

Редакція:

06.03.2018

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ"

НАКАЗ

від 14 грудня 2015 року N 184

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 25 вересня 2017 року N 299

(враховуючи зміни, внесені наказом Державного підприємства
"Український науково-дослідний і навчальний центр проблем
стандартизації, сертифікації та якості" від 26 січня 2018 року N 24),

від 26 вересня 2017 року N 301,

від 20 жовтня 2017 року N 323,

від 26 жовтня 2017 року N 332,

від 30 жовтня 2017 року N 343,

від 2 листопада 2017 року N 346,

від 6 листопада 2017 року N 349,

від 6 листопада 2017 року N 350,

від 10 листопада 2017 року N 364,

від 15 листопада 2017 року N 366,

від 17 листопада 2017 року N 367,

від 17 листопада 2017 року N 371,

від 29 листопада 2017 року N 384,

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 397,

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 26 січня 2018 року N 23,
від 9 лютого 2018 року N 38,
від 6 березня 2018 року N 74

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 23116.4-78	Кадмий высокой чистоты. Метод спектрографического определения цинка
2	ГОСТ 23116.5-78	Кадмий высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения таллия
3	ГОСТ 23685-79	Лигатуры алюминиево-бериллиевая и медно-бериллиевая. Общие требования к методам анализа
4	ГОСТ 23687.2-79	Лигатура медно-бериллиевая. Спектральный метод определения магния, железа, алюминия, кремния, свинца
5	ГОСТ 23859.1-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения меди
6	ГОСТ 23859.2-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения кремния
7	ГОСТ 23859.3-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения хрома
8	ГОСТ 23859.4-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения фосфора
9	ГОСТ 23859.5-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения железа
10	ГОСТ 23859.6-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения никеля
11	ГОСТ 23859.7-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения свинца
12	ГОСТ 23859.8-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения циркония
13	ГОСТ 23859.9-79	Бронзы жаропрочные. Метод определения кобальта
14	ГОСТ 23859.10-79	Бронзы жаропрочные. Методы определения титана
15	ГОСТ 23859.11-90	Бронзы жаропрочные. Определение хрома, никеля, кобальта, железа, цинка, магния и титана методом атомно-абсорбционной спектрометрии
16	ГОСТ 23886-91	Листы и плиты кадмиевые. Технические условия
17	ГОСТ 23912-79	Лигатура медно-бериллиевая. Технические условия
18	ГОСТ 23916-79	Хром металлический. Метод отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализа
19	ГОСТ 24018.0-90	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Общие требования к методам анализа
20	ГОСТ 24018.1-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы

		определения олова
21	ГОСТ 24018.2-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения сурьмы
22	ГОСТ 24018.3-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца
23	ГОСТ 24018.4-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения висмута
24	ГОСТ 24018.5-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца и висмута
25	ГОСТ 24018.6-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения мышьяка
26	ГОСТ 24018.7-91	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения углерода
27	ГОСТ 24018.8-91	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения серы
28	ГОСТ 24047-80 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Отбор проб для испытания на растяжение
29	ГОСТ 24231-80	Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа
30	ГОСТ 24308-80	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия
31	ГОСТ 24320-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия
32	ГОСТ 24353-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Фольга листовая из платины, палладия и их сплавов. Технические условия
33	ГОСТ 24718-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Полосы из платины, палладия, их сплавов. Технические условия
34	ГОСТ 25086-87 <i>(дію стандарту відновлено з</i>	Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа

	26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
35	ГОСТ 25442-82	Полосы молибденовые отожженные для глубокой вытяжки. Технические условия
36	ГОСТ 25475-82 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Аноды золотые. Технические условия
37	ГОСТ 25501-82	Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и сплавов. Термины и определения
38	ГОСТ 26469-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия
39	ГОСТ 26880.1-86	Свинец. Атомно-абсорбционный метод анализа
40	ГОСТ 26880.2-86	Свинец. Методы определения натрия и калия
41	ГОСТ 26999-86	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов
42	ГОСТ 27225-87	Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного определения магния, меди и алюминия
43	ГОСТ 27266-87	Проволока молибденовая для источников света. Технические условия
44	ГОСТ 27333-87	Контроль неразрушающий. Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихретоковым методом
45	ГОСТ 27973.0-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Золото. Общие требования к методам анализа
46	ГОСТ 27973.1-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа
47	ГОСТ 27973.2-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой
48	ГОСТ 27973.3-88	Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
49	ГОСТ 27981.0-88	Медь высокой чистоты. Общие требования к методам анализа
50	ГОСТ 27981.1-88	Медь высокой чистоты. Методы атомно-спектрального анализа
51	ГОСТ 27981.2-88	Медь высокой чистоты. Метод химико-атомно-эмиссионного анализа
52	ГОСТ 27981.3-88	Медь высокой чистоты. Метод эмиссионно-спектрального анализа с фотоэлектрической регистрацией спектра
53	ГОСТ 27981.4-88	Медь высокой чистоты. Методы атомно-абсорбционного анализа
54	ГОСТ 27981.5-88	Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа
55	ГОСТ 27981.6-88	Медь высокой чистоты. Полярографические методы анализа
56	ГОСТ 28053-89 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Стружка цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний
57	ГОСТ 28057-89 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Сплавы медно-цинковые. Метод определения стойкости к обесцинкованию
58	ГОСТ 28106-89	Катоды медные. Отбор и подготовка проб и образцов для определения удельного электрического сопротивления
59	ГОСТ 28192-89 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Отходы цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний
60	ГОСТ 28868-90 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Металлы и сплавы цветные. Измерение твердости методом ударного отпечатка
61	ГОСТ 28873-90	Сплавы на основе тяжелых цветных металлов, обрабатываемые давлением. Унифицированные марки
62	ГОСТ 29095-91	Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения

		железа
63	ГОСТ 29103-91	Вольфрам, молибден. Общие требования к методам химического и спектрального анализа
64	ГОСТ 4.105-83	СПКП. Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей
65	ГОСТ 11311-76	Фенол каменноугольный. Технические условия
66	ГОСТ 11312-74	Ортокрезол каменноугольный технический. Технические условия
67	ГОСТ 11313-75	Дикрезол каменноугольный технический. Технические условия
68	ГОСТ 13367-77	Натрий роданистый. Технические условия
69	ГОСТ 7220-87	Звонки электрические бытовые. Общие технические условия
70	ГОСТ 10280-83	Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия
71	ГОСТ 13268-88 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Электронагреватели трубчатые
72	ГОСТ 14163-88	Электроконфорки. Технические условия
73	ГОСТ 14919-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия
74	ГОСТ 14933-83	Агрегаты воздуховсасывающие для бытовых пылесосов. Общие технические условия
75	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения
76	ГОСТ 21621-83	Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры бытовые. Общие технические условия
77	ГОСТ 21622-84	Электровафельницы и электрогрили контактные бытовые. Общие технические условия
78	ГОСТ 22314-84 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Электрофены бытовые. Общие технические условия
79	ГОСТ 24899-81	Электроприборы и машины бытовые. Символы органов

		управления
80	ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний
81	ГОСТ 27805-88	Приборы электрические бытовые. Метод измерения вибрации
82	ГОСТ 28400-89	Электрощипцы и электрорасчески бытовые. Общие технические условия
83	ГОСТ 9.056-75 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Стальные корпуса кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме
84	ГОСТ 12.1.020-79 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Шум. Метод контроля на морских и речных судах
85	ГОСТ 12.1.047-85 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов
86	ГОСТ 12.3.029-82 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности
87	ГОСТ 760-74 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры
88	ГОСТ 1062-80 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Размерения надводных кораблей и судов главные. Термины, определения и буквенные обозначения
89	ГОСТ 1536-76 <i>(дію стандарту відновлено з</i>	Фланцы судовых трубопроводов. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности

	10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
90	ГОСТ 1608-88 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Лампы накаливания судовые. Технические условия
91	ГОСТ 2200-86 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Соединения для водолазных рукавов. Технические требования
92	ГОСТ 2201-79	Соединения рукавные для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия
93	ГОСТ 2300-81	Штыри закладные с язычком. Технические условия
94	ГОСТ 2822-78 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования
95	ГОСТ 3050-77	Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия
96	ГОСТ 4285-79	Штуцер продувочный для воздушных рукавов диаметром 19 мм. Технические условия
97	ГОСТ 4433-76 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов судовые. Типы
98	ГОСТ 5534-79 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Краны плавучие. Технические условия
99	ГОСТ 5648-90 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков
100	ГОСТ 5875-77	Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические

	(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	требования и правила приемки
101	ГОСТ 5890-78	Соединения труб штуцерно-торцовые. Технические условия
102	ГОСТ 7866.1-76 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия
103	ГОСТ 7866.2-76 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия
104	ГОСТ 8054-81 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Винты гребные металлические. Общие технические условия
105	ГОСТ 8468-81 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха судов. Основные размеры
106	ГОСТ 8497-78 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Якоря Матросова. Технические условия
107	ГОСТ 8498-81 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Флаги и вымпелы специальные. Общие технические условия
108	ГОСТ 9321-73 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Роульсы. Технические условия

109	ГОСТ 9891-76 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Шпили швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки
110	ГОСТ 10150-88 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия
111	ГОСТ 10448-80 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний
112	ГОСТ 11264-73 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Планки киповые. Технические условия
113	ГОСТ 11265-73 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Кнехты. Технические условия
114	ГОСТ 11589-88 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Шлюпки и плоты спасательные морских судов. Свод спасательных сигналов
115	ГОСТ 12617-78 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия
116	ГОСТ 13207-85	Рацион пищевой для спасательных шлюпок и плотов морских судов. Технические условия
117	ГОСТ 13477-68 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Сепараторы центробежные судовые. Номинальные производительности

118	ГОСТ 13641-80 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Элементы металлического корпуса надводных кораблей и судов конструктивные. Термины и определения
119	ГОСТ 14181-78 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Доки плавучие. Термины, определения и буквенные обозначения главных и характерных размерений
120	ГОСТ 17424-72 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Тумбы швартовые морские. Технические условия
121	ГОСТ 17601-90 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Сепараторы центробежные судовые. Приемка и методы испытаний
122	ГОСТ 18174-83 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Системы дистанционного автоматизированного управления главными судовыми дизелями. Общие технические требования
123	ГОСТ 18458-84 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения
124	ГОСТ 18676-73 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Эксплуатация промыслового флота и портов. Термины и определения
125	ГОСТ 19105-79 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Суда прогулочные гребные и моторные. Типы, основные параметры и общие технические требования
126	ГОСТ 19176-85	Системы управления техническими средствами корабля.

	<i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Термины и определения
127	ГОСТ 19354-74 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Соединения фланцевые судовых валопроводов. Конструкция и размеры
128	ГОСТ 19439.2-74 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Судовые эксплуатационные документы. Формуляры
129	ГОСТ 19439.3-74 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Судовые эксплуатационные документы. Типовая номенклатура документов для морских судов и судов внутреннего плавания
130	ГОСТ 19815-74 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Круги спасательные. Общие технические условия
131	ГОСТ 20012-74 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Суда промыслового флота. Термины и определения
132	ГОСТ 21063-81 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Оборудование навигационное судовое. Термины и определения
133	ГОСТ 21792-89 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Установки дизельные судовые. Приемка и методы испытаний на судне
134	ГОСТ 22652-77 <i>(дію стандарту відновлено з</i>	Системы электроэнергетические судовые. Термины и определения

	10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
135	ГОСТ 23200-78 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Суда прогулочные гребные и моторные. Общие требования при поставке на экспорт
136	ГОСТ 23867-79	Эксплуатация речных портов. Термины и определения
137	ГОСТ 23903-79	Пути водные внутренние и их навигационное оборудование. Термины и определения
138	ГОСТ 24725-81 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Валы судовых валопроводов. Общие технические требования
139	ГОСТ 25056-81 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия
140	ГОСТ 25075-81 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Арматура с ручным управлением для трубопроводов судовых систем. Давления и проходы условные
141	ГОСТ 25367-82 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки
142	ГОСТ 25815-83 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Винты гребные. Термины и определения
143	ГОСТ 25938-90 (дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия
144	ГОСТ 26251-84	Протекторы для защиты от коррозии. Технические условия

145	ГОСТ 26646-90 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка
146	ГОСТ 26897-86	Радиостанции с однополосной модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
147	ГОСТ 28065-89 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Винты гребные цельнолитые металлические. Правила оформления чертежей
148	ГОСТ 28138-89 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Шлюпки спасательные морских судов. Весла
149	ГОСТ 28522-90	Воздухоохранители сварные стальные давлением до 6,3 МПа. Типы, основные параметры и технические требования
150	ГОСТ 28822-90 <i>(дію стандарту відновлено з 10.02.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний
151	ГОСТ 4.21-85	СПКП. Конвейеры. Номенклатура показателей
152	ГОСТ 4.22-85	СПКП. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей
153	ГОСТ 4.474-87	СПКП. Краны башенные строительные. Номенклатура показателей
154	ГОСТ 12.2.022-80	ССБТ. Конвейеры. Общие требования безопасности
155	ГОСТ 12.2.053-91	ССБТ. Краны-штабелеры. Требования безопасности
156	ГОСТ 12.2.058-81 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации
157	ГОСТ 12.2.071-90 <i>(дію стандарту відновлено з</i>	ССБТ. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности

	26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
158	ГОСТ 12.2.125-91	ССБТ. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности
159	ГОСТ 12.3.009-76	ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
160	ГОСТ 20-85	Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия
161	ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия
162	ГОСТ 534-78	Краны мостовые опорные. Пролеты
163	ГОСТ 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения
164	ГОСТ 1575-87 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Краны грузоподъемные. Ряды основных параметров
165	ГОСТ 2103-89	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия
166	ГОСТ 2105-75 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Крюки кованые и штампованные. Технические условия
167	ГОСТ 4267-78	Цепи роликовые длиннозвенные для транспортеров и элеваторов. Технические условия
168	ГОСТ 4751-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Рым-болты. Технические условия
169	ГОСТ 6619-75	Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. Технические условия
170	ГОСТ 6627-74	Крюки однорогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры
171	ГОСТ 6628-73	Крюки двурогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры
172	ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия
173	ГОСТ 7352-88	Краны козловые электрические. Типы
174	ГОСТ 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия

175	ГОСТ 10506-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Сортамент
176	ГОСТ 12612-79	Краны металлургические колодцевые. Основные параметры
177	ГОСТ 12613-79	Краны металлургические для раздевания слитков. Основные параметры
178	ГОСТ 12614-79	Краны металлургические мультдо-завалочные. Основные параметры
179	ГОСТ 12840-80	Замки предохранительные для однорогих крюков. Типы и размеры
180	ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия
181	ГОСТ 13716-73 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия
182	ГОСТ 14110-80	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия
183	ГОСТ 14114-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Конструкция и размеры
184	ГОСТ 14115-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные удлиненные. Конструкция и размеры
185	ГОСТ 14116-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования
186	ГОСТ 15516-76	Секция конвейеров роликовых неприводных переносных общего назначения. Типы, основные параметры и размеры
187	ГОСТ 15539-81 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Устройства грузозахватные для производственной тары. Типы
188	ГОСТ 16553-88	Краны-штабелеры. Типы
189	ГОСТ 16765-87	Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний
190	ГОСТ 18386-73	Узлы такелажные. Присоединительные размеры и технические требования
191	ГОСТ 18489-73	Заделка канатов "на шарик". Конструкция и размеры
192	ГОСТ 18501-73	Оборудование подъемно-транспортное. Конвейеры, тали, погрузчики и штабелеры. Термины и определения

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	
193	ГОСТ 18579-79	Устройства подъемные среднетоннажных универсальных и специализированных контейнеров массой брутто до 6,0 т включ. Технические условия
194	ГОСТ 19029-73	Заделка канатов на коуш. Конструкция и размеры
195	ГОСТ 19030-73	Коуши. Конструкция и размеры
196	ГОСТ 19031-73	Заделки канатов и их детали. Технические условия
197	ГОСТ 19191-73	Талрепы с автоматическим стопорением. Технические условия
198	ГОСТ 19494-74	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры
199	ГОСТ 19811-90	Краны консольные электрические стационарные. Типы
200	ГОСТ 20278-90	Краны металлургические литейные. Параметры и размеры
201	ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия
202	ГОСТ 22644-77	Конвейеры ленточные. Основные параметры и размеры
203	ГОСТ 22645-77	Конвейеры ленточные. Роликоопоры. Типы и основные размеры
204	ГОСТ 22646-77	Конвейеры ленточные. Ролики. Типы и основные размеры
205	ГОСТ 22661-77	Захват для контейнеров массой брутто 3,0; 5,0 и 6,0 т. Технические условия
206	ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия
207	ГОСТ ЭД1 22827-86	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия
208	ГОСТ 23939-79	Конвейеры скребковые с погруженными скребками. Основные параметры
209	ГОСТ 24390-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры
210	ГОСТ 24407-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования
211	ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие

		технические условия
212	ГОСТ 25032-81 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования
213	ГОСТ 25091-82	Кронблоки, блоки талевые, крюки и крюкоблоки. Основные параметры
214	ГОСТ 25251-82	Краны козловые электрические. Методы испытаний
215	ГОСТ 25546-82	Краны грузоподъемные. Режимы работы
216	ГОСТ 25672-83	Конвейеры ленточные. Приемосдаточные испытания
217	ГОСТ 25721-83	Конвейеры подвесные цепные. Наименование частей
218	ГОСТ 25722-83	Конвейеры ленточные. Наименование частей
219	ГОСТ 25835-83	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы
220	ГОСТ 27272-87	Цепи транспортные пластинчатые для стеклянной тары. Типы, основные параметры и размеры
221	ГОСТ 27552-87 (ИСО 4306-2-85)	Краны стреловые самоходные. Термины и определения
222	ГОСТ 27555-87 (ИСО 4306-1-85)	Краны грузоподъемные. Термины и определения
223	ГОСТ 27584-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия
224	ГОСТ 28009-88	Ленты конвейерные резинотканевые общего назначения. Методы испытаний
225	ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности
226	ГОСТ 28408-89 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Тали ручные и кошки. Общие технические условия
227	ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия
228	ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия
229	ГОСТ 28448-90	Краны консольные электрические передвижные. Типы
230	ГОСТ 28609-90	Краны грузоподъемные. Основные положения расчета

231	ГОСТ 28648-90	Колеса крановые. Технические условия
232	ГОСТ 28710-90	Краны-штабелеры стеллажные. Основы расчета
233	ГОСТ 28776-90	Автозахваты для контейнеров серии 3. Классификация, технические требования и методы испытаний
234	ГОСТ 28792-90 (ИСО 9374-1-89)	Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения
235	ГОСТ 28826-90 (ИСО 5284-86)	Ленты конвейерные. Список эквивалентных терминов
236	ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия
237	ГОСТ 29266-91 (ИСО 9373-89)	Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях
238	ГОСТ 29320-92	Механическое оборудование грузораспределительных систем. Основы расчета
239	ГОСТ 29321-92	Краны-штабелеры мостовые. Основы расчета
240	ГОСТ 4.413-86	СПКП. Котлы теплофикационные водогрейные. Номенклатура показателей
241	ГОСТ 4.422-86	СПКП. Котлы паровые стационарные. Номенклатура показателей
242	ГОСТ 4.467-87	СПКП. Топки механические стационарных котлов. Номенклатура показателей
243	ГОСТ 4.470-87	СПКП. Горелки и форсунки стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидких топлив. Номенклатура показателей
244	ГОСТ 4.471-87	СПКП. Устройства запально-защитные котлов. Номенклатура показателей
245	ГОСТ 4.491-89	СПКП. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 3,15 МВт. Номенклатура показателей
246	ГОСТ 8.324-78	ГСИ. Счетчики газа. Методы и средства поверки
247	ГОСТ 12.2.096-83	ССБТ. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности
248	ГОСТ 3326-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины
249	ГОСТ 3619-89	Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры

250	ГОСТ 5761-74 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Клапаны на условное давление РуJ25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия
251	ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры
252	ГОСТ 9789-75	Клапаны предохранительные пружинные полноподъемные фланцевые стальные на Ру = 1,6 и 4,0 МПа (16 и 40 кгс/см ²)
253	ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия
254	ГОСТ 11823-91 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Клапаны обратные на номинальное давление РнJ25 МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия
255	ГОСТ 12532-88	Клапаны предохранительные прямого действия. Основные параметры
256	ГОСТ 12678-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
257	ГОСТ 12893-83	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
258	ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия
259	ГОСТ 16587-71	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины
260	ГОСТ 16860-88	Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля
261	ГОСТ 20995-75 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Котлы паровые стационарные давлением до 3,9 МПа. Показатели качества питательной воды и пара
262	ГОСТ 21204-83 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Горелки газовые промышленные. Классификация. Общие технические требования, маркировка и хранение
263	ГОСТ 21563-82	Котлы водогрейные стационарные. Основные параметры и

		технические требования
264	ГОСТ 21980-76	Форсунки центробежные газовые с тангенциальным входом. Номенклатура основных параметров и методы расчета
265	ГОСТ 22223-76	Устройства запорные для манометра. Основные параметры
266	ГОСТ 22530-77	Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры
267	ГОСТ 22992-82	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия
268	ГОСТ 23172-78	Котлы стационарные. Термины и определения
269	ГОСТ 23199-78	Газодинамика. Буквенные обозначения основных величин
270	ГОСТ 23689-79	Форсунки механические и паромеханические. Типы и основные параметры. Общие технические требования
271	ГОСТ 23866-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
272	ГОСТ 24005-80	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования
273	ГОСТ 24569-81	Котлы паровые и водогрейные. Маркировка
274	ГОСТ 24570-81 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования
275	ГОСТ 25365-82	Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции
276	ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры
277	ГОСТ 25450-82	Подогреватели поверхностные регенеративные. Типы, основные параметры и размеры
278	ГОСТ 25720-83	Котлы водогрейные. Термины и определения
279	ГОСТ 27303-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Котлы паровые и водогрейные. Правила приемки после монтажа
280	ГОСТ 27441-87	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для

		предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний
281	ГОСТ 27477-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Клапаны обратные. Основные параметры
282	ГОСТ 27590-88	Подогреватели водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия
283	ГОСТ 27824-88	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования
284	ГОСТ 28091-89	Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний
285	ГОСТ 28193-89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования
286	ГОСТ 28269-89 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования
287	ГОСТ 28679-90 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия
288	ГОСТ 28680-90	Горелки газовые для промышленных печей. Ряды номинальных тепловых мощностей
289	ГОСТ 12.2.102-89	ССБТ. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда
290	ГОСТ 12.2.104-84	ССБТ. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности
291	ГОСТ 12.3.014-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности
292	ГОСТ 12.3.015-78	ССБТ. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности
293	ГОСТ 12.3.034-84	ССБТ. Работы по защите древесины. Общие требования

	(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	безопасности
294	ГОСТ 12.3.042-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	ССБТ. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности
295	ГОСТ 17.6.1.01-83	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения
296	ГОСТ 102-75	Фанера березовая авиационная. Технические условия
297	ГОСТ 616-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Стойки рудничные деревянные. Технические условия
298	ГОСТ 862.2-85	Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия
299	ГОСТ 862.3-86	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия
300	ГОСТ 862.4-87	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия
301	ГОСТ 968-68	Пиломатериалы авиационные (бруски и доски). Технические условия
302	ГОСТ 1400-91	Топорища для топоров строительных. Технические условия
303	ГОСТ 1824-88	Детали и сборочные единицы деревянного верхнего строения мостовых парков. Общие технические условия
304	ГОСТ 2140-81	Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения
305	ГОСТ 2695-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия
306	ГОСТ 2977-82	Шпон строганый. Технические условия
307	ГОСТ 2991-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
308	ГОСТ 3243-88	Дрова. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
309	ГОСТ 4295-80	Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия
310	ГОСТ 4598-86 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Плиты древесно-волокнистые. Технические условия
311	ГОСТ 4971-76 (дію стандарту відновлено з 09.03.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Заготовки клепки для деревянных бочек под пиво. Технические условия
312	ГОСТ 5151-79	Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия
313	ГОСТ 5244-79	Стружка древесная. Технические условия
314	ГОСТ 5306-83	Пиломатериалы и заготовки. Таблицы объемов
315	ГОСТ 5780-77	Обапол для крепления горных выработок. Технические условия
316	ГОСТ 5959-80 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия
317	ГОСТ 6564-84	Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование
318	ГОСТ 7286-81	Рейшины деревянные. Технические условия
319	ГОСТ 7307-75	Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку
320	ГОСТ 7897-83	Заготовки лиственных пород. Технические условия
321	ГОСТ 8440-74	Сырье древесное для производства угля специального назначения. Технические условия
322	ГОСТ 8486-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
323	ГОСТ 8904-81	Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия

324	ГОСТ 9014.0-75	Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования
325	ГОСТ 9014.1-78	Лесоматериалы круглые. Хранение. Защита дождеванием
326	ГОСТ 9014.2-79	Лесоматериалы круглые. Защита влагозащитными и влагозащитно-антисептическими составами при хранении
327	ГОСТ 9014.3-81	Лесоматериалы круглые. Химическая защита способом опрыскивания при хранении
328	ГОСТ 9302-83	Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия
329	ГОСТ 9330-76	Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры
330	ГОСТ 9338-80	Барабаны фанерные. Технические условия
331	ГОСТ 9371-90	Брусья переводные деревянные клееные для железных дорог широкой колеи. Технические условия
332	ГОСТ 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия
333	ГОСТ 9462-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия
334	ГОСТ 9463-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия
335	ГОСТ 9557-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Поддон плоский деревянный размером 800 x 1200 мм. Технические условия
336	ГОСТ 9570-84	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия
337	ГОСТ 9621-72	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств
338	ГОСТ 9622-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении
339	ГОСТ 9623-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии
340	ГОСТ 9625-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе

341	ГОСТ 9626-90	Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе
342	ГОСТ 9627.1-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости
343	ГОСТ 9627.2-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости
344	ГОСТ 9627.3-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения маслостойкости
345	ГОСТ 9629-81	Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия
346	ГОСТ 9685-61	Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия
347	ГОСТ 9824-87	Семена рапса и сурепицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия
348	ГОСТ 10198-91	Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия
349	ГОСТ 10251-85	Семена фасоли и маша. Сортовые и посевные качества. Технические условия
350	ГОСТ 10350-81	Ящики деревянные для продукции легкой промышленности. Технические условия
351	ГОСТ 10633-78	Плиты древесно-стружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний
352	ГОСТ 10634-88	Плиты древесно-стружечные. Методы определения физических свойств
353	ГОСТ 10635-88	Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе
354	ГОСТ 10636-90	Плиты древесно-стружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты
355	ГОСТ 10637-78	Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов
356	ГОСТ 10950-78	Пиломатериалы и заготовки. Антисептирование способом погружения
357	ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия
358	ГОСТ 11127-78	Барабаны деревянные для стальных канатов. Технические условия
359	ГОСТ 11142-78	Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия

360	ГОСТ 11368-89	Массы древесные прессовочные. Технические условия
361	ГОСТ 11539-83	Фанера бакелизированная. Технические условия
362	ГОСТ 11549-76	Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия
363	ГОСТ 11603-73	Древесина. Метод определения остаточных напряжений
364	ГОСТ 11842-76	Плиты древесно-стружечные. Метод определения ударной вязкости
365	ГОСТ 11843-76	Плиты древесно-стружечные. Метод определения твердости
366	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб
367	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян
368	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности
369	ГОСТ 12041-82 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности
370	ГОСТ 12042-80	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян
371	ГОСТ 12043-88	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности
372	ГОСТ 12044-81	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями
373	ГОСТ 12045-81	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями
374	ГОСТ 12046-85	Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве
375	ГОСТ 12047-85	Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества
376	ГОСТ 12082-82 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия
377	ГОСТ 12431-72	Сырье древесное для масс древесных прессовочных. Технические условия
378	ГОСТ 12457-77	Заготовки деревянные для весел. Технические условия

379	ГОСТ 13056.10-68	Семена деревьев и кустарников. Правила выдачи и формы документов о качестве
380	ГОСТ 13056.11-68	Семена деревьев и кустарников. Правила арбитражного определения качества
381	ГОСТ 13204-91	Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия
382	ГОСТ 13338-86	Древесина модифицированная. Метод определения твердости, временных упругой и остаточной деформаций
383	ГОСТ 13354-91	Комплекты модельные деревянные. Технические условия
384	ГОСТ 13356-84	Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия
385	ГОСТ 13358-84	Ящики дощатые для консервов. Технические условия
386	ГОСТ 13639-82	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины прозрачных лаковых покрытий
387	ГОСТ 13715-78	Плиты столярные. Технические условия
388	ГОСТ 13853-78	Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия
389	ГОСТ 13854-78	Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия
390	ГОСТ 13855-87	Плоды пескоукрепительных древесных пород. Посевные качества. Технические условия
391	ГОСТ 13856-87	Семена граба, липы и древесных пород ограниченного распространения. Посевные качества. Технические условия
392	ГОСТ 13913-78	Пластинки древесные слоистые. Технические условия
393	ГОСТ 14161-86	Семена хвойных древесных пород. Посевные качества. Технические условия
394	ГОСТ 14225-83	Футляры деревянные. Общие технические условия
395	ГОСТ 14614-79	Фанера декоративная. Технические условия
396	ГОСТ 14644-86	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения толщины непрозрачных покрытий
397	ГОСТ 15612-85	Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности
398	ГОСТ 15613.1-84	Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон
399	ГОСТ 15613.2-77	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клеевого соединения при

		раскалывании
400	ГОСТ 15613.3-77	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности при растяжении клеевого торцового соединения впритык
401	ГОСТ 15613.4-78	Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе
402	ГОСТ 15613.5-79	Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при растяжении
403	ГОСТ 15623-84	Ящики деревянные для инструмента и приспособлений к станкам. Технические условия
404	ГОСТ 15812-87	Древесина клееная слоистая. Термины и определения
405	ГОСТ 15815-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Щепа технологическая. Технические условия
406	ГОСТ 15841-88	Ящики деревянные для продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения. Технические условия
407	ГОСТ 15867-79	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов
408	ГОСТ 16032-70	Лесосплав. Термины и определения
409	ГОСТ 16148-79	Ящики деревянные для подшипников качения. Технические условия
410	ГОСТ 16361-87	Мука древесная. Технические условия
411	ГОСТ 16362-86	Мука древесная. Методы испытаний
412	ГОСТ 16399-70 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Продукты лесохимические. Методы определения воды
413	ГОСТ 16424-83	Заготовки для лож спортивного и охотничьего стрелкового оружия. Технические условия
414	ГОСТ 16483.1-84	Древесина. Метод определения плотности
415	ГОСТ 16483.2-70	Древесина. Методы определения условного предела прочности при местном смятии поперек волокон
416	ГОСТ 16483.3-84	Древесина. Метод определения предела прочности при статическом изгибе
417	ГОСТ 16483.4-73	Древесина. Методы определения ударной вязкости при

		изгибе
418	ГОСТ 16483.5-73	Древесина. Методы определения предела прочности при складывании вдоль волокон
419	ГОСТ 16483.6-80	Древесина. Метод отбора модельных деревьев и кряжей для определения физико-механических свойств древесины насаждений
420	ГОСТ 16483.7-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Древесина. Методы определения влажности
421	ГОСТ 16483.9-73	Древесина. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе
422	ГОСТ 16483.10-73	Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон
423	ГОСТ 16483.11-72	Древесина. Метод определения условного предела прочности при сжатии поперек волокон
424	ГОСТ 16483.12-72	Древесина. Метод определения предела прочности при складывании поперек волокон
425	ГОСТ 16483.13-72	Древесина. Методы определения предела прочности при перерезании поперек волокон
426	ГОСТ 16483.14-72	Древесина. Методы определения на разбухание
427	ГОСТ 16483.15-72	Древесина. Метод определения водопроницаемости
428	ГОСТ 16483.16-81	Древесина. Метод определения ударной твердости
429	ГОСТ 16483.17-81	Древесина. Метод определения статической твердости
430	ГОСТ 16483.18-72	Древесина. Метод определения числа годовичных слоев в 1 см и содержания поздней древесины в годовичном слое
431	ГОСТ 16483.19-72	Древесина. Метод определения влагопоглощения
432	ГОСТ 16483.20-72	Древесина. Метод определения водопоглощения
433	ГОСТ 16483.21-72	Древесина. Методы отбора образцов для определения физико-механических свойств после технологической обработки
434	ГОСТ 16483.22-81	Древесина. Метод определения сопротивления раскалыванию
435	ГОСТ 16483.23-73	Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении вдоль волокон
436	ГОСТ 16483.24-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при сжатии вдоль волокон
437	ГОСТ 16483.25-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при

		сжатии поперек волокон
438	ГОСТ 16483.26-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении вдоль волокон
439	ГОСТ 16483.27-73	Древесина. Метод определения модуля упругости при растяжении поперек волокон
440	ГОСТ 16483.28-73	Древесина. Метод определения предела прочности при растяжении поперек волокон
441	ГОСТ 16483.29-73	Древесина. Метод определения коэффициентов поперечной деформации
442	ГОСТ 16483.30-73	Древесина. Метод определения модулей сдвига
443	ГОСТ 16483.31-74	Древесина. Резонансный метод определения модулей упругости и сдвига и декремента колебаний
444	ГОСТ 16483.32-77	Древесина. Метод определения предела гигроскопичности
445	ГОСТ 16483.33-77	Древесина. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов
446	ГОСТ 16483.34-77	Древесина. Метод определения газопроницаемости
447	ГОСТ 16483.35-88	Древесина. Метод определения разбухания
448	ГОСТ 16483.37-88	Древесина. Метод определения усушки
449	ГОСТ 16483.39-81	Древесина. Метод определения показателя истирания
450	ГОСТ 16511-86	Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия
451	ГОСТ 16536-90	Ящики деревянные для продукции автомобильной промышленности. Технические условия
452	ГОСТ 16713-71	Защитные средства для древесины. Методы испытаний на устойчивость к вымыванию
453	ГОСТ 16870-83	Доски воинские съемные. Технические условия
454	ГОСТ 17043-90	Лыжи. Технические условия
455	ГОСТ 17266-71	Саженцы тополей черенковые для лесостепной и степной зон
456	ГОСТ 17461-84	Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения
457	ГОСТ 17462-84	Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения
458	ГОСТ 17559-82	Лесные культуры. Термины и определения
459	ГОСТ 17800-72	Приспособления для направленной валки деревьев
460	ГОСТ 17812-72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов.

		Технические условия
461	ГОСТ 17823.1-72 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа
462	ГОСТ 17823.2-72	Продукты лесохимические. Метод определения йодного числа
463	ГОСТ 17823.3-80	Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа потенциометрическим титрованием
464	ГОСТ 17823.4-80	Продукты лесохимические. Методы определения интенсивности окраски
465	ГОСТ 18051-83	Тара деревянная для теплоизоляционных материалов и изделий. Технические условия
466	ГОСТ 18066-72	Древесина слоистая клееная. Метод определения способности к изгибу
467	ГОСТ 18068-72	Древесина слоистая клееная. Метод определения изменения линейных размеров в зависимости от относительной влажности воздуха
468	ГОСТ 18110-72	Плиты древесно-стружечные. Технология. Термины и определения
469	ГОСТ 18288-87	Производство лесопильное. Термины и определения
470	ГОСТ 18320-78	Опилки древесные технологические для гидролиза. Технические условия
471	ГОСТ 18407-73	Древесина. Метод определения электрической прочности при переменном напряжении
472	ГОСТ 18408-73	Древесина. Методы определения электрических сопротивлений при постоянном напряжении
473	ГОСТ 18446-73	Древесина клееная. Метод определения теплостойкости и морозостойкости клеевых соединений
474	ГОСТ 18486-87	Лесоводство. Термины и определения
475	ГОСТ 18573-86	Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия
476	ГОСТ 18610-82	Древесина. Метод полигонных испытаний стойкости к загниванию
477	ГОСТ 18617-83	Ящики деревянные для металлических изделий. Технические условия
478	ГОСТ 18867-84	Пиломатериалы хвойных пород. Режимы сушки в противоточных камерах непрерывного действия
479	ГОСТ 18908.1-73	Цветы срезанные. Розы. Технические условия

480	ГОСТ 18908.2-73	Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия
481	ГОСТ 18908.3-73	Цветы срезанные. Гвоздика ремонтантная. Технические условия
482	ГОСТ 18908.4-73	Цветы срезанные. Гвоздика Шабо. Технические условия
483	ГОСТ 18908.7-73	Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия
484	ГОСТ 18908.12-81	Цветы срезанные. Лилии. Технические условия
485	ГОСТ 19041-85	Транспортные пакеты и блок-пакеты пилопродукции. Пакетирование, маркировка, транспортирование и хранение
486	ГОСТ 19100-73	Древесина клееная. Метод испытания клеевых соединений на атмосферостойкость
487	ГОСТ 19414-90	Древесина клееная массивная. Общие требования к зубчатым клеевым соединениям
488	ГОСТ 19506-74	Производство плит древесно-стружечных. Оборудование и инструменты. Термины и определения
489	ГОСТ 19592-80	Плиты древесно-волокнистые. Методы испытаний
490	ГОСТ 19773-84	Пиломатериалы хвойных и лиственных пород. Режимы сушки в камерах периодического действия
491	ГОСТ 19921-74	Заготовки гнуто-клееные. Метод определения предела прочности при статическом изгибе
492	ГОСТ 19922-74	Заготовки гнуто-клееные. Метод определения предела прочности клеевого соединения бобышек со шпоном в трапециевидных царгах стульев
493	ГОСТ 20022.1-90	Защита древесины. Термины и определения
494	ГОСТ 20022.2-80	Защита древесины. Классификация
495	ГОСТ 20022.3-75	Защита древесины. Предпропиточная подготовка накалыванием
496	ГОСТ 20022.4-75	Защита древесины. Панельный способ пропитки
497	ГОСТ 20022.14-84	Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности
498	ГОСТ 20152-74	Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 806 мм, шириной 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры
499	ГОСТ 20154-74	Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 606 мм, шириной 506 мм для модельных плит. Конструкция и размеры
500	ГОСТ 20169-74	Вкладыши деревянные сменные длиной от 1006 до 1206 мм, шириной от 806 до 1006 мм для модельных плит.

		Конструкция и размеры
501	ГОСТ 20571-75	Древесина модифицированная. Метод определения ударной вязкости
502	ГОСТ 20767-75	Ящики из древесины и древесных материалов. Термины и определения
503	ГОСТ 20800-75	Шпон лущеный. Методы испытаний
504	ГОСТ 20966-75	Пластик древесный слоистый марки ДСП-Б-а. Технические условия
505	ГОСТ 21031-90	Семена тмина. Сортовые и посевные качества. Технические условия
506	ГОСТ 21100-81	Пакеты транспортные из деталей деревянной тары. Формирование, маркировка, транспортирование и хранение
507	ГОСТ 21312-75	Древесина модифицированная. Метод определения давления набухания
508	ГОСТ 21313-75	Древесина модифицированная. Метод определения линейного разбухания
509	ГОСТ 21523.4-77	Древесина модифицированная. Метод определения влажности
510	ГОСТ 21523.5-77	Древесина модифицированная. Метод определения водопоглощения
511	ГОСТ 21523.6-77	Древесина модифицированная. Метод определения влагопоглощения
512	ГОСТ 21523.7-87	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при статическом изгибе
513	ГОСТ 21523.9-87	Древесина модифицированная. Метод определения модуля упругости при растяжении
514	ГОСТ 21523.10-88	Древесина модифицированная. Метод определения истирания
515	ГОСТ 21523.11-79	Древесина модифицированная. Метод определения плотности
516	ГОСТ 21524-76	Лесоматериалы круглые. Средства для линейных и объемных измерений. Типы и основные параметры. Технические требования
517	ГОСТ 21533-76	Продукты лесохимические. Газохроматографический метод анализа
518	ГОСТ 21554.1-81	Пиломатериалы и заготовки. Методы определения модуля упругости при статическом изгибе
519	ГОСТ 21554.2-81	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела

		прочности при статическом изгибе
520	ГОСТ 21554.3-82	Пиломатериалы и заготовки. Метод контроля прочности при изгибе, растяжении и сжатии
521	ГОСТ 21554.4-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном сжатии
522	ГОСТ 21554.5-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при продольном растяжении
523	ГОСТ 21554.6-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения предела прочности при скалывании вдоль волокон
524	ГОСТ 21554.7-78	Пиломатериалы и заготовки. Метод определения показателей прочности при поперечном смятии
525	ГОСТ 22296-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Балансы для экспорта. Технические условия
526	ГОСТ 22297-76	Стойки рудничные хвойных пород (пропсы), поставляемые для экспорта. Технические требования
527	ГОСТ 22298-76	Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования
528	ГОСТ 22299-76	Бревна пиловочные лиственных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования
529	ГОСТ 22638-89	Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия
530	ГОСТ 22830-77	Шпалы деревянные для метрополитена. Технические условия
531	ГОСТ 22831-77	Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т, размером 1200 x 1600 и 1200 x 1800 мм. Технические условия
532	ГОСТ 23091-78	Поддон плоский деревянный для топографических карт. Технические условия
533	ГОСТ 23234-78	Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя
534	ГОСТ 23246-78	Древесина измельченная. Термины и определения
535	ГОСТ 23431-79	Древесина. Строение и физико-механические свойства. Термины и определения
536	ГОСТ 23551-79	Древесное сырье для изготовления модифицированной древесины. Технические условия
537	ГОСТ 23827-79	Сырье древесное тонкомерное. Технические условия
538	ГОСТ 23863-79	Продукты лесохимические. Методы определения

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	температуры размягчения
539	ГОСТ 23944-80	Древесина модифицированная. Термины и определения
540	ГОСТ 24008-80	Средства защитные для древесины. Метод испытания защищающей способности к древоокрашивающим и плесневым грибам
541	ГОСТ 24053-80	Плиты древесно-стружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности
542	ГОСТ 24145-80	Хлебницы бытовые. Общие технические условия
543	ГОСТ 24163-80	Среда лактозо-хелато-цитратно-желточная (ЛХЦЖ) для хранения спермы жеребцов. Технические условия
544	ГОСТ 24260-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Сырье для пиролиза и углежжения. Технические условия
545	ГОСТ 24329-80	Древесина модифицированная. Способы модифицирования
546	ГОСТ 24454-80	Пиломатериалы хвойных пород. Размеры
547	ГОСТ 24588-81	Заготовки из модифицированной древесины. Марки и размеры
548	ГОСТ 24617-81	Средства защитные для древесины. Метод испытания огнезащитных свойств на моделях
549	ГОСТ 24634-81	Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия
550	ГОСТ 25458-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия
551	ГОСТ 25579-83	Древесина модифицированная. Метод определения стабильности размеров
552	ГОСТ 25954-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности свиней
553	ГОСТ 26002-83	Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия
554	ГОСТ 26030-83	Сперма быков замороженная. Технические условия
555	ГОСТ 26214-84	Изделия из древесины и древесных материалов. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров

556	ГОСТ 26544-85	Средства защитные для древесины. Метод оценки коррозионной агрессивности
557	ГОСТ 26838-86	Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности
558	ГОСТ 26910-86	Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Технические условия
559	ГОСТ 27014-86	Средства защитные для древесины. Метод определения проникаемости в древесину
560	ГОСТ 27475-87	Составы влагозащитные и влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов. Метод определения влагозащитных свойств
561	ГОСТ 27627-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию
562	ГОСТ 27678-88	Плиты древесно-стружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида
563	ГОСТ 27680-88	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Методы контроля размеров и формы
564	ГОСТ 27736-88	Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения ударной прочности защитно-декоративных покрытий
565	ГОСТ 27812-88	Древесина клееная массивная. Метод испытания клеевых соединений на расслаивание
566	ГОСТ 27935-88	Плиты древесно-волокнистые и древесно-стружечные. Термины и определения
567	ГОСТ 28184-89	Средства защитные для древесины. Метод определения предела воздействия на дереворазрушающие грибы класса базидиомицетов
568	ГОСТ 28450-90	Брусья мостовые деревянные. Технические условия
569	ГОСТ 28469-90	Шпалы и брусья деревянные клееные для трамвайных путей. Технические условия
570	ГОСТ 28670-90	Продукты лесохимические. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
571	ГОСТ 28829-90	Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия
572	ГОСТ 16876-71	Правила транслитерации букв кирилловского алфавита буквами латинского алфавита
573	ГОСТ 4.181-85	СПКП. Машины электронные контрольно-регистрирующие. Номенклатура показателей
574	ГОСТ 4.395-85	СПКП. Устройства передачи буквенно-цифровой

		информации, преобразования сигналов (модемы). Номенклатура показателей
575	ГОСТ 4.405-85	СПКП. Устройства числового программного управления. Номенклатура показателей
576	ГОСТ 19.001-77 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ЕСПД. Общие положения
577	ГОСТ 19.005-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСПД. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения
578	ГОСТ 19.101-77 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ЕСПД. Виды программ и программных документов
579	ГОСТ 19.102-77 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ЕСПД. Стадии разработки
580	ГОСТ 19.103-77 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ЕСПД. Обозначения программ и программных документов
581	ГОСТ 19.104-78 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСПД. Основные надписи
582	ГОСТ 19.105-78	ЕСПД. Общие требования к программным документам
583	ГОСТ 19.106-78 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом
584	ГОСТ 19.201-78	ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению

	(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
585	ГОСТ 19.202-78 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению
586	ГОСТ 19.301-79 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ЕСПД. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению
587	ГОСТ 19.401-78	ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению
588	ГОСТ 19.402-78	ЕСПД. Описание программы
589	ГОСТ 19.403-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	ЕСПД. Ведомость держателей подлинников
590	ГОСТ 19.404-79	ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению
591	ГОСТ 19.501-78	ЕСПД. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
592	ГОСТ 19.502-78	ЕСПД. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению
593	ГОСТ 19.503-79 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
594	ГОСТ 19.504-79 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению
595	ГОСТ 19.505-79 (дію стандарту відновлено з	ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению

	26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
596	ГОСТ 19.506-79	ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению
597	ГОСТ 19.507-79 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ЕСПД. Ведомость эксплуатационных документов
598	ГОСТ 19.508-79	ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
599	ГОСТ 19.601-78	ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения
600	ГОСТ 19.602-78	ЕСПД. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом
601	ГОСТ 19.603-78 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ЕСПД. Общие правила внесения изменений
602	ГОСТ 19.604-78	ЕСПД. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом
603	ГОСТ 26.003-80	Система интерфейса для измерительных устройств с байт-последовательным, битпараллельным обменом информацией. Требования к совместимости
604	ГОСТ 34.402-91 (ИСО 3407-83) <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Информационная технология. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 3,81 мм (0,15 дюйма) с плотностью записи 4 символа/мм (100 символов/дюйм) способом фазового кодирования при 63 переходах потоков/мм (1600 переходов потока/дюйм)
605	ГОСТ 11476-79	Машины контрольно-кассовые. Технические условия
606	ГОСТ 14289-88	Средства вычислительной техники. Клавиатуры. Расположение клавиш и символов, функции управляющих клавиш
607	ГОСТ 15029-69	Машины вычислительные и системы обработки данных. Представление 7-битного кода на перфоленте
608	ГОСТ 16330-85	Системы обработки информации. Шрифты для оптического чтения. Типы, основные параметры и размеры
609	ГОСТ 18145-81	Цепи на стыке С2 аппаратуры передачи данных с оконечным оборудованием при последовательном вводе-выводе данных. Номенклатура и технические требования

610	ГОСТ 18146-72	Системы передачи данных. Цепи и параметры обмена на стыке СЗ при параллельном вводе-выводе дискретной информации
611	ГОСТ 19098-87	Графопостроители для электронных вычислительных машин. Общие технические условия
612	ГОСТ 19768-74	Машины вычислительные и системы обработки данных. Коды 8-битные для обмена и обработки информации
613	ГОСТ 20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя
614	ГОСТ 20687-75	Система передачи данных. Коды помехоустойчивые итеративные. Структура кода
615	ГОСТ 20855-83	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для коммутируемых и некоммутируемых каналов тональной частоты. Типы и основные параметры
616	ГОСТ 21551-76	Язык программирования АЛГАМС
617	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
618	ГОСТ 22771-77	Автоматизированное проектирование. Требования к информационному обеспечению
619	ГОСТ 23056-78	Язык программирования ФОРТРАН
620	ГОСТ 23057-78	Язык программирования БАЗИСНЫЙ ФОРТРАН
621	ГОСТ 23468-85	Микрокалькуляторы. Общие технические условия
622	ГОСТ 23578-79	Стык С1-ТЧР системы передачи данных. Основные параметры сопряжения
623	ГОСТ 23675-79	Цепи стыка С2-ИС системы передачи данных. Электрические параметры
624	ГОСТ 23678-79	Каналы передачи данных. Параметры контроля и требования к цепям стыка
625	ГОСТ 23773-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний
626	ГОСТ 24097-86	Микрокалькуляторы. Условные функциональные обозначения органов управления
627	ГОСТ 24174-80	Устройство преобразования сигналов для первичных широкополосных каналов. Типы и основные параметры
628	ГОСТ 24509-80	Кассы-автоматы. Общие технические условия
629	ГОСТ 24593-87	Устройства ввода графические для электронных

		вычислительных машин. Общие технические условия
630	ГОСТ 25123-82	Машины вычислительные и системы обработки данных. Техническое задание. Порядок построения, изложения и оформления
631	ГОСТ 25861-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний
632	ГОСТ 26329-84	Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения
633	ГОСТ 26525-85	Системы обработки данных. Показатели использования
634	ГОСТ 26626-85	Машины контрольно-кассовые и билетно-кассовые. Общие технические требования
635	ГОСТ 26765.51-86	Интерфейс магистральный параллельный МПИ системы электронных модулей. Общие требования к совокупности правил обмена информацией
636	ГОСТ 26765.52-87	Интерфейс магистральный последовательный системы электронных модулей. Общие требования
637	ГОСТ 27201-87	Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования
638	ГОСТ 27373-87	Устройства преобразования сигналов аппаратуры передачи данных для работы по физическим линиям. Типы и основные параметры
639	ГОСТ 27463-87	Системы обработки информации. 7-битные кодированные наборы символов
640	ГОСТ 27464-87	Системы обработки информации. Коды 7- и 8-битные, представляемые на перфокартах
641	ГОСТ 27465-87	Системы обработки информации. Символы. Классификация, наименование и обозначение
642	ГОСТ 27466-87	Системы обработки информации. Наборы символов в 7- и 8-битных кодах. Методы расширения кодов
643	ГОСТ 27767-88	Стык станции коммутации данных с физическим каналом. Общие требования и нормы
644	ГОСТ 27781-88	Системы обработки информации. Магнитные носители данных с записью. Правила выполнения этикетки
645	ГОСТ 27787-88	Язык программирования БЕЙСИК
646	ГОСТ 27817-88	Системы обработки информации. Машинная графика. Функциональное описание ядра графической системы
647	ГОСТ 27818-88	Машины вычислительные и системы обработки данных.

		Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения
648	ГОСТ 27830-88	Накопители на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие технические требования
649	ГОСТ 27942-88	Интерфейс для радиального подключения печатающих устройств с параллельной передачей информации. Общие требования
650	ГОСТ 27954-88	Видеомониторы персональных электронных вычислительных машин. Типы, основные параметры, общие технические требования
651	ГОСТ 27974-88	Язык программирования АЛГОЛ 68
652	ГОСТ 27975-88	Язык программирования АЛГОЛ 68 расширенный
653	ГОСТ 28081-89	Системы обработки информации. Диски магнитные гибкие с записью для обмена информацией. Структура и разметка файлов
654	ГОСТ 28082-89	Системы обработки информации. Методы обнаружения ошибок при последовательной передаче данных
655	ГОСТ 28104-89 (ИСО 4341-78)	Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 3,81 мм с записью. Структура и разметка файлов
656	ГОСТ 28272-89	Накопители на гибких магнитных дисках. Общие технические требования
657	ГОСТ 28273-89 (ИСО 9315-89)	Интерфейс накопителей на гибких магнитных дисках. Общие требования
658	ГОСТ 28360-89 (ИСО 8462-2-86)	Системы обработки информации. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 6,30 мм (0,25 дюйма) при использовании способа записи с групповым кодированием (ГК), с плотностью записи 394 п.п./мм (10000 п.п./дюйм), 39 симв./мм (1000 симв./дюйм). Поточковый режим
659	ГОСТ 28388-89	Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения
660	ГОСТ 28406-89	Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейсы видеомониторов. Общие требования
661	ГОСТ 28470-90 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта
662	ГОСТ 28540-90	Системы обработки информации. Общие требования к оттискам шрифтов для оптического чтения
663	ГОСТ 29124-91	Клавиатура ввода данных. Общие технические требования

664	ГОСТ 6031-81	Насосы буровые. Основные параметры
665	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры
666	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
667	ГОСТ 17398-72 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Насосы. Термины и определения
668	ГОСТ 18863-89	Насосы одновинтовые. Основные параметры
669	ГОСТ 19027-89	Насосы шестеренные. Основные параметры
670	ГОСТ 20572-88	Насосы и агрегаты двухвинтовые. Типы и основные параметры
671	ГОСТ 20791-88 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Электронасосы центробежные герметичные. Общие технические требования
672	ГОСТ 20883-88	Насосы и агрегаты трехвинтовые. Типы и основные параметры
673	ГОСТ 28922-91	Установки насосные передвижные нефтепромысловые. Типы и основные параметры
674	ГОСТ 12.3.019-80 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности
675	ГОСТ 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания
676	ГОСТ 16842-82	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех
677	ГОСТ 22012-82	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений
678	ГОСТ 23511-79	Радиопомехи промышленные от электротехнических устройств, эксплуатируемых в жилых домах или подключаемых к их электрическим сетям. Нормы и методы измерений

679	ГОСТ 23872-79	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик
680	ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов
681	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений
682	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний
683	ГОСТ 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости
684	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний
685	ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний
686	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний
687	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений
688	ГОСТ 29192-91 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств
689	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний
690	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость
691	ГОСТ 4427-82	Апельсины. Технические условия

692	ГОСТ 4428-82	Мандарины. Технические условия
693	ГОСТ 5531-70	Орехи лещины
694	ГОСТ 12134-87	Вина игристые для экспорта. Технические условия
695	ГОСТ 13885-88	Вина виноградные для экспорта. Общие технические условия
696	ГОСТ 16525-70	Орехи каштана съедобного
697	ГОСТ 16830-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Орехи миндаля сладкого. Технические условия
698	ГОСТ 16831-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Ядро миндаля сладкого. Технические условия
699	ГОСТ 16833-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Ядро ореха грецкого. Технические условия
700	ГОСТ 26316-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Вина виноградные. Термины и определения основных понятий
701	ГОСТ 1683-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия
702	ГОСТ 8756.18-70 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Продукты пищевые консервированные. Метод определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары
703	ГОСТ 12231-66 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Овощи соленные и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей
704	ГОСТ 12325-66	Лук репчатый сушеный для экспорта. Технические условия
705	ГОСТ 12326-66	Морковь столовая сушеная для экспорта. Технические условия
706	ГОСТ 13010-67	Коренья белые сушеные для экспорта. Технические

		условия
707	ГОСТ 13011-67	Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия
708	ГОСТ 16729-71 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Чеснок сушеный. Технические условия
709	ГОСТ 16731-71 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Белые корни петрушки, сельдерея и пастернака сушеные. Технические условия
710	ГОСТ 25555.1-82 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот
711	ГОСТ 25555.4-91 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы
712	ГОСТ 25555.5-91 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы
713	ГОСТ 28501-90	Фрукты косточковые сушеные. Технические условия
714	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные. Технические условия
715	ГОСТ 29031-91 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде
716	ГОСТ 4.331-85	СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей
717	ГОСТ 4.332-85	СПКП. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей
718	ГОСТ 4.445-86	СПКП. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей
719	ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
720	ГОСТ 12.1.041-83 (дію стандарту відновлено з	ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования

	26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
721	ГОСТ 12.2.037-78 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности
722	ГОСТ 12.3.046-91 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования
723	ГОСТ 12.4.009-83 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание
724	ГОСТ 28130-89	Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические
725	ГОСТ 28157-89	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению
726	ГОСТ 17.2.2.04-86	Охрана природы. Атмосфера. Двигатели газотурбинные самолетов гражданской авиации. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ
727	ГОСТ 2645-71	Аппараты летательные. Технические требования к надписям. Цвета окраски агрегатов
728	ГОСТ 5212-74	Таблица аэродинамическая. Динамические давления и температуры торможения воздуха для скорости полета от 10 до 4000 км/ч
729	ГОСТ 12809-80	Штуцера санитарных узлов самолетов и вертолетов. Типы и размеры
730	ГОСТ 12813-67	Горловины заливные баков самолетов и вертолетов. Диаметры проходных сечений
731	ГОСТ 13468-68	Соединение для слива топлива из самолетов и вертолетов. Присоединительные размеры. Технические требования
732	ГОСТ 13475-68	Соединение для закрытой заправки топливом самолетов и вертолетов. Размеры и технические требования
733	ГОСТ 13484-85	Соединение бортового штуцера с наконечником аэродромных кондиционеров и подогревателей. Типы и размеры

734	ГОСТ 13566-68	Штуцер для заправки самолетов и вертолетов питьевой водой. Присоединительные размеры
735	ГОСТ 13574-68	Соединение для закрытой заправки маслом самолетов и вертолетов. Установочные и присоединительные размеры. Технические требования
736	ГОСТ 14663-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Приемники магистральные радиосвязи гектометрового-декаметрового диапазона волн. Параметры, общие технические требования и методы измерений
737	ГОСТ 15583-70	Соединение для консервации газотурбинных двигателей летательных аппаратов. Присоединительные размеры и технические требования
738	ГОСТ 16601-71	Штуцер для воздушного запуска газотурбинных двигателей. Присоединительные и установочные размеры
739	ГОСТ 16749-71	Штуцер бортовой системы поддавливания гидробака. Присоединительные и установочные размеры
740	ГОСТ 16878-71	Штуцера бортовые пневмогидроаккумуляторов и амортизационных стоек шасси летательных аппаратов. Основные параметры и присоединительные размеры
741	ГОСТ 17106-90	Двигатели газотурбинные авиационные. Понятие, состав и контроль массы
742	ГОСТ 17228-87	Самолеты пассажирские и транспортные. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности
743	ГОСТ 17229-85	Самолеты пассажирские и транспортные. Метод определения уровней шума, создаваемого на местности
744	ГОСТ 17565-72	Кассеты электрифицированные сигнальных ракет. Типы и основные параметры
745	ГОСТ 18832-73	Системы радиотехнические ближней навигации. Термины и определения
746	ГОСТ 18977-79	Комплексы бортового оборудования самолетов и вертолетов. Типы функциональных связей. Виды и уровни электрических сигналов
747	ГОСТ 19125-90	Части штуцеров соединительные бортовых авиационных приборов. Конструкция и размеры
748	ГОСТ 19156-79	Аппаратура навигационная наземная одометрическая. Термины и определения
749	ГОСТ 19186-81	Доски приборные кабин самолетов с двумя летчиками. Требования к компоновке и установке приборных досок летчиков
750	ГОСТ 19328-81	Заправка и зарядка самолетов и вертолетов жидкостями и газами. Параметры

751	ГОСТ 19622-91	Клапаны обратные гидравлических систем летательных аппаратов. Типы и технические требования
752	ГОСТ 19623-90	Клапаны обратные воздушных систем летательных аппаратов. Типы и общие технические требования
753	ГОСТ 19705-89	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов. Общие требования и нормы качества электроэнергии
754	ГОСТ 19838-82	Характеристика контролепригодности изделий авиационной техники. Правила изложения и оформления
755	ГОСТ 19919-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Контроль автоматизированный технического состояния изделий авиационной техники. Термины и определения
756	ГОСТ 20058-80	Динамика летательных аппаратов в атмосфере. Термины, определения и обозначения
757	ГОСТ 20444-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики
758	ГОСТ 20762-75	Кабины воздушных судов, используемых в сельском и лесном хозяйствах. Нормы и требования
759	ГОСТ 21453-75	Средства парашютного десантирования грузов и техники. Термины и определения
760	ГОСТ 21467-81	Амортизаторы бортового оборудования летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
761	ГОСТ 21486-76	Газификаторы самолетов и вертолетов кислородные бортовые. Термины и определения
762	ГОСТ 21508-76	Защита от обледенения самолетов и вертолетов. Термины и определения
763	ГОСТ 21535-76	Системы радионавигационные дальномерные и разностно-дальномерные. Термины и определения
764	ГОСТ 21660-76	Оборудование бортовое летательных аппаратов. Масса. Термины и определения
765	ГОСТ 21787-76	Оборудование напольное самолетов и вертолетов для погрузки, выгрузки и швартовки универсальных авиационных контейнеров и авиационных поддонов. Общие технические требования
766	ГОСТ 22283-88	Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения

767	ГОСТ 22285-76	Оборудование грузовых кабин транспортных самолетов. Термины и определения
768	ГОСТ 22286-76	Системы регулирования автоматические электрические авиационных силовых установок. Термины и определения
769	ГОСТ 22378-77	Двигатели газотурбинные. Определение направления вращения роторов и валов
770	ГОСТ 22606-77	Системы зажигания авиационных газотурбинных двигателей электрические. Термины и определения
771	ГОСТ 22616-77	Трубы вихревые. Термины и определения
772	ГОСТ 22639-77	Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов. Термины и определения
773	ГОСТ 22686-85	Средства отображения информации экипажу самолета и вертолета. Термины и определения
774	ГОСТ 22837-77	Оборудование самолетов и вертолетов пилотажно-навигационное бортовое. Термины и определения
775	ГОСТ 23220-78	Средства контроля работы двигателей летательных аппаратов. Термины и определения
776	ГОСТ 23331-78	Аэродромы. Дневная маркировка искусственных покрытий
777	ГОСТ 23405-78 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Вентили запорные для пневматических и гидравлических систем. Типы, основные параметры и технические требования
778	ГОСТ 23645-79	Диафрагмы иллюминаторов летательных аппаратов. Методы расчета геометрических параметров
779	ГОСТ 24007-80	Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
780	ГОСТ 24215-80	Выживание, автономное существование и спасение экипажа воздушных судов после вынужденного приземления или приводнения. Термины и определения
781	ГОСТ 24728-81	Ветер. Пространственное и временное распределение характеристик
782	ГОСТ 25620-83	Система вторичной радиолокации для управления воздушным движением. Методы измерений основных параметров
783	ГОСТ 26382-84	Двигатели газотурбинные гражданской авиации. Допустимые уровни вибрации и общие требования к контролю вибрации
784	ГОСТ 26566-85	Система инструментального захода летательных аппаратов

		на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Термины и определения
785	ГОСТ 26807-86	Аппаратура бортовая цифровая самолетов и вертолетов. Методы стендовых испытаний на работоспособность в условиях электромагнитных воздействий
786	ГОСТ 26820-86	Установки силовые вспомогательные пассажирских и транспортных самолетов. Допустимые уровни шума, создаваемого на местности, и метод их определения
787	ГОСТ 26904-86	Радиомаяки радиотехнической системы ближней навигации. Методы летных испытаний
788	ГОСТ 27845-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR. Общие требования
789	ГОСТ 27846-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования
790	ГОСТ 28387-89	Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Основные параметры и методы измерений
791	ГОСТ 4.151-85	СПКП. Изделия электроугольные. Номенклатура показателей
792	ГОСТ 4.154-85	СПКП. Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Номенклатура показателей
793	ГОСТ 4.167-85	СПКП. Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей
794	ГОСТ 4.171-85	СПКП. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура показателей
795	ГОСТ 4.330-85	СПКП. Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей
796	ГОСТ 4.424-86	СПКП. Турбины паровые стационарные. Номенклатура показателей
797	ГОСТ 4.426-86 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	СПКП. Оборудование вспомогательное паровых турбин. Номенклатура показателей
798	ГОСТ 4.432-86	СПКП. Установки газотурбинные стационарные. Номенклатура показателей

