические. Метод определения статического дисбаланса покрышки
592	ГОСТ 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка
593	ГОСТ 25710-83	Материал фильтрующий однослойный для табачных фильтров. Технические условия

594	ГОСТ 25723-83	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики контагиозного пустулезного дерматита
595	ГОСТ 25753-83	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики болезни Ауески
596	ГОСТ 25754-83	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики классической чумы свиней
597	ГОСТ 25755-91	Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита
598	ГОСТ 25769-83	Саженьцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия
599	ГОСТ 25792-85	Приемники морской подвижной службы. Параметры, общие технические требования и методы измерений
600	ГОСТ 25795-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Технические условия
601	ГОСТ 25796.0-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Общие требования к методам испытаний
602	ГОСТ 25796.1-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения выхода глинистого раствора
603	ГОСТ 25796.2-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения свойств суспензии
604	ГОСТ 25796.3-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения массовой доли песчаной фракции
605	ГОСТ 25796.4-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя седиментации суспензии
606	ГОСТ 25796.5-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя модифицируемости

607	ГОСТ 2583-92	Батареи из цилиндрических марганцово–цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия
608	ГОСТ 25855-83	Уровень и расход поверхностных вод. Общие требования к измерению
609	ГОСТ 25892-83	Сок виноградный натуральный. Технические условия
610	ГОСТ 25955-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности овец
611	ГОСТ 25966-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота молочного и комбинированного направлений
612	ГОСТ 25967-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота мясного направления
613	ГОСТ 26003-83	Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность
614	ГОСТ 26019-83	Кинопроекторы для 8–мм фильмов. Параметры
615	ГОСТ 26023-83	Красители органические. Прямой оранжевый светопрозрачный 2Ж. Технические условия
616	ГОСТ 26046-83	Установки судовые. Общие требования к испытаниям на крутильные колебания
617	ГОСТ 26066-83	Каолин обогащенный. Метод определения желтизны
618	ГОСТ 26069-86	Механизмы палубные и судовые устройства. Термины и определения
619	ГОСТ 26074-84	Навоз жидкий. Ветеринарно–санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию
620	ГОСТ 26082-84	Механизмы и фундаменты судовые. Допуски присоединительных размеров
621	ГОСТ 26086-84	Лазеры. Методы измерения диаметра пучка и энергетической расходимости лазерного излучения

622	ГОСТ 26091-84	Свиньи. Ветеринарно–санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов
623	ГОСТ 26121-84	Системы инструментального захода самолетов на посадку радиомаячные. Термины и определения
624	ГОСТ 26142-84	Препараты ферментные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
625	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов
626	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа
627	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб
628	ГОСТ 26324-84	Пульпа фруктовая консервированная. Десульфитация проб при подготовке к органолептическим испытаниям
629	ГОСТ 26333-84	Машины мелиоративные. Термины и определения
630	ГОСТ 26351-84	Модель влажности воздуха над территорией СССР
631	ГОСТ 26352-84	Модель влажности воздуха в северном полушарии
632	ГОСТ 26354-84	Установки заливочные магнитодинамические. Основные параметры
633	ГОСТ 26360-84	Прожекторы судовые. Общие технические условия
634	ГОСТ 26384-84	Банки жестяные цилиндрические круглые для консервов. Размеры конструктивных элементов
635	ГОСТ 26393-84	Полиэтилен. Метод определения экстрагируемых веществ диэтиловым эфиром
636	ГОСТ 26407-84	Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения сопротивления удару
637	ГОСТ 26462-85	Агролесомелиорация. Термины и определения
638	ГОСТ 26463-85	Ледники. Термины и определения

639	ГОСТ 26493-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно–бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования
640	ГОСТ 26495-85	Саженьцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой. Технические условия
641	ГОСТ 26497-89	Автоматы вырубные быстроходные. Параметры
642	ГОСТ 26498-85	Дрожжи кормовые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
643	ГОСТ 26501-85	Корпусы морских судов. Общие требования к электрохимической защите
644	ГОСТ 26545-85	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия
645	ГОСТ 26563-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно–бумажного производства. Методы и средства защиты
646	ГОСТ 26569-85	Киноплёнки для профессиональной кинематографии и телевидения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
647	ГОСТ 26573.2-85	Премиксы. Методы определения марганца
648	ГОСТ 26573.3-85	Премиксы. Метод определения крупности
649	ГОСТ 26574-85	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
650	ГОСТ 26640-85	Земли. Термины и определения
651	ГОСТ 26682-85	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
652	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические. Метод определения золы
653	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
654	ГОСТ 26763-85	Семена тритикале. Сортовые и посевные качества. Технические условия
655	ГОСТ 26781-85	Молоко. Метод измерения pH

