

**Перечень новых документов  
за период с 01.02.2020 по 29.02.2020**

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
1.	ГОСТ Р 58789-2019	Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Порядок проведения инспекции при контроле аутентичности продукции	01.01.2020	29.02.2020
2.	ГОСТ Р 58806-2020	Суда и морские технологии. Системы машинных помещений. Предотвращение протечек нефтепродуктов	01.06.2020	29.02.2020
3.	Р 1323565.1.029-2019	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Протокол защищенного обмена для промышленных систем	01.09.2020	29.02.2020
4.	ГОСТ 33787-2019	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	01.09.2020	28.02.2020
5.	ГОСТ 34614.1-2019	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний	01.08.2020	28.02.2020
6.	ГОСТ 1.0-92	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения	01.01.1996	26.02.2020
7.	ГОСТ 1.0-2015	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения	01.07.2016	26.02.2020
8.	ГОСТ 1.1-2002	Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения	01.07.2003	26.02.2020
9.	ГОСТ 1.2-97	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены	01.01.1999	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
10.	ГОСТ 1.2-2009	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены	01.05.2010	26.02.2020
11.	ГОСТ 1.2-2015	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены	01.07.2016	26.02.2020
12.	ГОСТ 1.3-2002	Межгосударственная система стандартизации. Правила и методы принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов	01.01.2006	26.02.2020
13.	ГОСТ 1.3-2008	Межгосударственная система стандартизации. Правила и методы принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов	01.05.2010	26.02.2020
14.	ГОСТ 1.3-2014	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов	01.07.2015	26.02.2020
15.	ГОСТ 1.4-2015	Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности	01.07.2016	26.02.2020
16.	ГОСТ 1.5-93	Правила проведения работ по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов	01.01.1996	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
17.	ГОСТ 1.5-2001	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению	01.09.2002	26.02.2020
18.	ГОСТ 2-85	Селитра аммиачная. Технические условия	01.01.1987	26.02.2020
19.	ГОСТ 2-2013	Селитра аммиачная. Технические условия	01.07.2014	26.02.2020
20.	ГОСТ 2.001-93	Единая система конструкторской документации. Общие положения	01.01.1995	26.02.2020
21.	ГОСТ 2.001-2013	Единая система конструкторской документации. Общие положения	01.06.2014	26.02.2020
22.	ГОСТ 2.002-72	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании	30.06.1973	26.02.2020
23.	ГОСТ 2.004-88	Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ	01.01.1990	26.02.2020
24.	ГОСТ 2.051-2006	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения	01.09.2006	26.02.2020
25.	ГОСТ 2.051-2013	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения	01.06.2014	26.02.2020
26.	ГОСТ 2.052-2006	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения	01.09.2006	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
27.	ГОСТ 2.052-2015	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения	01.03.2017	26.02.2020
28.	ГОСТ 2.053-2006	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения	01.09.2006	26.02.2020
29.	ГОСТ 2.053-2013	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения	01.06.2014	26.02.2020
30.	ГОСТ 2.054-2013	Единая система конструкторской документации. Электронное описание изделия. Общие положения	01.07.2015	26.02.2020
31.	ГОСТ 2.055-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная спецификация. Общие положения	01.07.2016	26.02.2020
32.	ГОСТ 2.056-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения	01.07.2016	26.02.2020
33.	ГОСТ 2.057-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения	01.07.2016	26.02.2020
34.	ГОСТ 2.058-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов	01.03.2017	26.02.2020
35.	ГОСТ 2.101-68	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	01.01.1971	26.02.2020
36.	ГОСТ 2.101-2016	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	01.03.2017	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
37.	ГОСТ 2.102-68	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	01.01.1971	26.02.2020
38.	ГОСТ 2.102-2013	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	01.06.2014	26.02.2020
39.	ГОСТ 2.103-68	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки	01.01.1971	26.02.2020
40.	ГОСТ 2.103-2013	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки	01.07.2015	26.02.2020
41.	ГОСТ 2.104-68	Единая система конструкторской документации. Основные надписи	01.01.1971	26.02.2020
42.	ГОСТ 2.104-2006	Единая система конструкторской документации. Основные надписи	01.09.2006	26.02.2020
43.	ГОСТ 2.105-95	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам	01.07.1996	26.02.2020
44.	ГОСТ 2.106-68	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы	01.01.1971	26.02.2020
45.	ГОСТ 2.106-96	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы	01.07.1997	26.02.2020
46.	ГОСТ 2.108-68	Единая система конструкторской документации. Спецификация	01.01.1971	26.02.2020
47.	ГОСТ 2.109-73	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам	30.06.1974	26.02.2020
48.	ГОСТ 2.111-68	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль	01.07.1971	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
49.	ГОСТ 2.111-2013	Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль	01.06.2014	26.02.2020
50.	ГОСТ 2.113-75	Единая система конструкторской документации. Групповые и базовые конструкторские документы	01.07.1976	26.02.2020
51.	ГОСТ 2.114-95	Единая система конструкторской документации. Технические условия	01.07.1996	26.02.2020