799	ГОСТ 12.2.007.1-75	ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности
800	ГОСТ 183-74 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия
801	ГОСТ 609-84 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия
802	ГОСТ 2479-79	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа
803	ГОСТ 2582-81	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия
804	ГОСТ 3618-82	Турбины паровые стационарные для привода турбогенераторов. Типы и основные параметры
805	ГОСТ 4541-70	Машины электрические вращающиеся. Обозначения буквенные установочно-присоединительных и габаритных размеров
806	ГОСТ 5616-89	Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия
807	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
808	ГОСТ 8592-79 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Машины электрические вращающиеся. Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля
809	ГОСТ 9506.1-74	Щетки для электрических машин. Метод определения размеров
810	ГОСТ 9506.7-74	Щетки для электрических машин. Метод определения коллекторных характеристик
811	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия
812	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний
813	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний

814	ГОСТ 10683-73	Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения
815	ГОСТ 11828-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний
816	ГОСТ 11929-87	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума
817	ГОСТ 12049-75	Двигатели постоянного тока для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
818	ГОСТ 12126-86	Машины электрические малой мощности. Установочные и присоединительные размеры
819	ГОСТ 12139-84 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот
820	ГОСТ 12232-89 (МЭК 136-86)	Щетки электрических машин. Размеры и методы определения переходного электрического сопротивления между щеткой и токоведущим проводом и определения усилия вырывания токоведущего провода
821	ГОСТ 12259-75	Машины электрические. Методы определения расхода охлаждающего газа
822	ГОСТ 13267-73	Машины электрические вращающиеся и непосредственно соединяемые с ними неэлектрические. Высоты оси вращения и методы контроля
823	ГОСТ 14191-88	Машины электрические вращающиеся малой мощности. Двигатели для звукозаписывающей аппаратуры и электропроигрывающих устройств бытового назначения. Общие технические условия
824	ГОСТ 14950-75	Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости
825	ГОСТ 14965-80	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия
826	ГОСТ 16165-80	Генераторы транзисторные ультразвуковые для технологических установок. Общие технические условия
827	ГОСТ 16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия

	(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
828	ГОСТ 16264.3-85 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Двигатели коллекторные. Общие технические условия
829	ГОСТ 16264.4-85 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия
830	ГОСТ 16264.5-85 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Двигатели шаговые. Общие технические условия
831	ГОСТ 17513-72	Электропривод колесных машин тяговый. Термины и определения
832	ГОСТ 18058-80	Двигатели трехфазные асинхронные короткозамкнутые погружные серии ПЭД. Технические условия
833	ГОСТ 18200-90	Машины электрические вращающиеся мощностью свыше 200 кВт. Двигатели синхронные. Общие технические условия
834	ГОСТ 18624-73	Реакторы электрические. Термины и определения
835	ГОСТ 18709-73	Машины электрические вращающиеся средние. Установочно-присоединительные размеры
836	ГОСТ 19350-74	Электрооборудование электрического подвижного состава. Термины и определения
837	ГОСТ 19780-81	Коллекторы и кольца контактные электрических вращающихся машин. Размеры диаметров
838	ГОСТ 20832-75 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Система стандартов по вибрации. Машины электрические вращающиеся массой до 0,5 кг. Допустимая вибрация
839	ГОСТ 20839-75	Машины электрические вращающиеся с высотой оси вращения от 450 до 1000 мм. Установочно-присоединительные размеры

840	ГОСТ 21099-75	Машины электрические вращающиеся. Щеткодержатели и кронштейны. Зубчатая нарезка на крепежной поверхности. Профили и размеры
841	ГОСТ 21888-82 (МЭК 276-68, МЭК 560-77)	Щетки, щеткодержатели, коллекторы и контактные кольца электрических машин. Термины и определения
842	ГОСТ 23264-78	Машины электрические малой мощности. Условные обозначения
843	ГОСТ 24680-81	Машины электрические вращающиеся. Пластины коллекторные изоляционные. Ряд толщин
844	ГОСТ 24689-85	Щетки электрических вращающихся машин. Общие технические условия
845	ГОСТ 24720-81	Щеткодержатели электрических машин. Общие технические условия
846	ГОСТ 24808-81	Щеткодержатели и кронштейны тяговых электрических машин. Нарезка зубчатая. Размеры
847	ГОСТ 24875-88	Машины электрические малой мощности. Тахогенераторы. Общие технические условия
848	ГОСТ 24915-81	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением 6000 В, мощностью от 200 до 1000 кВт. Ряды мощностей и установочных размеров
849	ГОСТ 26771-85	Микроэлектродвигатели для игрушек. Общие технические условия
850	ГОСТ 26772-85 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Машины электрические вращающиеся. Обозначение выводов и направление вращения
851	ГОСТ 27164-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Аппаратура специального назначения для эксплуатационного контроля вибрации подшипников крупных стационарных агрегатов. Технические требования
852	ГОСТ 27222-91 (МЭК 279-69)	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети
853	ГОСТ 27223-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели синхронные и асинхронные. Определение зависимого от времени превышения температуры при заторможенном роторе. Методы испытаний
854	ГОСТ 27370-87	Щеткодержатели для контактных колец группы Р типа РА
855	ГОСТ 27372-87	Люльки для строительно-монтажных работ. Технические

		условия
856	ГОСТ 27430-87 (МЭК 34-10-75)	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения для описания синхронных машин
857	ГОСТ 27471-87	Машины электрические вращающиеся. Термины и определения
858	ГОСТ 27660-88	Пластины для коллекторов электрических машин
859	ГОСТ 27870-88	Вибрация. Оценка качества балансировки гибких роторов
860	ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты
861	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты
862	ГОСТ 28295-89 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Коллекторы электрических вращающихся машин. Общие технические условия
863	ГОСТ 28927-91 (МЭК 842-88)	Синхронные машины с водородным охлаждением. Правила установки и эксплуатации. Технические требования
864	ГОСТ 4.119-84	СПКП. Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,9 кВт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей
865	ГОСТ 4.423-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	СПКП. Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей
866	ГОСТ 12.2.016.1-91 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования
867	ГОСТ 12.2.016.2-91	ССБТ. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных агрегатов
868	ГОСТ 12.2.016.3-91	ССБТ. Оборудование компрессорное. Метод определения

	<i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	шумовых характеристик передвижных компрессорных станций
869	ГОСТ 12.2.016.4-91 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных станций и установок
870	ГОСТ 12.2.016.5-91 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов
871	ГОСТ 5197-85	Вакуумная техника. Термины и определения
872	ГОСТ 6492-86	Компрессоры поршневые холодопроизводительностью не менее 5,2 кВт (4500 ккал/ч). Типы и основные параметры
873	ГОСТ 9515-81	Кольца поршневые металлические поршневых компрессоров. Технические условия
874	ГОСТ 14715-88	Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры
875	ГОСТ 17008-85	Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия
876	ГОСТ 18626-73	Проходы условные элементов вакуумных систем. Основные размеры
877	ГОСТ 20073-81	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний
878	ГОСТ 21957-76	Техника криогенная. Термины и определения
879	ГОСТ 24347-80 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Вибрация. Обозначения и единицы величин
880	ГОСТ 24934-81	Оборудование вакуумное. Фланцы неподвижные винтовые. Основные и присоединительные размеры
881	ГОСТ 24935-81	Оборудование вакуумное. Фланцы поворотные винтовые. Основные и присоединительные размеры
882	ГОСТ 25005-81	Оборудование холодильное. Общие требования к определению давлений
883	ГОСТ 25051.3-83	Установки испытательные вибрационные. Методика

		аттестации
884	ГОСТ 25051.4-83	Установки испытательные вибрационные электродинамические. Общие технические условия
885	ГОСТ 25196-82	Оборудование вакуумное. Установки для ионной имплантации. Общие технические требования
886	ГОСТ 25197-82	Оборудование вакуумное. Клапаны прямые и угловые вакуумные. Установочные размеры
887	ГОСТ 25198-82	Оборудование вакуумное. Соединения вакуумных трубопроводов. Установочные размеры
888	ГОСТ 25662-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний
889	ГОСТ 25663-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний
890	ГОСТ 26099-84	Насосы вакуумные поршневые. Типы и основные параметры
891	ГОСТ 26526-85	Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования
892	ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые опозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений
893	ГОСТ 28547-90	Компрессоры холодильные объемного действия. Методы испытаний
894	ГОСТ 28563-90	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Приемка и методы испытаний
895	ГОСТ 28564-90	Машины и агрегаты холодильные на базе компрессоров объемного действия. Методы испытаний
896	ГОСТ 28567-90	Компрессоры. Термины и определения
897	ГОСТ 4.173-85	СПКП. Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей
898	ГОСТ 4.316-85 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	СПКП. Трансформаторы силовые, нулевого габарита, измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей
899	ГОСТ 8.216-88 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки

900	ГОСТ 12.2.024-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля
901	ГОСТ 3484.1-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний
902	ГОСТ 3484.3-88 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции
903	ГОСТ 3484.4-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность
904	ГОСТ 3484.5-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность
905	ГОСТ 7012-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для автоматической дуговой сварки под флюсом. Общие технические условия
906	ГОСТ 7518-83	Трансформаторы для бытовых электроприборов. Технические условия
907	ГОСТ 8024-90 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний
908	ГОСТ 9680-77	Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ·А и более. Ряд номинальных мощностей
909	ГОСТ 10458-81	Трансформаторы для индукционных электротермических установок на частоту от 500 до 10000 Гц. Основные параметры
910	ГОСТ 11677-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
911	ГОСТ 14693-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия

912	ГОСТ 14694-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний
913	ГОСТ 15542-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Трансформаторы рудничные силовые взрывобезопасные. Общие технические условия
914	ГОСТ 16110-82	Трансформаторы силовые. Термины и определения
915	ГОСТ 16555-75	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия
916	ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия
917	ГОСТ 18628-73	Трансформаторы питания сетевые однофазные на напряжения от 1000 до 35000 В и мощностью до 4000 В·А. Основные параметры
918	ГОСТ 18629-73	Трансформаторы питания и дроссели фильтров выпрямителей. Ряд электрических потенциалов
919	ГОСТ 18630-73 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Трансформаторы импульсные. Основные параметры
920	ГОСТ 18685-73	Трансформаторы тока и напряжения. Термины и определения
921	ГОСТ 19294-84	Трансформаторы малой мощности общего назначения. Общие технические условия
922	ГОСТ 20247-81	Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия
923	ГОСТ 20248-82	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний
924	ГОСТ 20938-75	Трансформаторы малой мощности. Термины и определения
925	ГОСТ 22756-77 (МЭК 722-82)	Трансформаторы (силовые и напряжения и реакторы). Методы испытания электрической прочности изоляции
926	ГОСТ 22765-89 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Трансформаторы питания, низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров

	26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
927	ГОСТ 24687-81 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты
928	ГОСТ 27360-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А, напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования
929	ГОСТ 4.137-85	СПКП. Приборы полупроводниковые силовые. Номенклатура показателей
930	ГОСТ 4.139-85 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	СПКП. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Номенклатура показателей
931	ГОСТ 4.172-85	СПКП. Конденсаторы силовые, установки конденсаторные. Номенклатура показателей
932	ГОСТ 4.176-85	СПКП. Аппараты электрические высоковольтные. Номенклатура показателей
933	ГОСТ 4.375-85	СПКП. Преобразователи, усилители, стабилизаторы и трансформаторы измерительные аналоговые. Номенклатура показателей
934	ГОСТ 4.392-85	СПКП. Счетчики электрической энергии. Номенклатура показателей
935	ГОСТ 4.409-85	СПКП. Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Номенклатура показателей
936	ГОСТ 4.410-86	СПКП. Соединения и изделия со стабильными изотопами. Номенклатура показателей
937	ГОСТ 12.2.007.11-75	ССБТ. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности
938	ГОСТ 14868-72	Преобразователи электромашинные мощностью от 8 до 2000 кВт частотой от 1000 до 21600 Гц. Основные параметры
939	ГОСТ 17493-80	Преобразователи частоты электромашинные мощностью 250 кВт и выше. Общие технические условия
940	ГОСТ 18142.1-85	Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия

941	ГОСТ 18953-73	Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия
942	ГОСТ 20962-75	Преобразователи частоты статические для электротермии. Основные параметры
943	ГОСТ 23414-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Термины и определения
944	ГОСТ 23771-79	Преобразователи электрических величин электрохимические. Термины и определения
945	ГОСТ 23900-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Приборы полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры
946	ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия
947	ГОСТ 24461-80 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Приборы полупроводниковые силовые. Методы измерений и испытаний
948	ГОСТ 24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования
949	ГОСТ 24688-81	Возбудители статические полупроводниковые для трехфазных синхронных двигателей. Общие технические требования
950	ГОСТ 25293-82	Охладители воздушных систем охлаждения силовых полупроводниковых приборов. Общие технические условия
951	ГОСТ 25953-83 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ·А и выше. Параметры
952	ГОСТ 26118-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ·А и выше. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
953	ГОСТ 26282-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А. Параметры
954	ГОСТ 26284-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Условные обозначения

955	ГОСТ 26416-85 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Агрегаты бесперебойного питания на напряжение до 1 кВ. Общие технические условия
956	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний
957	ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ · А включительно. Общие технические условия
958	ГОСТ 27043-86	Шкафы для тиристорных электроприводов. Классификация, габаритные размеры и технические требования
959	ГОСТ 27264-87	Транзисторы силовые биполярные. Методы измерений
960	ГОСТ 27591-88	Модули полупроводниковые силовые. Габаритные и присоединительные размеры
961	ГОСТ 27699-88	Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия
962	ГОСТ 4.31-82	СПКП. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей
963	ГОСТ 10.69-72	Клипфиск соленый для экспорта. Технические условия
964	ГОСТ 1084-88	Сельди пряного посола и маринованные (бочковые). Технические условия
965	ГОСТ 1304-76	Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия
966	ГОСТ 1368-91 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Рыба всех видов обработки. Длина и масса
967	ГОСТ 6052-79	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия
968	ГОСТ 7368-79	Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия
969	ГОСТ 10531-89	Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде. Технические условия
970	ГОСТ 11829-66	Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия
971	ГОСТ 12028-86	Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия
972	ГОСТ 13197-67	Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия

973	ГОСТ 13272-80	Консервы из печени рыб. Технические условия
974	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола. Технические условия
975	ГОСТ 13865-68	Консервы натуральные с добавлением масла. Технические условия
976	ГОСТ 16079-70	Рыбы сиговые соленые. Технические условия
977	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия
978	ГОСТ 16978-89	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
979	ГОСТ 17661-72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые. Технические условия
980	ГОСТ 18056-88	Консервы. Креветки натуральные. Технические условия
981	ГОСТ 18170-72	Пат жемчужный. Технические условия
982	ГОСТ 18173-72	Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
983	ГОСТ 19182-89	Пресервы рыбные. Методы определения буферности
984	ГОСТ 20438-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Водоросли, травы морские и продукты их переработки. Правила приемки. Метод органолептической оценки качества. Методы отбора проб для лабораторных испытаний
985	ГОСТ 20919-75	Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия
986	ГОСТ 23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия
987	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей
988	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности
989	ГОСТ 28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия
990	ГОСТ 28972-91 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (pH)
991	ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия
992	ГОСТ 28150-89	Хмелесушилки непрерывного действия. Показатели энергопотребления
993	ГОСТ 28695-90	Резервуары асептические. Основные параметры, размеры

		и технические требования
994	ГОСТ 4.229-83	СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей
995	ГОСТ 4.453-86	СПКП. Бумага для письма. Номенклатура показателей
996	ГОСТ 4.454-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	СПКП. Бумага для черчения и рисования. Номенклатура показателей
997	ГОСТ 4.455-86	СПКП. Картон электроизоляционный. Номенклатура показателей
998	ГОСТ 9.801-82	ЕСЗКС. Бумага. Методы определения грибостойкости
999	ГОСТ 334-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага масштабно-координатная. Технические условия
1000	ГОСТ 489-88	Бумага копировальная. Технические условия
1001	ГОСТ 597-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага чертежная. Технические условия
1002	ГОСТ 645-89	Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжение от 110 до 500 кВ. Технические условия
1003	ГОСТ 744-77	Бумага мундштучная. Технические условия
1004	ГОСТ 876-73	Бумага патронная. Технические условия
1005	ГОСТ 891-75 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Бумага и картон для текстильных патронов и конусов. Технические условия
1006	ГОСТ 892-89	Калька бумажная. Технические условия
1007	ГОСТ 1339-79	Бумага картографическая. Технические условия
1008	ГОСТ 1342-78	Бумага для печати. Размеры
1009	ГОСТ 1760-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Подпергамент. Технические условия
1010	ГОСТ 1931-80	Бумага электроизоляционная намоточная. Технические

		условия
1011	ГОСТ 1933-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон калиброванный. Технические условия
1012	ГОСТ 2635-77	Бумага-основа для фотобумаги. Технические условия
1013	ГОСТ 2824-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон электроизоляционный. Технические условия
1014	ГОСТ 2850-80	Картон асбестовый. Технические условия
1015	ГОСТ 3246-84	Картон жаккардовый. Технические условия
1016	ГОСТ 3441-88	Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия
1017	ГОСТ 3479-85	Бумага папиросная. Технические условия
1018	ГОСТ 3553-87 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага телефонная. Технические условия
1019	ГОСТ 3914-89	Целлюлоза сульфитная беленая из хвойной древесины. Технические условия
1020	ГОСТ 4194-88	Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия
1021	ГОСТ 5186-88	Целлюлоза электроизоляционная сульфатная для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги. Технические условия
1022	ГОСТ 5709-86	Бумага для сигарет. Технические условия
1023	ГОСТ 5982-84	Целлюлоза сульфитная вискозная. Технические условия
1024	ГОСТ 6290-74	Бумага пачечная двухслойная для упаковывания папирос и сигарет. Технические условия
1025	ГОСТ 6501-82	Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины. Технические условия
1026	ГОСТ 6656-76	Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия
1027	ГОСТ 6657-77	Бумага почтовая. Технические условия
1028	ГОСТ 6658-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

	на 01.01.2019 р.)	
1029	ГОСТ 6659-83	Картон обивочный водостойкий. Технические условия
1030	ГОСТ 6662-73	Бумага для патронирования. Технические условия
1031	ГОСТ 6722-75	Картон фильтровальный технический. Технические условия
1032	ГОСТ 6742-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага форзацная. Технические условия
1033	ГОСТ 6840-78	Целлюлоза. Метод определения содержания альфацеллюлозы
1034	ГОСТ 6841-77	Целлюлоза. Метод определения смол и жиров
1035	ГОСТ 6861-73	Бумага писчая цветная. Технические условия
1036	ГОСТ 6999-85	Лента и бумага для контрольно-кассовых и контрольно-регистрирующих машин. Технические условия
1037	ГОСТ 7271-74	Бумага для почтовых документов. Технические условия
1038	ГОСТ 7277-77 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Бумага рисовальная. Технические условия
1039	ГОСТ 7362-78	Бумага перфокарточная. Технические условия
1040	ГОСТ 7376-89 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Картон гофрированный. Общие технические условия
1041	ГОСТ 7438-73	Бумага курительная. Технические условия
1042	ГОСТ 7500-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага и картон. Методы определения состава по волокну
1043	ГОСТ 7516-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Целлюлоза. Метод определения набухания
1044	ГОСТ 7584-89 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага лабораторная фильтровальная. Методы определения фильтрующей и разделительной способности

	на 01.01.2019 р.)	
1045	ГОСТ 7625-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага этикеточная. Технические условия
1046	ГОСТ 7687-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага и картон. Метод определения числа вкраплений железа и меди
1047	ГОСТ 7691-81	Картон. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
1048	ГОСТ 7717-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага диаграммная. Технические условия
1049	ГОСТ 7730-89 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Пленка целлюлозная. Технические условия
1050	ГОСТ 7950-77 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Картон переплетный. Технические условия
1051	ГОСТ 8049-62 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага. Штриховой метод определения степени проклейки
1052	ГОСТ 8434-77 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага. Метод определения массовой доли мышьяка
1053	ГОСТ 8552-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Полуфабрикаты волокнистые, бумага, картон. Метод определения удельной электрической проводимости водной вытяжки
1054	ГОСТ 8589-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции. Технические условия

1055	ГОСТ 8618-86 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон для стереотипных матриц. Технические условия
1056	ГОСТ 8740-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон облицовочный. Технические условия
1057	ГОСТ 8874-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага. Методы определения прозрачности и непрозрачности
1058	ГОСТ 8942-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Лента бумажная рулонная для печатающих устройств. Технические условия
1059	ГОСТ 9003-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Целлюлоза вискозная. Метод определения реакционной способности к вискозообразованию
1060	ГОСТ 9094-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага для печати офсетная. Технические условия
1061	ГОСТ 9095-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага для печати типографская. Технические условия
1062	ГОСТ 9105-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Целлюлоза. Метод определения средней степени полимеризации
1063	ГОСТ 9168-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага для глубокой печати. Технические условия
1064	ГОСТ 9186-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон обувной и детали из него. Правила приемки и методы испытаний

1065	ГОСТ 9187-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон обувной. Метод определения жесткости и изгибостойкости при статическом изгибе
1066	ГОСТ 9188-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон обувной. Метод определения истираемости во влажном состоянии
1067	ГОСТ 9327-60 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы
1068	ГОСТ 9347-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия
1069	ГОСТ 9418-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Целлюлоза. Метод определения медного числа
1070	ГОСТ 9542-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия
1071	ГОСТ 9568-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли кальция
1072	ГОСТ 9571-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины. Технические условия
1073	ГОСТ 9597-76	Целлюлоза. Метод определения массовой доли веществ, растворимых в 10- и 18 %-ных растворах гидроксида натрия
1074	ГОСТ 9955-62 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Картон. Метод определения пластической деформации
1075	ГОСТ 9995-75	Бумага-основа для переплетного материала. Технические