656	ГОСТ 26796-85	Мешки для перевозки международных почтовых отправок. Общие технические условия
657	ГОСТ 26800.4-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры отделений шкафов
658	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ
659	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира
660	ГОСТ 2684-77	Семена табака и махорки. Сортовые и посевные качества. Технические условия
661	ГОСТ 26902-86	Пленки радиографические. Условия экспонирования
662	ГОСТ 26958-86	Свинец для производства свинцового сурика повышенной чистоты. Метод определения ванадия, кобальта, марганца и хрома
663	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский. Технические условия
664	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный. Технические условия
665	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный. Технические условия
666	ГОСТ 26988-86	Плиты древесно-волоконные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты
667	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов
668	ГОСТ 27031-86	Линии для производства маргарина. Типы и основные параметры
669	ГОСТ 27095-86	Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия
670	ГОСТ 27145-86	Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний
671	ГОСТ 27146-86	Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого Бруцеллой овис. Технические требования и методы испытаний

672	ГОСТ 27147-86	Вирус–вакцина против трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГЭ) культуральная. Технические требования и методы испытаний
673	ГОСТ 27175-86	Материалы пленочные поливинилхлоридные бытового назначения. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
674	ГОСТ 27203-87	Гомогенизаторы для молока. Основные параметры
675	ГОСТ 27262-87	Корма растительного происхождения. Методы отбора проб
676	ГОСТ 27268-87	Машины ткацкие. Определение сторон
677	ГОСТ 27275-87	Устройства приводные промышленных швейных машин. Присоединительные размеры
678	ГОСТ 27282-87	Клеточные батареи для содержания птицы
679	ГОСТ 27289-87	Веретена кольцевых прядильных и крутильных машин. Основные параметры и размеры
680	ГОСТ 27290-87	Машины обувные двоильные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
681	ГОСТ 27291-87	Машины обувные взъерошивающие. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
682	ГОСТ 27292-87	Машины обувные краесрезные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
683	ГОСТ 27293-87	Машины обувные шлифовальные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
684	ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний
685	ГОСТ 27318-87	Животные сельскохозяйственные. Методы идентификации атипичных микобактерий
686	ГОСТ 27332-87	Условия полета летательных аппаратов. Термины и определения
687	ГОСТ 27356-87	Материалы синтетические для низа обуви. Метод определения жесткости при статическом изгибе
688	ГОСТ 27377-87	Клеточные батареи для содержания птицы. Система сбора яиц. Технические требования

689	ГОСТ 27388-87	Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники
690	ГОСТ 27444-87	Машины кожевенные прокатные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
691	ГОСТ 27454-87	Машины посудомоечные электрические бытовые. Функциональные параметры и основные размеры
692	ГОСТ 27461-87	Клеточные батареи для содержания птицы. Клетки. Основные параметры и технические требования
693	ГОСТ 27474-87 (МЭК 587-84)	Материалы электроизоляционные. Методы испытания на сопротивление образованию токопроводящих мостиков и эрозии в жестких условиях окружающей среды
694	ГОСТ 27522-87 (ИСО 1990-2-85)	Фрукты. Номенклатура. Второй список
695	ГОСТ 27547-87	Витамин Е ( $\alpha$ -токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия
696	ГОСТ 27573-87	Плоды граната свежие. Технические условия
697	ГОСТ 27599-88	Сыродельная промышленность. Термины и определения
698	ГОСТ 27635-88	Саженцы сортов роз и сиреней. Технические условия
699	ГОСТ 27639-88	Машины и оборудование красильно-отделочное. Ряды номинальных скоростей движения текстильных полотен
700	ГОСТ 27666-88	Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Фонари ручные электрические водонепроницаемые
701	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба
702	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная. Метод определения жира
703	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости
704	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов. Технические условия
705	ГОСТ 27772-88	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия
706	ГОСТ 27785-88	Препараты биологические сухие. Метод определения кислорода во флаконах с препаратом