52.	ГОСТ 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия	01.04.2017	26.02.2020
53.	ГОСТ 2.116-84	Карта технического уровня и качества продукции	01.07.1985	26.02.2020
54.	ГОСТ 2.118-73	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение	01.01.1974	26.02.2020
55.	ГОСТ 2.118-2013	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение	01.07.2015	26.02.2020
56.	ГОСТ 2.119-73	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект	01.01.1974	26.02.2020
57.	ГОСТ 2.119-2013	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект	01.07.2015	26.02.2020
58.	ГОСТ 2.120-73	Единая система конструкторской документации. Технический проект	01.01.1974	26.02.2020
59.	ГОСТ 2.120-2013	Единая система конструкторской документации. Технический проект	01.07.2015	26.02.2020
60.	ГОСТ 2.123-93	Единая система конструкторской документации. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании	01.01.1995	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
61.	ГОСТ 2.124-85	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий	01.04.1985	26.02.2020
62.	ГОСТ 2.124-2014	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий	01.07.2016	26.02.2020
63.	ГОСТ 2.125-88	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов	01.01.1989	26.02.2020
64.	ГОСТ 2.125-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения	01.07.2009	26.02.2020
65.	ГОСТ 2.201-80	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов	01.01.1986	26.02.2020
66.	ГОСТ 2.301-68	Единая система конструкторской документации. Форматы	01.01.1971	26.02.2020
67.	ГОСТ 2.302-68	Единая система конструкторской документации. Масштабы	01.01.1971	26.02.2020
68.	ГОСТ 2.303-68	Единая система конструкторской документации. Линии	01.01.1971	26.02.2020
69.	ГОСТ 2.304-81	Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные	01.01.1982	26.02.2020
70.	ГОСТ 2.305-68	Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения	01.01.1971	26.02.2020
71.	ГОСТ 2.305-2008	Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения	01.07.2009	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
72.	ГОСТ 2.306-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	01.01.1971	26.02.2020
73.	ГОСТ 2.307-68	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений	01.01.1971	26.02.2020
74.	ГОСТ 2.307-2011	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений	01.01.2012	26.02.2020
75.	ГОСТ 2.308-79	Единая система конструкторской документации. Указание на чертежах допусков формы и расположения поверхностей	01.01.1980	26.02.2020
76.	ГОСТ 2.308-2011	Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей	01.01.2012	26.02.2020
77.	ГОСТ 2.309-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения шероховатости поверхностей	01.01.1975	26.02.2020
78.	ГОСТ 2.310-68	Единая система конструкторской документации. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки	01.01.1971	26.02.2020
79.	ГОСТ 2.311-68	Единая система конструкторской документации. Изображение резьбы	01.01.1971	26.02.2020
80.	ГОСТ 2.312-72	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений	01.01.1973	26.02.2020
81.	ГОСТ 2.313-82	Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений	01.01.1984	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
82.	ГОСТ 2.314-68	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий	01.01.1971	26.02.2020
83.	ГОСТ 2.315-68	Единая система конструкторской документации. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей	01.01.1971	26.02.2020
84.	ГОСТ 2.316-68	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц	01.01.1971	26.02.2020
85.	ГОСТ 2.316-2008	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения	01.07.2009	26.02.2020
86.	ГОСТ 2.317-69	Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции	01.01.1971	26.02.2020
87.	ГОСТ 2.317-2011	Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции	01.01.2012	26.02.2020
88.	ГОСТ 2.318-81	Единая система конструкторской документации. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий	01.01.1982	26.02.2020
89.	ГОСТ 2.320-82	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов	01.01.1984	26.02.2020
90.	ГОСТ 2.321-84	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенные	01.01.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
91.	ГОСТ 2.401-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей пружин	01.01.1971	26.02.2020
92.	ГОСТ 2.402-68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач	01.01.1971	26.02.2020
93.	ГОСТ 2.403-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических зубчатых колес	01.01.1976	26.02.2020
94.	ГОСТ 2.404-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых реек	01.01.1976	26.02.2020
95.	ГОСТ 2.405-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей конических зубчатых колес	01.01.1976	26.02.2020
96.	ГОСТ 2.406-76	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей цилиндрических червяков и червячных колес	01.07.1977	26.02.2020
97.	ГОСТ 2.407-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей червяков и колес глобоидных передач	01.01.1976	26.02.2020
98.	ГОСТ 2.408-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей	01.01.1971	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
99.	ГОСТ 2.409-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений	01.01.1975	26.02.2020
100	ГОСТ 2.410-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей металлических конструкций	01.01.1971	26.02.2020
101	ГОСТ 2.411-72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей труб, трубопроводов и трубопроводных систем	01.01.1974	26.02.2020
102	ГОСТ 2.412-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий	01.01.1983	26.02.2020
103	ГОСТ 2.413-72	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа	30.06.1973	26.02.2020
104	ГОСТ 2.414-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов	01.01.1977	26.02.2020