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	условия
1076	ГОСТ 10014-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масса древесная беленая и белая. Технические условия
1077	ГОСТ 10015-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага гуммированная для переводных изображений. Технические условия
1078	ГОСТ 10127-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкурок. Технические условия
1079	ГОСТ 10396-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага кабельная крепированная. Технические условия
1080	ГОСТ 10459-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия
1081	ГОСТ 10638-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Целлюлоза и бумага. Метод определения массовой доли натрия
1082	ГОСТ 10751-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия
1083	ГОСТ 10752-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага фотографическая "Унибром". Технические условия
1084	ГОСТ 10820-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Целлюлоза. Метод определения массовой доли пентозанов
1085	ГОСТ 11006-74	Целлюлоза вискозная. Метод определения времени

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	филтрации раствора гидроокиси натрия щелочной целлюлозой
1086	ГОСТ 11208-82 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Целлюлоза древесная (хвойная) сульфатная небеленая. Технические условия
1087	ГОСТ 11600-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия
1088	ГОСТ 11720-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Целлюлоза вискозная. Метод определения плотности листа
1089	ГОСТ 11836-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага для билетов. Технические условия
1090	ГОСТ 11945-78 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Трубки фибровые. Технические условия
1091	ГОСТ 11960-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Полуфабрикаты волокнистые и сырье из однолетних растений для целлюлозно-бумажного производства. Метод определения лигнина
1092	ГОСТ 12026-76	Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия
1093	ГОСТ 12033-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Целлюлоза вискозная. Метод определения капиллярной впитываемости
1094	ГОСТ 12051-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага обложечная тетрадная. Технические условия
1095	ГОСТ 12057-81 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага и картон. Методы определения линейной деформации

	на 01.01.2019 р.)	
1096	ГОСТ 12268-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Картон электроизоляционный. Методы определения стойкости к воздействию испытательного напряжения, поверхностных разрядов и сжимаемости под давлением
1097	ГОСТ 12395-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Целлюлоза для электроизоляционных бумаг и картонов. Метод определения динамической вязкости медно-аммиачного раствора
1098	ГОСТ 12456-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Фибра для шлифовальных дисков. Технические условия
1099	ГОСТ 12524-78 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага. Метод определения содержания свободного хлора
1100	ГОСТ 12603-67 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости капельным способом
1101	ГОСТ 12604-77 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага. Метод определения впитываемости при полном погружении
1102	ГОСТ 12765-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая электроизоляционная. Технические условия
1103	ГОСТ 12769-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага электроизоляционная крепированная. Технические условия
1104	ГОСТ 12783-91 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага. Метод определения коэффициента электрического сопротивления
1105	ГОСТ 12785-87	Бумага для электролитических конденсаторов. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1106	ГОСТ 13309-90 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Тетради общие. Технические условия
1107	ГОСТ 13346-72 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага и картон. Метод определения массовой доли свинца
1108	ГОСТ 13523-78 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод кондиционирования образцов
1109	ГОСТ 13525.4-68 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага и картон. Метод определения сортности
1110	ГОСТ 13525.5-68 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага и картон. Метод определения внутрирулонных дефектов
1111	ГОСТ 13525.6-68 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага и картон. Метод определения потери механической прочности при нагревании
1112	ГОСТ 13525.9-68 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага. Метод определения дырчатости
1113	ГОСТ 13525.10-78 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага. Метод определения массовой доли меди
1114	ГОСТ 13525.13-69 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага. Методы определения жиропроницаемости
1115	ГОСТ 13525.16-69	Бумага. Метод определения скручиваемости при

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	одностороннем смачивании
1116	ГОСТ 13525.18-70 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага. Метод определения промокаемости
1117	ГОСТ 13525.20-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бумага мундштучная. Метод определения упругости
1118	ГОСТ 13648.1-78	Картон. Метод определения деформации при сжатии
1119	ГОСТ 13648.2-68	Картон. Метод определения разрушающего усилия и предела прочности при статическом изгибе
1120	ГОСТ 14363.5-71 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Целлюлоза для химической переработки. Метод определения массовой доли мелкого волокна
1121	ГОСТ 14613-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Фибра. Технические условия
1122	ГОСТ 16296-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масса древесная. Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям
1123	ГОСТ 16489-78	Масса древесная. Правила приемки. Методы отбора проб
1124	ГОСТ 16711-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Основа парафинированной бумаги. Технические условия
1125	ГОСТ 16747-80	Бумага конденсаторная. Метод определения числа токопроводящих включений
1126	ГОСТ 16762-82	Целлюлоза сульфатная предгидролизная для кордных нитей и высокомодульных волокон. Технические условия
1127	ГОСТ 17401-80	Технология производства целлюлозно-бумажных полуфабрикатов. Термины и определения
1128	ГОСТ 17914-72	Обложки для длительных сроков хранения. Технические условия

1129	ГОСТ 17926-80	Картон и фибра. Термины и определения
1130	ГОСТ 18251-87 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия
1131	ГОСТ 18277-90	Бумага-основа для шлифовальной шкурки. Технические условия
1132	ГОСТ 18510-87 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага писчая. Технические условия
1133	ГОСТ 18634-73	Целлюлоза. Метод определения вкраплений меди и железа
1134	ГОСТ 19112-78	Изделия из бумаги и картона. Технология. Термины и определения
1135	ГОСТ 19318-73	Целлюлоза. Подготовка проб к химическим анализам
1136	ГОСТ 19493-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага щелочестойкая для ртутно-цинковых элементов. Технические условия.
1137	ГОСТ 19625-83	Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия
1138	ГОСТ 19877-82	Целлюлоза для химической переработки. Спектральный метод определения элементов в целлюлозе
1139	ГОСТ 20358-78	Бумага для фильтрования воздуха. Технические условия
1140	ГОСТ 20363-88	Бумага чертежная прозрачная. Технические условия
1141	ГОСТ 20376-74	Картон термоизоляционный прокладочный. Технические условия
1142	ГОСТ 20806-86	Бумага для фильтрования масел. Технические условия
1143	ГОСТ 21101-83	Целлюлоза сульфатная предгидролизная кордная холодного облагораживания. Технические условия
1144	ГОСТ 21215-75	Бумага электроизоляционная оксидная. Технические условия
1145	ГОСТ 21444-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага мелованная. Технические условия
1146	ГОСТ 21479-87	Система "человек-машина". Мнемосхемы. Общие

		эргономические требования
1147	ГОСТ 21801-76	Масса древесная. Определение массы партии
1148	ГОСТ 21956-88	Бумага и картон фильтровальные. Метод определения герметичности
1149	ГОСТ 22351-77	Картон чемоданный. Технические условия
1150	ГОСТ 23415-79	Лента бумажная с транспортными отверстиями. Общие технические условия
1151	ГОСТ 23436-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия
1152	ГОСТ 23646-79	Волокнистые полуфабрикаты целлюлозно-бумажного производства и их показатели качества. Термины и определения
1153	ГОСТ 23779-79	Бумага асбестовая. Технические условия
1154	ГОСТ 24299-80	Целлюлоза сульфатная вискозная. Технические условия
1155	ГОСТ 24311-80	Картон для радиозондов. Технические условия
1156	ГОСТ 24874-91	Бумага электроизоляционная трансформаторная. Технические условия
1157	ГОСТ 25013-81	Бумага электрохимическая импульсная. Технические условия
1158	ГОСТ 25089-81	Бумага типографская для многотомных изданий. Технические условия
1159	ГОСТ 25099-82	Бумага и картон фильтровальные. Метод определения сопротивления потоку воздуха
1160	ГОСТ 25438-82	Целлюлоза для химической переработки. Методы определения характеристической вязкости
1161	ГОСТ 25894-83	Бумага фотографическая. Маркировка и упаковка
1162	ГОСТ 25921-83	Лента бумажная для графических устройств вычислительных машин. Технические условия
1163	ГОСТ 26127-84	Бумага электроизоляционная. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц
1164	ГОСТ 26130-84	Бумага электроизоляционная. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении
1165	ГОСТ 26661-85	Бумага фотографическая цветная. Метод общесенситометрического испытания
1166	ГОСТ 26764-85	Бумага для перфораторной ленты. Технические условия

1167	ГОСТ 26893-86	Бумага фильтровальная для качественных и количественных анализов. Метод определения сопротивления продавливанию во влажном состоянии
1168	ГОСТ 27163-86	Целлюлоза для химической переработки. Спектрометрический пламенный атомно-абсорбционный метод определения элементов в целлюлозе
1169	ГОСТ 27793-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Фотобумага. Основные размеры
1170	ГОСТ 28172-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород древесины. Технические условия
1171	ГОСТ 28580-90	Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования
1172	ГОСТ 29331-92 (ИСО 5630-4-86)	Бумага и картон. Ускоренное старение. Часть 4. Сухая тепловая обработка при температуре 120 или 150° С.
1173	ГОСТ 4.110-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	СПКП. Коксы нефтяные. Номенклатура показателей
1174	ГОСТ 9.023-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостойкости топлив, защищенных противомикробными присадками
1175	ГОСТ 9.052-88	ЕСЗКС. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
1176	ГОСТ 9.054-75	ЕСЗКС. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности
1177	ГОСТ 9.080-77	ЕСЗКС. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы
1178	ГОСТ 9.082-77	ЕСЗКС. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий
1179	ГОСТ 9.085-78	ЕСЗКС. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость
1180	ГОСТ 32-74	Масла турбинные. Технические условия
1181	ГОСТ 305-82	Топливо дизельное. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1182	ГОСТ 511-82	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа
1183	ГОСТ 610-72	Масла осевые. Технические условия
1184	ГОСТ 781-78 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель. Технические условия
1185	ГОСТ 923-80	2-Нафтол технический. Технические условия
1186	ГОСТ 981-75	Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления
1187	ГОСТ 1012-72	Бензины авиационные. Технические условия
1188	ГОСТ 1033-79	Смазка, солидол жировой. Технические условия
1189	ГОСТ 1036-75	Смазки пластичные. Метод определения механических примесей
1190	ГОСТ 1057-88	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола
1191	ГОСТ 1431-85	Нефтепродукты и присадки. Метод определения серы сплавлением в тигле
1192	ГОСТ 1437-75	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы
1193	ГОСТ 1461-75	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
1194	ГОСТ 1510-84	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
1195	ГОСТ 1520-84	Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфуурола
1196	ГОСТ 1547-84	Масла и смазки. Метод определения наличия воды
1197	ГОСТ 1667-68 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия
1198	ГОСТ 1756-52	Нефтепродукты. Методы определения давления насыщенных паров
1199	ГОСТ 1805-76	Масло приборное МВП. Технические условия
1200	ГОСТ 1861-73	Масла компрессорные. Технические условия
1201	ГОСТ 1929-87	Нефтепродукты. Методы определения динамической

		вязкости на ротационном вискозиметре
1202	ГОСТ 1957-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка консталин. Технические условия
1203	ГОСТ 2070-82	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов
1204	ГОСТ 2477-65	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
1205	ГОСТ 2488-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Церезин. Технические условия
1206	ГОСТ 2667-82	Нефтепродукты светлые. Метод определения цвета
1207	ГОСТ 2712-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка АМС. Технические условия
1208	ГОСТ 2770-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масло каменноугольное для пропитки древесины. Технические условия
1209	ГОСТ 2917-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла и присадки. Метод определения коррозионного воздействия на металлы
1210	ГОСТ 3122-67	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа
1211	ГОСТ 3260-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка снарядная ВС. Технические условия
1212	ГОСТ 3276-89 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия
1213	ГОСТ 3333-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка графитная. Технические условия

1214	ГОСТ 3338-68 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бензины авиационные. Метод определения сортности на богатой смеси
1215	ГОСТ 3677-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Композиция озокеритовая. Технические условия
1216	ГОСТ 3877-88	Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе
1217	ГОСТ 3900-85	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
1218	ГОСТ 4039-88	Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода
1219	ГОСТ 4095-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Изооктан технический. Технические условия
1220	ГОСТ 4113-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Состав предохранительный ПП-95/5. Технические условия
1221	ГОСТ 4255-75	Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову
1222	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
1223	ГОСТ 4366-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка солидол синтетический. Технические условия
1224	ГОСТ 4806-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масло сланцевое топливное. Технические условия
1225	ГОСТ 5020-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Жидкость "Стеол-М". Технические условия
1226	ГОСТ 5211-85	Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1227	ГОСТ 5346-78 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазки пластичные. Методы определения пенетрации пенетрометром с конусом
1228	ГОСТ 5546-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла для холодильных машин. Технические условия
1229	ГОСТ 5702-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка технологическая СП-3. Технические условия
1230	ГОСТ 5726-53 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла смазочные с присадками. Метод определения моющих свойств
1231	ГОСТ 5734-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазки пластичные. Метод определения стабильности против окисления
1232	ГОСТ 5774-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Вазелин конденсаторный. Технические условия
1233	ГОСТ 5775-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло конденсаторное. Технические условия
1234	ГОСТ 5985-79	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
1235	ГОСТ 6037-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазки пластичные. Метод определения склонности к сползанию
1236	ГОСТ 6073-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бензины этилированные. Метод определения содержания бромистых и хлористых выносителей

	на 01.01.2019 р.)	
1237	ГОСТ 6243-75	Эмульсолы и пасты. Методы испытаний
1238	ГОСТ 6258-85	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости
1239	ГОСТ 6267-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия
1240	ГОСТ 6307-75	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
1241	ГОСТ 6350-56 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла смазочные селективной очистки. Метод качественного определения нитробензола
1242	ГОСТ 6360-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия
1243	ГОСТ 6370-83	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей
1244	ГОСТ 6411-76	Масла цилиндровые тяжелые. Технические условия
1245	ГОСТ 6457-66 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла МК-8. Технические условия
1246	ГОСТ 6479-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной кислотой
1247	ГОСТ 6667-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бензины авиационные. Метод определения периода стабильности
1248	ГОСТ 6707-76	Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот
1249	ГОСТ 6793-74	Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения
1250	ГОСТ 6794-75	Масло АМГ-10. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1251	ГОСТ 6948-81	Пенообразователь ПО-1. Технические условия
1252	ГОСТ 6994-74	Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов
1253	ГОСТ 6997-77	Составы для заливки кабельных муфт. Технические условия
1254	ГОСТ 7142-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазки пластичные. Методы определения коллоидной стабильности
1255	ГОСТ 7143-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазки пластичные. Метод определения предела прочности и термоупрочнения
1256	ГОСТ 7163-84	Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром
1257	ГОСТ 7171-78 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка бензиноупорная. Технические условия
1258	ГОСТ 7423-55 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бензины авиационные. Методы определения содержания параоксидифениламина
1259	ГОСТ 7611-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло для вентиляционных фильтров. Технические условия
1260	ГОСТ 7658-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Церезин синтетический высокоплавкий. Технические условия
1261	ГОСТ 7822-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды
1262	ГОСТ 7934.1-74	Масла и смазки часовые. Методы определения испаряемости

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1263	ГОСТ 7934.2-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла часовые. Метод определения краевого угла смачивания
1264	ГОСТ 7934.3-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла часовые. Метод определения нарастания вязкости при окислении в тонком слое
1265	ГОСТ 7934.4-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла часовые загущенные. Метод испытания на коллоидную стабильность
1266	ГОСТ 7934.5-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла и смазки часовые. Метод определения коррозионной активности
1267	ГОСТ 7935-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла часовые общего назначения. Технические условия
1268	ГОСТ 7936-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло часовое загущенное ПС-4. Технические условия
1269	ГОСТ 7978-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бензины-растворители. Метод определения наличия тетраэтилсвинца
1270	ГОСТ 8226-82	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа
1271	ГОСТ 8463-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло С-220. Технические условия
1272	ГОСТ 8505-80 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Нефрас-С 50/170. Технические условия

	на 01.01.2019 р.)	
1273	ГОСТ 8551-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия
1274	ГОСТ 8581-78 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия
1275	ГОСТ 8674-58	Нефтепродукты. Определение фракционного состава методом испарения
1276	ГОСТ 8771-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Битум нефтяной для заливочных аккумуляторных мастик. Технические условия
1277	ГОСТ 8773-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия
1278	ГОСТ 8781-71 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла часовые низкотемпературные. Технические условия
1279	ГОСТ 8852-74	Нефтепродукты. Метод определения коксуемости на аппарате типа ЛКН
1280	ГОСТ 8997-89	Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов
1281	ГОСТ 9144-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо для двигателей. Метод определения термической стабильности в статических условиях
1282	ГОСТ 9243-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия
1283	ГОСТ 9270-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла и смазки пластичные. Метод определения механических примесей в камере для счисления

1284	ГОСТ 9410-78	Ксилол нефтяной. Технические условия
1285	ГОСТ 9433-80 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия
1286	ГОСТ 9490-75	Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырехшариковой машине
1287	ГОСТ 9549-80	Нафтенат меди для противогнилостных составов. Технические условия
1288	ГОСТ 9566-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазки пластичные. Метод определения испаряемости
1289	ГОСТ 9762-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка МС-70. Технические условия
1290	ГОСТ 9812-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия
1291	ГОСТ 9827-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора
1292	ГОСТ 9965-76	Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия
1293	ГОСТ 9972-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия
1294	ГОСТ 10120-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Парафины нефтяные. Метод определения фракционного состава
1295	ГОСТ 10121-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия

1296	ГОСТ 10214-78	Сольвент нефтяной. Технические условия
1297	ГОСТ 10227-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия
1298	ГОСТ 10289-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло для судовых газовых турбин. Технические условия
1299	ГОСТ 10306-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла смазочные. Метод определения потерь от испарения в динамических условиях
1300	ГОСТ 10363-78	Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия
1301	ГОСТ 10364-90	Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия
1302	ГОСТ 10373-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бензины автомобильные для двигателей. Методы детонационных испытаний
1303	ГОСТ 10433-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Технические условия
1304	ГОСТ 10534-78	Присадка сульфонатная СБ-3. Технические условия
1305	ГОСТ 10541-78	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия
1306	ГОСТ 10577-78	Нефтепродукты. Метод определения содержания механических примесей
1307	ГОСТ 10734-64 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла смазочные с присадками. Метод определения моющего потенциала
1308	ГОСТ 10877-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло консервационное К-17. Технические требования
1309	ГОСТ 11011-85	Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2

1310	ГОСТ 11063-77 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования
1311	ГОСТ 11065-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания
1312	ГОСТ 11110-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия
1313	ГОСТ 11122-84 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масло ВНИИ НП-25 шарнирное. Технические условия
1314	ГОСТ 11244-76	Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел
1315	ГОСТ 11362-76	Нефтепродукты. Метод определения числа нейтрализации потенциометрическим титрованием
1316	ГОСТ 11382-76	Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода
1317	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
1318	ГОСТ 11503-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
1319	ГОСТ 11504-73 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
1320	ГОСТ 11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
1321	ГОСТ 11506-73	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
1322	ГОСТ 11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
1323	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Метод определения сцепления битума с мрамором и песком

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1324	ГОСТ 11512-65 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Битумы нефтяные. Метод определения зольности
1325	ГОСТ 11802-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях
1326	ГОСТ 11851-85	Нефть. Метод определения парафина
1327	ГОСТ 11955-82 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия
1328	ГОСТ 12068-66 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации
1329	ГОСТ 12261-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Присадка АФК. Технические условия
1330	ГОСТ 12275-66 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла смазочные и присадки. Метод определения степени чистоты
1331	ГОСТ 12308-89 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия
1332	ГОСТ 12329-77	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов
1333	ГОСТ 12337-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия
1334	ГОСТ 12433-83	Изооктаны эталонные. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1335	ГОСТ 12525-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Цетан эталонный. Технические условия
1336	ГОСТ 12672-77 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло для прокатных станов из сернистых нефтей ПС-28. Технические условия
1337	ГОСТ 13003-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла изоляционные. Метод определения газостойкости в электрическом поле
1338	ГОСТ 13076-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия
1339	ГОСТ 13300-67 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла моторные. Метод определения коррозионных свойств и окисляемости на установке ПЗЗ
1340	ГОСТ 13302-77 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Кислоты нефтяные. Технические условия
1341	ГОСТ 13374-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия
1342	ГОСТ 13379-82	Нефть. Определение углеводородов C1 - C6 методом газовой хроматографии
1343	ГОСТ 13380-81	Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы
1344	ГОСТ 13538-68 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексонометрическим титрованием
1345	ГОСТ 14038-78	Масла сланцевые. Метод определения содержания механических примесей и зольности

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1346	ГОСТ 14068-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Паста ВНИИ НП-232. Технические условия
1347	ГОСТ 14203-69	Нефть и нефтепродукты. Диэлькометрический метод определения влажности
1348	ГОСТ 14296-78 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия
1349	ГОСТ 14298-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо нефтяное для мартеновских печей. Технические условия
1350	ГОСТ 14710-78	Толуол нефтяной. Технические условия
1351	ГОСТ 14920-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Газ сухой. Метод определения компонентного состава
1352	ГОСТ 15037-69 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов. Технические условия
1353	ГОСТ 15156-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла, смазки и специальные жидкости, применяемые в технических изделиях для районов с тропическим климатом
1354	ГОСТ 15171-78	Присадка АКOP-1. Технические условия
1355	ГОСТ 15819-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла РМ и РМЦ. Технические условия
1356	ГОСТ 15823-70 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла и смазки. Метод определения давления насыщенных паров

