

Редакція:

11.04.2018



НАКАЗ

від 14 грудня 2015 року N 186

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

Із змінами і доповненнями, внесеними  
наказами Державного підприємства "Український науково-дослідний і навчальний центр  
проблем стандартизації, сертифікації та якості"

від 20 грудня 2016 року N 433,  
від 14 квітня 2017 року N 81,  
від 14 вересня 2017 року N 279,  
від 21 вересня 2017 року N 291,  
від 26 жовтня 2017 року N 334,  
від 10 листопада 2017 року N 363,  
від 15 листопада 2017 року N 366,  
від 17 листопада 2017 року N 371,  
від 30 листопада 2017 року N 390,  
від 6 грудня 2017 року N 395,  
від 6 грудня 2017 року N 396,  
від 6 грудня 2017 року N 398,  
від 13 грудня 2017 року N 412,  
від 14 грудня 2017 року N 418,  
від 18 грудня 2017 року N 423,  
від 21 грудня 2017 року N 439,  
від 26 грудня 2017 року N 459,  
від 28 грудня 2017 року N 493,  
від 24 січня 2018 року N 12,  
від 9 лютого 2018 року N 38,  
від 20 лютого 2018 року N 55,  
від 6 березня 2018 року N 74,  
від 14 березня 2018 року N 77,  
від 11 квітня 2018 року N 97

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 09.12.2014 N 695 та схваленою Постановою Верховної Ради України від 11.12.2014 N 26-VIII щодо припинення дії на території України стандартів колишнього СРСР наказую:

1. Скасувати повністю чинність міждержавних стандартів в Україні, що розроблені до 1992 року, з 01 січня 2018 року:

1	ГОСТ 11004-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия
2	ГОСТ 11108-70	Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости. Технические условия
3	ГОСТ 11446-75	Перфораторы переносные. Хвостовики буровых штанг и гнезда для них. Типы и размеры
4	ГОСТ 15035-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Лебедки скреперные подземные. Технические условия
5	ГОСТ 15850-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия
6	ГОСТ 15851-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия
7	ГОСТ 17196-77	Коронки буровые для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения. Типы и основные размеры
8	ГОСТ 19527-74	Коронки алмазные для бурения геологоразведочных скважин. Основные размеры
9	ГОСТ 26079-84	Экскаваторы карьерные роторные. Ряды основных параметров
10	ГОСТ 27039-86	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности
11	ГОСТ 27260-87	Машины и оборудование для добычи блоков камня из выработок. Классификация

12	ГОСТ 28185-89	Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Основные параметры
13	ГОСТ 28313-89	Экскаваторы карьерные роторные. Методы расчета производительности
14	ГОСТ 28323-89	Питатели пластинчатые. Типы, основные параметры и технические требования
15	ГОСТ 28597-90	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования
16	ГОСТ 28598-90	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Основные параметры и размеры
17	ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
18	ГОСТ 28629-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования
19	ГОСТ 28802-90	Установки для бурения гидрогеологических скважин. Типы. Основные параметры
20	ГОСТ 29197-91 (ИСО 5169-77)	Станки. Оформление инструкций по смазке
21	ГОСТ 29233-91	Установки и станки для бурения на твердые полезные ископаемые. Основные параметры
22	ГОСТ 4.493-89	СПКП. Материалы для средств защиты рук. Номенклатура показателей
23	ГОСТ 12.0.001-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Основные положения
24	ГОСТ 12.0.003-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
25	ГОСТ 12.0.005-84	ССБТ. Метрологическое обеспечение в области безопасности

		труда. Основные положения
26	ГОСТ 12.1.001-89	ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности
27	ГОСТ 12.1.002-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
28	ГОСТ 12.1.003-83	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
29	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
30	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
31	ГОСТ 12.1.009-76	ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения
32	ГОСТ 12.1.016-79	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ
33	ГОСТ 12.1.030-81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
34	ГОСТ 12.1.036-81	ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях
35	ГОСТ 12.1.045-84	ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля
36	ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
37	ГОСТ 12.2.009-80	ССБТ. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности
38	ГОСТ 12.2.010-75	ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности
39	ГОСТ 12.2.017.1-89	ССБТ. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности
40	ГОСТ 12.2.017.2-89	ССБТ. Молоты. Требования безопасности
41	ГОСТ 12.2.017.3-90	ССБТ. Машины правильные. Требования безопасности

42	ГОСТ 12.2.017.4-90	ССБТ. Прессы листогибочные. Требования безопасности
43	ГОСТ 12.2.029-88	ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности
44	ГОСТ 12.2.048-80	ССБТ. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности
45	ГОСТ 12.2.094-83	ССБТ. Оборудование прокатное. Общие требования безопасности
46	ГОСТ 12.2.109-89	ССБТ. Штампы для листовой штамповки. Общие требования безопасности
47	ГОСТ 12.2.114-86	ССБТ. Прессы винтовые. Требования безопасности
48	ГОСТ 12.2.117-88	ССБТ. Прессы гидравлические. Требования безопасности
49	ГОСТ 12.2.119-88	ССБТ. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности
50	ГОСТ 12.3.002-75	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности
51	ГОСТ 12.4.001-80	ССБТ. Очки защитные. Термины и определения
52	ГОСТ 12.4.008-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения
53	ГОСТ 12.4.010-75	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия
54	ГОСТ 12.4.023-84	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля
55	ГОСТ 12.4.024-76	ССБТ. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования
56	ГОСТ 12.4.026-76	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности
57	ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные. Технические условия
58	ГОСТ 12.4.031-84	Средства индивидуальной защиты. Определение сортности
59	ГОСТ 12.4.049-78	ССБТ. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды.

		Метод определения устойчивости к мокрой обработке
60	ГОСТ 12.4.051-87	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования и методы испытаний
61	ГОСТ 12.4.063-79	ССБТ. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости
62	ГОСТ 12.4.067-79	ССБТ. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты
63	ГОСТ 12.4.072-79	ССБТ. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия
64	ГОСТ 12.4.073-79	ССБТ. Ткани для спецодежды и средств защиты рук. Номенклатура показателей качества
65	ГОСТ 12.4.074-79	ССБТ. Ткани и материалы для спецодежды. Методы определения защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения
66	ГОСТ 12.4.076-90	ССБТ. Материалы для специальной кожаной обуви. Номенклатура показателей качества
67	ГОСТ 12.4.082-80	ССБТ. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты
68	ГОСТ 12.4.083-80	ССБТ. Материалы для низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения
69	ГОСТ 12.4.090-86	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе
70	ГОСТ 12.4.091-80	ССБТ. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия
71	ГОСТ 12.4.092-80	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения в средствах индивидуальной защиты
72	ГОСТ 12.4.099-80	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
73	ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия

74	ГОСТ 12.4.102-80	ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости жидкими агрессивными веществами
75	ГОСТ 12.4.103-83	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация
76	ГОСТ 12.4.104-81	ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения суммарного теплового сопротивления
77	ГОСТ 12.4.105-81	ССБТ. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия
78	ГОСТ 12.4.106-81	ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков
79	ГОСТ 12.4.111-82	ССБТ. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия
80	ГОСТ 12.4.112-82	ССБТ. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия
81	ГОСТ 12.4.115-82	ССБТ. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке
82	ГОСТ 12.4.118-82	ССБТ. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу
83	ГОСТ 12.4.124-83	ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования
84	ГОСТ 12.4.126-83	ССБТ. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Метод определения стойкости к УФ-излучению
85	ГОСТ 12.4.128-83	ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования и методы испытаний
86	ГОСТ 12.4.130-83	ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к воздействию нефти и нефтепродуктов
87	ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия
88	ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские. Технические условия

89	ГОСТ 12.4.133-83	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования
90	ГОСТ 12.4.134-83	Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия
91	ГОСТ 12.4.135-84	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости
92	ГОСТ 12.4.136-84	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами
93	ГОСТ 12.4.138-84	ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур
94	ГОСТ 12.4.139-84	ССБТ. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний
95	ГОСТ 12.4.142-84	ССБТ. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости
96	ГОСТ 12.4.143-84	ССБТ. Материалы полимерные пленочные для средств защиты рук. Методы определения коэффициента проницаемости органических растворителей
97	ГОСТ 12.4.144-84	ССБТ. Щитки защитные лицевые. Номенклатура показателей качества
98	ГОСТ 12.4.145-84	ССБТ. Резина для низа специальной обуви. Метод определения теплопроводности
99	ГОСТ 12.4.146-84	ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей
100	ГОСТ 12.4.148-84	ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к действию органических растворителей
101	ГОСТ 12.4.149-84	ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости органических растворителей
102	ГОСТ 12.4.150-85	ССБТ. Ткани асбестовые для средств защиты рук. Метод испытания на устойчивость к истиранию
103	ГОСТ 12.4.151-85	ССБТ. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности

104	ГОСТ 12.4.153-85	ССБТ. Очки защитные. Номенклатура показателей качества
105	ГОСТ 12.4.154-85	ССБТ. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры и размеры
106	ГОСТ 12.4.155-85	ССБТ. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования
107	ГОСТ 12.4.162-85	ССБТ. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний
108	ГОСТ 12.4.163-85	ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для средств защиты рук. Метод определения теплового суммарного сопротивления
109	ГОСТ 12.4.165-85	ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред
110	ГОСТ 12.4.167-85	ССБТ. Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию
111	ГОСТ 12.4.168-85	ССБТ. Средства защиты рук из полимеров. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов
112	ГОСТ 12.4.169-85	ССБТ. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты
113	ГОСТ 12.4.170-86	ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей
114	ГОСТ 12.4.171-86	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ. Методы определения проницаемости, очищаемости и стойкости
115	ГОСТ 12.4.173-87	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости
116	ГОСТ 12.4.175-88	ССБТ. Одежда специальная защитная. Нормы проницаемости микроорганизмами
117	ГОСТ 12.4.176-89	ССБТ. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека

118	ГОСТ 12.4.177-89	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств
119	ГОСТ 12.4.178-91	ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения пылепроницаемости
120	ГОСТ 12.4.183-91	ССБТ. Материалы для средств защиты рук. Технические требования
121	ГОСТ 4432-71	Спецодежда. Полушубки овчинные нагольные мужские. Технические условия
122	ГОСТ 12265-78	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия
123	ГОСТ 13385-78	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия
124	ГОСТ 17804-72	ССБТ. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов
125	ГОСТ 19605-74	Организация труда. Основные понятия. Термины и определения
126	ГОСТ 22336-77	Жилеты спасательные. Технические условия
127	ГОСТ 27273-87	Охрана труда. Машины раскройные. Требования безопасности
128	ГОСТ 27574-87	Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
129	ГОСТ 27575-87	Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
130	ГОСТ 27643-88	Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия
131	ГОСТ 27651-88	Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия
132	ГОСТ 27652-88	Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия
133	ГОСТ 27653-88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия

134	ГОСТ 27654-88	Костюмы женские для защиты от кислот. Технические условия
135	ГОСТ 29057-91	Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия
136	ГОСТ 29058-91	Костюмы женские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия
137	ГОСТ 29122-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам
138	ГОСТ 29335-92	Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия
139	ГОСТ 29338-92	Костюмы женские для защиты от пониженных температур. Технические условия
140	ГОСТ 283-75	Гвозди проволочные. Технические условия
141	ГОСТ 397-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Шплинты. Технические условия
142	ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия
143	ГОСТ 1545-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Проволока. Метод испытания на скручивание
144	ГОСТ 1668-73	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия
145	ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия
146	ГОСТ 1759.1-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей
147	ГОСТ 1759.2-82	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	контроля
148	ГОСТ 1759.3-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля
149	ГОСТ 2419-78	Сплавы прецизионные с высоким электрическим сопротивлением для электронагревательных элементов. Метод определения живучести
150	ГОСТ 2904-91	Основные нормы взаимозаменяемости. Метки на деталях с левой резьбой
151	ГОСТ 3128-70 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия
152	ГОСТ 3129-70 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Штифты конические незакаленные. Технические условия
153	ГОСТ 3187-76  (дію стандарту відновлено з 12.04.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия
154	ГОСТ 3193-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Сетки катализаторные из платиновых сплавов. Технические условия
155	ГОСТ 3339-74	Сетка проволочная тканая "семянка". Технические условия
156	ГОСТ 3822-79	Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия
157	ГОСТ 3826-82	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

158	ГОСТ 4608-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Посадки с натягом
159	ГОСТ 5087-80	Ручки для окон и дверей. Типы и основные размеры
160	ГОСТ 5090-86	Изделия скобяные запирающие для деревянных окон и дверей. Типы и основные размеры
161	ГОСТ 5091-78	Изделия скобяные вспомогательные для деревянных окон и дверей. Типы
162	ГОСТ 5220-78	Проволока нейзильберовая. Технические условия
163	ГОСТ 6042-83	Резьба Эдисона круглая. Профили, размеры и предельные размеры
164	ГОСТ 6111-52  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°
165	ГОСТ 6211-81  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая
166	ГОСТ 6357-81  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая
167	ГОСТ 6402-70  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Шайбы пружинные. Технические условия
168	ГОСТ 6613-86	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия
169	ГОСТ 6958-78	Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия
170	ГОСТ 8724-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги

171	ГОСТ 8762-75	Резьба круглая диаметром 40 мм для противогозов и калибры к ней. Основные размеры
172	ГОСТ 8786-68	Сталь чистотянутая для шпонок сегментная. Сортамент
173	ГОСТ 8787-68	Сталь чистотянутая для шпонок. Сортамент
174	ГОСТ 9000-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для диаметров менее 1 мм. Допуски
175	ГОСТ 9074-85	Сетки щелевые на соединительных шпильках. Технические условия
176	ГОСТ 9150-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль
177	ГОСТ 9464-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Штифты конические с внутренней резьбой незакаленные. Технические условия
178	ГОСТ 9465-79	Штифты конические с резьбовой цапфой незакаленные. Технические условия
179	ГОСТ 9484-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Профили
180	ГОСТ 9562-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Допуски
181	ГОСТ 9649-78	Шайбы стальные класса точности А для пальцев. Технические условия
182	ГОСТ 9870-61	Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия
183	ГОСТ 9909-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентиля и баллонов для газов

184	ГОСТ 10177-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Профиль и основные размеры
185	ГОСТ 10299-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки с полукруглой головкой классов точности В и С. Технические условия
186	ГОСТ 10300-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки с потайной головкой классов точности В и С. Технические условия
187	ГОСТ 10301-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки с полупотайной головкой классов точности В и С. Технические условия
188	ГОСТ 10302-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки с полукруглой низкой головкой классов точности В и С. Технические условия
189	ГОСТ 10303-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки с плоской головкой классов точности В и С. Технические условия
190	ГОСТ 10304-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия
191	ГОСТ 10450-78	Шайбы уменьшенные. Классы точности А и С. Технические условия
192	ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия
193	ГОСТ 10549-80	Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски
194	ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия

195	ГОСТ 10657-80	Гайки круглые со шлицем на торце. Технические условия
196	ГОСТ 10753-86	Шлицы крестообразные для винтов и шурупов. Размеры и методы контроля
197	ГОСТ 10774-80  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Штифты цилиндрические заклепочные. Технические условия
198	ГОСТ 10906-78  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Шайбы косые. Технические условия
199	ГОСТ 11371-78	Шайбы. Технические условия
200	ГОСТ 11648-75  (дію стандарту відновлено з 12.04.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Шайбы упорные быстросъемные. Технические условия
201	ГОСТ 11708-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения
202	ГОСТ 11709-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для деталей из пластмасс
203	ГОСТ 11871-88  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Гайки круглые шлицевые. Технические условия
204	ГОСТ 11872-89  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Шайбы стопорные многолапчатые. Технические условия
205	ГОСТ 12415-80	Отверстия под концы установочных винтов. Типы и размеры
206	ГОСТ 12638-80  <i>(термін скасування чинності перенесено</i>	Заклепки пустотелые со скругленной головкой. Технические условия

	<i>на 01.01.2019 р.)</i>	
207	ГОСТ 12639-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки пустотелые с плоской головкой. Технические условия
208	ГОСТ 12640-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки пустотелые с потайной головкой. Технические условия
209	ГОСТ 12641-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой. Технические условия
210	ГОСТ 12642-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки полупустотелые с плоской головкой. Технические условия
211	ГОСТ 12643-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки полупустотелые с потайной головкой. Технические условия
212	ГОСТ 12644-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия
213	ГОСТ 13535-87	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная усиленная 45°
214	ГОСТ 13536-68	Резьба круглая для санитарно-технической арматуры. Профиль, основные размеры, допуски
215	ГОСТ 13944-86	Кольца пружинные упорные плоские и канавки для них. Общие технические условия
216	ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия
217	ГОСТ 15163-78	Болты конические повышенной точности. Технические