105	ГОСТ 2.415-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками	01.01.1971	26.02.2020
106	ГОСТ 2.416-68	Единая система конструкторской документации. Условные изображения магнитопроводов	01.01.1971	26.02.2020
107	ГОСТ 2.417-91	Единая система конструкторской документации. Платы печатные. Правила выполнения чертежей	01.07.1992	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
108	ГОСТ 2.418-77	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации упаковки	30.06.1978	26.02.2020
109	ГОСТ 2.418-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения конструкторской документации для упаковывания	01.07.2009	26.02.2020
110	ГОСТ 2.419-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения документации при плазовом методе производства	01.01.1971	26.02.2020
111	ГОСТ 2.420-69	Единая система конструкторской документации. Упрощенные изображения подшипников качения на сборочных чертежах	01.01.1971	26.02.2020
112	ГОСТ 2.421-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для пластинчатых цепей	01.01.1976	26.02.2020
113	ГОСТ 2.422-70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес передач Новикова с двумя линиями зацепления	01.01.1971	26.02.2020
114	ГОСТ 2.424-80	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей штампов	01.07.1981	26.02.2020
115	ГОСТ 2.425-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для зубчатых цепей	30.06.1975	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
116	ГОСТ 2.426-74	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для разборных цепей	30.06.1975	26.02.2020
117	ГОСТ 2.427-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения рабочих чертежей звездочек для круглозвенных цепей	01.01.1976	26.02.2020
118	ГОСТ 2.428-84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения темплетов	01.01.1986	26.02.2020
119	ГОСТ 2.431-2002	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей изделий из стекла	01.07.2004	26.02.2020
120	ГОСТ 2.431-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения графических документов изделий из стекла. Основные требования	01.07.2009	26.02.2020
121	ГОСТ 2.501-88	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	01.01.1989	26.02.2020
122	ГОСТ 2.501-2013	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	01.06.2014	26.02.2020
123	ГОСТ 2.502-68	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования	01.01.1971	26.02.2020
124	ГОСТ 2.502-2013	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования	01.06.2014	26.02.2020
125	ГОСТ 2.503-90	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	01.01.1991	26.02.2020
126	ГОСТ 2.503-2013	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	01.06.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
127	ГОСТ 2.511-2011	Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	01.01.2012	26.02.2020
128	ГОСТ 2.512-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	01.01.2012	26.02.2020
129	ГОСТ 2.601-95	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	01.07.1996	26.02.2020
130	ГОСТ 2.601-2006	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	01.09.2006	26.02.2020
131	ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	01.06.2014	26.02.2020
132	ГОСТ 2.602-95	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы	01.07.1996	26.02.2020
133	ГОСТ 2.602-2013	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы	01.06.2014	26.02.2020
134	ГОСТ 2.603-68	Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию	01.01.1971	26.02.2020
135	ГОСТ 2.604-68	Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные	01.01.1971	26.02.2020
136	ГОСТ 2.604-2000	Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования	01.07.2001	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
137	ГОСТ 2.605-68	Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования	01.01.1971	26.02.2020
138	ГОСТ 2.608-78	Единая система конструкторской документации. Порядок записи сведений о драгоценных материалах в эксплуатационных документах	30.06.1979	26.02.2020
139	ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	01.09.2006	26.02.2020
140	ГОСТ 2.611-2011	Единая система конструкторской документации. Электронный каталог изделий. Общие положения	01.01.2012	26.02.2020
141	ГОСТ 2.612-2011	Единая система конструкторской документации. Электронный формуляр. Общие положения	01.01.2012	26.02.2020
142	ГОСТ 2.701-84	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	01.07.1985	26.02.2020
143	ГОСТ 2.701-2008	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению	01.07.2009	26.02.2020
144	ГОСТ 2.702-75	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем	30.06.1977	26.02.2020
145	ГОСТ 2.702-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем	01.01.2012	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
146	ГОСТ 2.703-68	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем	01.01.1971	26.02.2020
147	ГОСТ 2.703-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем	01.01.2012	26.02.2020
148	ГОСТ 2.704-76	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем	01.01.1978	26.02.2020
149	ГОСТ 2.704-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем	01.01.2012	26.02.2020
150	ГОСТ 2.705-70	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем обмоток и изделий с обмотками	01.01.1972	26.02.2020
151	ГОСТ 2.707-84	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	01.01.1985	26.02.2020
152	ГОСТ 2.708-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники	01.01.1982	26.02.2020
153	ГОСТ 2.709-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах	01.01.1990	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
154	ГОСТ 2.710-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах	01.07.1981	26.02.2020