707	ГОСТ 27786-88	Кормогризин. Технические условия
708	ГОСТ 27847-88	Материалы фотографические галогенидосеребряные на прозрачной подложке. Условия экспонирования
709	ГОСТ 27848-88	Материалы фотографические галогенидосеребряные. Общие условия химико–фотографической обработки
710	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб
711	ГОСТ 27876-88	Оборудование приготовительное ткацкого и трикотажного производств и машины ткацкие. Термины и определения
712	ГОСТ 27943-88	Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Общие технические условия
713	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические. Методы определения рН
714	ГОСТ 27985-88	Быки племенные. Методы определения племенной ценности по собственной продуктивности
715	ГОСТ 27997-88	Корма растительные. Методы определения марганца
716	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т–2 токсина, зеараленона (Ф–2) и охратоксина А
717	ГОСТ 28004-88 (ИСО 7607-84)	Судоходство по внутренним водным путям. Многочерпаковые земснаряды. Шкала вместимостей черпаков
718	ГОСТ 28029-89	Шлюпки спасательные морских судов. Уключины
719	ГОСТ 28030-89	Шлюпки спасательные морских судов. Крюки отпорные
720	ГОСТ 28058-89	Золото в слитках. Технические условия
721	ГОСТ 28074-89	Корма растительные. Метод определения растворимости сырого протеина
722	ГОСТ 28087-89	Вакцина против ботулизма норок. Технические требования и методы контроля
723	ГОСТ 28098-89	Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования

724	ГОСТ 28103-89	Тазы для машин прядильного производства. Типы, основные параметры и размеры
725	ГОСТ 28126-89	Машины вязально–прошивные. Термины и определения
726	ГОСТ 28127-89 (ИСО 1506-82)	Оборудование красильно–отделочное текстильной промышленности. Термины и определения
727	ГОСТ 28136-89	Мебель корпусная настенная. Метод испытания на прочность
728	ГОСТ 28139-89	Оборудование школьное. Общие требования безопасности
729	ГОСТ 28171-89	Автоматы игровые. Общие технические условия
730	ГОСТ 28174-89	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Объемный гидропривод рулевого управления. Общие технические требования
731	ГОСТ 28179-89	Дрожжи кормовые паприн. Технические условия
732	ГОСТ 28245-89	Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения
733	ГОСТ 28251-89	Машины основомотальные. Основные параметры, размеры и технические требования
734	ГОСТ 28254-89	Комбикорма, сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса
735	ГОСТ 28255-89	Комбикорма–концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей. Технические условия
736	ГОСТ 28256-89	Комбикорма–концентраты для дойных кобыл. Технические условия
737	ГОСТ 28284-89	Рамы ремизные ткацких машин. Основные размеры
738	ГОСТ 28285-89	Солома льняная. Требования при заготовках
739	ГОСТ 28292-89	Машины текстильные сушильно–ширильные. Удельные показатели энергопотребления
740	ГОСТ 28293-89	Зерносушилки шахтные. Показатели энергопотребления
741	ГОСТ 28297-89	Машины разрыхлительно–очистительные для хлопка. Типы, основные параметры и технические требования
742	ГОСТ 28318-89	Отвалообразователи. Общие технические требования

743	ГОСТ 28329-89	Озеленение городов. Термины и определения
744	ГОСТ 28353.0-89	Серебро. Общие требования к методам анализа
745	ГОСТ 28353.1-89	Серебро. Метод атомно–эмиссионного анализа
746	ГОСТ 28353.2-89	Серебро. Метод атомно–эмиссионного анализа с индукционной плазмой
747	ГОСТ 28353.3-89	Серебро. Метод атомно–абсорбционного анализа
748	ГОСТ 28375-89 (МЭК 908-86)	Проигрыватели компакт–дисков. Общие технические требования и методы измерений
749	ГОСТ 28390-89	Изделия фарфоровые. Технические условия
750	ГОСТ 28391-89	Изделия фаянсовые. Технические условия
751	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина
752	ГОСТ 28399-89	Машины прядильные пневмомеханические. Основные параметры, технические требования и методы испытаний
753	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные. Общие технические условия
754	ГОСТ 28410-89	Животные племенные сельскохозяйственные. Метод оценки продуктивности и племенной ценности телок и нетелей
755	ГОСТ 28432-90	Картофель сушеный. Технические условия
756	ГОСТ 28458-90	Корма растительные. Метод определения йода
757	ГОСТ 28472-90	Виноград свежий ручной уборки для консервирования. Требования при заготовках и поставках
758	ГОСТ 28475-90 (ИСО 5243-77)	Машины ткацкие. Нумерация ремизных рам
759	ГОСТ 28491-90	Шерсть овечья немытая с отделением частей руна. Технические условия
760	ГОСТ 28497-90	Комбикорма, сырье гранулированные. Методы определения крошимости
761	ГОСТ 28516-90	Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования

762	ГОСТ 28530-90	Оборудование для свеклосахарного производства. Теплообменники и подогреватели сока. Типы, основные параметры и размеры
763	ГОСТ 28556-90	Моторы лодочные подвесные. Типы. Основные параметры. Общие технические требования
764	ГОСТ 28595-90	Серебро в слитках. Технические условия
765	ГОСТ 28612-90	Метионин кормовой. Атомно–абсорбционный метод определения ртути
766	ГОСТ 28636-90	Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия
767	ГОСТ 28637-90	Изделия щетинно–щеточные. Методы контроля
768	ГОСТ 28642-90	Установки полуавтоматические для сортировки посылок. Общие технические условия
769	ГОСТ 28646-90	Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
770	ГОСТ 28662-90	Вещества вспомогательные для текстильной промышленности. Метод определения антивспенивающего эффекта
771	ГОСТ 28676.2-90	Семена овощных, бахчевых и кормовых культур семейства тыквенных. Сортовые и посевные качества. Технические условия
772	ГОСТ 28676.3-90	Семена овощных культур семейства пасленовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
773	ГОСТ 28676.4-90	Семена овощных культур семейства лебедовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
774	ГОСТ 28676.5-90	Семена свеклы кормовой. Сортовые и посевные качества. Технические условия
775	ГОСТ 28676.7-90	Семена тепличных сортов и гибридов огурца и томата. Сортовые и посевные качества. Технические условия
776	ГОСТ 28676.9-90	Семена овощных культур семейства луковых и спаржевых. Сортовые и посевные качества. Технические условия

777	ГОСТ 28676.10-90	Семена овощных культур семейства мотыльковых. Сортные и посевные качества. Технические условия
778	ГОСТ 28676.11-90	Семена кукурузы сахарной. Сортные и посевные качества. Технические условия
779	ГОСТ 28676.12-90	Семена овощных культур семейства астроцветных и бурачниковых. Сортные и посевные качества. Технические условия
780	ГОСТ 28676.14-90	Семена овощных культур семейства гречишных и мальвовых. Сортные и посевные качества. Технические условия
781	ГОСТ 28681.0-90	Стандартизация в сфере туристско–экскурсионного обслуживания. Основные положения
782	ГОСТ 28683-90	Машины ширильно–сушильные стабилизационные. Типы и основные параметры
783	ГОСТ 28686-90	Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления торцовому сжатию (ССТ) гофрированного образца
784	ГОСТ 28693-90	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования
785	ГОСТ 28694-90	Автоклавы ротационные. Типы и основные параметры
786	ГОСТ 28698-90	Рыба мелкая соленая. Общие технические условия
787	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний
788	ГОСТ 28742-90	Вакуум–выпарные аппараты периодического действия для пищевых продуктов. Типы и основные параметры
789	ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88)	Мебель. Методы испытаний детских кроватей
790	ГОСТ 28783-90 (ИСО 98-77)	Текстильные машины и вспомогательное оборудование. Приготовительно–прядильные и прядильные машины. Основные размеры нажимных валиков
791	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов

792	ГОСТ 28825-90	Мясо птицы. Приемка
793	ГОСТ 28852-90	Рассада цветочных культур. Технические условия
794	ГОСТ 2888-68	Термометр ветеринарный максимальный стеклянный
795	ГОСТ 28890-90	Нити текстильные. Методы определения компонентов полного удлинения при растяжении нитей нагрузкой, меньше разрывной
796	ГОСТ 28901-91 (ИСО 6490-2-83)	Корма для животных. Определение содержания кальция методом атомно-абсорбционной спектроскопии
797	ГОСТ 28902-91 (ИСО 6491-80)	Корма для животных. Спектрофотометрический метод определения общего содержания фосфора
798	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира
799	ГОСТ 29065-91	Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия
800	ГОСТ 29079-91 (ИСО 35-89)	Латекс каучуковый натуральный, концентрат. Определение механической стабильности
801	ГОСТ 29105.1-91	Исходные микрорастения из меристем. Технические условия
802	ГОСТ 29105.2-91	Микрочеренки укорененные ин витро. Технические условия
803	ГОСТ 29105.3-91	Микрочеренки укорененные адаптированные. Технические условия
804	ГОСТ 29112-91	Среды питательные плотные (для ветеринарных целей). Общие технические условия
805	ГОСТ 29113-91	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат. Методы определения массовой доли карбамида
806	ГОСТ 29114-91	Отходы радиоактивные. Метод измерения химической устойчивости отвержденных радиоактивных отходов посредством длительного выщелачивания
807	ГОСТ 29123-91	Символы органов управления оборудования мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Обозначения