		условия
218	ГОСТ 16018-79 (ИСО 6305-4-85)	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования
219	ГОСТ 16030-70	Отверстия сквозные квадратные и продолговатые под крепежные детали. Формы и размеры
220	ГОСТ 16093-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором
221	ГОСТ 16967-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Диаметры и шаги
222	ГОСТ 18123-82  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Шайбы. Общие технические условия
223	ГОСТ 18160-72	Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение
224	ГОСТ 19119-80	Штифты конические разводные. Технические условия
225	ГОСТ 19257-73	Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры
226	ГОСТ 21338-75	Винты с накатанной головкой. Технические требования
227	ГОСТ 21348-75	Отверстия под нарезание трубной цилиндрической резьбы. Диаметры
228	ГОСТ 21350-75  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Отверстия под нарезание трубной конической резьбы. Диаметры
229	ГОСТ 22356-77	Болты и гайки высокопрочные и шайбы. Общие технические условия
230	ГОСТ 24140-80	Скобы и хомуты. Технические условия
231	ГОСТ 24379.0-80	Болты фундаментные. Общие технические условия
232	ГОСТ 24705-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
233	ГОСТ 24706-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Основные размеры
234	ГОСТ 24737-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная. Основные размеры
235	ГОСТ 24738-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная. Диаметры и шаги
236	ГОСТ 24739-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная многозаходная
237	ГОСТ 24834-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Переходные посадки
238	ГОСТ 25096-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба упорная. Допуски
239	ГОСТ 25229-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая
240	ГОСТ 25556-82	Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний
241	ГОСТ 26101-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Проволока порошковая наплавочная. Технические условия
242	ГОСТ 26271-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
243	ГОСТ 26805-86	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия
244	ГОСТ 26862-86	Штифты. Общие технические условия
245	ГОСТ 27017-86	Изделия крепежные. Термины и определения

246	ГОСТ 28456-90	Дюбеля распорные строительно-монтажные. Общие технические условия
247	ГОСТ 28487-90	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профиль. Размеры. Допуски
248	ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия
249	ГОСТ 28962-91 (ИСО 7379-83)	Винты с внутренним шестигранником в головке и утолщенным стержнем. Технические условия
250	ГОСТ 29293-92 (ИСО 7852-83)	Машины землеройные. Головки болтов для крепления ножей и зубьев. Формы и размеры (исключая размеры резьбы)
251	ГОСТ 2239-79	Лампы накаливания общего назначения. Технические условия
252	ГОСТ 2746.1-88	Патроны резьбовые пластмассовые серии E14 и E27. Технические условия
253	ГОСТ 6047-90	Прожекторы общего назначения. Общие технические условия
254	ГОСТ 8607-82	Светильники для освещения жилых и общественных помещений. Общие технические условия
255	ГОСТ 10036-75	Рассеиватели, защитные и декоративные стекла из силикатного стекла для светильников. Общие технические условия
256	ГОСТ 10771-82	Лампы накаливания светоизмерительные рабочие. Технические условия
257	ГОСТ 16703-79	Приборы и комплексы световые. Термины и определения
258	ГОСТ 17100-79	Цоколи для источников света. Технические условия
259	ГОСТ 17616-82	Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров
260	ГОСТ 18396-88	Патроны для люминесцентных ламп и стартеров. Технические условия
261	ГОСТ 28108-89	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры

262	ГОСТ 4.108-84	СПКП. Продукция химического и нефтяного машиностроения. Линии технологические комплектные. Номенклатура показателей
263	ГОСТ 64-77	Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия
264	ГОСТ 312-79	Лак БТ-5100. Технические условия
265	ГОСТ 482-77	Белила цинковые густотертые. Технические условия
266	ГОСТ 896-69	Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска
267	ГОСТ 901-78	Лаки бакелитовые. Технические условия
268	ГОСТ 926-82	Эмаль ПФ-133. Технические условия
269	ГОСТ 1338-78	Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия
270	ГОСТ 1347-77	Лак БТ-783. Технические условия
271	ГОСТ 1709-75	Лаки каменноугольные. Технические условия
272	ГОСТ 3864-75	Мастика 22 %-ная. Технические условия
273	ГОСТ 4014-75	Красители органические. Нигрозин водорастворимый. Технические условия
274	ГОСТ 4770-77	Красители органические. Индулин жирорастворимый. Технические условия
275	ГОСТ 4976-83	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия
276	ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб
277	ГОСТ 5406-84	Эмали НЦ-25. Технические условия
278	ГОСТ 5470-75	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия
279	ГОСТ 5631-79	Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия
280	ГОСТ 5692-73	Красители органические. Лак бордо СК. Технические условия
281	ГОСТ 5971-78	Эмали для приборов. Технические условия

282	ГОСТ 6220-76	Красители органические. Пигмент голубой фталоцианиновый. Технические условия
283	ГОСТ 6244-70	Лаки электроизоляционные пропиточные марок БТ-987, БТ-988. Технические условия
284	ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия
285	ГОСТ 6586-77	Краска черная густотертая МА-015. Технические условия
286	ГОСТ 6631-74	Эмали марок НЦ-132. Технические условия
287	ГОСТ 6732.1-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Приемка
288	ГОСТ 6732.2-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб
289	ГОСТ 6732.3-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Упаковка
290	ГОСТ 6732.4-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Маркировка
291	ГОСТ 6732.5-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Транспортирование
292	ГОСТ 6745-79	Эмаль ГФ-1426. Технические условия
293	ГОСТ 6965-75	Красители органические. Метод спектрофотометрического испытания
294	ГОСТ 7195-75	Красители органические. Пигмент красный Ж. Технические условия

295	ГОСТ 7313-75	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия
296	ГОСТ 7360-82	Переводники для бурильных колонн. Технические условия
297	ГОСТ 7436-74	Красители органические. Лак рубиновый СК. Технические условия
298	ГОСТ 7462-73	Эмали НЦ-5123. Технические условия
299	ГОСТ 7930-73	Эмали НЦ-1125. Технические условия
300	ГОСТ 8017-74	Лак БТ-99. Технические условия
301	ГОСТ 8018-70	Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия
302	ГОСТ 8292-85	Краски масляные цветные густотертые. Технические условия
303	ГОСТ 8500-78	Красители органические. Лак основной фиолетовый. Технические условия
304	ГОСТ 9109-81	Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия
305	ГОСТ 9151-75	Эмали марок ГФ-92. Технические условия
306	ГОСТ 9198-83	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия
307	ГОСТ 9307-78	Красители органические. Нигрозин спирторастворимый. Технические условия
308	ГОСТ 9640-85	Эмали ЭП-51. Технические условия
309	ГОСТ 9754-76	Эмали МЛ-12. Технические условия
310	ГОСТ 9980.1-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Материалы лакокрасочные. Правила приемки
311	ГОСТ 9980.3-86	Материалы лакокрасочные. Упаковка
312	ГОСТ 9980.5-86	Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение
313	ГОСТ 10144-89	Эмали ХВ-124. Технические условия

314	ГОСТ 10277-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Шпатлевки. Технические условия
315	ГОСТ 10503-71	Краски масляные, готовые к применению. Технические условия
316	ГОСТ 10760-76	Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия
317	ГОСТ 10982-75	Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия
318	ГОСТ 11066-74	Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия
319	ГОСТ 11263-80	Красители органические. Прямой синий СВ-ЗУ. Технические условия
320	ГОСТ 11279.1-83	Красители органические. Методы определения относительной красящей способности (концентрации), оттенка и чистоты окраски
321	ГОСТ 11279.2-83	Красители органические. Метод определения устойчивости окрасок к действию света, света и погоды
322	ГОСТ 11279.3-83	Красители органические. Метод определения устойчивости к воздействию связующих и пластификаторов
323	ГОСТ 11279.4-83	Красители органические. Метод определения устойчивости окрасок к воздействию реагентов
324	ГОСТ 11279.5-83	Красители органические. Методы определения миграционной устойчивости пигментов и лаков
325	ГОСТ 11279.6-83	Красители органические. Методы определения диспергируемости пигментов и лаков для полиграфических красок и поливинилхлорида
326	ГОСТ 11279.7-83	Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к воздействию температуры переработки в различных материалах
327	ГОСТ 11279.8-83	Красители органические. Метод определения устойчивости окраски поливинилхлоридной пленки к сухому и мокрому трению

328	ГОСТ 11481-75	Краски художественные акварельные. Технические условия
329	ГОСТ 11826-77	Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия
330	ГОСТ 11827-77	Диазоль алый К и диазоль розовый О. Технические условия
331	ГОСТ 12034-77	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия
332	ГОСТ 12294-66	Лак электроизоляционный пропиточный ФЛ-98. Технические условия
333	ГОСТ 12707-77	Грунтовки фосфатирующие. Технические условия
334	ГОСТ 13278-77	Красители органические. Методы сравнительного окрашивания натуральной кожи
335	ГОСТ 13310-78	Красители органические. Метод испытаний красителей для натуральной кожи
336	ГОСТ 13553-78	Красители органические. Прямой желтый светопрочный О. Технические условия
337	ГОСТ 13559-77	Красители органические. Хромовый синий 2К. Технические условия
338	ГОСТ 14091-78	Красители органические. Хромовый ярко-красный 2С и хромовый темно-синий. Технические условия
339	ГОСТ 14147-80	Лак ФЛ-559. Технические условия
340	ГОСТ 14178-78	Краситель органический. Прямой желтый СВ-К. Технические условия
341	ГОСТ 14213-89	Наконечники кабельные каротажные, головки зондов и головки скважинных приборов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
342	ГОСТ 14243-78	Материалы лакокрасочные. Методы получения свободных пленок
343	ГОСТ 14923-78	Эмали ПФ-223. Технические условия
344	ГОСТ 15030-78	Лак КФ-965. Технические условия

345	ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии
346	ГОСТ 15865-70	Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия
347	ГОСТ 15907-70	Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия
348	ГОСТ 15943-80	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия
349	ГОСТ 15972-79	Диазоль оранжевый О и диазоль алый 2Ж. Технические условия
350	ГОСТ 16220-79	Красители органические. Кубовый ярко-зеленый ЖД. Технические условия
351	ГОСТ 16302-79	Грунтовка ФЛ-086. Технические условия
352	ГОСТ 16922-71	Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные вещества. Методы испытаний
353	ГОСТ 17016-71	Буры долотчатые твердосплавные. Типы и основные размеры
354	ГОСТ 18099-78	Эмали МЛ-152. Технические условия
355	ГОСТ 18335-83	Эмаль НЦ-184. Технические условия
356	ГОСТ 18374-79	Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия
357	ГОСТ 18958-73	Краски силикатные
358	ГОСТ 19024-79	Эмали АС-182. Технические условия
359	ГОСТ 19279-73	Краски полимерцементные
360	ГОСТ 20481-80	Эмали МЛ-1110. Технические условия
361	ГОСТ 20824-81	Лак ЭП-730. Технические условия
362	ГОСТ 21210-75	Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры
363	ГОСТ 21810-76	Красители органические. Прямой черный 2С. Технические условия
364	ГОСТ 21824-76	Эмали ХС-119. Технические условия

365	ГОСТ 22364-77	Красители органические. Прямой серый СВ. Технические условия
366	ГОСТ 22369-77	Эмали ЭП-567. Технические условия
367	ГОСТ 22438-85	Эмали ЭП-525. Технические условия
368	ГОСТ 22564-77	Эмали КО-84 и КО-859. Технические условия
369	ГОСТ 22698-77	Красители органические. Основной фиолетовый К. Технические условия
370	ГОСТ 22699-77	Красители органические. Пигмент желтый светопрочный 23. Технические условия
371	ГОСТ 22849-77	Красители органические. Прямой синий СВ. Технические условия
372	ГОСТ 23101-78	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая. Технические требования
373	ГОСТ 23122-78	Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия
374	ГОСТ 23123-78	Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия
375	ГОСТ 23143-83	Эмали ЭП-773. Технические условия
376	ГОСТ 23171-78	Эмаль АК-512. Технические условия
377	ГОСТ 23343-78	Грунтовка ГФ-0119. Технические условия
378	ГОСТ 23438-79	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия
379	ГОСТ 23494-79	Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия
380	ГОСТ 23599-79	Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия
381	ГОСТ 23640-79	Эмали МЛ-197. Технические условия
382	ГОСТ 23658-79	Красители органические. Дисперсный ярко-розовый. Технические условия
383	ГОСТ 23760-79	Эмали МЧ-145. Технические условия

384	ГОСТ 23786-79	Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия
385	ГОСТ 23832-79	Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия
386	ГОСТ 23955-80	Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа
387	ГОСТ 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия
388	ГОСТ 24595-81	Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия
389	ГОСТ 24709-81	Эмали ЭП-140. Технические условия
390	ГОСТ 24784-81	Эмали ПФ-188. Технические условия
391	ГОСТ 25118-82	Красители органические кислотные металлосодержащие комплекса 1:2. Метод определения концентрации и оттенка
392	ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ-021. Технические условия
393	ГОСТ 25366-82	Эмаль ЭП-5116. Технические условия
394	ГОСТ 25515-82	Эмали НЦ-256. Технические условия
395	ГОСТ 25718-83	Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия
396	ГОСТ 25993-83	Красители дисперсные. Методы испытаний
397	ГОСТ 26116-84	Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия
398	ГОСТ 26474-85	Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры
399	ГОСТ 26673-90	Турбобуры. Основные параметры и размеры
400	ГОСТ 27037-86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур
401	ГОСТ 27402-87	Красители кубовые. Методы определения степени дисперсности
402	ГОСТ 27403-87	Красители кубовые. Методы определения температуры

		замерзания, устойчивости к центрифугированию и показателя концентрации водородных ионов (рН)
403	ГОСТ 28379-89	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия
404	ГОСТ 28919-91	Фланцевые соединения устьевого оборудования. Типы, основные параметры и размеры
405	ГОСТ 28996-91	Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и определения
406	ГОСТ 29317-92 (ИСО 3270-84)	Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания
407	ГОСТ 4.29-71	СПКП. Консервы мясные и мясорастительные. Номенклатура показателей
408	ГОСТ 10.76-74	Мясо. Конина, поставляемая для экспорта. Технические требования
409	ГОСТ 2858-82  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Порошок яичный. Технические условия
410	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию
411	ГОСТ 3624-92  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности
412	ГОСТ 3627-81  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия
413	ГОСТ 3628-78  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Продукты молочные. Методы определения сахара
414	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
415	ГОСТ 4771-60 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Консервы молочные. Молоко нежирное сгущенное с сахаром. Технические условия
416	ГОСТ 5867-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
417	ГОСТ 7595-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Мясо. Разделка говядины для розничной торговли
418	ГОСТ 7597-55	Мясо. Свирина. Разделка для розничной торговли
419	ГОСТ 7702.0-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества
420	ГОСТ 7991-77	Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия
421	ГОСТ 8115-73	Альбумин черный технический. Технические условия
422	ГОСТ 8558.1-78 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Продукты мясные. Методы определения нитрита
423	ГОСТ 9792-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
424	ГОСТ 9793-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Продукты мясные. Методы определения влаги

425	ГОСТ 9794-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора
426	ГОСТ 9957-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Метод определения хлористого натрия
427	ГОСТ 10008-62	Консервы мясные. Свирина отварная в собственном соку. Технические условия
428	ГОСТ 10149-62 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Консервы мясные "Свирина жирная". Технические условия
429	ГОСТ 10382-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия
430	ГОСТ 10574-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Продукты мясные. Методы определения крахмала
431	ГОСТ 10907-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Изделия макаронные с мясом. Технические условия
432	ГОСТ 11041-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Сыр российский. Технические условия
433	ГОСТ 11293-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Желатин. Технические условия

434	ГОСТ 11837-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней высушенные. Технические условия
435	ГОСТ 11838-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия
436	ГОСТ 11839-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней. Методы контроля
437	ГОСТ 12425-66 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия
438	ГОСТ 12427-77 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия
439	ГОСТ 12512-67	Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия
440	ГОСТ 12513-67	Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия
441	ГОСТ 12600-67	Колбасы сырокопченые, поставляемые для экспорта. Технические условия
442	ГОСТ 12926-77	Железы паразитовидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия
443	ГОСТ 12927-77	Железы надпочечные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия
444	ГОСТ 12928-67 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия
445	ГОСТ 12929-67 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия
446	ГОСТ 13458-68	Кишки-сырец консервированные. Говяжий комплект.