155	ГОСТ 2.711-82	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части	01.07.1983	26.02.2020
156	ГОСТ 2.721-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения	30.06.1975	26.02.2020
157	ГОСТ 2.722-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические	01.01.1971	26.02.2020
158	ГОСТ 2.723-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители	01.01.1971	26.02.2020
159	ГОСТ 2.725-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства коммутирующие	01.01.1971	26.02.2020
160	ГОСТ 2.726-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Токосъемники	01.01.1971	26.02.2020
161	ГОСТ 2.727-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Разрядники, предохранители	01.01.1971	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
162	ГОСТ 2.728-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы	30.06.1975	26.02.2020
163	ГОСТ 2.729-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные	01.01.1971	26.02.2020
164	ГОСТ 2.730-73	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые	30.06.1974	26.02.2020
165	ГОСТ 2.731-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электровакуумные	01.07.1981	26.02.2020
166	ГОСТ 2.732-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники света	01.01.1971	26.02.2020
167	ГОСТ 2.733-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические детекторов ионизирующих излучений в схемах	01.01.1971	26.02.2020
168	ГОСТ 2.734-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Линии сверхвысокой частоты и их элементы	01.01.1971	26.02.2020
169	ГОСТ 2.735-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Антенны и радиостанции	01.01.1971	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
170	ГОСТ 2.736-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы пьезоэлектрические и магнитострикционные; линии задержки	01.01.1971	26.02.2020
171	ГОСТ 2.737-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства связи	01.01.1971	26.02.2020
172	ГОСТ 2.739-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты, коммутаторы и станции коммутационные телефонные	01.01.1971	26.02.2020
173	ГОСТ 2.740-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты и трансляции телеграфные	01.01.1990	26.02.2020
174	ГОСТ 2.741-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы акустические	01.01.1971	26.02.2020
175	ГОСТ 2.743-91	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники	01.01.1993	26.02.2020
176	ГОСТ 2.744-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства электрозапальные	01.01.1971	26.02.2020
177	ГОСТ 2.745-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические	01.01.1971	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
178	ГОСТ 2.746-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Генераторы и усилители квантовые	01.01.1971	26.02.2020
179	ГОСТ 2.747-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Размеры условных графических обозначений	01.01.1971	26.02.2020
180	ГОСТ 2.749-84	Единая система конструкторской документации. Элементы и устройства железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	01.01.1985	26.02.2020
181	ГОСТ 2.752-71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики	01.01.1972	26.02.2020
182	ГОСТ 2.755-87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения	01.01.1988	26.02.2020
183	ГОСТ 2.756-76	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Воспринимающая часть электромеханических устройств	01.01.1978	26.02.2020
184	ГОСТ 2.757-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы коммутационного поля коммутационных систем	01.07.1981	26.02.2020
185	ГОСТ 2.758-81	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Сигнальная техника	01.01.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
186	ГОСТ 2.759-82	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы аналоговой техники	01.07.1983	26.02.2020
187	ГОСТ 2.761-84	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи	01.07.1985	26.02.2020
188	ГОСТ 2.762-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Частоты и диапазоны частот для систем передачи с частотным разделением каналов	01.01.1987	26.02.2020
189	ГОСТ 2.763-85	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства с импульсно-кодовой модуляцией	01.07.1986	26.02.2020
190	ГОСТ 2.764-86	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации	01.01.1987	26.02.2020
191	ГОСТ 2.765-87	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Запоминающие устройства	01.01.1988	26.02.2020
192	ГОСТ 2.766-88	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Системы передачи информации с временным разделением каналов	01.01.1989	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
193	ГОСТ 2.767-89	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в электрических схемах. Реле защиты	01.01.1990	26.02.2020
194	ГОСТ 2.768-90	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые	31.12.1991	26.02.2020
195	ГОСТ 2.770-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы кинематики	01.01.1971	26.02.2020
196	ГОСТ 2.780-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы гидравлических и пневматических сетей	01.01.1971	26.02.2020
197	ГОСТ 2.780-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Кондиционеры рабочей среды, емкости гидравлические и пневматические	01.01.1998	26.02.2020
198	ГОСТ 2.781-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппаратура распределительная и регулирующая гидравлическая и пневматическая	01.01.1971	26.02.2020
199	ГОСТ 2.781-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты гидравлические и пневматические, устройства управления и приборы контрольно-измерительные	01.01.1998	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
200	ГОСТ 2.782-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Машины гидравлические и пневматические	01.01.1998	26.02.2020