1357	ГОСТ 15886-70 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла нефтяные. Метод определения смол
1358	ГОСТ 16105-70 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия
1359	ГОСТ 16422-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка трансмиссионная полужидкая ЦИАТИМ-208. Технические условия
1360	ГОСТ 16728-78 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масло ВНИИ НП-403. Технические условия
1361	ГОСТ 16799-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Коксы нефтяные замедленного коксования. Отбор и подготовка проб
1362	ГОСТ 16862-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка ВНИИ НП-263. Технические условия
1363	ГОСТ 17323-71	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием
1364	ГОСТ 17362-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла нефтяные. Метод определения числа омыления
1365	ГОСТ 17479.1-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла моторные. Классификация и обозначение
1366	ГОСТ 17479.2-85 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение
1367	ГОСТ 17479.3-85	Масла гидравлические. Классификация и обозначение

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1368	ГОСТ 17479.4-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла промышленные. Классификация и обозначения
1369	ГОСТ 17749-72	Топливо для реактивных двигателей. Спектрофотометрический метод определения содержания нафталиновых углеводородов
1370	ГОСТ 17750-72 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения люминометрического числа на аппарате типа ПЛЧТ
1371	ГОСТ 17751-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях
1372	ГОСТ 17789-72	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
1373	ГОСТ 18136-72 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате
1374	ГОСТ 18179-72 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка ОКБ-122-7. Технические условия
1375	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
1376	ГОСТ 18597-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо для двигателей. Метод определения коррозионной активности в условиях конденсации воды
1377	ГОСТ 18598-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения коррозионной активности при повышенных температурах
1378	ГОСТ 18852-73	Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1379	ГОСТ 19006-73	Топливо дизельное. Метод определения коэффициента фильтруемости
1380	ГОСТ 19121-73	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе
1381	ГОСТ 19199-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла смазочные. Метод определения антикоррозионных свойств
1382	ГОСТ 19295-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазки пластичные. Метод определения механической стабильности
1383	ГОСТ 19296-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла нефтяные. Фотоэлектроколориметрический метод определения натровой пробы
1384	ГОСТ 19337-73 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия
1385	ГОСТ 19537-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка пушечная. Технические условия
1386	ГОСТ 19678-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла вакуумные. Метод определения упругости паров и температуры кипения
1387	ГОСТ 19774-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия
1388	ГОСТ 19782-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Паста ВНИИ НП-225. Технические условия
1389	ГОСТ 19791-74	Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1390	ГОСТ 19832-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия
1391	ГОСТ 20242-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Присадки и масла с присадками. Метод определения хлора
1392	ГОСТ 20284-74	Нефтепродукты. Метод определения цвета
1393	ГОСТ 20287-91	Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания
1394	ГОСТ 20302-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла моторные. Метод определения коррозионной активности на двигателе ЯАЗ-204
1395	ГОСТ 20303-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла моторные. Метод оценки моющих свойств на установке ИМ-1
1396	ГОСТ 20354-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения испаряемости в чашечках
1397	ГОСТ 20421-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия
1398	ГОСТ 20457-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла моторные. Метод оценки антиокислительных свойств на установке ИКМ
1399	ГОСТ 20458-89 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка Торсиол-55. Технические условия
1400	ГОСТ 20502-75	Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1401	ГОСТ 20684-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла моторные отработанные. Метод определения нерастворимых осадков
1402	ГОСТ 20734-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Жидкость рабочая Т-50С-3. Технические условия
1403	ГОСТ 20739-75	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
1404	ГОСТ 20924-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бензины автомобильные и авиационные. Метод определения интенсивности окраски
1405	ГОСТ 20944-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Жидкости для авиационных гидросистем. Метод определения термоокислительной стабильности и коррозионной активности
1406	ГОСТ 20991-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при высоких температурах
1407	ГОСТ 20994-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла моторные. Метод оценки склонности масел к образованию отложений при низких температурах
1408	ГОСТ 21058-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Жидкости для авиационных гидросистем и масла авиационные. Метод определения пенообразующих свойств
1409	ГОСТ 21103-75	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл нафтеновых кислот
1410	ГОСТ 21150-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазка Литол-24. Технические условия
1411	ГОСТ 21261-91	Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания

1412	ГОСТ 21443-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Газы углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия
1413	ГОСТ 21490-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла моторные. Метод определения моющих средств на установке УИМ-6-НАТИ
1414	ГОСТ 21532-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка часовая РС-1. Технические условия
1415	ГОСТ 21534-76	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
1416	ГОСТ 21743-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла авиационные. Технические условия
1417	ГОСТ 21748-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масло МЗ-52. Технические условия
1418	ГОСТ 21749-76	Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров
1419	ГОСТ 21791-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия
1420	ГОСТ 21822-87 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия
1421	ГОСТ 22054-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бензины автомобильные и авиационные. Метод оценки химической стабильности
1422	ГОСТ 22055-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Бензины автомобильные. Метод оценки склонности бензинов к образованию паровых пробок

1423	ГОСТ 22245-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
1424	ГОСТ 22254-92	Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре
1425	ГОСТ 22898-78	Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия
1426	ГОСТ 22985-90	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы
1427	ГОСТ 22986-78 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы
1428	ГОСТ 23008-78 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Жидкость амортизаторная АЖ-12т. Технические условия
1429	ГОСТ 23175-78 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла смазочные. Метод оценки моторных свойств и определения термоокислительной стабильности
1430	ГОСТ 23497-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия
1431	ГОСТ 23510-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазка Униол-2. Технические условия
1432	ГОСТ 23639-79	Присадка КП. Технические условия
1433	ГОСТ 23652-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла трансмиссионные. Технические условия
1434	ГОСТ 23797-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла
1435	ГОСТ 25287-82	Суспензия для образования твердого смазочного покрытия

	<i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ВНИИ НП-209. Технические условия
1436	ГОСТ 25337-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Парафины нефтяные. Метод определения цвета на колориметре КНС-2
1437	ГОСТ 25549-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Топлива, масла, смазки и специальные жидкости. Химмотологическая карта. Порядок составления и согласования
1438	ГОСТ 25559-82 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Парафины нефтяные жидкие. Метод определения содержания примесей и расчет содержания n-алканов
1439	ГОСТ 25770-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия
1440	ГОСТ 25771-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой
1441	ГОСТ 25784-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Метод определения натрия, калия и кальция
1442	ГОСТ 25821-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Жидкость ПГВ. Технические условия
1443	ГОСТ 25828-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Гептан нормальный эталонный. Технические условия
1444	ГОСТ 25950-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости
1445	ГОСТ 26028-83	Сырье темноокрашенное для ПАВ. Метод определения

		кислотного числа
1446	ГОСТ 26132-84	Коксы нефтяные и пековые. Метод оценки микроструктуры
1447	ГОСТ 26191-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Масла, смазки и специальные жидкости. Ограничительный перечень и порядок назначения
1448	ГОСТ 26370-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Бензины автомобильные. Метод оценки распределения детонационной стойкости по фракциям
1449	ГОСТ 26377-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Растворители нефтяные. Обозначение
1450	ГОСТ 26378.0-84	Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания.
1451	ГОСТ 26378.1-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды
1452	ГОСТ 26378.2-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений
1453	ГОСТ 26378.3-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости
1454	ГОСТ 26378.4-84	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле
1455	ГОСТ 26432-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топлива нефтяные жидкие. Ограничительный перечень и порядок назначения
1456	ГОСТ 26581-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Смазки пластичные. Метод определения эффективной вязкости на ротационном вискозиметре
1457	ГОСТ 27154-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой
1458	ГОСТ 27578-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия

1459	ГОСТ 27640-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Материалы конструкционные и смазочные. Методы экспериментальной оценки коэффициента трения
1460	ГОСТ 27768-88	Топливо дизельное. Определение цетанового индекса расчетным методом
1461	ГОСТ 27808-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Парафины нефтяные жидкие. Определение ароматических углеводородов спектрофотометрическим методом
1462	ГОСТ 28549.7-90 (ИСО 6743-7-86) <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (Класс L). Классификация. Группа M (Металлообработка)
1463	ГОСТ 28549.10-91 (ИСО 6743-10-89) <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения
1464	ГОСТ 28549.12-91 (ИСО 6743-12-89) <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители
1465	ГОСТ 28582-90	Нефтепродукты. Метод определения цвета
1466	ГОСТ 28781-90	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием
1467	ГОСТ 28967-91	Битумы нефтяные. Рентгенофазовый метод определения парафинов
1468	ГОСТ 29040-91	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов
1469	ГОСТ 29064-91	Топлива для газотурбинных и поршневых двигателей. Экспресс-методы контроля качества
1470	ГОСТ 3.1125-88	ЕСТД. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок
1471	ГОСТ 3.1401-85	ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья
1472	ГОСТ 4.90-83	СПКП. Оборудование технологическое для литейного

		производства. Номенклатура показателей
1473	ГОСТ 4.425-86	СПКП. Турбины гидравлические. Номенклатура показателей
1474	ГОСТ 4.439-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	СПКП. Отливки. Номенклатура показателей
1475	ГОСТ 12.2.055-81 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности
1476	ГОСТ 12.2.099-84	ССБТ. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности
1477	ГОСТ 1215-79 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия
1478	ГОСТ 2133-75	Опоки литейные. Типы и основные размеры
1479	ГОСТ 2138-91 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Пески формовочные. Общие технические условия
1480	ГОСТ 3212-92	Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров
1481	ГОСТ 3443-87	Отливки из чугуна с различной формой графита. Методы определения структуры
1482	ГОСТ 3594.1-77	Глины формовочные. Методы определения содержания двуокси кремния
1483	ГОСТ 3594.4-77	Глины формовочные. Методы определения содержания серы
1484	ГОСТ 3594.5-77	Глины формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки
1485	ГОСТ 3594.8-77	Глины формовочные. Метод определения долговечности
1486	ГОСТ 3594.9-77	Глины формовочные. Метод определения глинистой составляющей

1487	ГОСТ 7020-75	Машины литейные формовочные встряхивающие. Типы, основные параметры
1488	ГОСТ 7358-78	Ковши сталеразливочные. Ряд вместимостей
1489	ГОСТ 7999-70	Подшипники жидкостного трения для прокатных станов. Типы, основные параметры и размеры
1490	ГОСТ 8262-90	Решетки литейные выбивные. Основные параметры и размеры
1491	ГОСТ 8749-79	Аэраторы литейные. Типы, основные параметры и размеры
1492	ГОСТ 8907-87	Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия
1493	ГОСТ 8909-75	Опоки литейные цельнолитые стальные и чугунные. Технические требования
1494	ГОСТ 9062-89	Жеребейки для чугунных и стальных отливок. Общие технические условия
1495	ГОСТ 9201-90	Сита барабанные полигональные. Технические требования
1496	ГОСТ 9227-85	Барабаны дробеметные конвейерные периодического действия. Основные параметры и размеры. Технические требования
1497	ГОСТ 10955-80	Барабаны очистные дробеметные непрерывного действия. Основные параметры и размеры
1498	ГОСТ 11775-74	Киянки формовочные. Конструкция
1499	ГОСТ 11776-74	Набойки формовочные. Конструкция
1500	ГОСТ 11777-74	Трамбовки прямоугольные формовочные. Конструкция
1501	ГОСТ 11778-74	Трамбовки круглые формовочные. Конструкция
1502	ГОСТ 11779-74	Набойка и трамбовка совмещенные формовочные. Конструкция
1503	ГОСТ 11780-74	Набойка и трамбовка резиновые совмещенные формовочные. Конструкция
1504	ГОСТ 11781-74	Башмак клинообразный формовочный. Конструкция
1505	ГОСТ 11782-74	Башмак круглый формовочный. Конструкция
1506	ГОСТ 11783-74	Башмак с резиновым наконечником формовочный. Конструкция
1507	ГОСТ 11784-74	Гладилки прямоугольные отделочные. Конструкция
1508	ГОСТ 11785-74	Гладилки отделочные для крупных литейных форм и стержней. Конструкция
1509	ГОСТ 11786-74	Гладилки узконосые отделочные. Конструкция
1510	ГОСТ 11787-74	Гладилки заостренные отделочные. Конструкция

1511	ГОСТ 11788-74	Полозки прямые отделочные. Конструкция
1512	ГОСТ 11789-74	Полозки фигурные отделочные. Конструкция
1513	ГОСТ 11790-74	Ложечки с гладилками отделочные. Конструкция
1514	ГОСТ 11791-74	Ланцеты отделочные. Конструкция
1515	ГОСТ 11792-74	Ложечки с ланцетами отделочные. Конструкция
1516	ГОСТ 11793-74	Крючки прямые отделочные. Конструкция
1517	ГОСТ 11794-74	Крючки с пяткой отделочные. Конструкция
1518	ГОСТ 11795-74	Крючки с пяткой и ланцетом отделочные. Конструкция
1519	ГОСТ 11796-74	Оправки для стояков отделочные. Конструкция
1520	ГОСТ 11797-74	Ножи трехгранные для строгания литейных стержней. Конструкция
1521	ГОСТ 11798-74	Рифели для зачистки литейных стержней. Конструкция
1522	ГОСТ 11799-74	Иглы вентиляционные длинные. Конструкция
1523	ГОСТ 11800-74	Иглы вентиляционные короткие. Конструкция
1524	ГОСТ 11801-74	Инструмент литейный формовочный и отделочный. Технические условия
1525	ГОСТ 13355-74	Ящики стержневые и модели литейные металлические. Шероховатость поверхностей
1526	ГОСТ 15066-78	Машины литейные формовочные. Нормы точности
1527	ГОСТ 15506-91	Опоки литейные цельнолитые из алюминиевых и магниевых сплавов. Технические требования
1528	ГОСТ 15595-84	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия
1529	ГОСТ 16241-70	Формы металлические (кокили). Шероховатость поверхности
1530	ГОСТ 16262-70	Формы металлические (кокили). Технические требования
1531	ГОСТ 16438-70	Формы песчаные и металлические для получения проб жидкотекучести металлов
1532	ГОСТ 16817-71	Форма песчаная и металлическая для определения линейной усадки цветных металлов и сплавов. Конструкция и размеры. Технические требования
1533	ГОСТ 16818-85	Форма песчаная для получения заготовок образцов для испытания механических свойств серого чугуна с пластинчатым графитом. Размеры и технические требования
1534	ГОСТ 17132-71	Опоки литейные сварные из литых стальных элементов.

		Технические условия
1535	ГОСТ 17392-72	Направляющие и опорные детали пресс-форм и форм для литья под давлением. Технические требования
1536	ГОСТ 17588-81	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Размеры присоединительные для крепления пресс-форм
1537	ГОСТ 17819-84	Оснастка технологическая литейного производства. Термины и определения
1538	ГОСТ 18169-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Процессы технологические литейного производства. Термины и определения
1539	ГОСТ 19200-80 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Отливка из чугуна и стали. Термины и определения дефектов
1540	ГОСТ 19316-73	Изложницы центробежные. Технические условия
1541	ГОСТ 19402-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения штырями
1542	ГОСТ 19403-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения штырями облегченные
1543	ГОСТ 19404-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения, регулируемые штырями
1544	ГОСТ 19405-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Соединения шарнирные
1545	ГОСТ 19406-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Крепления откидными болтами
1546	ГОСТ 19407-74	Ящики стержневые алюминиевые разъемные. Крепления откидными ручками
1547	ГОСТ 19408-74	Ящики стержневые алюминиевые. Крепления штырями
1548	ГОСТ 19409-74	Ящики стержневые алюминиевые. Крепления швеллерами
1549	ГОСТ 19410-74	Ящики стержневые металлические. Технические требования
1550	ГОСТ 19497-90	Машины литейные кокильные. Общие технические условия
1551	ГОСТ 19498-74	Пескометы формовочные. Общие технические условия

1552	ГОСТ 19505-86	Модели литейные и ящики стержневые пластмассовые. Технические требования
1553	ГОСТ 19946-74	Пресс-формы для литья под давлением деталей из цветных сплавов. Технические условия
1554	ГОСТ 19948-74	Пресс-формы для выплавляемых моделей. Шероховатость поверхностей
1555	ГОСТ 19999-74	Детали и приспособления пресс-форм для выплавляемых моделей. Технические условия
1556	ГОСТ 20067-74	Конвертеры для стали. Ряд емкостей
1557	ГОСТ 20131-80	Плиты модельные. Типы. Основные размеры. Технические условия
1558	ГОСТ 20151-74	Вкладыши деревянные сменные мелкие длиной от 406 до 806 мм, шириной от 306 до 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры
1559	ГОСТ 20153-74	Вкладыш деревянный сменный мелкий длиной 798 мм, шириной 698 мм для модельных плит. Конструкция и размеры
1560	ГОСТ 20167-74	Вкладыши деревянные сменные глубокие длиной от 406 до 806 мм, шириной от 306 до 706 мм для модельных плит. Конструкция и размеры
1561	ГОСТ 20168-74	Вкладыши деревянные сменные длиной от 1006 до 2006 мм, шириной от 806 до 1606 мм для модельных плит. Конструкция и размеры
1562	ГОСТ 20170-74	Вкладыши деревянные сменные длиной от 2506 до 2606 мм, шириной от 1606 до 2006 мм для модельных плит. Конструкция и размеры
1563	ГОСТ 20171-74	Вкладыши деревянные сменные длиной 1006 мм, шириной 606 мм для модельных плит. Конструкция и размеры
1564	ГОСТ 20351-74	Модели литейные. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Технические требования
1565	ГОСТ 20386-74	Плиты подопочные. Технические условия
1566	ГОСТ 21087-75	Модели литейные металлические. Технические требования
1567	ГОСТ 21293-75	Шероховатость поверхностей нагреваемых стержневых ящиков. Параметры
1568	ГОСТ 21305-75	Детали и сборочные единицы для нагреваемых стержневых ящиков. Технические условия
1569	ГОСТ 21357-87	Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия
1570	ГОСТ 22476-77	Отверстия фиксирующие и крепежные координатных

		модельных плит. Размеры
1571	ГОСТ 23408-78	Смеси формовочные и стержневые. Методы отбора и подготовки проб
1572	ГОСТ 23409.0-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Общие требования к методам испытаний
1573	ГОСТ 23409.1-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окисей кальция и магния
1574	ГОСТ 23409.2-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окиси железа
1575	ГОСТ 23409.4-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения окиси алюминия
1576	ГОСТ 23409.5-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения влаги
1577	ГОСТ 23409.6-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Метод определения газопроницаемости
1578	ГОСТ 23409.7-78	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые. Методы определения прочности при сжатии, растяжении, изгибе и срезе
1579	ГОСТ 23409.8-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения предела прочности при сжатии при высоких температурах
1580	ГОСТ 23409.9-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения осыпаемости
1581	ГОСТ 23409.10-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения гигроскопичности
1582	ГОСТ 23409.12-78	Смеси формовочные и стержневые. Метод определения газотворности
1583	ГОСТ 23409.13-78	Смеси формовочные. Метод определения уплотняемости и насыпной плотности
1584	ГОСТ 23409.14-78	Смеси формовочные. Ускоренный метод определения активного бентонита
1585	ГОСТ 23409.15-78	Смеси формовочные. Метод определения формуемости
1586	ГОСТ 23409.16-78	Смеси формовочные. Метод определения предела прочности на растяжение в зоне конденсации влаги
1587	ГОСТ 23409.17-78	Смеси формовочные. Метод определения текучести при статическом уплотнении
1588	ГОСТ 23409.18-78	Пески и смеси формовочные. Метод определения глинистой составляющей
1589	ГОСТ 23409.19-78	Пески формовочные. Метод определения объемного расширения

1590	ГОСТ 23409.20-78	Пески формовочные. Метод определения спекаемости
1591	ГОСТ 23409.21-78	Пески формовочные. Метод определения коэффициента угловатости
1592	ГОСТ 23409.22-78	Пески и смеси формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки
1593	ГОСТ 23409.23-78	Пески и смеси формовочные. Метод определения формы зерен
1594	ГОСТ 23409.24-78	Пески и смеси формовочные. Методы определения гранулометрического состава, модуля мелкости и среднего размера зерна песчаной основы
1595	ГОСТ 23409.25-78	Смеси жидкие самотвердеющие. Методы определения подвижности
1596	ГОСТ 23409.26-78	Смеси жидкие самотвердеющие. Метод определения пенообразующей способности и устойчивости пены растворов поверхностно-активных веществ
1597	ГОСТ 23484-79	Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования
1598	ГОСТ 23800-79	Стенды контроля технологических параметров литья под давлением. Общие технические условия
1599	ГОСТ 24016-80	Машины литейные. Общие требования к методам и средствам контроля точности
1600	ГОСТ 24648-90	Чугун для отливок. Отбор проб и изготовление образцов для механических испытаний
1601	ГОСТ 25998-83	Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Типы, основные параметры и размеры
1602	ГОСТ 26358-84	Отливки из чугуна. Общие технические условия
1603	ГОСТ 26645-85	Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку
1604	ГОСТ 26689-85	Машины для литья под давлением. Методы контроля технологических параметров
1605	ГОСТ 27208-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Отливки из чугуна. Методы механических испытаний
1606	ГОСТ 27462-87	Электропечи сопротивления для плавки алюминия и выдержки его в горячем состоянии. Удельный расход электрической энергии
1607	ГОСТ 27713-88	Литейное оборудование. Машины для литья в кокиль. Присоединительные размеры крепления кокилей