		Технические условия
447	ГОСТ 13459-68	Кишки говяжьи обработанные-черевы. Технические условия
448	ГОСТ 13460-68	Кишки говяжьи обработанные-круга. Технические условия
449	ГОСТ 13461-68	Кишки говяжьи обработанные. Синюги говяжьи. Технические условия
450	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование
451	ГОСТ 13697-68	Молокомеры. Методы и средства поверки
452	ГОСТ 13914-78	Железы щитовидные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия
453	ГОСТ 15082-69	Кишки-сырец консервированные. Бараний и козий комплекты. Технические условия
454	ГОСТ 15083-69	Кишки бараньи и козы обработанные (черевы). Технические условия
455	ГОСТ 15084-69	Кишки бараньи и козы обработанные (черевы калиброванные). Технические условия
456	ГОСТ 15168-70	Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия
457	ГОСТ 15169-70	Консервы мясные "Сердце". Технические условия
458	ГОСТ 15170-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Консервы мясные "Говядина измельченная". Технические условия
459	ГОСТ 16333-70	Кишки говяжьи обработанные. Пузыри мочевые говяжьи. Технические условия
460	ГОСТ 16334-70	Кишки говяжьи обработанные. Пикала. Технические условия
461	ГОСТ 16335-70	Кишки говяжьи обработанные. Проходники говяжьи. Технические условия
462	ГОСТ 16367-86	Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
463	ГОСТ 16401-70	Кишки-сырец консервированные. Свиной комплект. Технические условия
464	ГОСТ 16402-70	Кишки свиные обработанные. Черевы свиные. Технические условия
465	ГОСТ 16403-70	Кишки говяжьи обработанные. Пленки синюжные. Технические условия
466	ГОСТ 16404-70	Кишки говяжьи обработанные. Черевы толстые. Технические условия
467	ГОСТ 16405-70	Кишки бараньи обработанные. Гузенки бараньи. Технические условия
468	ГОСТ 16406-70	Кишки бараньи обработанные. Синюги бараньи. Технические условия
469	ГОСТ 16677-71	Мозг головной крупного рогатого скота замороженный. Технические условия
470	ГОСТ 16678-71	Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия
471	ГОСТ 16679-71	Яичники крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия
472	ГОСТ 17164-71	Молочная промышленность. Производство цельномолочных продуктов из коровьего молока. Термины и определения
473	ГОСТ 17282-71	Кишки конские обработанные (тощая и подвздошная). Черевы конские. Технические условия
474	ГОСТ 17283-71	Кишки-сырец консервированные. Конский комплект. Технические условия
475	ГОСТ 17284-71	Кишки свиные обработанные. Гузенки соленые. Технические условия
476	ГОСТ 17285-71	Кишки свиные обработанные. Кудрявки соленые. Технические условия
477	ГОСТ 17286-71	Кишки свиные обработанные. Пузыри мочевые свиные.

		Технические условия
478	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения. Методы испытаний
479	ГОСТ 17682-72	Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения
480	ГОСТ 17683-72	Кишки обработанные говяжьи, бараньи, козьи, свиные и конские. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения
481	ГОСТ 17707-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Консервы мясные. Бекон рубленый. Технические условия
482	ГОСТ 18157-88	Продукты убоя скота. Термины и определения
483	ГОСТ 18158-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Производство мясных продуктов. Термины и определения
484	ГОСТ 18253-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Сырье рога-копытное. Технические условия
485	ГОСТ 18302-87	Сычуги ягнят, козлят молочников и телят высушенные. Технические условия
486	ГОСТ 18447-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Продукты из мяса птицы. Термины и определения
487	ГОСТ 19342-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия
488	ГОСТ 19881-74	Анализаторы потенциометрические для контроля pH молока и молочных продуктов. Общие технические условия

489	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
490	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса
491	ГОСТ 20235.2-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа
492	ГОСТ 20402-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Колбасы вареные фаршированные. Технические условия
493	ГОСТ 20410-75	Железы шишковидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия
494	ГОСТ 21192-75	Железы зубные замороженные. Технические условия
495	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира
496	ГОСТ 23041-78	Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина
497	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли
498	ГОСТ 23327-78 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Молоко. Методы определения общего белка
499	ГОСТ 23392-78 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести
500	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ
501	ГОСТ 23621-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия

502	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка
503	ГОСТ 25011-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка
504	ГОСТ 25102-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий
505	ГОСТ 25179-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Молоко. Методы определения белка
506	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий
507	ГОСТ 28283-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса
508	ГОСТ 28531-90	Прессы для сыра. Технические требования
509	ГОСТ 28532-90	Волчки. Общие технические требования
510	ГОСТ 28533-90	Режущий инструмент волчков. Типы, основные размеры и технические требования
511	ГОСТ 28534-90	Тележки для мясной промышленности. Основные параметры, размеры и технические требования
512	ГОСТ 28535-90	Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования
513	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия
514	ГОСТ 29276-92	Консервы рыбные для детского питания. Технические условия
515	ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	для контролю загрязнения
516	ГОСТ 17.4.2.01-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
517	ГОСТ 17.4.2.02-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания
518	ГОСТ 17.4.2.03-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв
519	ГОСТ 17.4.3.01-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб
520	ГОСТ 17.4.3.02-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
521	ГОСТ 17.4.3.03-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
522	ГОСТ 17.4.3.06-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
523	ГОСТ 17.4.4.02-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Почвы. Метод отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа

524	ГОСТ 17.5.1.01-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения
525	ГОСТ 17.5.1.06-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания
526	ГОСТ 17.5.3.01-78 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов
527	ГОСТ 17.5.3.05-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
528	ГОСТ 17.5.3.06-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
529	ГОСТ 17.5.4.01-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород
530	ГОСТ 17.5.4.02-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах
531	ГОСТ 16265-89	Земледелие. Термины и определения
532	ГОСТ 26206-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Ониани в модификации ЦИНАО
533	ГОСТ 26208-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (АЛ-метод)
534	ГОСТ 26209-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и

		калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)
535	ГОСТ 26211-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора по методу Аррениуса в модификации ВИУА
536	ГОСТ 26483-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО
537	ГОСТ 26485-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО
538	ГОСТ 26486-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО
539	ГОСТ 26487-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО
540	ГОСТ 26489-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО
541	ГОСТ 26951-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом
542	ГОСТ 27593-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Почвы. Термины и определения
543	ГОСТ 27821-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена

544	ГОСТ 27894.1-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения гидrolитической кислотности
545	ГОСТ 27894.2-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака
546	ГОСТ 27894.5-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора
547	ГОСТ 27894.6-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия
548	ГОСТ 27894.7-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм железа
549	ГОСТ 27894.8-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора
550	ГОСТ 27894.9-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей
551	ГОСТ 27894.10-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния
552	ГОСТ 27894.11-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения суммарного содержания карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных

	<i>на 01.01.2019 г.)</i>	
553	ГОСТ 28268-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 г.)</i>	Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений
554	ГОСТ 6.10.3-83	УСД. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате
555	ГОСТ 6.10.4-84	УСД. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения
556	ГОСТ 7.5-88	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Журналы, сборники, информационные издания. Элементы издательского оформления
557	ГОСТ 7.29-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление расширенного кириллического алфавита для обмена информацией на магнитных лентах
558	ГОСТ 7.30-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление греческого алфавита для обмена информацией на магнитных лентах
559	ГОСТ 7.31-89	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Единая государственная система межбиблиотечного абонемена. Общие требования
560	ГОСТ 7.38-82	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства. Общие требования
561	ГОСТ 7.54-88	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах. Общие требования
562	ГОСТ 7.58-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационное обеспечение программ комплексной стандартизации продукции. Общие требования
563	ГОСТ 20519-75	Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования

564	ГОСТ 21550-76	Карточки информационные картотечные. Технические условия
565	ГОСТ 6055-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода. Единица жесткости
566	ГОСТ 14167-83	Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия
567	ГОСТ 19734-80	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
568	ГОСТ 25150-82	Канализация. Термины и определения
569	ГОСТ 25151-82	Водоснабжение. Термины и определения
570	ГОСТ 25298-82	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры
571	ГОСТ 25661-83	Установки для финишной очистки воды. Общие технические требования
572	ГОСТ 26967-86	Гидромелиорация. Термины и определения
573	ГОСТ 27065-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Качество вод. Термины и определения
574	ГОСТ 29183-91 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству
575	ГОСТ 4.103-83	СПКП. Колонки маслораздаточные и топливораздаточные. Номенклатура показателей
576	ГОСТ 12.2.041-79	ССБТ. Оборудование буровое. Требования безопасности
577	ГОСТ 12.2.044-80	ССБТ. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности
578	ГОСТ 12.2.088-83	ССБТ. Оборудование наземное для ремонта скважин. Общие требования безопасности

579	ГОСТ 12.2.108-85	ССБТ. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности
580	ГОСТ 1440-78	Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия
581	ГОСТ 9018-89	Колонки топливораздаточные. Общие технические условия
582	ГОСТ 13371-67	Прибор для определения стабильности и коррозионности моторных масел (тип ДК-НАМИ)
583	ГОСТ 13846-89	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции
584	ГОСТ 13862-90	Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции
585	ГОСТ 16293-89	Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основные параметры
586	ГОСТ 25468-82	Оборудование для спускоподъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры
587	ГОСТ 25560-82	Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия
588	ГОСТ 25570-82	Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры
589	ГОСТ 25735-83	Грунтоносы боковые стреляющие. Типы, основные параметры и технические требования
590	ГОСТ 25893-83	Средства измерений для гидрогеологических исследований. Типы. Основные параметры. Общие технические требования
591	ГОСТ 28775-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия
592	ГОСТ 28955-91	Устройства для налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний
593	ГОСТ 2874-82	Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за

		качеством
594	ГОСТ 3351-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
595	ГОСТ 4011-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
596	ГОСТ 4151-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Метод определения общей жесткости
597	ГОСТ 4152-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка
598	ГОСТ 4192-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ
599	ГОСТ 4386-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
600	ГОСТ 4388-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди
601	ГОСТ 4389-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
602	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая. Методы определения содержания марганца

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
603	ГОСТ 18164-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
604	ГОСТ 18190-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора
605	ГОСТ 18293-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра
606	ГОСТ 18301-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона
607	ГОСТ 18309-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов
608	ГОСТ 18963-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа
609	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая. Методы определения полиакриламида
610	ГОСТ 19413-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена
611	ГОСТ 21727-76 <i>(термін скасування чинності перенесено</i>	Вода. Вязкость при температуре 20° С

	<i>на 01.01.2019 р.)</i>	
612	ГОСТ 23078-78	Установки и аппараты опреснительные дистилляционные. Термины и определения
613	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция
614	ГОСТ 24481-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода питьевая. Отбор проб
615	ГОСТ 24849-81	Вода питьевая. Полевые методы санитарно-микробиологического анализа
616	ГОСТ 24902-81	Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа
617	ГОСТ 25297-82	Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры
618	ГОСТ 26449.0-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие требования к методам химического анализа при опреснении соленых вод
619	ГОСТ 26449.1-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод
620	ГОСТ 26449.2-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа дистиллята
621	ГОСТ 26449.3-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод и дистиллята на содержание газов
622	ГОСТ 26449.4-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа накипи и шламов
623	ГОСТ 26449.5-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа промывных растворов при очистке оборудования

624	ГОСТ 14746-69	Среда глюкозо-цитратно-желточная для хранения спермы быков при температуре 2 - 5° С
625	ГОСТ 15990-70	Препараты биологические. Концентрированная гидроокись алюминиевая. Формол-вакцина против рожи свиней
626	ГОСТ 16020-70	Скот для убоя. Термины и определения
627	ГОСТ 16445-78	Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия
628	ГОСТ 16446-78	Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия
629	ГОСТ 16739-88	Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих. Технические условия
630	ГОСТ 18589-73	Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма N 19. Технические условия
631	ГОСТ 22636-77	Спермосан-3. Технические условия
632	ГОСТ 23275-78	Сыворотка крови жеребых кобыл (СЖК). Технические условия
633	ГОСТ 26072-89	Животные и птица сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулеза
634	ГОСТ 26073-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза
635	ГОСТ 26090-84	Крупный рогатый скот. Ветеринарно-санитарные требования к животным и условия комплектования промышленных комплексов
636	ГОСТ 27746-88	Кролики-бройлеры для убоя. Технические условия
637	ГОСТ 27774-88	Свиноводство. Термины и определения
638	ГОСТ 27777-88	Сперма быков замороженная. Методы биологических исследований
639	ГОСТ 27986-88	Хряки племенные. Методы оценки по качеству потомства

640	ГОСТ 28417-89	Вакцина против инфекционной энтеротоксемии овец, анаэробной дизентерии ягнят и некротического энтерита поросят, вызываемых клостридием перфрингенс типов С, Д. Технические требования и методы контроля
641	ГОСТ 28839-90	Свиньи. Зоотехнические требования к содержанию на откорме
642	ГОСТ 936-82	Махорка-крупка курительная. Общие технические условия
643	ГОСТ 1505-81	Папиросы. Общие технические условия
644	ГОСТ 7129-79	Махорка-сырье неферментированное. Технические условия
645	ГОСТ 7823-82  <i>(дію стандарту відновлено з 09.03.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Табак трубочный. Общие технические условия
646	ГОСТ 8699-76  <i>(дію стандарту відновлено з 09.03.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Сигары. Технические условия
647	ГОСТ 13193-73  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот
648	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа
649	ГОСТ 14136-75  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вина и виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения относительной плотности
650	ГОСТ 23650-79  <i>(дію стандарту відновлено з 09.03.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Табак-сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия

651	ГОСТ 6449.1-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки
652	ГОСТ 6449.2-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски углов
653	ГОСТ 6449.3-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхностей
654	ГОСТ 6449.4-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски расположения осей отверстий для крепежных деталей
655	ГОСТ 6449.5-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски
656	ГОСТ 7016-82	Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности
657	ГОСТ 13025.1-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения
658	ГОСТ 13025.2-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры мебели для сидения и лежания
659	ГОСТ 13025.3-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры столов
660	ГОСТ 13025.4-85	Мебель бытовая. Функциональные размеры зеркал
661	ГОСТ 16854-91	Кресла для зрительных залов. Общие технические условия
662	ГОСТ 16855-91	Кресла для зрительных залов. Типы и основные размеры
663	ГОСТ 17340-87	Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей
664	ГОСТ 17743-86	Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения
665	ГОСТ 18310.1-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры горок
666	ГОСТ 18310.2-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры вешал
667	ГОСТ 18310.3-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков

668	ГОСТ 18310.4-85	Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры кассовых кабин, подъемно-поворотных стульев, корзин и тележек для покупок
669	ГОСТ 18723-73	Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов для приема заказов по ремонту и изготовлению одежды и ремонту обуви
670	ГОСТ 19178-73	Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов, барьеров стоек и стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий, бытовой радиоэлектронной аппаратуры
671	ГОСТ 19194-73	Мебель. Метод определения прочности крепления подсадных ножек
672	ГОСТ 19203-73	Столы письменные. Метод определения жесткости
673	ГОСТ 20064-86	Доски классные. Общие технические требования
674	ГОСТ 20400-80	Продукция мебельного производства. Термины и определения
675	ГОСТ 22415-77	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий. Общие технические условия
676	ГОСТ 23508-79	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия
677	ГОСТ 25992-83	Инструменты музыкальные язычковые. Общие технические условия
678	ГОСТ 26756-85	Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия
679	ГОСТ 26800.1-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры столов
680	ГОСТ 26800.2-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры кресел
681	ГОСТ 26800.3-86	Мебель для административных помещений. Функциональные размеры стульев
682	ГОСТ 28102-89	Мебель корпусная. Методы испытаний штанг

683	ГОСТ 28105-89	Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвижных ящиков и полужащиков
684	ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88)	Мебель. Столы. Определение устойчивости
685	ГОСТ 1936-85	Чай. Правила приемки и методы анализа
686	ГОСТ 1937-90	Чай черный байховый нефасованный. Технические условия
687	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасованный. Технические условия
688	ГОСТ 1940-75	Чай плиточный черный. Технические условия
689	ГОСТ 3716-90	Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия
690	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий
691	ГОСТ 12810-79	Чай зеленый кирпичный для экспорта. Технические условия
692	ГОСТ 13031-67	Цикорий сушеный для экспорта. Технические условия
693	ГОСТ 16280-88  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Агар пищевой. Технические условия
694	ГОСТ 16599-71  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Ванилин. Технические условия
695	ГОСТ 17481-72	Технологические процессы в кондитерской промышленности. Термины и определения
696	ГОСТ 18315-78	Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия
697	ГОСТ 18474-73	Чай. Термины и определения
698	ГОСТ 18478-85	Чайная промышленность. Термины и определения
699	ГОСТ 24881-81	Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
700	ГОСТ 25268-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита
701	ГОСТ 27543-87 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов
702	ГОСТ 28550-90 (ИСО 1572-80) <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения сухих веществ
703	ГОСТ 28552-90 (ИСО 1575-87, ИСО 1576-88)	Чай. Методы определения общей, водонерастворимой и водорастворимой золы
704	ГОСТ 28553-90 (ИСО 5498-81)	Чай. Метод определения сырой клетчатки
705	ГОСТ 28750-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пряности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
706	ГОСТ 28875-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пряности. Приемка и методы анализа
707	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пряности и приправы. Отбор проб
708	ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82)	Пряности и приправы. Определение посторонних примесей