201	ГОСТ 2.784-96	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы трубопроводов	01.01.1998	26.02.2020
202	ГОСТ 2.785-70	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Арматура трубопроводная	01.01.1971	26.02.2020
203	ГОСТ 2.787-71	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы, приборы и устройства газовой системы хроматографов	01.01.1972	26.02.2020
204	ГОСТ 2.788-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты выпарные	01.01.1975	26.02.2020
205	ГОСТ 2.789-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты теплообменные	01.01.1975	26.02.2020
206	ГОСТ 2.790-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты колонные	01.01.1975	26.02.2020
207	ГОСТ 2.791-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Отстойники и фильтры	01.01.1975	26.02.2020
208	ГОСТ 2.792-74	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Аппараты сушильные	01.01.1975	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
209	ГОСТ 2.793-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения	01.01.1981	26.02.2020
210	ГОСТ 2.794-79	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Устройства питающие и дозирующие	01.01.1981	26.02.2020
211	ГОСТ 2.795-80	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Центрифуги	01.01.1982	26.02.2020
212	ГОСТ 2.796-95	Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы вакуумных систем	01.01.1997	26.02.2020
213	ГОСТ 2.797-81	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем	01.01.1983	26.02.2020
214	ГОСТ 2.797-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения вакуумных схем	01.09.2017	26.02.2020
215	ГОСТ 2.801-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Геометрическая форма, размеры моделей	30.06.1975	26.02.2020
216	ГОСТ 2.802-74	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническая информация на рабочем макете	30.06.1975	26.02.2020
217	ГОСТ 2.803-77	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Требования к конструкции и размерам макетов и моделей	30.06.1978	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
218	ГОСТ 2.804-84	Единая система конструкторской документации. Макетный метод проектирования. Техническое содержание рабочего макета	01.01.1986	26.02.2020
219	ГОСТ 2.850-75	Горная графическая документация. Виды и комплектность	01.01.1980	26.02.2020
220	ГОСТ 2.851-75	Горная графическая документация. Общие правила выполнения горных чертежей	01.01.1980	26.02.2020
221	ГОСТ 2.852-75	Горная графическая документация. Изображение элементов горных объектов	01.01.1980	26.02.2020
222	ГОСТ 2.853-75	Горная графическая документация. Правила выполнения условных обозначений	01.01.1980	26.02.2020
223	ГОСТ 2.854-75	Горная графическая документация. Обозначения условные ситуации земной поверхности	01.01.1980	26.02.2020
224	ГОСТ 2.855-75	Горная графическая документация. Обозначения условные горных выработок	01.01.1980	26.02.2020
225	ГОСТ 2.856-75	Горная графическая документация. Обозначения условные производственно-технических объектов	01.01.1980	26.02.2020
226	ГОСТ 2.857-75	Горная графическая документация. Обозначения условные полезных ископаемых, горных пород и условий их залегания	01.01.1980	26.02.2020
227	ГОСТ 3-88	Перчатки хирургические резиновые. Технические условия	01.07.1989	26.02.2020
228	ГОСТ 3.1001-81	Единая система технологической документации. Общие положения	01.01.1983	26.02.2020
229	ГОСТ 3.1001-2011	Единая система технологической документации. Общие положения	01.01.2012	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
230	ГОСТ 3.1102-81	Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов	01.07.1982	26.02.2020
231	ГОСТ 3.1102-2011	Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения	01.01.2012	26.02.2020
232	ГОСТ 3.1103-82	Единая система технологической документации. Основные надписи	01.07.1983	26.02.2020
233	ГОСТ 3.1103-2011	Единая система технологической документации. Основные надписи. Общие положения	01.01.2012	26.02.2020
234	ГОСТ 3.1105-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения	01.01.1986	26.02.2020
235	ГОСТ 3.1105-2011	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения	01.01.2012	26.02.2020
236	ГОСТ 3.1107-81	Единая система технологической документации. Опоры, зажимы и установочные устройства. Графические обозначения	01.07.1982	26.02.2020
237	ГОСТ 3.1109-82	Единая система технологической документации. Термины и определения основных понятий	01.01.1983	26.02.2020
238	ГОСТ 3.1116-79	Единая система технологической документации. Нормоконтроль	01.01.1981	26.02.2020
239	ГОСТ 3.1116-2011	Единая система технологической документации. Нормоконтроль	01.01.2012	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
240	ГОСТ 3.1118-82	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт	01.01.1984	26.02.2020
241	ГОСТ 3.1119-83	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы	01.01.1985	26.02.2020
242	ГОСТ 3.1120-83	Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации	01.01.1985	26.02.2020
243	ГОСТ 3.1121-84	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции)	01.01.1986	26.02.2020
244	ГОСТ 3.1122-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов специального назначения. Ведомости технологические	01.01.1986	26.02.2020
245	ГОСТ 3.1123-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления технологических документов, применяемых при нормировании расхода материалов	01.01.1986	26.02.2020
246	ГОСТ 3.1125-88	Единая система технологической документации. Правила графического выполнения элементов литейных форм и отливок	01.01.1989	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
247	ГОСТ 3.1126-88	Единая система технологической документации. Правила выполнения графических документов на поковки	01.01.1989	26.02.2020