808	ГОСТ 29128-91	Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества
809	ГОСТ 29136-91	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Метод определения токсичности
810	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В <sub>1</sub> (тиамина)
811	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина)
812	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)
813	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур. Отбор проб
814	ГОСТ 29147-91 (ИСО 4074-8-84)	Презервативы резиновые. Определение массы
815	ГОСТ 29153-91 (ИСО 1413-84)	Часовое дело. Часы противоударные
816	ГОСТ 29181-91	Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой
817	ГОСТ 29184-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства ENterobacteriallae
818	ГОСТ 29188.6-91	Изделия парфюмерно–косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта
819	ГОСТ 29190-91 (ИСО 1064-74)	Вещества поверхностно–активные. Метод определения кажущейся плотности паст
820	ГОСТ 29214-91 (ИСО 8040-86)	Оптика и оптические приборы. Микроскопы. Присоединительные размеры тубусных вставок и пазов для них
821	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей

822	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги
823	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира
824	ГОСТ 29257-91 (ИСО 3914-3-84)	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Патроны цилиндрические для ленточной пряжи. Размеры
825	ГОСТ 29258-91 (ИСО 3914-2-81)	Машины текстильные. Патроны цилиндрические для безверетенных прядильных машин. Размеры и методы контроля
826	ГОСТ 29259-91 (ИСО 1946-76)	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Валики для прядения шерсти. Размеры
827	ГОСТ 29260-91 (ИСО 143-77)	Машины текстильные и оборудование вспомогательное. Шпули уточные для автоматических ткацких машин. Размеры
828	ГОСТ 29263-91 (ИСО 2174-90)	Вещества поверхностно-активные. Метод приготовления воды заданной кальциевой жесткости
829	ГОСТ 29271-91	Кассеты видеоманитофонные. Общие технические условия
830	ГОСТ 29278-92	Изделия порошковые. Конструктивные элементы. Общие требования
831	ГОСТ 29281-92	Механизмы и фундаменты судовые. Присоединительные размеры
832	ГОСТ 29282-92	Узлы пишущие к ручкам автоматическим шариковым. Технические условия
833	ГОСТ 29286-92	Ленты магнитные измерительные для бытовых видеоманитонов. Общие технические условия
834	ГОСТ 29288-92 (ИСО 5313-86)	Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло
835	ГОСТ 29311-92	Гидролизаты панкреатические для бактериальных питательных сред. Общие технические условия
836	ГОСТ 29312-92	Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия

837	ГОСТ 29313-92 (ИСО 5314-81)	Удобрения минеральные. Метод определения аммонийного азота (титриметрический) после отгонки
838	ГОСТ 29314-92 (ИСО 478-74)	Бумага. Размеры необрезанных листов и рулонов для форматов основного ряда ИСО–А
839	ГОСТ 29315-92 (ИСО 217-74)	Бумага писчая и печатная чистая. Способ обозначения размеров и направления отлива
840	ГОСТ 29330-92 (ИСО 2.281-90)	Часовое дело. Часы водонепроницаемые
841	ГОСТ ЭД1 2903-82	Молоко цельное сгущенное с сахаром. Технические условия
842	ГОСТ ЭД1 4750-90	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия
843	ГОСТ ЭД1 5652-89	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия
844	ДСТУ ГОСТ 8.197:2009	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости оптического излучения в диапазоне длин волн 0,04 (0,25 мкм)
845	ДСТУ ГОСТ 15.001:2009	СРПП. Продукция производственно-технического назначения
846	ДСТУ ГОСТ 4919.2:2008	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов
847	ДСТУ ГОСТ 12258:2009	Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках
848	ДСТУ ГОСТ 17127:2008	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов прямоугольные размерами в свету: длиной от 400 до 500 мм, шириной от 300 до 400 мм, высотой от 75 до 200 мм. Конструкция и размеры
849	ДСТУ ГОСТ 27802:2009 (ИСО 902–76)	Глинозем. Метод определения угла естественного откоса

5. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

6. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

7. Начальнику загального відділу довести цей наказ до відома виконавців.

8. Контроль за виконанням цього наказу залишається за керівником підприємства чи особою, яка виконує його обов'язки.

**Т. в. о. генерального директора**

**С. О. Шевцов**