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
709	ГОСТ 29045-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пряности. Перец душистый. Технические условия
710	ГОСТ 29047-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пряности. Гвоздика. Технические условия
711	ГОСТ 29049-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пряности. Корица. Технические условия
712	ГОСТ 29050-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пряности. Перец черный и белый. Технические условия
713	ГОСТ 29053-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пряности. Перец красный молотый. Технические условия
714	ГОСТ 29054-91	Пряности. Бадьян. Технические условия
715	ГОСТ 29056-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пряности. Тмин. Технические условия
716	ГОСТ 686-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Сухари армейские. Технические условия
717	ГОСТ 2077-84 <i>(термін скасування чинності перенесено</i>	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия

	<i>на 01.01.2019 р.)</i>	
718	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия
719	ГОСТ 12583-67	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия
720	ГОСТ 12584-67 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия
721	ГОСТ 13657-68	Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия
722	ГОСТ 14121-69	Батончики к чаю. Технические условия
723	ГОСТ 16814-88	Хлебопекарное производство. Термины и определения
724	ГОСТ 24557-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
725	ГОСТ 26983-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Хлеб дарницкий. Технические условия
726	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский. Технические условия
727	ГОСТ 26987-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия
728	ГОСТ 27842-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
729	ГОСТ 18193-72	Соки из citrusовых плодов. Технические условия

730	ГОСТ 29135-91  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Соки фруктовые. Общие технические условия
731	ГОСТ 2187-79	Грузы водолазные. Технические условия
732	ГОСТ 20731-86	Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 63 бит/мм способом фазового кодирования. Технические требования
733	ГОСТ 27505-87	Видеофонограмма на магнитной ленте шириной 25,4 мм. Параметры и размеры, методы измерений, упаковка, маркировка
734	ГОСТ 28002-88	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Общие требования по защите от электростатических разрядов и методы испытаний
735	ГОСТ 8.146-75	ГСИ. Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие с интеграторами ГСП. Методика поверки
736	ГОСТ 8.224-76	ГСИ. Длиномеры пневматические высокого давления ротаметрического типа. Методы и средства поверки
737	ГОСТ 8.541-86	ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы
738	ГОСТ 8.543-86	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации
739	ГОСТ 2405-88	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия
740	ГОСТ 2789-73  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики
741	ГОСТ 4680-49	Метод пересчета веса гигроскопических материалов и продуктов при отклонении их влажности от нормированной (рекомендуемой)
742	ГОСТ 7470-92  <i>(термін скасування чинності перенесено</i>	Глубиномеры микрометрические. Технические условия

	<i>на 01.01.2019 р.)</i>	
743	ГОСТ 8026-92  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Линейки поверочные. Технические условия
744	ГОСТ 13591-68	Весы для проб картофеля. Методы и средства поверки
745	ГОСТ 13675-68	Весы маслопробные. Методы и средства поверки
746	ГОСТ 13717-84	Приборы манометрического принципа действия, показывающие электроконтактные. Общие технические условия
747	ГОСТ 15945-82	Конусы внутренние и наружные конусностью 7:24. Размеры
748	ГОСТ 16217-83	Датчики силы тензорезисторные. Термины и определения
749	ГОСТ 18140-84	Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия
750	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давления с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия
751	ГОСТ 22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давления с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия
752	ГОСТ 22725-77	Манометры сопротивления манганиновые для высоких давлений образцовые. Технические требования
753	ГОСТ 25864-83	Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Общие технические требования
754	ГОСТ 27758-88	Вакуумметры. Общие технические требования
755	ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний
756	ГОСТ 29329-92	Весы для статического взвешивания. Общие технические требования
757	ГОСТ 5237-83	Аппаратура электросвязи. Напряжения питания и методы

		измерений
758	ГОСТ 14857-76	Схемы защиты от опасных напряжений и токов, возникающих на линиях проводного вещания. Общие требования и нормы
759	ГОСТ 16600-72	Передачи речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений
760	ГОСТ 19654-74	Каналы передачи данных. Методы измерения параметров
761	ГОСТ 21655-87	Каналы и тракты магистральной первичной сети единой автоматизированной системы связи. Электрические параметры и методы измерений
762	ГОСТ 21835-84	Устройства коммутационной техники связи управляющие. Термины и определения
763	ГОСТ 22352-77	Гарантии изготовителя. Установление и исчисление гарантийных сроков в стандартах и технических условиях. Общие положения
764	ГОСТ 22578-77	Гнезда и штепсели однополюсные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования
765	ГОСТ 22832-77	Аппаратура систем передачи с частотным разделением каналов. Термины и определения
766	ГОСТ 23150-78	Коммутация каналов и коммутация сообщений в телеграфной связи. Термины и определения
767	ГОСТ 24733-81	Гнезда и штепсели однополюсные с диаметром контактов 1,6 и 4,0 мм. Технические условия
768	ГОСТ 25565-88	Приборы электронные измерительные. Документация, поставляемая с электронными измерительными приборами
769	ГОСТ 26315-84	Оборудование групповых и линейных трактов систем передачи с частотным разделением каналов. Нормы на номинальные относительные уровни. Номинальные относительные уровни сигналов передачи и входные и выходные сопротивления в точках взаимного соединения
770	ГОСТ 28384-89	Станции телефонные. Параметры информационных акустических сигналов тональной частоты
771	ГОСТ 28704-90	Единая система средств коммутационной техники. Термины и

		определения
772	ГОСТ 1337-67	Шкурки крота невыделанные. Технические условия
773	ГОСТ 1562-69	Сыромять. Технические условия
774	ГОСТ 2865-68	Каракуль чистопородный серый невыделанный. Технические условия
775	ГОСТ 2966-67	Шкурки ондатры невыделанные. Технические условия
776	ГОСТ 3056-90	Клей казеиновый в порошке. Технические условия
777	ГОСТ 3252-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Клей мездровый. Технические условия
778	ГОСТ 6363-67	Шкурки зайца-русака невыделанные. Технические условия
779	ГОСТ 6374-66	Шкурки белки невыделанные. Технические условия
780	ГОСТ 6489-66	Шкуры барсука невыделанные. Технические условия
781	ГОСТ 6677-67	Шкурки выдры невыделанные. Технические условия
782	ГОСТ 7179-70	Шкурки песца выделанные. Технические условия
783	ГОСТ 7908-69	Шкурки норки невыделанные, добытые охотой. Технические условия
784	ГОСТ 11162-75	Шкурки сурка и тарбагана невыделанные
785	ГОСТ 12335-66	Шкурки суслика-песчаника невыделанные. Технические условия
786	ГОСТ 13104-77 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Сырье кожевенное. Методы определения усола и массы нетто
787	ГОСТ 13105-77 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Сырье кожевенное. Методы определения компонентов консервирования

788	ГОСТ 13106-67 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Кожевенное сырье. Метод гистолого-бактериоскопического контроля
789	ГОСТ 13681-77	Щетина-шпарка. Технические условия
790	ГОСТ 14174-89	Шкурки лисицы и корсака невыделанные, добытые охотой. Технические условия
791	ГОСТ 19343-73	Желудки свиные замороженные. Технические условия
792	ГОСТ 21003-75	Шкурки бобра речного невыделанные
793	ГОСТ 21275-75	Шкурки жеребка мехового невыделанные. Технические условия
794	ГОСТ 21276-75	Шкурки опойка мехового невыделанные. Технические условия
795	ГОСТ 22384-77	Щетина сборная. Сырье. Технические условия
796	ГОСТ 27571-87	Шкурки соболя невыделанные, добытые охотой. Технические условия
797	ГОСТ 28425-90	Сырье кожевенное. Технические условия
798	ГОСТ 28504-90	Шкурки меховые и овчина шубная невыделанные. Методы определения структурной поврежденности и бактериальной зараженности кожной ткани
799	ГОСТ 28509-90	Овчины невыделанные. Технические условия
800	ГОСТ 2237-75	Цветки ромашки
801	ГОСТ 2397-75	Корень одуванчика
802	ГОСТ 3164-78	Масло вазелиновое медицинское. Технические условия
803	ГОСТ 3318-74	Плоды черемухи обыкновенной
804	ГОСТ 3322-69	Плоды черники. Технические условия
805	ГОСТ 3525-75	Плоды малины

806	ГОСТ 3558-89	Трава и листья полыни горькой. Технические условия
807	ГОСТ 3582-84	Вазелин медицинский. Технические условия
808	ГОСТ 6518-69	Цветки липы
809	ГОСТ 6714-74	Плоды рябины обыкновенной
810	ГОСТ 6716-71	Корневища лапчатки (дикого калгана, дубровки, узика)
811	ГОСТ 12529-67	Крапива (лист)
812	ГОСТ 13382-67	Лист мать-и-мачехи. Технические условия
813	ГОСТ 13399-89	Цветки арники. Технические условия
814	ГОСТ 14101-69	Трава донника
815	ГОСТ 14102-69	Трава пастушьей сумки
816	ГОСТ 14143-69	Трава хвоща
817	ГОСТ 14144-69	Цветки коровяка
818	ГОСТ 14260-89	Плоды перца стручкового. Технические условия
819	ГОСТ 15056-89	Корневища и корни девясила. Технические условия
820	ГОСТ 16800-71	Цветки бузины черной
821	ГОСТ 16989-71	Трава фиалки трехцветной и фиалки полевой
822	ГОСТ 17768-90	Средства лекарственные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
823	ГОСТ 20055-90	Корневище аира. Технические условия
824	ГОСТ 21450-75	Плоды черной смородины
825	ГОСТ 21536-76	Плоды бузины
826	ГОСТ 21570-76	Трава зубровки
827	ГОСТ 22226-76	Ликоподий. Технические условия

828	ГОСТ 22380-77	Повязки фиксирующие контурные. Технические условия
829	ГОСТ 23768-79	Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия
830	ГОСТ 24027.0-80	Сырье лекарственное растительное. Правила приемки и методы отбора проб
831	ГОСТ 24027.1-80	Сырье лекарственное растительное. Методы определения подлинности, зараженности амбарными вредителями, измельченности и содержания примесей
832	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла
833	ГОСТ 4641-80	Дегти каменноугольные для дорожного строительства. Технические условия
834	ГОСТ 17581-72	Знаки сигнальные механические флажкового типа средств предупреждения. Конструкция, размеры и технические требования
835	ГОСТ 25869-90	Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования
836	ГОСТ 9.005-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами
837	ГОСТ 9.008-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения
838	ГОСТ 9.031-74	ЕСЗКС. Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля
839	ГОСТ 9.050-75	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
840	ГОСТ 9.301-86	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

841	ГОСТ 9.303-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору
842	ГОСТ 9.304-87	ЕСЗКС. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля
843	ГОСТ 9.305-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Операции технологических процессов получения покрытий
844	ГОСТ 9.306-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения
845	ГОСТ 9.307-89	ЕСЗКС. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля
846	ГОСТ 9.308-85	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний
847	ГОСТ 9.309-86	ЕСЗКС. Покрытия гальванические. Определение рассеивающей способности электролитов при получении покрытий
848	ГОСТ 9.311-87	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений
849	ГОСТ 9.312-89	ЕСЗКС. Покрытия защитные. Методы определения жаростойкости
850	ГОСТ 9.313-89	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические на пластмассах. Общие требования и технологические операции
851	ГОСТ 9.314-90	ЕСЗКС. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования
852	ГОСТ 9.315-91	ЕСЗКС. Покрытия алюминиевые горячие. Общие требования и методы контроля
853	ГОСТ 9.406-84	ЕСЗКС. Покрытия органосиликатные. Технические требования

		и методы испытаний
854	ГОСТ 9.410-88	ЕСЗКС. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы
855	ГОСТ 9.509-89	ЕСЗКС. Средства временной противокоррозионной защиты. Методы определения защитной способности
856	ГОСТ 9.910-88	ЕСЗКС. Металлы, сплавы, покрытия жаростойкие. Метод испытания на термоусталость в газовых потоках на клиновидных образцах
857	ГОСТ 12.2.008-75	ССБТ. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
858	ГОСТ 12.3.008-75	ССБТ. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности
859	ГОСТ 190-78	Олифа оксоль. Технические условия
860	ГОСТ 202-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Белила цинковые. Технические условия
861	ГОСТ 478-80	Крона свинцовые. Технические условия
862	ГОСТ 907-72	Литопон. Технические условия
863	ГОСТ 1003-73	Сиккативы нефтенатные жидкие. Технические условия
864	ГОСТ 3134-78	Уайт-спирит. Технические условия
865	ГОСТ 4579-79	Красители органические. Пигмент зеленый. Технические условия
866	ГОСТ 5539-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Глет свинцовый. Технические условия
867	ГОСТ 5691-77	Красители органические. Пигмент желтый светопрочный. Технические условия

868	ГОСТ 6848-79	Диспергатор НФ технический. Технические условия
869	ГОСТ 7827-74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия
870	ГОСТ 7931-76	Олифа натуральная. Технические условия
871	ГОСТ 8135-74  <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Сурик железный. Технические условия
872	ГОСТ 8433-81	Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия
873	ГОСТ 9529-80	Пигменты неорганические. Методы определения разбеливающей способности белых пигментов
874	ГОСТ 9808-84	Двуокись титана пигментная. Технические условия
875	ГОСТ 10106-75	Алкамон ОС-2. Технические условия
876	ГОСТ 10945-74	Красители органические. Хромовый зеленый антрахиноновый, хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж, хромовый красный ализариновый, хромовый сине-черный антрахиноновый С. Технические условия
877	ГОСТ 12708-77	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия
878	ГОСТ 14842-78	Красители органические. Пигмент бордо. Технические условия
879	ГОСТ 16164-79	Красители органические. Пигмент ярко-красный 4Ж. Технические условия
880	ГОСТ 16763-79	Крон цинковый. Технические условия
881	ГОСТ 16872-78	Пигменты неорганические. Методы определения относительной красящей способности (или эквивалентной красящей способности) и цвета в разбеле цветных пигментов
882	ГОСТ 16873-92 (ИСО 787-1-82)	Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны

883	ГОСТ 18061-90	Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия
884	ГОСТ 18172-80	Пигмент желтый железокислый. Технические условия
885	ГОСТ 18187-72	Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия
886	ГОСТ 18188-72	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия
887	ГОСТ 21119.1-75 (ИСО 787-2-81)  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ
888	ГОСТ 21119.3-91 (ИСО 787-9-81)  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение pH водной суспензии
889	ГОСТ 21119.5-75  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения плотности
890	ГОСТ 21119.6-92 (ИСО 787-11-81)  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение уплотненного объема, кажущейся плотности после уплотнения и насыпного объема
891	ГОСТ 21119.7-75  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки
892	ГОСТ 21119.8-75 (ИСО 787-5-80)  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение маслосъемности
893	ГОСТ 21119.9-75	Красители органические и пигменты неорганические. Метод

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	определения потери массы при прокаливании
894	ГОСТ 21119.10-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения содержания золы
895	ГОСТ 21119.12-92 (ИСО 787-4-81) <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение кислотности или щелочности водного экстракта
896	ГОСТ 21121-75	Лазурь железная. Технические условия
897	ГОСТ 23093-78	Установки сушильные для лакокрасочных покрытий. Типы и основные размеры
898	ГОСТ 23738-85	Ванны автооператорных линий для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Основные параметры и размеры
899	ГОСТ 23739-85	Автооператоры линий для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Основные параметры и размеры
900	ГОСТ 24405-80	Эмали силикатные (фритты). Технические условия
901	ГОСТ 24414-80	Покрытие по стали фосфатное противокоррозионное. Технические условия
902	ГОСТ 24773-81	Поверхности с регулярным микрорельефом. Классификация, параметры, характеристики
903	ГОСТ 26825-86	Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования
904	ГОСТ 27750-88	Контроль неразрушающий. Покрытия восстановительные. Методы контроля толщины покрытий
905	ГОСТ 27953-88	Смолы эпоксидные для самозатухающих слоистых пластиков. Методы испытаний
906	ГОСТ 28076-89	Газотермическое напыление. Термины и определения