248	ГОСТ 3.1127-93	Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов	01.01.1995	26.02.2020
249	ГОСТ 3.1128-93	Единая система технологической документации. Общие правила выполнения графических технологических документов	01.01.1995	26.02.2020
250	ГОСТ 3.1129-93	Единая система технологической документации. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции	01.01.1996	26.02.2020
251	ГОСТ 3.1130-93	Единая система технологической документации. Общие требования к формам и бланкам документов	01.01.1996	26.02.2020
252	ГОСТ 3.1201-85	Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации	01.07.1986	26.02.2020
253	ГОСТ 3.1401-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы литья	01.07.1986	26.02.2020
254	ГОСТ 3.1402-84	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы раскрытия материалов	01.01.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
255	ГОСТ 3.1403-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операцииковки и штамповки	01.01.1987	26.02.2020
256	ГОСТ 3.1404-86	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы и операции обработки резанием	01.01.1987	26.02.2020
257	ГОСТ 3.1405-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки	01.01.1988	26.02.2020
258	ГОСТ 3.1407-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки	01.01.1988	26.02.2020
259	ГОСТ 3.1408-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технологические процессы получения покрытий	01.01.1987	26.02.2020
260	ГОСТ 3.1409-86	Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции) изготовления изделий из пластмасс и резины	01.01.1988	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
261	ГОСТ 3.1412-87	Единая система технологической документации. Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии	01.07.1988	26.02.2020
262	ГОСТ 3.1428-91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат	01.01.1993	26.02.2020
263	ГОСТ 3.1502-85	Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов на технический контроль	01.01.1987	26.02.2020
264	ГОСТ 3.1507-84	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на испытания	01.01.1986	26.02.2020
265	ГОСТ 3.1603-91	Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов	01.07.1992	26.02.2020
266	ГОСТ 3.1701-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Холодная штамповка	01.01.1981	26.02.2020
267	ГОСТ 3.1702-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Обработка резанием	01.01.1981	26.02.2020
268	ГОСТ 3.1703-79	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Слесарные, слесарно-сборочные работы	01.01.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
269	ГОСТ 3.1704-81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение	01.01.1982	26.02.2020
270	ГОСТ 3.1705-81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Сварка	01.07.1982	26.02.2020
271	ГОСТ 3.1706-83	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Ковка и горячая штамповка	01.01.1985	26.02.2020
272	ГОСТ 3.1707-84	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Литье	01.01.1986	26.02.2020
273	ГОСТ 3.1901-74	Единая система технологической документации. Нормативно-техническая информация общего назначения, включаемая в формы технологических документов	01.01.1975	26.02.2020
274	ГОСТ 4-84	Углерод четыреххлористый технический. Технические условия	01.01.1986	26.02.2020
275	ГОСТ 4.3-78	Система показателей качества продукции. Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные бытового назначения. Номенклатура показателей	01.01.1980	26.02.2020
276	ГОСТ 4.6-85	Система показателей качества продукции. Ткани шелковые и полушелковые бытового назначения. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
277	ГОСТ 4.8-68	Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Система показателей качества продукции. Номенклатура показателей	01.01.1970	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
278	ГОСТ 4.8-2003	Система показателей качества продукции. Пряжа хлопчатобумажная и смешанная. Номенклатура показателей	01.12.2005	26.02.2020
279	ГОСТ 4.11-81	Система показателей качества продукции. Кожа. Номенклатура показателей	01.01.1983	26.02.2020
280	ГОСТ 4.13-89	Система показателей качества продукции. Изделия текстильно-галантерейные бытового назначения. Номенклатура показателей	01.07.1990	26.02.2020
281	ГОСТ 4.17-80	Система показателей качества продукции. Уплотнители резиновые контактные. Номенклатура показателей	01.01.1982	26.02.2020
282	ГОСТ 4.18-88	Система показателей качества продукции. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Номенклатура показателей	01.07.1989	26.02.2020
283	ГОСТ 4.21-85	Система показателей качества продукции. Конвейеры. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
284	ГОСТ 4.22-85	Система показателей качества продукции. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
285	ГОСТ 4.23-83	Система показателей качества продукции. Смазки пластичные. Номенклатура показателей	01.01.1984	26.02.2020
286	ГОСТ 4.24-84	Система показателей качества продукции. Масла смазочные. Номенклатура показателей	01.07.1985	26.02.2020
287	ГОСТ 4.25-83	Система показателей качества продукции. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей	01.07.1984	26.02.2020
288	ГОСТ 4.29-71	Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей	01.01.1973	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
289	ГОСТ 4.30-71	Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей	01.01.1973	26.02.2020
290	ГОСТ 4.31-82	Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей	01.01.1983	26.02.2020
291	ГОСТ 4.34-84	Система показателей качества продукции. Полотна нетканые и штучные нетканые изделия бытового назначения. Номенклатура показателей	01.01.1986	26.02.2020
292	ГОСТ 4.36-84	Система показателей качества продукции. Ткани фильтровальные. Номенклатура показателей	01.01.1986	26.02.2020