1608	ГОСТ 27727-88	Печи индукционные тигельные сетевой частоты для выплавки чугуна для литья. Нормативы расхода энергии
1609	ГОСТ 27728-88	Печи индукционные сетевой частоты для плавки алюминия. Нормативы расхода энергии
1610	ГОСТ 27729-88	Печи дуговые сталеплавильные. Нормативы расхода энергии
1611	ГОСТ 27884-88	Оборудование литейное. Ряды главных параметров
1612	ГОСТ 28177-89	Глины формовочные бентонитовые. Общие технические условия
1613	ГОСТ 28394-89	Чугун с вермикулярным графитом для отливок. Марки
1614	ГОСТ 28493-90	Литейное оборудование. Машины для изготовления и склеивания оболочковых форм. Основные параметры и размеры
1615	ГОСТ 28494-90	Литейное оборудование. ГПС. Гибкие производственные модули для литья под давлением. Основные параметры и размеры
1616	ГОСТ 28721-90	Печи индукционные тигельные средней частоты со статическим преобразователем для плавки ферритовой стали. Показатели энергопотребления
1617	ГОСТ 29234.0-91	Пески формовочные. Общие требования к методам испытаний
1618	ГОСТ 29234.1-91	Пески формовочные. Методы определения глинистых частиц
1619	ГОСТ 29234.2-91	Пески формовочные. Методы определения диоксида кремния
1620	ГОСТ 29234.3-91	Пески формовочные. Метод определения среднего размера зерна и коэффициента однородности
1621	ГОСТ 29234.4-91	Пески формовочные. Метод определения предела прочности при сжатии во влажном состоянии
1622	ГОСТ 29234.5-91	Пески формовочные. Метод определения влаги
1623	ГОСТ 29234.6-91	Пески формовочные. Метод определения концентрации водородных ионов водной вытяжки (рН)
1624	ГОСТ 29234.7-91	Пески формовочные. Метод определения оксида железа (III)
1625	ГОСТ 29234.8-91	Пески формовочные. Метод определения оксида кальция
1626	ГОСТ 29234.9-91	Пески формовочные. Метод определения оксида магния
1627	ГОСТ 29234.10-91	Пески формовочные. Метод определения оксидов калия и натрия

1628	ГОСТ 29234.11-91	Пески формовочные. Метод определения газопроницаемости
1629	ГОСТ 29234.12-91	Пески формовочные. Метод определения формы зерен песка
1630	ГОСТ 29234.13-91	Пески формовочные. Метод определения потери массы при прокаливании
1631	ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний
1632	ГОСТ 4.338-85	СПКП. Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Номенклатура показателей
1633	ГОСТ 4.339-85	СПКП. Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Номенклатура показателей
1634	ГОСТ 4.360-85	СПКП. Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Номенклатура показателей
1635	ГОСТ 13.0.001-84	Репрография. Основные положения
1636	ГОСТ 13.0.002-84	Репрография. Термины и определения
1637	ГОСТ 13.1.001-85 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Репрография. Микрография. Основные положения
1638	ГОСТ 13.1.003-83	Репрография. Микрография. Копии, полученные при увеличении с микроформ. Технические требования и методы контроля
1639	ГОСТ 13.1.004-83	Репрография. Микрография. Аппараты. Условные обозначения
1640	ГОСТ 13.1.103-85	Репрография. Микрография. Масштабы изображений
1641	ГОСТ 13.1.105-91	Репрография. Микрография. Микрофиши. Типы
1642	ГОСТ 13.1.106-76	Репрография. Микрография. Карты апертурные. Общие технические условия
1643	ГОСТ 13.1.107-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Репрография. Микрография. Микроформы архивных документов. Общие технические условия
1644	ГОСТ 13.1.109-89 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы

1645	ГОСТ 13.1.110-89	Репрография. Микрография. Микрофильмы газет рулонные. Общие требования и нормы
1646	ГОСТ 13.1.111-89	Репрография. Микрография. Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах. Общие требования и нормы
1647	ГОСТ 13.1.112-89 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно-технических документов. Общие требования и нормы
1648	ГОСТ 13.1.113-90	Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы
1649	ГОСТ 13.1.114-90	Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы
1650	ГОСТ 13.1.115-90	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленках. Требования к оптической плотности и методы контроля
1651	ГОСТ 13.1.116-90	Репрография. Микрография. Микрофиши периодических изданий. Общие требования и нормы
1652	ГОСТ 13.1.201-74	Репрография. Микрография. Обозначение микрофильмов
1653	ГОСТ 13.1.202-88	Репрография. Микрография. Символы и трафареты. Общие требования
1654	ГОСТ 13.1.203-84	Репрография. Микрография. Правила хранения микроформ
1655	ГОСТ 13.1.204-85	Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы
1656	ГОСТ 13.1.205-85	Репрография. Микрография. Микроформы. Правила учета
1657	ГОСТ 13.1.207-86	Репрография. Микрография. Обозначение микроформ и микрофильмов. Типовые структуры обозначений и условия их применения
1658	ГОСТ 13.1.301-86	Репрография. Микрография. Пленки галогенидосеребряные. Технические условия
1659	ГОСТ 13.1.302-87	Репрография. Микрография. Пленки везикулярные. Общие технические условия
1660	ГОСТ 13.1.303-88	Репрография. Микрография. Пленки фототермопластические. Общие технические условия
1661	ГОСТ 13.1.403-75	Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Типы
1662	ГОСТ 13.1.404-80	Репрография. Микрография. Аппараты для химико-фотографической обработки. Технические требования и

		методы контроля
1663	ГОСТ 13.1.407-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в джекеты. Общие технические требования и методы контроля
1664	ГОСТ 13.1.408-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты. Общие технические требования и методы контроля
1665	ГОСТ 13.1.501-74	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Типы
1666	ГОСТ 13.1.502-74	Репрография. Микрография. Аппараты копировально-увеличительные. Типы
1667	ГОСТ 13.1.503-89	Репрография. Микрография. Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ. Общие технические требования
1668	ГОСТ 13.1.505-76	Репрография. Микрография. Коробки для рулонных микрофильмов. Основные размеры и технические требования
1669	ГОСТ 13.1.506-78	Репрография. Микрография. Шкафы для хранения микроформ. Основные размеры и технические требования
1670	ГОСТ 13.1.507-80	Репрография. Микрография. Конверты для микрофиш. Основные размеры и технические требования
1671	ГОСТ 13.1.508-82	Репрография. Микрография. Катушки. Общие технические условия
1672	ГОСТ 13.1.509-89	Репрография. Микрография. Кассеты. Общие технические требования
1673	ГОСТ 13.1.511-90	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Методы измерения яркости экранов и контраста изображения на экранах
1674	ГОСТ 13.1.601-89	Репрография. Микрография. Объективы. Общие технические требования
1675	ГОСТ 13.1.702-90	Репрография. Микрография. Тест-микроформы. Типы. Параметры и размеры. Методы контроля
1676	ГОСТ 13.1.703-91	Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества изображения в системах вывода информации из ЭВМ на микроформу. Общие требования и нормы
1677	ГОСТ 13.2.002-90	Репрография. Копирография. Средства диазوكопирования. Общие технические требования и методы испытаний
1678	ГОСТ 13.2.004-89	Репрография. Копирография. Средства трафаретной печати (ротаторы). Общие технические требования
1679	ГОСТ 13.2.006-87	Репрография. Копирография. Бумага для электрофотографии. Технические условия

1680	ГОСТ 13.2.007-88	Репрография. Копирография. Диазокалька. Технические условия
1681	ГОСТ 13.2.008-87	Репрография. Копирография. Диазобумага. Технические условия
1682	ГОСТ 13.2.009-88	Репрография. Копирография. Бумага-основа для диазокальки. Технические условия
1683	ГОСТ 13.2.011-89	Репрография. Копирография. Пленка ротаторная и бумага-основа для ротаторной пленки. Технические условия
1684	ГОСТ 13.2.012-91	Репрография. Копирография. Средства электроискрового копирования. Общие технические требования и методы испытаний
1685	ГОСТ 8.434-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ГСИ. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлькометрическими и резистивными влагомерами
1686	ГОСТ 572-60 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Крупа пшено шлифованное. Технические условия
1687	ГОСТ 6002-69 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Крупа кукурузная. Технические условия
1688	ГОСТ 7045-90 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
1689	ГОСТ 9404-88 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Мука и отруби. Метод определения влажности
1690	ГОСТ 10467-76	Семена пшеницы и полбы. Сортовые и посевные качества. Технические условия
1691	ГОСТ 10840-64 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Зерно. Методы определения натурности
1692	ГОСТ 10843-76	Зерно. Метод определения пленчатости

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1693	ГОСТ 10844-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Метод определения кислотности по болтушке
1694	ГОСТ 10846-91 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка
1695	ГОСТ 10847-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Методы определения зольности
1696	ГОСТ 10940-64 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Методы определения типового состава
1697	ГОСТ 10967-90 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Методы определения запаха и цвета
1698	ГОСТ 10968-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания
1699	ГОСТ 10987-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Методы определения стекловидности
1700	ГОСТ 11225-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы
1701	ГОСТ 11913-66 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерновые культуры. Нормы точности взвешивания
1702	ГОСТ 12096-76	Сафлор для переработки. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1703	ГОСТ 12136-77 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя
1704	ГОСТ 12183-66 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия
1705	ГОСТ 12306-66 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука из мягкой стекловидной пшеницы для макаронных изделий. Технические условия
1706	ГОСТ 12307-66 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий. Технические условия
1707	ГОСТ 13496.11-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов
1708	ГОСТ 13586.1-68 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице
1709	ГОСТ 13586.3-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
1710	ГОСТ 13586.4-83 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями
1711	ГОСТ 14176-69 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука кукурузная. Технические условия
1712	ГОСТ 16439-70	Мука второго сорта из твердой пшеницы (дурум).

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Технические условия
1713	ГОСТ 18271-72 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Крупка пшеничная дробленая. Технические условия
1714	ГОСТ 20239-74 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
1715	ГОСТ 26312.1-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
1716	ГОСТ 26312.2-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
1717	ГОСТ 26312.3-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов
1718	ГОСТ 26312.4-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
1719	ГОСТ 26312.5-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Крупа. Методы определения зольности
1720	ГОСТ 26312.6-84 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев
1721	ГОСТ 26312.7-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Крупа. Метод определения влажности
1722	ГОСТ 26361-84	Мука. Метод определения белизны

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1723	ГОСТ 26791-89 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
1724	ГОСТ 26971-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности
1725	ГОСТ 27168-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука для продуктов детского питания. Технические условия
1726	ГОСТ 27493-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке
1727	ГОСТ 27494-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука и отруби. Методы определения зольности
1728	ГОСТ 27495-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука. Метод определения автолитической активности
1729	ГОСТ 27558-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста
1730	ГОСТ 27559-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов
1731	ГОСТ 27560-87 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука и отруби. Метод определения крупности
1732	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1733	ГОСТ 27676-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения
1734	ГОСТ 27839-88 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины
1735	ГОСТ 29177-91 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала
1736	ГОСТ 29272-92 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Солод ржаной сухой. Технические условия
1737	ГОСТ 19245-82	Коляски детские. Общие технические условия
1738	ГОСТ 28613-90	Покрытия лакокрасочные велосипедов, мотоциклов, мотороллеров, мопедов. Общие требования и методы контроля
1739	ГОСТ 4.41-85	СПКП. Машины для термической резки металлов. Номенклатура показателей
1740	ГОСТ 4.44-89	СПКП. Оборудование сварочное механическое. Номенклатура показателей
1741	ГОСТ 4.140-85	СПКП. Оборудование электросварочное. Номенклатура показателей
1742	ГОСТ 12.1.035-81 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений
1743	ГОСТ 12.2.007.8-75 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности
1744	ГОСТ 12.2.052-81	ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным

	<i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	кислородом. Общие требования безопасности
1745	ГОСТ 12.2.054-81 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Установки ацетиленовые. Требования безопасности
1746	ГОСТ 12.2.054.1-89	ССБТ. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний
1747	ГОСТ 12.2.060-81 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности
1748	ГОСТ 12.3.003-86	ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности
1749	ГОСТ 12.3.025-80	ССБТ. Обработка металлов резанием. Требования безопасности
1750	ГОСТ 12.3.026-81 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности
1751	ГОСТ 12.3.028-82	ССБТ. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности
1752	ГОСТ 12.3.036-84 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности
1753	ГОСТ 12.3.039-85 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	ССБТ. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности
1754	ГОСТ 31.2031.01-91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Типы, параметры и размеры
1755	ГОСТ 31.2031.02-91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Технические условия

1756	ГОСТ 95-77	Трансформаторы однофазные однопостовые для ручной дуговой сварки. Общие технические условия
1757	ГОСТ 297-80	Машины контактные. Общие технические условия
1758	ГОСТ 304-82	Генераторы сварочные. Общие технические условия
1759	ГОСТ 1077-79	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования
1760	ГОСТ 1429.0-77	Припои оловянно-свинцовые. Общие требования к методам анализа
1761	ГОСТ 1429.1-77	Припои оловянно-свинцовые. Методы определения сурьмы
1762	ГОСТ 1429.2-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения олова
1763	ГОСТ 1429.3-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения железа
1764	ГОСТ 1429.4-77	Припои оловянно-свинцовые. Методы определения меди
1765	ГОСТ 1429.5-77	Припои оловянно-свинцовые. Методы определения висмута
1766	ГОСТ 1429.6-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения серы
1767	ГОСТ 1429.7-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения никеля
1768	ГОСТ 1429.8-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения цинка
1769	ГОСТ 1429.9-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения алюминия
1770	ГОСТ 1429.10-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения мышьяка
1771	ГОСТ 1429.11-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения кадмия
1772	ГОСТ 1429.12-77	Припои оловянно-свинцовые. Метод определения свинца
1773	ГОСТ 1429.13-77	Припои оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, никеля, цинка, алюминия с использованием синтетических градуировочных образцов
1774	ГОСТ 1429.15-77	Припои оловянно-свинцовые. Спектральный метод определения примесей сурьмы, меди, висмута, мышьяка, железа, свинца
1775	ГОСТ 2402-82 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Агрегаты сварочные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия
1776	ГОСТ 2601-84	Сварка металлов. Термины и определения основных

		понятий
1777	ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества
1778	ГОСТ 5191-79 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования
1779	ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1780	ГОСТ 5614-74	Машины для термической резки металлов. Типы, основные параметры и размеры
1781	ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств
1782	ГОСТ 7122-81	Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава
1783	ГОСТ 7237-82	Преобразователи сварочные. Общие технические условия
1784	ГОСТ 7871-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
1785	ГОСТ 8213-75	Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия
1786	ГОСТ 8713-79 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1787	ГОСТ 8856-72	Аппаратура для газопламенной обработки. Давление горючих газов
1788	ГОСТ 9466-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия
1789	ГОСТ 9467-75 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы
1790	ГОСТ 10051-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы

1791	ГОСТ 10052-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы
1792	ГОСТ 10594-80	Оборудование для дуговой, контактной, ультразвуковой сварки и для плазменной обработки. Ряды параметров
1793	ГОСТ 11533-75 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1794	ГОСТ 11534-75 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1795	ГОСТ 11930.0-79	Материалы наплавочные. Общие требования к методам анализа
1796	ГОСТ 11930.1-79	Материалы наплавочные. Методы определения углерода
1797	ГОСТ 11930.2-79	Материалы наплавочные. Метод определения серы
1798	ГОСТ 11930.3-79	Материалы наплавочные. Метод определения кремния
1799	ГОСТ 11930.4-79	Материалы наплавочные. Метод определения хрома
1800	ГОСТ 11930.5-79	Материалы наплавочные. Методы определения марганца
1801	ГОСТ 11930.6-79	Материалы наплавочные. Методы определения никеля
1802	ГОСТ 11930.7-79	Материалы наплавочные. Методы определения железа
1803	ГОСТ 11930.8-79	Материалы наплавочные. Метод определения фосфора
1804	ГОСТ 11930.9-79	Материалы наплавочные. Методы определения бора
1805	ГОСТ 11930.10-79	Материалы наплавочные. Метод определения вольфрама
1806	ГОСТ 11930.11-79	Материалы наплавочные. Метод определения молибдена
1807	ГОСТ 11930.12-79	Материалы наплавочные. Метод определения сурьмы
1808	ГОСТ 12169-82	Заготовки стальные, вырезаемые кислородной резкой. Припуски
1809	ГОСТ 12221-79	Аппаратура для плазменно-дуговой резки металлов. Типы и основные параметры
1810	ГОСТ 13585-68 <i>(дію стандарту відновлено з</i>	Сталь. Метод валиковой пробы для определения допускаемых режимов дуговой сварки и наплавки

	26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
1811	ГОСТ 13821-77	Выпрямители однопостовые с падающими внешними характеристиками для дуговой сварки. Общие технические условия
1812	ГОСТ 14651-78	Электрододержатели для ручной дуговой сварки. Технические условия
1813	ГОСТ 14771-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1814	ГОСТ 14776-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1815	ГОСТ 14792-80	Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза
1816	ГОСТ 14806-80 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1817	ГОСТ 15164-78 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Электрошлаковая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1818	ГОСТ 15878-79	Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры
1819	ГОСТ 16037-80 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1820	ГОСТ 16038-80	Сварка дуговая. Соединения сварные трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1821	ГОСТ 16098-80 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Соединения сварные из двухслойной коррозионно-стойкой стали. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1822	ГОСТ 16310-80	Соединения сварные из полиэтилена, полипропилена и

		винипласта. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1823	ГОСТ 16882.1-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения массовой доли серебра
1824	ГОСТ 16882.2-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Серебряно-медно-фосфорные припои. Методы определения массовой доли фосфора, свинца, железа и висмута
1825	ГОСТ 16883.1-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли серебра
1826	ГОСТ 16883.2-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли меди
1827	ГОСТ 16883.3-71 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения свинца, железа и висмута
1828	ГОСТ 16971-71	Швы сварных соединений из винипласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования
1829	ГОСТ 17325-79 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Пайка и лужение. Основные термины и определения
1830	ГОСТ 17349-79 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Пайка. Классификация способов
1831	ГОСТ 18130-79 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия

1832	ГОСТ 19249-73 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Соединения паяные. Основные типы и параметры
1833	ГОСТ 19521-74	Сварка металлов. Классификация
1834	ГОСТ 19738-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Припои серебряные. Марки
1835	ГОСТ 19739-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Полосы из припоев серебряных. Технические условия
1836	ГОСТ 19746-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Проволока из припоев серебряных. Технические условия
1837	ГОСТ 20485-75	Пайка. Метод определения затекания припоя в зазор
1838	ГОСТ 20487-75	Пайка. Метод испытаний для оценки влияния жидкого припоя на механические свойства паяемого материала
1839	ГОСТ 20549-75	Диффузионная сварка в вакууме рабочих элементов разделительных и формообразующих штампов. Типовой технологический процесс
1840	ГОСТ 21449-75 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Прутки для наплавки. Технические условия
1841	ГОСТ 21547-76	Пайка. Метод определения температуры распайки
1842	ГОСТ 21548-76	Пайка. Метод выявления и определения толщины прослойки химического соединения
1843	ГОСТ 21549-76	Пайка. Метод определения эрозии паяемого материала
1844	ГОСТ 21930-76 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия
1845	ГОСТ 21931-76	Припои оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
1846	ГОСТ 22917-78	Соединители кабеля для дуговой сварки. Технические условия
1847	ГОСТ 22974.14-90	Флюсы сварочные плавные. Метод определения содержания влаги
1848	ГОСТ 22990-78 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Машины контактные. Термины и определения
1849	ГОСТ 23046-78	Соединения паяные. Метод испытаний на удар
1850	ГОСТ 23137-78	Припои медно-цинковые. Марки
1851	ГОСТ 23178-78	Флюсы паяльные высокотемпературные фторборатно- и боридногалогенидные. Технические условия
1852	ГОСТ 23240-78	Конструкции сварные. Метод оценки хладостойкости по реакции на ожог сварочной дугой
1853	ГОСТ 23338-91 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва
1854	ГОСТ 23518-79 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1855	ГОСТ 23792-79 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Соединения контактные электрические сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1856	ГОСТ 23870-79 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл
1857	ГОСТ 23904-79	Пайка. Метод определения смачивания материалов припоями

1858	ГОСТ 23949-80 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия
1859	ГОСТ 24167-80 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Соединения паяные. Метод испытаний на изгиб
1860	ГОСТ 24715-81	Соединения паяные. Метод контроля качества
1861	ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия
1862	ГОСТ 25445-82	Барабаны, катушки и сердечники для сварочной проволоки. Основные размеры
1863	ГОСТ 25616-83	Источники питания для дуговой сварки. Методы испытания сварочных свойств
1864	ГОСТ 26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия
1865	ГОСТ 26056-84	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия
1866	ГОСТ 26408-85	Колонны для сварочных полуавтоматов. Типы, основные параметры и размеры
1867	ГОСТ 26446-85	Соединения паяные. Методы испытаний на усталость
1868	ГОСТ 26467-85	Лента порошковая наплавочная. Общие технические условия
1869	ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия
1870	ГОСТ 27387-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Роботы промышленные для контактной точечной сварки. Основные параметры и размеры
1871	ГОСТ 27580-88	Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1872	ГОСТ 27776-88	Модули производственные гибкие дуговой сварки и плазменной обработки. Основные параметры
1873	ГОСТ 28332-89	Модули производственные гибкие дуговой сварки. Нормы

		надежности и основные требования к методам контроля
1874	ГОСТ 28555-90	Флюсы керамические для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
1875	ГОСТ 28915-91	Сварка лазерная импульсная. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
1876	ГОСТ 28944-91	Оборудование сварочное механическое. Методы испытаний
1877	ГОСТ 4.37-90	СПКП. Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номенклатура показателей
1878	ГОСТ 12.2.040-79	ССБТ. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции
1879	ГОСТ 12.2.086-83	ССБТ. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
1880	ГОСТ 12.2.101-84	ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции
1881	ГОСТ 3564-84	Станции смазочные многоотводные для жидкого смазочного материала. Технические условия
1882	ГОСТ 6540-68	Гидроцилиндры и пневмоцилиндры. Ряды основных параметров
1883	ГОСТ 6911-71	Питатели двухмагистральные централизованных смазочных систем. Технические условия
1884	ГОСТ 6918-81	Фильтры сетчатые линейные для пластичного смазочного материала. Технические условия
1885	ГОСТ 11700-80	Станции смазочные двухмагистральные. Технические условия
1886	ГОСТ 12445-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные давления
1887	ГОСТ 12446-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные частоты вращения
1888	ГОСТ 12447-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Нормальные диаметры
1889	ГОСТ 12448-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номинальные вместимости
1890	ГОСТ 12449-80	Пневмоприводы. Номинальные расходы воздуха
1891	ГОСТ 12853-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Присоединительные резьбы
1892	ГОСТ 13824-80	Гидроприводы объемные и смазочные системы.