907	ГОСТ 28302-89	Покрытия газотермические защитные из цинка и алюминия металлических конструкций. Общие требования к типовому технологическому процессу
908	ГОСТ 28702-90	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования
909	ГОСТ 28844-90	Покрытия газотермические упрочняющие и восстанавливающие. Общие требования
910	ГОСТ 1.0-92	Правила проведения работ по межгосударственной стандартизации. Общие положения
911	ГОСТ 2.002-72	ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании
912	ГОСТ 2.004-88	ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ
913	ГОСТ 2.101-68	ЕСКД. Виды изделий
914	ГОСТ 2.102-68	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов
915	ГОСТ 2.103-68	ЕСКД. Стадии разработки
916	ГОСТ 2.109-73	ЕСКД. Основные требования к чертежам
917	ГОСТ 2.111-68	ЕСКД. Нормоконтроль
918	ГОСТ 2.113-75	ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы
919	ГОСТ 2.118-73	ЕСКД. Техническое предложение
920	ГОСТ 2.119-73	ЕСКД. Эскизный проект
921	ГОСТ 2.120-73	ЕСКД. Технический проект
922	ГОСТ 2.123-83	ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании
923	ГОСТ 2.124-85	ЕСКД. Порядок применения покупных изделий
924	ГОСТ 2.125-88	ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов

925	ГОСТ 2.201-80	ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов
926	ГОСТ 2.301-68	ЕСКД. Форматы
927	ГОСТ 2.302-68	ЕСКД. Масштабы
928	ГОСТ 2.303-68	ЕСКД. Линии
929	ГОСТ 2.304-81	ЕСКД. Шрифты чертежные
930	ГОСТ 2.305-68	ЕСКД. Изображения - виды, разрезы, сечения
931	ГОСТ 2.311-68	ЕСКД. Изображения резьбы
932	ГОСТ 2.314-68	ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий
933	ГОСТ 2.315-68	ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей
934	ГОСТ 2.316-68	ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц
935	ГОСТ 2.318-81	ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий
936	ГОСТ 2.320-82	ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов
937	ГОСТ 2.401-68	ЕСКД. Правила выполнения чертежей пружин
938	ГОСТ 2.403-75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес
939	ГОСТ 2.404-75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых реек
940	ГОСТ 2.405-75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес
941	ГОСТ 2.406-76	ЕСКД. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес
942	ГОСТ 2.407-75	ЕСКД. Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач
943	ГОСТ 2.408-68	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликов и втулочных цепей

944	ГОСТ 2.409-74	ЕСКД. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений
945	ГОСТ 2.410-68	ЕСКД. Правила выполнения чертежей металлических конструкций
946	ГОСТ 2.412-81	ЕСКД. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий
947	ГОСТ 2.413-72	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа
948	ГОСТ 2.418-77	ЕСКД. Правила выполнения конструкторской документации упаковки
949	ГОСТ 2.419-68	ЕСКД. Правила выполнения документации при плазовом методе производства
950	ГОСТ 2.420-69	ЕСКД. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах
951	ГОСТ 2.421-75	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей
952	ГОСТ 2.422-70	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления
953	ГОСТ 2.425-74	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей
954	ГОСТ 2.426-74	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей
955	ГОСТ 2.427-75	ЕСКД. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей
956	ГОСТ 2.428-84	ЕСКД. Правила выполнения темплетов
957	ГОСТ 2.501-88	ЕСКД. Правила учета и хранения
958	ГОСТ 2.502-68	ЕСКД. Правила дублирования
959	ГОСТ 2.503-90	ЕСКД. Правила внесения изменений

960	ГОСТ 2.603-68	ЕСКД. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию
961	ГОСТ 4.87-83	СПКП. Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Номенклатура показателей
962	ГОСТ 4.89-83	СПКП. Установки для колонкового геологоразведочного бурения на твердые полезные ископаемые. Номенклатура показателей
963	ГОСТ 4.93-86	СПКП. Станки металлообрабатывающие. Номенклатура показателей
964	ГОСТ 4.118-84	СПКП. Оборудование насосное. Номенклатура основных показателей
965	ГОСТ 4.161-85	СПКП. Изделия маникюрные и педикюрные. Номенклатура показателей
966	ГОСТ 4.302-85	СПКП. Машины забойные ударного действия для бурения геологоразведочных скважин. Номенклатура показателей
967	ГОСТ 4.404-88	СПКП. Оборудование деревообрабатывающее. Номенклатура показателей
968	ГОСТ 4.411-86	СПКП. Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Номенклатура показателей
969	ГОСТ 4.412-86	СПКП. Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Номенклатура показателей
970	ГОСТ 4.427-86	СПКП. Оборудование гидравлических турбин. Номенклатура показателей
971	ГОСТ 4.430-86	СПКП. Конвертеры. Номенклатура показателей
972	ГОСТ 4.433-86	СПКП. Оснастка универсально-сборная. Номенклатура показателей
973	ГОСТ 4.440-86	СПКП. Ковши сталеразливочные. Номенклатура показателей
974	ГОСТ 4.442-86	СПКП. Инструмент металло- и дереворежущий лезвийный. Номенклатура показателей
975	ГОСТ 4.456-86	СПКП. Кузнечно-прессовое оборудование. Номенклатура показателей

976	ГОСТ 4.479-87	СПКП. Подшипники качения. Номенклатура показателей
977	ГОСТ 4.488-89	СПКП. Штампы для листовой штамповки. Номенклатура показателей
978	ГОСТ 27.002-89	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения
979	ГОСТ 27.003-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности
980	ГОСТ 27.004-85	Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения
981	ГОСТ 27.202-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции
982	ГОСТ 27.203-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности
983	ГОСТ 27.204-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности
984	ГОСТ 27.410-87 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность
985	ГОСТ 713-88	Прессы винтовые. Параметры и размеры. Нормы точности
986	ГОСТ 24482-80	Макроклиматические районы земного шара с тропическим климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей
987	ГОСТ 2.605-68	ЕСКД. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования

988	ГОСТ 2.608-78	ЕСКД. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах
989	ГОСТ 2.701-84	ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
990	ГОСТ 2.705-70	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками
991	ГОСТ 2.708-81	ЕСКД. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники
992	ГОСТ 2.711-82	ЕСКД. Схема деления изделия на составные части
993	ГОСТ 2.797-81	ЕСКД. Правила выполнения вакуумных схем
994	ГОСТ 2.801-74	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей
995	ГОСТ 2.802-74	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете
996	ГОСТ 2.803-77	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей
997	ГОСТ 2.804-84	ЕСКД. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета
998	ГОСТ 3.1118-82	ЕСТД. Формы и правила оформления маршрутных карт
999	ГОСТ 3.1119-83	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы
1000	ГОСТ 3.1121-84	ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)
1001	ГОСТ 3.1122-84	ЕСТД. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические
1002	ГОСТ 3.1123-84	ЕСТД. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расходов материалов
1003	ГОСТ 3.1201-85	ЕСТД. Система обозначения технологической документации

1004	ГОСТ 3.1402-84	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскрытия материалов
1005	ГОСТ 3.1404-86	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием
1006	ГОСТ 3.1405-86	ЕСТД. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки
1007	ГОСТ 3.1407-86	ЕСТД. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки
1008	ГОСТ 3.1408-85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий
1009	ГОСТ 3.1409-86	ЕСТД. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины
1010	ГОСТ 3.1502-85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль
1011	ГОСТ 3.1603-91	ЕСТД. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов
1012	ГОСТ 3.1702-79	ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием
1013	ГОСТ 3.1703-79	ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы
1014	ГОСТ 3.1704-81	ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение
1015	ГОСТ 3.1705-81	ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Сварка
1016	ГОСТ 3.1707-84	ЕСТД. Правила записи операций и переходов. Литье
1017	ГОСТ 3.1901-74	ЕСТД. Нормативно-техническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов
1018	ГОСТ 4.54-79	СПКП. Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Номенклатура показателей

1019	ГОСТ 4.86-83	СПКП. Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Номенклатура показателей
1020	ГОСТ 4.393-85	СПКП. Автопогрузчики вилочные общего назначения. Номенклатура показателей
1021	ГОСТ 4.457-86	СПКП. Линии для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Номенклатура показателей
1022	ГОСТ 8-82	Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность
1023	ГОСТ 8.122-85	ГСИ. Ротаметры. Методика поверки
1024	ГОСТ 8.136-74	ГСИ. Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов. Методы и средства поверки
1025	ГОСТ 8.320-78	ГСИ. Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки
1026	ГОСТ 8.519-84	ГСИ. Влагомеры диэлькометрические строительных материалов. Методика поверки
1027	ГОСТ 12.1.011-78	ССБТ. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний
1028	ГОСТ 12.1.023-80	ССБТ. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин
1029	ГОСТ 12.1.029-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация
1030	ГОСТ 12.2.020-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Классификация. Маркировка
1031	ГОСТ 12.2.021-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств
1032	ГОСТ 12.2.059-81	ССБТ. Приборы электровзрывания рудничные. Требования

		безопасности
1033	ГОСТ 12.2.107-85	ССБТ. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики
1034	ГОСТ 14-88	Станки плоскошлифовальные с круглым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности
1035	ГОСТ 17-70	Станки токарно-револьверные. Нормы точности
1036	ГОСТ 25-90	Станки внутришлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности
1037	ГОСТ 26-75	Станки долбежные. Нормы точности и жесткости
1038	ГОСТ 27-88	Станки плоскошлифовальные с круглым выдвижным столом и вертикальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
1039	ГОСТ 31.010.01-84	Приспособления станочные. Термины и определения
1040	ГОСТ 31.121.41-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Конструктивные элементы. Основные параметры. Нормы точности
1041	ГОСТ 31.121.42-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Технические требования
1042	ГОСТ 31.0000.01-90	Технологическая оснастка. Основные положения
1043	ГОСТ 31.0101.01-89	Детали управления. Маховички, рукоятки вращающиеся, ручки, кнопки. Общие технические условия
1044	ГОСТ 31.0151.01-90	Приспособления универсальные наладочные и специализированные наладочные. Общие технические условия
1045	ГОСТ 31.0171.01-91	Приспособления к металлорежущим станкам. Детали и сборочные единицы общего применения. Общие технические требования
1046	ГОСТ 31.1001.01-88	Приспособления станочные для станков с ЧПУ, ГПМ, ГПС. Основные параметры

1047	ГОСТ 31.1066.01-85	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые переналаживаемые с гофрированными втулками для точных работ. Основные параметры и размеры
1048	ГОСТ 31.1066.02-85	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки с разрезными цангами для точных работ. Основные параметры и размеры
1049	ГОСТ 35-85	Станки продольно-строгальные. Нормы точности и жесткости
1050	ГОСТ 43-85	Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Нормы точности и жесткости
1051	ГОСТ 69-75	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фрезерные с нижним расположением шпинделя. Нормы точности и жесткости
1052	ГОСТ 98-83	Станки радиально-сверлильные. Нормы точности и жесткости
1053	ГОСТ 160-84	Веретена прядильных и крутильных машин. Общие технические условия
1054	ГОСТ 165-81	Станки фрезерные консольные. Основные размеры
1055	ГОСТ 273-90	Станки плоскошлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
1056	ГОСТ 439-73	Станки продольно-строгальные. Основные размеры
1057	ГОСТ 594-82	Станки отделочно-расточные вертикальные. Нормы точности
1058	ГОСТ 601-82	Станки ножовочные. Основные размеры
1059	ГОСТ 658-89	Станки зубодолбежные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности
1060	ГОСТ 659-89	Станки зубофрезерные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности
1061	ГОСТ 831-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Типы и основные размеры
1062	ГОСТ 832-78	Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	и основные размеры
1063	ГОСТ 1105-74	Станки поперечно-строгальные. Основные размеры
1064	ГОСТ 1141-74	Станки долбежные. Основные размеры
1065	ГОСТ 1142-90	Повозки конные грузовые. Общие технические условия
1066	ГОСТ 1184-80	Стамески плоские и полукруглые. Технические условия
1067	ГОСТ 1185-80	Долота плотничные и столярные. Технические условия
1068	ГОСТ 1222-80	Станки радиально-сверлильные. Основные размеры
1069	ГОСТ 1574-91	Станки металлорежущие. Пазы Т-образные обработанные. Размеры
1070	ГОСТ 1584-87	Станки универсально-заточные. Нормы точности
1071	ГОСТ 1654-86	Патроны токарные общего назначения. Общие технические условия
1072	ГОСТ 1779-83	Шнуры асбестовые. Технические условия
1073	ГОСТ 1797-78	Станки резьбофрезерные. Нормы точности
1074	ГОСТ 1839-80 <i>(дію стандарту відновлено з 15.03.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов. Технические условия
1075	ГОСТ 1978-81	Втулки подшипников скольжения металлические. Типы и основные размеры
1076	ГОСТ 2198-76	Полотно асбестовое армированное и прокладки из него. Технические условия
1077	ГОСТ 2292-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка

1078	ГОСТ 2323-76	Концы шлифовальных шпинделей с наружным базирующим конусом. Присоединительные размеры
1079	ГОСТ 2324-77	Концы шлифовальных шпинделей с внутренними базирующими поверхностями. Присоединительные размеры
1080	ГОСТ 3057-90	Пружины тарельчатые. Общие технические условия
1081	ГОСТ 3145-84	Часы механические с сигнальным устройством. Общие технические условия
1082	ГОСТ 3179-72	Станки токарно-револьверные. Основные размеры
1083	ГОСТ 3295-73	Таблицы гипсометрические для геопотенциальных высот до 50000 м. Параметры
1084	ГОСТ 3325-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки
1085	ГОСТ 3395-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения
1086	ГОСТ 3722-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Шарики. Технические условия
1087	ГОСТ 3859-83	Головки револьверные для токарно-револьверных станков. Типы и основные размеры
1088	ГОСТ 4657-82	Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования
1089	ГОСТ 4979-49 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Отбор, хранение и транспортирование проб
1090	ГОСТ 5094-74 <i>(термін скасування чинності перенесено</i>	Угольники чертежные. Технические условия

	<i>на 01.01.2019 р.)</i>	
1091	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия
1092	ГОСТ 5377-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Типы и основные размеры
1093	ГОСТ 5627-87	Автоматы проволочно-гвоздильные. Параметры и размеры. Нормы точности
1094	ГОСТ 5642-88	Станки шлицефрезерные. Нормы точности
1095	ГОСТ 5645-76	Деревообрабатывающее оборудование. Станки токарные. Основные параметры
1096	ГОСТ 5721-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры
1097	ГОСТ 5945-72	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Основные параметры
1098	ГОСТ 6271-90	Волоки алмазные. Технические условия
1099	ГОСТ 6282-88	Ножницы листовые кривошипные с наклонным ножом. Параметры и размеры. Нормы точности
1100	ГОСТ 6283-88	Автоматы кузнечно-прессовые. Ряды главных параметров
1101	ГОСТ 6433.5-84	Диэлектрики жидкие. Отбор проб
1102	ГОСТ 6566-88	Полуавтоматы и автоматы отрезные круглопильные. Основные размеры. Нормы точности
1103	ГОСТ 6581-75	Материалы электроизоляционные жидкие. Методы электрических испытаний
1104	ГОСТ 6728-91	Станки резьбошлифовальные. Основные параметры и размеры
1105	ГОСТ 6735-73	Оборудование деревообрабатывающее. Станки фрезерные с нижним расположением шпинделей. Основные параметры

1106	ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия
1107	ГОСТ 6818-77	Станки зубошлифовальные для цилиндрических колес. Основные размеры
1108	ГОСТ 6819-84	Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Нормы точности и жесткости
1109	ГОСТ 6820-75	Станки токарные многошпиндельные вертикальные патронные полуавтоматические. Нормы точности и жесткости
1110	ГОСТ 6854-88 (ИСО 7007-83)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки ленточнопильные столярные. Основные параметры. Нормы точности
1111	ГОСТ 6855-88	Деревообрабатывающее оборудование. Станки шипорезные рамные. Основные параметры. Нормы точности. Терминология
1112	ГОСТ 6858-78	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепител ь ДЦУ. Технические условия
1113	ГОСТ 6870-81	Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия
1114	ГОСТ 6902-75  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Золото и серебро сусальное. Технические условия
1115	ГОСТ 6945-84	Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Основные параметры и размеры
1116	ГОСТ 6946-84	Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Основные параметры и размеры
1117	ГОСТ 6955-79	Станки продольно-фрезерные. Основные размеры
1118	ГОСТ 7023-89	Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц. Параметры и размеры. Нормы точности
1119	ГОСТ 7058-84	Станки горизонтально-расточные. Основные размеры
1120	ГОСТ 7097-78	Деревообрабатывающее оборудование. Станки фуговальные. Нормы точности

1121	ГОСТ 7221-80  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Полосы из золота, серебра и их сплавов. Технические условия
1122	ГОСТ 7242-81	Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия
1123	ГОСТ 7284-88	Прессы гидравлические ковочные. Параметры и размеры. Нормы точности
1124	ГОСТ 7315-92	Деревообрабатывающее оборудование. Станки строгальные четырехсторонние. Основные параметры. Нормы точности и жесткости
1125	ГОСТ 7353-90 (ИСО 7945-85, ИСО 7946-85)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильно-пазовальные. Основные параметры. Нормы точности
1126	ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия
1127	ГОСТ 7600-90	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия
1128	ГОСТ 7634-75  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники радиальные роликовые многорядные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры
1129	ГОСТ 7639-88	Прессы однокривошипные двойного действия закрытые. Основные параметры и размеры. Нормы точности
1130	ГОСТ 7640-76	Станки зубошлифовальные с коническим кругом для цилиндрических колес. Нормы точности
1131	ГОСТ 7766-88	Прессы двухкривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности
1132	ГОСТ 7872-89	Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия
1133	ГОСТ 8000-78	Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Основные размеры
1134	ГОСТ 8001-78	Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Основные размеры