293	ГОСТ 4.37-90	Система показателей качества продукции. Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Номенклатура показателей	01.01.1991	26.02.2020
294	ГОСТ 4.40-84	Система показателей качества продукции. Тракторы сельскохозяйственные. Номенклатура показателей	01.01.1985	26.02.2020
295	ГОСТ 4.41-85	Система показателей качества продукции. Машины для термической резки металлов. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
296	ГОСТ 4.44-89	Система показателей качества продукции. Оборудование сварочное механическое. Номенклатура показателей	01.01.1990	26.02.2020
297	ГОСТ 4.45-86	Система показателей качества продукции. Изделия швейные бытового назначения. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
298	ГОСТ 4.50-78	Система показателей качества продукции. Контейнеры грузовые. Номенклатура показателей	30.06.1979	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
299	ГОСТ 4.51-87	Система показателей качества продукции. Ткани и штучные изделия бытового назначения из химических волокон. Номенклатура показателей	01.07.1988	26.02.2020
300	ГОСТ 4.54-79	Система показателей качества продукции. Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Номенклатура показателей	01.01.1980	26.02.2020
301	ГОСТ 4.58-85	Система показателей качества продукции. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
302	ГОСТ 4.59-79	Система показателей качества продукции. Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей	01.01.1982	26.02.2020
303	ГОСТ 4.61-80	Система показателей качества продукции. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей	01.01.1981	26.02.2020
304	ГОСТ 4.64-80	Система показателей качества продукции. Полупроводниковые материалы. Номенклатура показателей	01.07.1981	26.02.2020
305	ГОСТ 4.68-81	Система показателей качества продукции. Шерсть натуральная сортированная. Номенклатура показателей	01.01.1982	26.02.2020
306	ГОСТ 4.69-81	Система показателей качества продукции. Посуда фарфоровая и фаянсовая. Номенклатура показателей	01.07.1982	26.02.2020
307	ГОСТ 4.70-81	Система показателей качества продукции. Рецептуры дезактивирующие. Номенклатура показателей	01.01.1983	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
308	ГОСТ 4.73-81	Система показателей качества продукции. Материалы электроизоляционные. Номенклатура показателей	01.01.1983	26.02.2020
309	ГОСТ 4.77-82	Система показателей качества продукции. Удобрения минеральные. Номенклатура показателей	01.07.1983	26.02.2020
310	ГОСТ 4.78-82	Система показателей качества продукции. Обувь спортивная. Номенклатура показателей	01.07.1983	26.02.2020
311	ГОСТ 4.79-87	Система показателей качества продукции. Изделия фрикционные для тормозных механизмов. Номенклатура показателей	01.07.1988	26.02.2020
312	ГОСТ 4.80-82	Система показателей качества продукции. Мех искусственный трикотажный. Номенклатура показателей	01.01.1984	26.02.2020
313	ГОСТ 4.84-83	Система показателей качества продукции. Арматура линейная. Номенклатура показателей	01.01.1984	26.02.2020
314	ГОСТ 4.85-83	Система показателей качества продукции. Изделия керамические кислотоупорные. Номенклатура показателей	01.07.1984	26.02.2020
315	ГОСТ 4.86-83	Система показателей качества продукции. Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Номенклатура показателей	01.07.1984	26.02.2020
316	ГОСТ 4.87-83	Система показателей качества продукции. Установки геологоразведочные буровые. Насосы буровые. Номенклатура показателей	01.07.1984	26.02.2020
317	ГОСТ 4.89-83	Система показателей качества продукции. Установки для колонкового геологоразведочного бурения на твердые полезные ископаемые. Номенклатура показателей	01.01.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
318	ГОСТ 4.90-83	Система показателей качества продукции. Оборудование технологическое для литейного производства. Номенклатура показателей	01.01.1984	26.02.2020
319	ГОСТ 4.92-93	Система показателей качества продукции. Радиационная техника. Номенклатура показателей	01.01.1995	26.02.2020
320	ГОСТ 4.93-86	Система показателей качества продукции. Станки металлообрабатывающие. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
321	ГОСТ 4.99-83	Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей	01.07.1984	26.02.2020
322	ГОСТ 4.100-83	Система показателей качества продукции. Изоляторы линейные. Номенклатура показателей	01.01.1985	26.02.2020
323	ГОСТ 4.103-83	Система показателей качества продукции. Колонки маслораздаточные и топливораздаточные. Номенклатура показателей	01.01.1985	26.02.2020
324	ГОСТ 4.105-83	Система показателей качества продукции. Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей	01.01.1985	26.02.2020
325	ГОСТ 4.105-2014	Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей качества продукции	01.04.2016	26.02.2020
326	ГОСТ 4.106-83	Система показателей качества продукции. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей	01.01.1985	26.02.2020
327	ГОСТ 4.107-83	Система показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей	01.01.1985	26.02.2020
328	ГОСТ 4.108-84	Система показателей качества продукции. Продукция химического и нефтяного машиностроения. Линии технологические комплектные. Номенклатура показателей	01.01.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
329	ГОСТ 4.110-84	Система показателей качества продукции. Коксы нефтяные. Номенклатура показателей	01.07.1985	26.02.2020
330	ГОСТ 4.112-89	Система показателей качества продукции. Оборудование гаражное. Номенклатура показателей	01.01.1991	26.02.2020
331	ГОСТ 4.114-84	Система показателей качества продукции. Арматура промышленная трубопроводная. Номенклатура основных показателей	01.07.1985	26.02.2020
332	ГОСТ 4.114-2019	Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей	01.08.2020	26.02.2020