		Номинальные рабочие объемы
1893	ГОСТ 13825-80	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Номинальные расходы жидкости
1894	ГОСТ 14057-68	Насосы шестеренные. Ряды основных параметров
1895	ГОСТ 14058-68	Насосы шиберные. Ряды основных параметров
1896	ГОСТ 14059-68	Насосы поршневые. Ряды основных параметров
1897	ГОСТ 14060-68	Гидромоторы шестеренные. Ряды основных параметров
1898	ГОСТ 14061-68	Гидромоторы шиберные. Ряды основных параметров
1899	ГОСТ 14062-68	Гидромоторы поршневые. Ряды основных параметров
1900	ГОСТ 14063-68	Гидроаппаратура и пневмоаппаратура. Ряды основных параметров
1901	ГОСТ 14064-68	Гидроаккумуляторы. Ряды основных параметров
1902	ГОСТ 14066-68	Фильтры объемных гидроприводов и смазочных систем. Ряды основных параметров
1903	ГОСТ 14151-69	Муфты гидродинамические регулируемые одноопорные. Основные параметры и размеры
1904	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний
1905	ГОСТ 15108-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
1906	ГОСТ 15608-81	Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия
1907	ГОСТ 16515-89	Гидроприводы объемные и системы смазочные. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования
1908	ГОСТ 16516-80	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Условные проходы
1909	ГОСТ 16769-84	Гидроаккумуляторы. Общие технические требования
1910	ГОСТ 16770-86	Баки для объемных гидроприводов и смазочных систем. Общие технические требования
1911	ГОСТ 17069-71	Передачи гидродинамические. Методы стендовых испытаний
1912	ГОСТ 17108-86 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения параметров
1913	ГОСТ 17411-91	Гидроприводы объемные. Общие технические требования

1914	ГОСТ 17433-80	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности
1915	ГОСТ 17752-81	Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения
1916	ГОСТ 18138-72	Насосы поршневые смазочные. Ряды основных параметров
1917	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования
1918	ГОСТ 19535-74	Соединения фланцевые для гидравлических и смазочных систем. Технические условия
1919	ГОСТ 19587-74	Передачи гидродинамические. Термины и определения
1920	ГОСТ 19749-84	Соединения неподвижные разъемные пневмогидросистем. Затворы закрытые. Типы и технические требования
1921	ГОСТ 19853-74 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Пресс-масленки. Технические условия
1922	ГОСТ 20719-83	Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний
1923	ГОСТ 20765-87	Системы смазочные. Термины и определения
1924	ГОСТ 21329-75	Фильтры щелевые на давление до 6,3 МПа ($\gg 63 \text{ кгс/см}^2$). Технические условия
1925	ГОСТ 22976-78 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки
1926	ГОСТ 24243-90	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтроэлементы. Габаритные и присоединительные размеры
1927	ГОСТ 24484-80 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности
1928	ГОСТ 24679-81	Гидрораспределители золотниковые четырехлинейные на $p_{ном}$ 32 МПа. Технические условия
1929	ГОСТ 25065-90	Соединения трубопроводов резьбовые. Концы корпусных деталей ввертные с уплотнением резиновыми кольцами круглого сечения и гнезда под них. Конструкция
1930	ГОСТ 25453-89	Пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа. Условные проходы и присоединительные резьбы

1931	ГОСТ 25476-82	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры. Правила приемки и методы испытаний
1932	ГОСТ 26005-83	Реле давления на $p_{ном}$ до 32 МПа (320 кгс/см ²). Технические условия
1933	ГОСТ 26058-85	Роботы промышленные. Гидродвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры
1934	ГОСТ 26059-89	Роботы промышленные. Пневмодвигатели исполнительных устройств. Типы, основные параметры и присоединительные размеры
1935	ГОСТ 26070-83	Фильтры и сепараторы для жидкостей. Термины и определения
1936	ГОСТ 26496-85	Гидроаккумуляторы. Правила приемки и методы испытаний
1937	ГОСТ 26890-86	Гидроаппаратура. Присоединительные размеры стыковых плоскостей монтажных плит
1938	ГОСТ 27851-88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс
1939	ГОСТ 28028-89	Промышленная чистота. Гидропривод. Общие требования и нормы
1940	ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность
1941	ГОСТ 28761-90	Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования
1942	ГОСТ 28912-91	Фильтры складские и фильтры-сепараторы. Технические условия
1943	ГОСТ 28988-91	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность
1944	ГОСТ 29010-91	Системы смазочные. Методы испытаний
1945	ГОСТ 29014-91	Пневмоприводы. Общие методы испытаний
1946	ГОСТ 29015-91	Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний
1947	ГОСТ 2631-79	Материалы для восстановления и ремонта пневматических шин. Технические условия
1948	ГОСТ 4750-89	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия
1949	ГОСТ 5652-89 <i>(термін скасування чинності перенесено)</i>	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия

	на 01.01.2019 р.)	
1950	ГОСТ 5883-89	Шины массивные резиновые. Технические условия
1951	ГОСТ 8107-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия
1952	ГОСТ 17394-79	Шины широкопрофильные с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры
1953	ГОСТ 24567-81	Шины пневматические. Метод измерения эффективной обкатываемой окружности при дорожных испытаниях
1954	ГОСТ 24985-81	Шины с регулируемым давлением. Основные параметры и размеры
1955	ГОСТ 28169-89	Шины пневматические. Методы определения износостойкости шин при дорожных испытаниях
1956	ГОСТ 29218-91 (ИСО 6054-1-90)	Шины и ободья для мотоциклов (кодированные серии). Коды диаметров от 4 до 12. Часть 1. Пневматические шины
1957	ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия
1958	ГОСТ 589-85	Цепи тяговые разборные. Технические условия
1959	ГОСТ 591-69	Звездочки к приводным роликовым и втулочным цепям. Методы расчета и построения профиля зуба и инструмента. Допуски
1960	ГОСТ 592-81	Звездочки для пластинчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения
1961	ГОСТ 593-75	Звездочки для тяговых разборных цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Допуски
1962	ГОСТ 1139-58	Соединения зубчатые (шлицевые) прямобоочные. Размеры, допуски и посадки
1963	ГОСТ 1139-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые прямобоочные. Размеры и допуски
1964	ГОСТ 1284.2-89 (ИСО 1081-80) (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия
1965	ГОСТ 1284.3-80	Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Расчет передач и передаваемые мощности
1966	ГОСТ 1643-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые цилиндрические. Допуски

	(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
1967	ГОСТ 1758-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые конические и гипоидные. Допуски
1968	ГОСТ 2185-66	Передатки зубчатые цилиндрические. Основные параметры
1969	ГОСТ 3675-81 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки червячные цилиндрические. Допуски
1970	ГОСТ 4907-81	Концы валов управления изделий электронной техники. Виды и основные размеры
1971	ГОСТ 5368-81	Приборы для измерения цилиндрических зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности
1972	ГОСТ 6033-51	Соединения зубчатые (шлицевые) эвольвентные
1973	ГОСТ 6033-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые эвольвентные с углом профиля 30°. Размеры, допуски и измеряемые величины
1974	ГОСТ 6512-74	Колеса зубчатые измерительные цилиндрические прямозубые. Технические условия
1975	ГОСТ 8790-79	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими направляющими шпонками с креплением на валу. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки
1976	ГОСТ 8889-88 (дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	Передатки зубчатые турбин и компрессорных машин. Технические требования. Методы контроля
1977	ГОСТ 9178-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые цилиндрические мелкомодульные. Допуски
1978	ГОСТ 9368-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые конические мелкомодульные. Допуски
1979	ГОСТ 9369-77	Передатки глобоидные. Основные параметры
1980	ГОСТ 9459-87	Приборы для измерения конических зубчатых колес и пар. Типы. Основные параметры. Нормы точности
1981	ГОСТ 9563-60	Основные нормы взаимозаменяемости. Колеса зубчатые. Модули

1982	ГОСТ 9587-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые мелкомодульные. Исходный контур
1983	ГОСТ 9774-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки червячные цилиндрические мелкомодульные. Допуски
1984	ГОСТ 9776-82	Приборы для измерения цилиндрических червяков червячных колес и червячных передач. Типы и основные параметры. Нормы точности
1985	ГОСТ 10242-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые реечные. Допуски
1986	ГОСТ 10387-81	Приборы для измерения цилиндрических мелкомодульных зубчатых колес. Типы и основные параметры. Нормы точности
1987	ГОСТ 11357-89	Приборы для измерения конических мелкомодульных зубчатых колес и пар. Типы и основные параметры. Нормы точности
1988	ГОСТ 12081-72	Концы валов конические с конусностью 1:10. Основные размеры. Допускаемые крутящие моменты
1989	ГОСТ 12289-76	Передатки зубчатые конические. Основные параметры
1990	ГОСТ 12996-90	Цепи тяговые вильчатые. Технические условия
1991	ГОСТ 13506-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые реечные мелкомодульные. Допуски
1992	ГОСТ 13552-81	Цепи приводные зубчатые. Технические условия
1993	ГОСТ 13561-89	Звездочки для грузовых и тяговых круглозвенных цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев
1994	ГОСТ 13576-81	Звездочки для приводных зубчатых цепей. Методы расчета и построения профиля зубьев. Предельные отклонения
1995	ГОСТ 13678-73	Передатки зубчатые цилиндрические мелкомодульные с часовым профилем. Типы, основные параметры и размеры, допуски
1996	ГОСТ 13733-77	Колеса зубчатые цилиндрические мелкомодульные прямозубые и косозубые. Типы. Основные параметры и размеры
1997	ГОСТ 13754-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые конические с прямыми зубьями. Исходный контур
1998	ГОСТ 13755-81 <i>(дію стандарту відновлено з</i>	Основные нормы взаимозаменяемости. Передатки зубчатые цилиндрические эвольвентные. Исходный контур

	26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)	
1999	ГОСТ 14186-69	Колеса зубчатые цилиндрические передач типа Новикова. Модули
2000	ГОСТ 15023-76	Передачи Новикова цилиндрические с двумя линиями зацепления. Исходный контур
2001	ГОСТ 15988-80	Станки контрольно-обкатные для конических зубчатых колес. Основные размеры
2002	ГОСТ 16202-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи зубчатые конические с круговыми зубьями. Исходный контур
2003	ГОСТ 16473-80	Станки контрольно-обкатные для конических зубчатых колес. Нормы точности
2004	ГОСТ 16502-83	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи глобоидные. Допуски
2005	ГОСТ 16530-83	Передачи зубчатые. Общие термины, определения и обозначения
2006	ГОСТ 16531-83	Передачи зубчатые цилиндрические. Термины, определения и обозначения
2007	ГОСТ 16532-70	Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления. Расчет геометрии
2008	ГОСТ 17696-89	Передачи глобоидные. Расчет геометрии
2009	ГОСТ 17744-72	Передачи Новикова с двумя линиями зацепления цилиндрические. Расчет геометрии
2010	ГОСТ 18306-72	Муфты электромагнитные с механической связью. Термины и определения
2011	ГОСТ 18498-89	Передачи червячные. Термины, определения и обозначения
2012	ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия
2013	ГОСТ 19274-73	Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внутреннего зацепления. Расчет геометрии
2014	ГОСТ 19325-73	Передачи зубчатые конические. Термины, определения и обозначения
2015	ГОСТ 19326-73	Передачи зубчатые конические с круговыми зубьями. Расчет геометрии
2016	ГОСТ 19624-74	Передачи зубчатые конические с прямыми зубьями. Расчет геометрии
2017	ГОСТ 20184-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Передачи червячные цилиндрические мелко модульные. Исходный червяк и исходный производящий червяк

2018	ГОСТ 20889-88 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Шкивы для приводных клиновых ремней нормальных сечений. Общие технические условия
2019	ГОСТ 21098-82	Цепи кинематические. Методы расчета точности
2020	ГОСТ 21354-87	Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления. Расчет на прочность
2021	ГОСТ 21425-75	Соединения зубчатые (шлицевые) прямобоочные. Методы расчета нагрузочной способности
2022	ГОСТ 21573-76	Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Основные параметры и размеры
2023	ГОСТ 21574-88	Муфты электромагнитные многодисковые с магнитопроводящими дисками. Технические условия
2024	ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия
2025	ГОСТ 22850-77	Передачи спироидные. Термины, определения и обозначения
2026	ГОСТ 22859-77	Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия
2027	ГОСТ 23360-78	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с призматическими шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки
2028	ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия
2029	ГОСТ 23831-79 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	Ремни плоские приводные резинотканевые. Технические условия
2030	ГОСТ 24068-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с клиновыми шпонками. Размеры шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки
2031	ГОСТ 24070-80	Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шпоночные с тангенциальными усиленными шпонками. Размеры сечений шпонок и пазов
2032	ГОСТ 24399-80	Цепи роликовые. Термины и определения
2033	ГОСТ 24438-80	Передачи глобоидные. Исходный червяк и исходный производящий червяк
2034	ГОСТ 24848.1-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного

		оборудования. Основные размеры и методы их контроля
2035	ГОСТ 24848.2-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Технические условия
2036	ГОСТ 24848.3-81	Ремни клиновые вариаторные для промышленного оборудования. Расчет передач и передаваемые мощности
2037	ГОСТ 25022-81	Редукторы планетарные. Основные параметры
2038	ГОСТ 25513-82	Приборы для измерения зубчатых колес. Условные обозначения. Термины и определения
2039	ГОСТ 26379-84	Ремни клиновые широкие для вариаторов сельскохозяйственных машин. Технические условия
2040	ГОСТ 27286-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Муфты управляемые механические фрикционные с электромагнитным переключением. Общие технические требования и методы испытаний
2041	ГОСТ 27334-87	Домкраты гаражные. Параметры
2042	ГОСТ 27513-87	Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
2043	ГОСТ 27701-88	Редукторы червячные цилиндрические. Основные параметры
2044	ГОСТ 27871-88	Редукторы общего назначения. Методы определения уровня звуковой мощности
2045	ГОСТ 28358-89	Вариаторы общего назначения с гибкой связью. Термины и определения
2046	ГОСТ 29067-91	Редукторы и мотор-редукторы. Классификация
2047	ГОСТ 403-73 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов
2048	ГОСТ 1282-88 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия
2049	ГОСТ 6815-79	Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В
2050	ГОСТ 14255-69 (МЭК 144-63)	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты

2051	ГОСТ 15581-80	Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия
2052	ГОСТ 17459-78	Разрядники нерезонансные. Основные параметры
2053	ГОСТ 19431-84	Энергетика и электрификация. Термины и определения
2054	ГОСТ 21027-75 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Системы энергетические. Термины и определения
2055	ГОСТ 21671-82	Электроагрегаты и электростанции бензиновые. Общие технические условия
2056	ГОСТ 23162-78	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений
2057	ГОСТ 23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
2058	ГОСТ 24291-90 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Электрическая часть электростанции и электрической сети. Термины и определения
2059	ГОСТ 26691-85	Теплоэнергетика. Термины и определения
2060	ГОСТ 27322-87	Энергобаланс промышленного предприятия. Общие положения
2061	ГОСТ 27389-87	Установки конденсаторные для компенсации реактивной мощности. Термины и определения. Общие технические требования
2062	ГОСТ 27390-87 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Конденсаторы самовосстанавливающиеся для повышения коэффициента мощности. Термины и определения. Технические требования. Правила приемки. Методы испытаний
2063	ГОСТ 27414-87	Агрегаты печные для обжига портландцементного клинкера по сухому способу производства. Показатели энергопотребления
2064	ГОСТ 27467-87	Электрические печи для сушки лакокрасочных покрытий. Нормативы расхода энергии
2065	ГОСТ 27698-88	Печи для производства карбида кальция. Показатели энергопотребления

2066	ГОСТ 27864-88	Электропечи для тепловой обработки стеклотары. Удельный расход электроэнергии
2067	ГОСТ 27867-88	Электропечи сопротивления для нагрева и термической обработки алюминия и его сплавов. Удельный расход электроэнергии
2068	ГОСТ 27880-88	Печи газовые секционные для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии
2069	ГОСТ 27881-88	Печи с шагающим подом и печи с шагающими балками для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии
2070	ГОСТ 27882-88	Печи толкательные и печи с вращающимся подом для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии
2071	ГОСТ 28529-90	Печи для обжига керамических плиток для полов и внешней облицовки. Показатели энергопотребления
2072	ГОСТ 22567.1-77 <i>(дію стандарту відновлено з 09.03.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности
2073	ГОСТ 22567.2-77	Средства моющие синтетические. Метод определения гранулометрического состава
2074	ГОСТ 22567.3-77	Средства моющие синтетические. Метод определения стабильности
2075	ГОСТ 22567.4-77	Средства моющие синтетические. Метод измерения массы определенного объема
2076	ГОСТ 22567.8-77	Средства моющие синтетические. Методы определения силиката натрия
2077	ГОСТ 22567.9-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли карбоната или бикарбоната натрия
2078	ГОСТ 22567.11-82 <i>(дію стандарту відновлено з 09.03.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Средства моющие синтетические. Метод определения отбеливающей способности
2079	ГОСТ 22567.12-82	Средства моющие синтетические. Метод определения сыпучести
2080	ГОСТ 22567.13-82	Средства моющие синтетические. Метод определения цвета
2081	ГОСТ 23361-78	Средства пеномоющие. Технические условия
2082	ГОСТ 667-73	Кислота серная аккумуляторная. Технические условия

	<i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	
2083	ГОСТ 2184-77	Кислота серная техническая. Технические условия
2084	ГОСТ 4.489-89	СПКП. Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Номенклатура показателей
2085	ГОСТ 5-78 <i>(дію стандарту відновлено з 26.01.2018 р. до 01.01.2019 р.)</i>	Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия
2086	ГОСТ 9.048-89	ЕСЗКС. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
2087	ГОСТ 9.049-91	ЕСЗКС. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
2088	ГОСТ 9.053-75	ЕСЗКС. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере
2089	ГОСТ 9.068-76	ЕСЗКС. Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред
2090	ГОСТ 9.507-88	ЕСЗКС. Материалы герметизирующие. Методы испытаний
2091	ГОСТ 9.703-79	ЕСЗКС. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний
2092	ГОСТ 9.706-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к радиационному старению
2093	ГОСТ 9.707-81 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение
2094	ГОСТ 9.708-83 <i>(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)</i>	ЕСЗКС. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов
2095	ГОСТ 9.710-84	ЕСЗКС. Старение полимерных материалов. Термины и определения

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
2096	ГОСТ 9.711-85 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	ЕСЗКС. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору
2097	ГОСТ 9.715-86 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры
2098	ГОСТ 9.716-91 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы определения изменения содержания пластификатора при старении
2099	ГОСТ 9.717-91 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Метод определения массовой доли химически и физически связанной воды
2100	ГОСТ 9.902-81 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность
2101	ГОСТ 39-79 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Нафтам-2. Технические условия
2102	ГОСТ 40-80 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Гуанид Ф. Технические условия
2103	ГОСТ 409-77 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Пластмассы ячеистые и резины губчатые. Метод определения кажущейся плотности
2104	ГОСТ 481-80 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Паронит и прокладки из него. Технические условия
2105	ГОСТ 739-74	2-меркаптобензтиазол. Технические условия

	(термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	
2106	ГОСТ 740-76 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Тиурам Д. Технические условия
2107	ГОСТ 830-75 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Альдоль- β -нафтиламин. Технические условия
2108	ГОСТ 928-74	Детали из пластических масс для приборов зажигания. Технические условия
2109	ГОСТ 2707-75	Пленка бакелитовая. Технические условия
2110	ГОСТ 2748-77	Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия
2111	ГОСТ 4559-78	Бакелит жидкий. Технические условия
2112	ГОСТ 4647-80 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи
2113	ГОСТ 4648-71 (термін скасування чинності перенесено на 01.01.2019 р.)	Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб
2114	ГОСТ 4650-80	Пластмассы. Методы определения водопоглощения
2115	ГОСТ 4651-82	Пластмассы. Метод испытания на сжатие

(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 25.09.2017 р. N 299, враховуючи зміни, внесені наказом Державного підприємства "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" від 26.01.2018 р. N 24, від 26.09.2017 р. N 301, від 20.10.2017 р. N 323, від 26.10.2017 р. N 332, від 30.10.2017 р. N 343, від 02.11.2017 р. N 346, від 06.11.2017 р. N 349, від 06.11.2017 р. N 350,

від 10.11.2017 р. N 364,
від 15.11.2017 р. N 366,
від 17.11.2017 р. N 367,
від 17.11.2017 р. N 371,
від 29.11.2017 р. N 384,
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 397,
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 26.01.2018 р. N 23,
від 09.02.2018 р. N 38,
від 06.03.2018 р. N 74)

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