1135	ГОСТ 8030-80	Иглы для шитья вручную. Технические условия
1136	ГОСТ 8059-83	Шарниры универсальные с вкладышами скольжения для прокатного оборудования. Основные размеры. Общие технические требования
1137	ГОСТ 8074-82	Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования
1138	ГОСТ 8197-79	Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Основные параметры
1139	ГОСТ 8200-87	Прессы гидравлические для изготовления изделий из пластмасс. Параметры и размеры. Нормы точности
1140	ГОСТ 8247-84	Прессы двухкривошипные закрытые двойного действия. Ряд номинальных усилий вытяжного ползуна
1141	ГОСТ 8248-88	Ножницы сортовые кривошипные закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности
1142	ГОСТ 8249-89	Ножницы листовые двухдисковые. Параметры
1143	ГОСТ 8288-74	Затворы плоские для бункеров общего назначения. Основные присоединительные размеры
1144	ГОСТ 8308-72	Станки универсально-заточные. Основные размеры
1145	ГОСТ 8328-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры
1146	ГОСТ 8339-84	Установки маслонапорные для гидравлических турбин. Технические условия
1147	ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия
1148	ГОСТ 8415-78	Затворы бункерные секторные. Основные параметры и присоединительные размеры
1149	ГОСТ 8417-57	Коконь тутового шелкопряда живые. Технические условия
1150	ГОСТ 8425-90 (ИСО 7959-87)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные прирезные для продольной распиловки

		пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности и жесткости
1151	ГОСТ 11112-70	Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Типы. Основные параметры и размеры
1152	ГОСТ 12847-67 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Тележки грузовые с подъемными устройствами. Типы, основные параметры и размеры
1153	ГОСТ 13188-67	Тележки грузовые. Типы, основные параметры и размеры
1154	ГОСТ 13524-68	Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Технические условия
1155	ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия
1156	ГОСТ 16391-80	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Правила приемки и методы испытаний
1157	ГОСТ 16837-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подстанции рудничные комплектные трансформаторные взрывобезопасные передвижные. Общие технические условия
1158	ГОСТ 22172-76	Машины напольного транспорта. Плиты грузовые. Виды. Присоединительные размеры
1159	ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний
1160	ГОСТ 22782.5-78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний
1161	ГОСТ 22929-78	Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические условия
1162	ГОСТ 24366-80	Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия
1163	ГОСТ 24471-80	Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия

1164	ГОСТ 24719-81	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний
1165	ГОСТ 24754-81	Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний
1166	ГОСТ 24786-81	Приборы световые рудничные взрывозащищенные. Общие технические условия
1167	ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования
1168	ГОСТ 27307-87	Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний
1169	ГОСТ 27863-88	Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт
1170	ГОСТ 28298-89	Заземление шахтного электрооборудования. Технические требования и методы контроля
1171	ГОСТ 12.1.049-86	ССБТ. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин
1172	ГОСТ 12.2.011-75	ССБТ. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности
1173	ГОСТ 12.2.130-91	ССБТ. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля
1174	ГОСТ 8427-75	Станки токарно-продольные. Автоматы. Основные размеры
1175	ГОСТ 8493-57	Коконы тутового шелкопряда воздушно-сухие. Технические условия
1176	ГОСТ 8545-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с закрепительными втулками. Типы и основные размеры
1177	ГОСТ 8615-89	Головки делительные универсальные. Общие технические условия

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
1178	ГОСТ 8629-75	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей сверлильных и сверлильно-пазовальных станков. Присоединительные размеры
1179	ГОСТ 8716-81	Станки резьбошлифовальные. Нормы точности и жесткости
1180	ГОСТ 8742-75	Центры станочные вращающиеся. Типы и основные размеры
1181	ГОСТ 8820-69	Канавки для выхода шлифовального круга. Форма и размеры
1182	ГОСТ 8831-79	Станки токарно-продольные. Автоматы. Нормы точности
1183	ГОСТ 8882-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия
1184	ГОСТ 8994-80	Фрезы дереворежущие концевые цилиндрические. Технические условия
1185	ГОСТ 8995-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с одним разъемным кольцом. Типы и основные размеры
1186	ГОСТ 9087-81	Флюсы сварочные плавные. Технические условия
1187	ГОСТ 9091-75	Оборудование деревообрабатывающее. Станки сверлильные и сверлильно-пазовальные. Цанги зажимные. Основные размеры
1188	ГОСТ 9146-79	Станки. Органы управления. Направление действия
1189	ГОСТ 9152-83	Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Нормы точности и жесткости
1190	ГОСТ 9153-83	Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Нормы точности и жесткости
1191	ГОСТ 9222-87	Прессы двухкривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности

1192	ГОСТ 9229-72	Формы отделочные для чулочно-носочных изделий. Размеры
1193	ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия
1194	ГОСТ 9274-81	Вальцы для камневыведения и помола керамических масс. Технические условия
1195	ГОСТ 9294-83	Элементы и батареи первичные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
1196	ГОСТ 9309-79	Диафильмы. Типы, основные параметры и размеры
1197	ГОСТ 9335-89	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для поперечной распиловки пиломатериалов. Основные параметры. Нормы точности
1198	ГОСТ 9408-89	Прессы однокривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности
1199	ГОСТ 9413-78	Щитки осветительные для жилых зданий. Общие технические условия
1200	ГОСТ 9414-74	Угли бурые, каменные и антрациты. Метод определения петрографического состава
1201	ГОСТ 9520-73	Станки отделочно-расточные вертикальные. Основные размеры
1202	ГОСТ 9547-80	Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Основные размеры
1203	ГОСТ 9556-83	Деревообрабатывающее оборудование. Станки плоскошлифовальные ленточные. Основные параметры
1204	ГОСТ 9592-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом. Технические условия
1205	ГОСТ 9735-87	Станки профильно-шлифовальные. Нормы точности
1206	ГОСТ 9753-88	Прессы гидравлические одностоечные. Параметры и размеры. Нормы точности
1207	ГОСТ 9865-76	Установки ультразвуковые. Ряд номинальных электрических мощностей

1208	ГОСТ 9886-73	Станки-полуавтоматы горизонтальные двусторонние для обработки торцов и центрирования. Основные размеры
1209	ГОСТ 9889-78	Машины шлифовальные. Максимальная рабочая ширина
1210	ГОСТ 9932-75	Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия
1211	ГОСТ 9942-90	Подшипники упорно-радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия
1212	ГОСТ 9990-71	Станки для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой. Основные параметры
1213	ГОСТ 10026-87	Прессы однокривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры
1214	ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
1215	ГОСТ 10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия
1216	ГОСТ 10172-87	Полуавтоматы токарные. Основные параметры и размеры
1217	ГОСТ 10294-90	Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные двухэтажные. Основные параметры. Нормы точности
1218	ГОСТ 10295-90	Деревообрабатывающее оборудование. Рамы лесопильные вертикальные одноэтажные. Основные параметры. Нормы точности
1219	ГОСТ 10457-73	Вещества текстильно-вспомогательные. Гликазин. Технические условия
1220	ГОСТ 10460-72	Станки копировально-фрезерные горизонтальные. Основные размеры
1221	ГОСТ 10480-88	Автоматы механические для прессования изделий из металлических порошков. Параметры и размеры. Нормы точности
1222	ГОСТ 10529-86	Теодолиты. Общие технические условия
1223	ГОСТ 10548-74	Барабаны очистные галтовочные. Типы, основные параметры и размеры

1224	ГОСТ 10560-88	Прессы листогибочные гидравлические. Параметры и размеры. Нормы точности
1225	ГОСТ 10663-88	Автоматы правильно-отрезные для металла круглого, фасонного сечения и арматуры. Параметры и размеры. Нормы точности
1226	ГОСТ 10664-82	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Основные параметры
1227	ГОСТ 10670-77	Пилы ленточные для распиловки бревен и брусьев. Технические условия
1228	ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия
1229	ГОСТ 10772-78	Покрyтия литейные противопригарные водные. Общие технические условия
1230	ГОСТ 11019-89	Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные для распиловки пиломатериалов. Концы шпинделей и фланцы. Основные размеры
1231	ГОСТ 11031-76	Бегунки металлические для колец прядильных и крутильных машин. Технические условия
1232	ГОСТ 11046-87	Камеры очистные дробеметные непрерывного действия. Основные параметры и размеры
1233	ГОСТ 11079-76	Фильмы изображения кинопроекторные контрольные. Типы, основные параметры и размеры
1234	ГОСТ 11102-75	Приборы и устройства приемные и исполнительные дизельной автоматики. Типы, основные параметры и технические требования
1235	ГОСТ 11186-75	Машины трубогибочные. Параметры и размеры
1236	ГОСТ 11272-78	Кинопленка 70-мм. Размеры. Методы контроля
1237	ГОСТ 11290-80	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые. Технические условия
1238	ГОСТ 11291-81	Фрезы дереворежущие дисковые пазовые с напаянными пластинами. Технические условия
1239	ГОСТ 11310-90	Трубы и муфты асбестоцементные. Методы испытаний

1240	ГОСТ 11364-80	Красители органические. Хромовый черный О. Технические условия
1241	ГОСТ 11370-75	Зигмашины. Основные параметры и размеры
1242	ГОСТ 11479-75 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных дизелей. Приемка и методы испытаний
1243	ГОСТ 11576-83	Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Нормы точности
1244	ГОСТ 11647-75	Пресс-ножницы комбинированные и ножницы комбинированные. Нормы точности
1245	ГОСТ 11654-90	Станки круглошлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности
1246	ГОСТ 11868-75	Аппараты электрические для машин napольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
1247	ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия
1248	ГОСТ 11968-78	Оборудование деревообрабатывающее. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Нормы точности
1249	ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия
1250	ГОСТ 12405-81	Регуляторы электрогидравлические для гидравлических турбин. Технические условия
1251	ГОСТ 12588-81	Инструмент электромоторный для лесозаготовок. Типы и основные параметры
1252	ГОСТ 12635-67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 10 кГц до 1 МГц
1253	ГОСТ 12636-67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 1 до 200 МГц

1254	ГОСТ 12637-67	Материалы магнитомягкие высокочастотные. Методы испытаний в диапазоне частот от 200 до 2000 МГц
1255	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
1256	ГОСТ 12778-67	Прихваты усиленные и опоры. Технические требования
1257	ГОСТ 12933-88	Автоматы холодновысадочные однопозиционные двухударные с цельной матрицей. Параметры и размеры. Нормы точности
1258	ГОСТ 12934-83	Машины гибочные роликовые. Параметры
1259	ГОСТ 13086-77	Станки зубошлифовальные с червячным кругом для цилиндрических колес. Нормы точности
1260	ГОСТ 13133-77	Станки зубошлифовальные с профильным кругом для цилиндрических колес. Нормы точности
1261	ГОСТ 13135-90	Станки плоскошлифовальные с прямоугольным столом. Основные размеры. Нормы точности
1262	ГОСТ 13142-90	Станки зубошлифовальные для конических колес. Основные размеры. Нормы точности
1263	ГОСТ 13150-77	Станки зубошлифовальные горизонтальные для цилиндрических колес. Нормы точности
1264	ГОСТ 13211-80	Охладители кожухотрубчатые водомасляные и водо-водяные дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия
1265	ГОСТ 13215-79	Центры и полуцентры упорные. Технические требования
1266	ГОСТ 13218.11-80	Корпусы подшипников качения. Технические требования
1267	ГОСТ 13219.17-81	Крышки торцовые корпусов подшипников качения. Технические требования
1268	ГОСТ 13262-79	Скреперы прицепные. Правила приемки и методы испытаний
1269	ГОСТ 13424-68	Теодолиты. Методы определения погрешностей диаметров горизонтального круга
1270	ГОСТ 13498-79	Платина и платиновые сплавы. Марки

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
1271	ГОСТ 13531-74	Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия
1272	ГОСТ 13610-79	Железо карбонильное радиотехническое. Технические условия
1273	ГОСТ 13739-78	Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытания
1274	ГОСТ 13764-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Классификация
1275	ГОСТ 13765-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Обозначение параметров, методика определения размеров
1276	ГОСТ 13822-82	Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия
1277	ГОСТ 13876-87	Концы шпинделей агрегатных станков. Основные размеры
1278	ГОСТ 13932-80	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия
1279	ГОСТ 14071-79	Полуавтоматы для заточки круглых пил. Основные параметры и размеры
1280	ГОСТ 14146-88	Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия
1281	ГОСТ 14177-88	Шпиндели со встроенным приводом. Общие технические условия
1282	ГОСТ 14228-80	Дизели и газовые двигатели автоматизированные. Классификация по объему автоматизации
1283	ГОСТ 14291-83	Машины для уничтожения документов. Общие технические условия
1284	ГОСТ 14612-69	Копры и копровое оборудование для свайных работ. Термины и определения
1285	ГОСТ 14757-81	Стеллажи сборно-разборные. Типы, основные параметры и

		размеры
1286	ГОСТ 14951-79	Оборудование деревообрабатывающее. Станки круглопильные однопильные для поперечной распиловки круглых лесоматериалов. Основные параметры
1287	ГОСТ 14956-79	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Типы, основные параметры и размеры
1288	ГОСТ 15093-90	Лазеры и устройства управления лазерным излучением. Термины и определения
1289	ГОСТ 15475-89	Прессы однокривошипные простого действия закрытые. Нормы точности
1290	ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия
1291	ГОСТ 15596-82	Источники тока химические. Термины и определения
1292	ГОСТ 15609-79	Питатели ящичные. Типы, основные параметры и размеры
1293	ГОСТ 15814-70	Оборудование, инструменты и приборы для производства слоистой древесины. Термины и определения
1294	ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические требования
1295	ГОСТ 15947-70	Детали формообразующие гладкие для формования изделий из пластмасс. Метод расчета исполнительных размеров
1296	ГОСТ 15961-89	Машины кузнечно-прессовые. Общие требования к условиям и методам измерения точности
1297	ГОСТ 15982-70 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Уровни с микрометрической подачей ампулы. Методы и средства поверки
1298	ГОСТ 15995-70	Станки комбинированные и универсальные по дереву. Основные параметры и размеры
1299	ГОСТ 16015-91 (ИСО 6480-83)	Полуавтоматы протяжные горизонтальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости
1300	ГОСТ 16021-90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки окорочные роторные. Основные параметры. Нормы точности

1301	ГОСТ 16025-91 (ИСО 6481-81, ИСО 6779-81)	Полуавтоматы протяжные вертикальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости
1302	ГОСТ 16082-78	Станки шлицефрезерные горизонтальные. Основные размеры
1303	ГОСТ 16118-70	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия
1304	ГОСТ 16140-77	Стеллажи сборно-разборные. Технические условия
1305	ГОСТ 16163-90	Стол� поворотные делительные координатно-расточных и координатно-шлифовальных станков. Основные размеры. Нормы точности
1306	ГОСТ 16208-84	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные. Общие технические условия
1307	ГОСТ 16345-70	Приспособления для упрочняющей обкатки деталей однороликовые универсальные. Технические требования
1308	ГОСТ 16350-80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей
1309	ГОСТ 16370-80	Установки и устройства индукционные электротермические средней частоты. Общие технические условия
1310	ГОСТ 16434-87	Вальцы ковочные консольные. Параметры и размеры
1311	ГОСТ 16435-80	Вальцы ковочные закрытые. Основные параметры и размеры
1312	ГОСТ 16460-90	Стол� делительные поворотные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности
1313	ГОСТ 16465-70	Сигналы радиотехнические измерительные. Термины и определения
1314	ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия
1315	ГОСТ 16509-89	Машины листогибочные с поворотной гибочной балкой. Параметры и размеры. Нормы точности
1316	ГОСТ 16528-87  (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Плиты прямоугольные магнитные. Общие технические условия

1317	ГОСТ 16543-71	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные обрезные. Основные параметры
1318	ГОСТ 16829-71	Ножницы высечные. Параметры и размеры
1319	ГОСТ 16929-90	Станки для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой. Нормы точности
1320	ГОСТ 17017-71	Инструмент твердосплавный для образования отверстий в строительных материалах. Технические требования
1321	ГОСТ 17041-77	Линейки чертежных приборов. Технические условия
1322	ГОСТ 17166-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам. Общие технические требования
1323	ГОСТ 17187-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний
1324	ГОСТ 17214-90	Деревообрабатывающее оборудование. Станки клеенаносящие вальцовые. Основные параметры. Нормы точности
1325	ГОСТ 17234-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Золотые сплавы. Метод определения массовой доли золота и серебра
1326	ГОСТ 17235-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Золотые сплавы. Спектральный метод определения массовой доли висмута, сурьмы, свинца и железа
1327	ГОСТ 17265-80	Детали и сборочные единицы ракетных и космических изделий. Контроль масс и положений центров масс
1328	ГОСТ 17420-72	ЕСТПП. Операция механической обработки резанием. Термины и определения
1329	ГОСТ 17435-72	Линейки чертежные. Технические условия

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
1330	ГОСТ 17490-77	Лазеры и излучатели инжекционные, диоды лазерные. Основные параметры
1331	ГОСТ 17520-72	Снаряды землесосные общего назначения. Термины и определения
1332	ГОСТ 17535-77	Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы
1333	ГОСТ 17548-83	Концы инструментальных шпинделей зуборезных станков для конических зубчатых колес с круговыми зубьями. Типы и основные размеры
1334	ГОСТ 17561-84	Усилители магнитные. Термины и определения
1335	ГОСТ 17574-72	Раскатки многошариковые жесткие дифференциальные диаметром от 40 до 300 мм для размерно-чистой обработки отверстий деталей давлением. Технические требования
1336	ГОСТ 17579-72	Автоматы для изготовления пружинных шайб. Параметры
1337	ГОСТ 17713-89	Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения
1338	ГОСТ 17728-80	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Нормы точности
1339	ГОСТ 18444-82	Земснаряды мелиоративные. Общие технические условия
1340	ГОСТ 22582-77	Установки мостостроительные. Термины и определения
1341	ГОСТ 22583-77	Мосты механизированные. Термины и определения
1342	ГОСТ 23987-80	Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний
1343	ГОСТ 24297-87	Входной контроль продукции. Основные положения
1344	ГОСТ 24406-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Одноковшовые экскаваторы и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования

1345	ГОСТ 24408-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Правила сдачи в капитальный ремонт и выдачи из капитального ремонта машин и их составных частей. Общие требования
1346	ГОСТ 25826-83	Тракторы промышленные. Техническое обслуживание
1347	ГОСТ 25836-83	Тракторы. Виды и программы испытаний
1348	ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования
1349	ГОСТ 27248-87 (ИСО 5005-77)	Машины землеройные. Метод определения положения центра тяжести
1350	ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84)	Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
1351	ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)	Машины землеройные. Консервация и хранение
1352	ГОСТ 27255-87 (ИСО 6484-83)	Машины землеройные. Скреперы с элеваторной загрузкой. Расчет вместимости ковша
1353	ГОСТ 27434-87	Тракторы промышленные. Общие технические условия
1354	ГОСТ 27535-87 (ИСО 7134-85)	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
1355	ГОСТ 27536-87 (ИСО 7133-85)	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
1356	ГОСТ 27721-88 (ИСО 7131-84)	Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
1357	ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики. Методы испытаний
1358	ГОСТ 27920-88 (ИСО 6485-80)	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей самоходных скреперов
1359	ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)	Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости
1360	ГОСТ 27927-88 (ИСО 6014-86)	Машины землеройные. Определение скорости движения

1361	ГОСТ 27928-88 (ИСО 8152-84)	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков
1362	ГОСТ 27963-88 (ИСО 7136-86)	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
1363	ГОСТ 28983-91 (ИСО 4510-1-87)	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки
1364	ГОСТ 29194-91 (ИСО 6747-88)	Машины землеройные. Тракторы. Терминология и техническая характеристика для коммерческой документации
1365	ГОСТ 17734-88	Станки фрезерные консольные. Нормы точности и жесткости
1366	ГОСТ 17735-72	Деревообрабатывающее оборудование. Ножницы для резания пакетов шпона. Основные параметры
1367	ГОСТ 17809-72	Материалы магнитотвердые литые. Марки
1368	ГОСТ 18065-91	Станки зубофрезерные горизонтальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности
1369	ГОСТ 18100-80	Автоматы токарно-револьверные одношпиндельные прутковые. Нормы точности и жесткости
1370	ГОСТ 18101-85	Станки продольно-фрезерные. Нормы точности и жесткости
1371	ГОСТ 18139-72	Полуавтоматы токарные многошпиндельные патронные вертикальные. Основные размеры
1372	ГОСТ 18282-88	Подшипники скольжения машин. Термины и определения
1373	ГОСТ 18295-72	Обработка упрочняющая. Термины и определения
1374	ГОСТ 18296-72	Обработка поверхностным пластическим деформированием. Термины и определения
1375	ГОСТ 18323-86	Оборудование кузнечно-прессовое. Термины и определения
1376	ГОСТ 18435-73	Втулки кондукторные. Технические требования
1377	ГОСТ 18514-73	Крышки торцовые узлов подшипников качения. Технические требования

1378	ГОСТ 18578-89	Топоры строительные. Технические условия
1379	ГОСТ 18707-81	Перемычки для обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Технические условия
1380	ГОСТ 18715-73	Машины чесальные для шерсти. Рабочая ширина
1381	ГОСТ 18957-73	Тензометры для измерения линейных деформаций строительных материалов и конструкций. Общие технические условия
1382	ГОСТ 19005-81	Средства обеспечения защиты изделий ракетной и ракетно-космической техники от статического электричества. Общие требования к металлизации и заземлению
1383	ГОСТ 19166-73	Станки зубозакругляющие. Нормы точности
1384	ГОСТ 19167-73	Станки зубозакругляющие. Основные размеры
1385	ГОСТ 19223-90	Светодалномеры геодезические. Общие технические условия
1386	ГОСТ 19250-73	Флюсы паяльные. Классификация
1387	ГОСТ 19319-82	Лазеры твердотельные. Основные параметры
1388	ГОСТ 19458-74	Станки ультразвуковые копировально-прошивочные. Основные размеры
1389	ГОСТ 19468-81	Станки агрегатные. Основные размеры
1390	ГОСТ 19590-85	Головки отделочно-расточные. Основные размеры
1391	ГОСТ 19660-74	Станки токарные затыловочные. Основные размеры
1392	ГОСТ 19661-74	Станки ленточные анодно-механические отрезные. Основные размеры
1393	ГОСТ 19693-74	Материалы магнитные. Термины и определения
1394	ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия
1395	ГОСТ 19905-74	Упрочнение металлических изделий поверхностной химико-термической обработкой. Состав общих требований

1396	ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия
1397	ГОСТ 20375-83	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения
1398	ГОСТ 20404-88	Станки для заточки круглых пил. Нормы точности и жесткости
1399	ГОСТ 20439-87	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Требования к надежности и методы контроля
1400	ГОСТ 20440-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Установки газотурбинные. Методы испытаний
1401	ГОСТ 20495-75	Упрочнение металлических деталей поверхностной химико-термической обработкой. Характеристики и свойства диффузионного слоя. Термины и определения
1402	ГОСТ 20531-75	Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия
1403	ГОСТ 20689-80	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования
1404	ГОСТ 20746-84	Тиски для точных станочных работ. Технические условия
1405	ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия
1406	ГОСТ 20918-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Методы расчета предельной частоты вращения
1407	ГОСТ 20945-80	Киноплёнки черно-белые обрабатываемые. Технические условия
1408	ГОСТ 21006-75	Микроскопы электронные. Термины, определения и буквенные обозначения
1409	ГОСТ 21010-75	Отвертки диэлектрические. Технические условия
1410	ГОСТ 21028-75	Кондукторы для механической обработки отверстий литейных

		опок и модельных плит. Технические условия
1411	ГОСТ 21139-87	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. Общие технические условия
1412	ГОСТ 21186-91	Бабки расточные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
1413	ГОСТ 21191-91	Бабки сверлильные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности
1414	ГОСТ 21399-75	Пакеты транспортные чушек, катодов и слитков цветных металлов. Общие требования
1415	ГОСТ 21495-76	Базирование и базы в машиностроении. Термины и определения
1416	ГОСТ 21559-76	Материалы магнитотвердые спеченные. Марки
1417	ГОСТ 21577-76	Машины основовязальные плоские. Типы, основные параметры и размеры
1418	ГОСТ 21578-76	Секции навоев. Основные размеры
1419	ГОСТ 21721-76	Станки зубофрезерные горизонтальные для цилиндрических мелко модульных колес. Основные размеры
1420	ГОСТ 21910-76	Металлы. Характеристики жаростойкости. Наименования, определения, расчетные формулы и единицы величин
1421	ГОСТ 21998-76	Фильмы контрольные звуковые 35- и 16-мм с фотографической записью. Типы. Основные параметры и размеры
1422	ГОСТ 22050-76	Магнитопроводы ленточные. Типы и основные размеры
1423	ГОСТ 22053-76	Сверла спиральные дереворежущие с центром и подрезателями. Технические условия
1424	ГОСТ 22057-76	Сверла спиральные дереворежущие. Технические условия
1425	ГОСТ 22133-86	Покрытия лакокрасочные металлорежущего, кузнечно-прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования
1426	ГОСТ 22267-76	Станки металлорежущие. Схемы и способы измерений

		геометрических параметров
1427	ГОСТ 22312-77	Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха за прямой ударной волной для скорости полета от 4000 до 7000 км/ч
1428	ГОСТ 22373-82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия
1429	ГОСТ 22387.3-77	Газы природные. Метод определения кислорода
1430	ГОСТ 22410-91	Бабки фрезерные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
1431	ГОСТ 22495-77	Машины кругловязальные. Основные параметры
1432	ГОСТ 22696-77 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Ролики цилиндрические короткие. Технические условия
1433	ГОСТ 22743-85 <i>(дію стандарту відновлено з 15.03.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Сильфоны. Термины, определения и буквенные обозначения
1434	ГОСТ 22749-77	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия
1435	ГОСТ 22833-77	Характеристики самолета геометрические. Термины, определения и буквенные обозначения
1436	ГОСТ 22864-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа
1437	ГОСТ 22911-78	Станки для обрезки и насечки зубьев пил. Основные параметры и размеры
1438	ГОСТ 22915-78	Подшипники жидкостного трения. Основные правила эксплуатации
1439	ГОСТ 22984-78	Деревообрабатывающее оборудование. Машины лаконоливные. Основные параметры

1440	ГОСТ 23179-78	Подшипники качения радиальные шариковые однорядные гибкие. Технические условия
1441	ГОСТ 23183-78	Станки круглопильные обрезные для продольной распиловки пиломатериалов. Нормы точности
1442	ГОСТ 23267-78  <i>(дію стандарту відновлено з 25.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Аптечки индивидуальные. Технические условия
1443	ГОСТ 23269-78	Турбины стационарные паровые. Термины и определения
1444	ГОСТ 23290-78	Установки газотурбинные стационарные. Термины и определения
1445	ГОСТ 23330-85	Станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные. Основные размеры
1446	ГОСТ 23337-78  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
1447	ГОСТ 23426-79	Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях
1448	ГОСТ 23449-79	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные импульсные шаровые. Конструкция и основные размеры
1449	ГОСТ 23505-79	Обработка абразивная. Термины и определения
1450	ГОСТ 23526-79	Подшипники роликовые упорные с цилиндрическими роликами одинарные. Типы и основные размеры
1451	ГОСТ 23787.1-84	Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа
1452	ГОСТ 23794-84	Прессы четырехкривошипные закрытые простого действия. Нормы точности
1453	ГОСТ 23856-91	Коробки многошпиндельные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности

1454	ГОСТ 23857-91	Угольники упорные агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности
1455	ГОСТ 23887-79	Сборка. Термины и определения
1456	ГОСТ 23956-80	Турбины гидравлические. Термины и определения
1457	ГОСТ 24063-80	Ферриты магнитотвердые. Марки и основные параметры
1458	ГОСТ 24277-91	Установки паротурбинные стационарные для атомных электростанций. Общие технические условия
1459	ГОСТ 24278-89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования
1460	ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия
1461	ГОСТ 24367-87	Машины радиально-обжимные. Параметры и размеры
1462	ГОСТ 24368-80	Подшипники и уплотнения углеграфитовые водяных насосов. Технологический процесс пропитки фторопластом
1463	ГОСТ 24380-91	Станины агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности
1464	ГОСТ 24381-91	Стойки агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности
1465	ГОСТ 24552-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Фольга из золота, серебра и их сплавов. Технические условия
1466	ГОСТ 24568-81	Патроны магнитные. Технические условия
1467	ГОСТ 24579-81	Капсюли-воспламенители "Жевело". Технические условия
1468	ГОСТ 24609-81	Деревообрабатывающее оборудование. Машины лаконоливные. Нормы точности
1469	ГОСТ 24610-91	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для раскроя плит и листовых материалов. Основные параметры. Нормы точности

1470	ГОСТ 24638-85	Сверла алмазные кольцевые для железобетонных конструкций. Технические условия
1471	ГОСТ 24644-81	Концы шпинделей и хвостовики инструментов сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования
1472	ГОСТ 24714-81	Лазеры. Методы измерения параметров излучения. Общие положения
1473	ГОСТ 24721-88	Элементы марганцово-цинковые цилиндрические. Общие технические условия
1474	ГОСТ 24772-81	Станки электрохимические копирующе-прошивочные. Основные параметры и размеры
1475	ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний
1476	ГОСТ 24832-81	Втулки биметаллические и вкладыши толстостенные биметаллические подшипников скольжения. Типы и основные размеры
1477	ГОСТ 24897-81	Материалы магнитотвердые деформируемые. Марки
1478	ГОСТ 24936-89	Магниты постоянные для электротехнических изделий. Общие технические требования
1479	ГОСТ 24955-81  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Термины и определения
1480	ГОСТ 25004-81	Полуавтоматы для развода зубьев круглых пил. Основные параметры и размеры
1481	ГОСТ 25028-81	Машины сновальные. Рабочая ширина
1482	ГОСТ 25041-81	Машины плосковязальные. Типы, основные параметры и размеры
1483	ГОСТ 25105-82	Втулки и вкладыши металлические для неразъемных и разъемных корпусов подшипников скольжения. Технические требования
1484	ГОСТ 25106-82	Корпусы подшипников скольжения неразъемные и разъемные.

		Технические требования
1485	ГОСТ 25135-82	Оборудование деревообрабатывающее. Станки ленточнопильные вертикальные для продольной распиловки бревен. Нормы точности
1486	ГОСТ 25212-82	Лазеры. Методы измерения энергии импульса излучения
1487	ГОСТ 25213-82	Лазеры. Методы измерения длительности и частоты повторения импульсов излучения
1488	ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия
1489	ГОСТ 25255-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия
1490	ГОСТ 25256-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Допуски. Термины и определения
1491	ГОСТ 25306-82	Ножи плоские к листовым ножницам. Основные и присоединительные размеры. Технические требования
1492	ГОСТ 25312-82	Преобразователи лазерного излучения измерительные тепловые термоэлектрические. Типы и основные параметры. Методы измерений
1493	ГОСТ 25329-82	Станки металлорежущие. Передача винт-гайка качения. Основные размеры
1494	ГОСТ 25330-82	Обработка электрохимическая. Термины и определения
1495	ГОСТ 25331-82	Обработка электроэрозионная. Термины и определения
1496	ГОСТ 25338-91	Оборудование деревообрабатывающее. Испытания на точность и жесткость. Общие требования
1497	ГОСТ 25354-82	Комплексы ковочные с программным управлением. Основные параметры и размеры
1498	ГОСТ 25368-82	Средства измерений максимальной мощности импульсного лазерного излучения. Типы и основные параметры. Методы

		измерений
1499	ГОСТ 25373-82	Лазеры измерительные. Типы. Основные параметры. Технические требования
1500	ГОСТ 25379-82	Станки металлорежущие. Диаметры отверстий под инструмент с цилиндрическим хвостовиком
1501	ГОСТ 25427-91	Головки силовые с выдвижной пинолью агрегатных станков. Основные размеры. Нормы точности
1502	ГОСТ 25443-82	Станки металлорежущие. Образцы-изделия для проверки точности обработки. Общие технические требования
1503	ГОСТ 25455-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Технические условия
1504	ГОСТ 25507-82	Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Основные параметры
1505	ГОСТ 25508-82	Деревообрабатывающее оборудование. Оправка фрезерных станков с нижним расположением шпинделя. Присоединительные размеры
1506	ГОСТ 25510-82	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей шипорезных рамных станков. Присоединительные размеры
1507	ГОСТ 25514-82	Деревообрабатывающее оборудование. Концы шпинделей четырехсторонних строгальных станков. Присоединительные размеры
1508	ГОСТ 25603-83	Шарниры. Типы и основные размеры
1509	ГОСТ 25639-83	Магниты литые постоянные. Технические условия
1510	ГОСТ 25645.101-83	Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для проектных баллистических расчетов искусственных спутников Земли
1511	ГОСТ 25645.102-83	Атмосфера Земли верхняя. Методика расчета характеристик вариаций плотности
1512	ГОСТ 25645.103-84	Условия физические космического пространства. Термины и определения

1513	ГОСТ 25645.106-84	Пояса Земли радиационные естественные. Термины и определения
1514	ГОСТ 25645.115-84	Атмосфера Земли верхняя. Модель плотности для баллистического обеспечения полетов искусственных спутников Земли
1515	ГОСТ 25645.127-85	Магнитосфера Земли. Модель магнитного поля магнитосферных токов
1516	ГОСТ 25645.134-86	Лучи космические солнечные. Характеристики потоков протонов
1517	ГОСТ 25645.138-86	Пояса Земли радиационные естественные. Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока протонов
1518	ГОСТ 25645.139-86	Пояса Земли радиационные естественные. Модель пространственно-энергетического распределения плотности потока электронов
1519	ГОСТ 25645.147-89	Излучение в атмосфере Земли ионизирующее. Характеристики распределения потоков излучения
1520	ГОСТ 25645.153-90	Излучение атмосферы Земли рассеянное. Модель пространственно-временного распределения
1521	ГОСТ 25645.301-83	Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета затрат топлива на маневрирование
1522	ГОСТ 25645.302-83	Расчеты баллистические искусственных спутников Земли. Методика расчета индексов солнечной активности
1523	ГОСТ 26968-86  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Сахар. Методы микробиологического анализа
1524	ГОСТ 26972-86  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа
1525	ГОСТ 28483-90  <i>(термін скасування чинності перенесено</i>	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия

	<i>на 01.01.2019 р.)</i>	
1526	ГОСТ 29185-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий
1527	ГОСТ 25650-83	Климат Антарктиды. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей
1528	ГОСТ 25677-83	Преобразователи импульсного лазерного излучения электронно-оптические измерительные. Основные параметры. Методы измерений
1529	ГОСТ 25678-83	Средства измерений энергии импульсного лазерного излучения. Виды. Основные параметры. Методы измерений основных параметров
1530	ГОСТ 25704-83	Материалы пленочные. Поля изображения и дорожки записи. Магнитные дорожки. Размеры и расположение. Методы контроля
1531	ГОСТ 25707-83	Регуляторы натяжения нити промышленных швейных машин. Типы и основные размеры
1532	ГОСТ 25719-83	Машины прядильные пневмомеханические. Термины и определения
1533	ГОСТ 25761-83	Виды обработки резанием. Термины и определения общих понятий
1534	ГОСТ 25762-83	Обработка резанием. Термины, определения и обозначения общих понятий
1535	ГОСТ 25763-83	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные для накачки лазеров. Основные размеры
1536	ГОСТ 25783-83	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Технические требования
1537	ГОСТ 25786-83	Лазеры. Методы измерений средней мощности, средней мощности импульса, относительной нестабильности средней мощности лазерного излучения
1538	ГОСТ 25819-83	Лазеры. Методы измерения максимальной мощности импульсного лазерного излучения

1539	ГОСТ 25824-83	Стойки катушечные промышленных швейных машин. Типы и основные размеры
1540	ГОСТ 25825-83	Платформы и столы промышленных швейных машин. Присоединительные размеры
1541	ГОСТ 25870-83	Макроклиматические районы земного шара с холодным и умеренным климатом. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей
1542	ГОСТ 25889.1-83	Станки металлорежущие. Методы проверки круглости образца-изделия
1543	ГОСТ 25889.2-83	Станки металлорежущие. Методы проверки параллельности двух плоских поверхностей образца-изделия
1544	ГОСТ 25889.3-83	Станки металлорежущие. Методы проверки перпендикулярности двух плоских поверхностей образца-изделия
1545	ГОСТ 25889.4-86	Станки металлорежущие. Метод проверки постоянства диаметров образца-изделия
1546	ГОСТ 25909-85	Прессы-автоматы для чистовой вырубki. Основные параметры и размеры
1547	ГОСТ 25915-88	Машины и вальцы ковочные. Ряды главных параметров
1548	ГОСТ 25918-83	Лазеры непрерывного режима работы. Методы измерения нестабильности частоты излучения
1549	ГОСТ 26016-83	Станки фрезерные широкоуниверсальные инструментальные. Нормы точности
1550	ГОСТ 26153-84	Стойки делительные одноопорные. Технические требования
1551	ГОСТ 26160-84	Краски печатные. Метод испытания на стойкость к воздействию реагентов
1552	ГОСТ 26189-84	Станки металлорежущие. Метод комплексной проверки параллельности и прямолинейности двух плоских поверхностей образца-изделия
1553	ГОСТ 26190-84	Станки металлорежущие. Методы проверки постоянства размеров цилиндрических образцов-изделий в пределах одной партии

1554	ГОСТ 26216-84	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Основные параметры
1555	ГОСТ 26290-90	Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные. Технические условия
1556	ГОСТ 26363-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения
1557	ГОСТ 26405-84	Инструмент для производства болтов и гаек на холодновысадочных автоматах. Общие технические условия
1558	ГОСТ 26500-85	Аккумуляторы щелочные никель-железные тяговые. Общие технические условия
1559	ГОСТ 26527-85	Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия
1560	ГОСТ 26542-85	Станки металлорежущие. Методы проверки торцового биения поверхностей образца-изделия
1561	ГОСТ 26576-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники качения. Кольца стопорные эксцентрические и концентрические и винты установочные для крепления шариковых подшипников. Технические условия
1562	ГОСТ 26649-85	Трансформаторы гидродинамические для строительных и дорожных машин. Правила приемки и методы испытаний
1563	ГОСТ 26651-85	Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа Кэмлокк и зажимные устройства. Основные и присоединительные размеры
1564	ГОСТ 26654-85	Оборудование электротермическое. Ряды параметров и размеров
1565	ГОСТ 26658-85	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний
1566	ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия
1567	ГОСТ 26683-85	Деревообрабатывающее оборудование. Станки калибровально-шлифовальные. Нормы точности

1568	ГОСТ 26812-86	Источники тока химические. Первичные элементы и аккумуляторы. Основные размеры
1569	ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
1570	ГОСТ 26998-86	Дюбели полиамидные для строительства. Технические условия
1571	ГОСТ 27240-87	Установки парогазовые. Типы и основные параметры
1572	ГОСТ 27274-87	Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
1573	ГОСТ 27288-87	Машины швейные промышленные. Общие технические требования
1574	ГОСТ 27311-87	Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры
1575	ГОСТ 27408-87	Шум. Методы статистической обработки результатов определения и контроля уровня шума, излучаемого машинами
1576	ГОСТ 27442-87	Оборудование обувное формовочное. Типы, основные параметры и размеры, технические требования
1577	ГОСТ 27482-87	Устройства выходные для отбора электрической энергии электроагрегатов и передвижных электростанций с двигателями внутреннего сгорания. Типы и основные параметры
1578	ГОСТ 27528-87	Турбины гидравлические поворотно-лопастные, радиально-осевые. Типы. Основные параметры
1579	ГОСТ 27529-87 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Установки газотурбинные. Типы. Ряд мощностей
1580	ГОСТ 27625-88	Блоки энергетические для тепловых электростанций. Требования к надежности, маневренности и экономичности
1581	ГОСТ 27641-88	Машины для измерения длины текстильного полотна. Типы, основные параметры и технические требования
1582	ГОСТ 27672-88	Подшипники скольжения. Втулки свертные. Размеры, допуски

		и методы контроля
1583	ГОСТ 27708-88	Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения дезактивируемости
1584	ГОСТ 27782-88	Материалоемкость изделий машиностроения. Термины и определения
1585	ГОСТ 27807-88	Турбины гидравлические вертикальные. Технические требования и приемка
1586	ГОСТ 27852-88	Программоносители ремизоподъемных кареток. Типы и основные размеры
1587	ГОСТ 27855-88	Металлорежущие станки. Шпиндели внутришлифовальные. Нормы точности
1588	ГОСТ 27873-88	Оборудование зон экспедиций автоматизированных складов, оснащенных стеллажными кранами-штабелерами. Типы
1589	ГОСТ 28032-89	Кузнечно-прессовые машины. Молоты. Ряды главного параметра
1590	ГОСТ 28095-89	Автоматы для продажи почтовых карточек, конвертов и почтовых марок. Общие технические требования
1591	ГОСТ 28109-89	Машины штемпелевальные. Общие технические условия
1592	ГОСТ 28133-89 <i>(дію стандарту відновлено з 21.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Технические требования и методы испытаний
1593	ГОСТ 28160-89 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Насосы для систем охлаждения. Метод расчета подачи
1594	ГОСТ 28161-89	Средства сшивания документов. Общие технические требования
1595	ГОСТ 28162-89	Средства для нанесения защитных покрытий на документы. Общие технические требования

1596	ГОСТ 28252-89	Кузнечно-прессовые машины. Ножницы. Ряды главных параметров
1597	ГОСТ 28280-89	Цилиндры вытяжных приборов приготовительно-прядаильных и прядаильных машин. Типы и размеры
1598	ГОСТ 28289-89	Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры
1599	ГОСТ 28291-89	Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры
1600	ГОСТ 28308-89	Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры
1601	ГОСТ 28340-89 (ИСО 6282-83)	Подшипники скольжения. Металлические тонкостенные вкладыши. Определение предельной величины $s * 0,01$
1602	ГОСТ 28426-90	Термодиффузионное упрочнение и защита металлических изделий. Общие требования к технологическому процессу
1603	ГОСТ 28428-90  <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подшипники радиальные шариковые сферические двухрядные. Технические условия
1604	ГОСТ 28446-90	Оценка кавитационной эрозии в гидротурбинах, насосах гидроаккумулирующих станций и насосах-турбинах
1605	ГОСТ 28476-90	Навои. Основные размеры
1606	ГОСТ 28477-90	Навои и сновальные валы. Методы определения класса качества фланцев
1607	ГОСТ 28489-90	Микроскопы световые. Термины и определения
1608	ГОСТ 28542-90	Печи протяжные для нагрева черных металлов. Показатели энергопотребления
1609	ГОСТ 28565-90 (ИСО 7506-84)	Машины жаккардовые. Система заправки аркатных шнуров
1610	ГОСТ 28585-90	Машины кузнечно-прессовые. Средства автоматизации и механизации. Ряды основных параметров
1611	ГОСТ 28650-90	Станки для заточки рамных пил. Основные параметры. Нормы

		точности
1612	ГОСТ 28651-90	Станки для заточки ленточных пил. Основные параметры. Нормы точности
1613	ГОСТ 28660-90	Изделия щетинно-щеточные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
1614	ГОСТ 28664-90	Машины крутильные. Типы, основные параметры и технические требования
1615	ГОСТ 28667-90	Вещества вспомогательные для текстильной промышленности. Метод определения закрепляющей способности
1616	ГОСТ 28688-90	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые для пассажирских вагонов. Основные параметры и размеры
1617	ГОСТ 28699-90	Инструмент дереворежущий. Хвостовики цилиндрические. Типы и основные размеры
1618	ГОСТ 28701-90	Инструмент дереворежущий. Фрезы. Диаметры посадочных отверстий
1619	ГОСТ 28720-90	Деревообрабатывающее оборудование. Манипуляторы для загрузки и разгрузки щитовых деталей. Основные параметры
1620	ГОСТ 28733-90	Металлорежущие станки. Транспортёры для отвода стружки. Основные размеры и технические требования
1621	ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия
1622	ГОСТ 28766-90	Стеллажи. Основы расчета
1623	ГОСТ 28774-90	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе полиацетала-КХ. Типы, размеры и допуски
1624	ГОСТ 28801-90 (ИСО 6525-83)	Подшипники скольжения. Кольца упорные. Типы, размеры и допуски
1625	ГОСТ 28834-90 (ИСО 2205-75)	Приборы вытяжные текстильных машин. Термины и определения
1626	ГОСТ 28835-90 (ИСО 2187-90)	Машины предпрядильные, прядильные и крутильные. Перечень эквивалентных терминов

1627	ГОСТ 28842-90 (МЭК 41-63, МЭК 607-78)	Турбины гидравлические. Методы натуральных приемочных испытаний
1628	ГОСТ 28871-90	Аппаратура линейных трактов цифровых волоконно-оптических систем передачи. Методы измерения основных параметров
1629	ГОСТ 28932-91	Станки чертежные. Общие технические требования и методы испытаний
1630	ГОСТ 28933-91	Приборы чертежные. Общие технические требования и методы испытаний
1631	ГОСТ 28945-91	Машины и оборудование красильно-отделочные. Номинальные давления в гидравлических и пневматических системах и силы нажима рабочих элементов
1632	ГОСТ 28950-91	Инструменты чертежные. Общие технические требования и методы испытаний
1633	ГОСТ 28969-91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия
1634	ГОСТ 28994-91 (ИСО 5239-80)	Текстильные машины и оснастка. Намотка нитей. Термины и определения
1635	ГОСТ 28997-91 (МЭК 723-1-82)	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 1. Общие технические условия
1636	ГОСТ 29158-91 (ИСО 9536-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки долбежные с качающимся инструментом. Терминология
1637	ГОСТ 29159-91 (ИСО 9266-88)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки универсальные для заточки режущих инструментов. Терминология
1638	ГОСТ 29160-91 (ИСО 9375-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки дисковые шлифовальные. Терминология
1639	ГОСТ 29161-91 (ИСО 9567-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные горизонтальные четырехкратного действия. Терминология
1640	ГОСТ 29162-91	Деревообрабатывающее оборудование. Столы и платформы

	(ИСО 9617-89)	подъемные. Терминология
1641	ГОСТ 29163-91 (ИСО 9265-88)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки сверлильные многошпиндельные. Терминология
1642	ГОСТ 29164-91 (ИСО 9615-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки древошерстные вертикальные с гидравлическим зажимом. Терминология
1643	ГОСТ 29165-91 (ИСО 9616-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки круглопильные для столярно-строительных работ. Терминология
1644	ГОСТ 29166-91	Аттракционы механизированные. Стальные конструкции. Основные положения по проектированию
1645	ГОСТ 29195-91 (ИСО 9558-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки для производства строганого шпона. Терминология
1646	ГОСТ 29196-91 (ИСО 9452-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки шпоносклеивающие поперечные. Терминология
1647	ГОСТ 29198-91 (ИСО 9537-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки кромкофанеровальные односторонние. Терминология
1648	ГОСТ 29199-91 (ИСО 9451-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Прессы для фанерования плоских поверхностей с ручной загрузкой. Терминология
1649	ГОСТ 29204-91 (ИСО 4385-81)	Подшипники скольжения. Испытание на сжатие металлических подшипниковых материалов
1650	ГОСТ 29241-91	Подшипники упорно-радиальные шариковые одинарные с углом контакта 60°. Технические условия
1651	ГОСТ 29242-91	Подшипники упорные роликовые однорядные с короткими цилиндрическими роликами без колец. Технические условия
1652	ГОСТ 29274-92 (ИСО 9535-89)	Деревообрабатывающее оборудование. Станки для изготовления среднего слоя панелей из реек. Терминология
1653	ГОСТ 29284-92	Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров
1654	ГОСТ 29290-92 (ИСО 7546-83)	Машины землеройные. Ковши погрузчиков и погрузочные ковши экскаваторов. Расчет вместимости

1655	ГОСТ 29295-92 (ИСО 9246-88)	Машины землеройные. Бульдозерные отвалы к гусеничным и колесным тракторам. Расчет объема призмы волочения
1656	ГОСТ 29328-92	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия
1657	ГОСТ 8.012-72	ГСИ. Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических
1658	ГОСТ 1224-71	Стекло термометрическое. Марки
1659	ГОСТ 8.176-85	ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур 1800 ÷ 3000 К

(пункт 1 із змінами, внесеними згідно з наказами Державного підприємства "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" від 20.12.2016 р. N 433, від 14.04.2017 р. N 81, від 14.09.2017 р. N 279, від 21.09.2017 р. N 291, від 26.10.2017 р. N 334, від 10.11.2017 р. N 363, від 15.11.2017 р. N 366, від 17.11.2017 р. N 371, від 30.11.2017 р. N 390, від 06.12.2017 р. N 395, від 06.12.2017 р. N 396, від 06.12.2017 р. N 398, від 13.12.2017 р. N 412, від 14.12.2017 р. N 418, від 18.12.2017 р. N 423, від 21.12.2017 р. N 439, від 26.12.2017 р. N 459, від 28.12.2017 р. N 493, від 24.01.2018 р. N 12, від 09.02.2018 р. N 38, від 20.02.2018 р. N 55, від 06.03.2018 р. N 74, від 14.03.2018 р. N 77, від 11.04.2018 р. N 97)

2. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП "УкрНДНЦ".
3. Начальнику Національного фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика "Стандарти".
4. Начальнику загального відділу довести цей наказ до відома виконавців.

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

Т. в. о. генерального директора

С. О. Шевцов