333	ГОСТ 4.115-84	Система показателей качества продукции. Сырье вторичное текстильное сортированное и отходы производства текстильные сортированные. Номенклатура показателей	01.01.1986	26.02.2020
334	ГОСТ 4.116-84	Система показателей качества продукции. Кожа искусственная и пленочные материалы технического назначения. Номенклатура показателей	01.07.1985	26.02.2020
335	ГОСТ 4.118-84	Система показателей качества продукции. Оборудование насосное. Номенклатура основных показателей	01.07.1985	26.02.2020
336	ГОСТ 4.119-84	Система показателей качества продукции. Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,9 кВт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей	01.07.1985	26.02.2020
337	ГОСТ 4.120-87	Система показателей качества продукции. Автогрейдеры. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
338	ГОСТ 4.121-87	Система показателей качества продукции. Скреперы. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
339	ГОСТ 4.122-87	Система показателей качества продукции. Бульдозеры. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
340	ГОСТ 4.124-84	Система показателей качества продукции. Редукторы, мотор-редукторы, вариаторы. Номенклатура показателей	01.01.1986	26.02.2020
341	ГОСТ 4.127-84	Система показателей качества продукции. Волокно и жгут химические. Номенклатура показателей	01.01.1986	26.02.2020
342	ГОСТ 4.128-84	Система показателей качества продукции. Нити химические. Номенклатура показателей	01.01.1986	26.02.2020
343	ГОСТ 4.129-85	Система показателей качества продукции. Техника криогенная медицинская. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
344	ГОСТ 4.130-88	Система показателей качества продукции. Линии автоматические механической обработки, станки агрегатные и специальные агрегатного типа. Номенклатура показателей	01.07.1989	26.02.2020
345	ГОСТ 4.132-85	Система показателей качества продукции. Огнетушители. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
346	ГОСТ 4.135-85	Система показателей качества продукции. Манометры дифференциальные. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
347	ГОСТ 4.136-85	Система показателей качества продукции. Приборы теплофизические. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
348	ГОСТ 4.137-85	Система показателей качества продукции. Приборы полупроводниковые силовые. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
349	ГОСТ 4.139-85	Система показателей качества продукции. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
350	ГОСТ 4.140-85	Система показателей качества продукции. Оборудование электросварочное. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
351	ГОСТ 4.143-85	Система показателей качества продукции. Изделия кабельные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
352	ГОСТ 4.147-85	Система показателей качества продукции. Изделия электротехнические. Аппараты низковольтные контактные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
353	ГОСТ 4.148-85	Система показателей качества продукции. Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
354	ГОСТ 4.149-85	Система показателей качества продукции. Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
355	ГОСТ 4.150-85	Система показателей качества продукции. Электронагреватели трубчатые (ТЭН). Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
356	ГОСТ 4.151-85	Система показателей качества продукции. Изделия электроугольные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
357	ГОСТ 4.153-85	Система показателей качества продукции. Оборудование электротермическое. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
358	ГОСТ 4.154-85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся средние свыше 56 до 355 габарита включительно. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
359	ГОСТ 4.156-85	Система показателей качества продукции. Термометры манометрические. Термометры и терморегулирующие устройства дилатометрические и биметаллические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
360	ГОСТ 4.158-85	Система показателей качества продукции. Счетчики, дозаторы и расходомеры скоростные, объемные. Расходомеры электромагнитные. Расходомеры, дозаторы и дозирующие установки вихревые. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
361	ГОСТ 4.160-85	Система показателей качества продукции. Приборы для измерения мышечной силы (механические). Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
362	ГОСТ 4.161-85	Система показателей качества продукции. Изделия маникюрные и педикюрные. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
363	ГОСТ 4.163-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы газов и жидкостей хроматографические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
364	ГОСТ 4.164-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы радиоспектрометрические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
365	ГОСТ 4.166-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы жидкости. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
366	ГОСТ 4.167-85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
367	ГОСТ 4.168-85	Система показателей качества продукции. Ультрацентрифуги и роторы препаративные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
368	ГОСТ 4.170-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы аэрозолей твердых и сыпучих веществ. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
369	ГОСТ 4.171-85	Система показателей качества продукции. Турбогенераторы, гидрогенераторы, синхронные компенсаторы и их системы возбуждения. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
370	ГОСТ 4.172-85	Система показателей качества продукции. Конденсаторы силовые, установки конденсаторные. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
371	ГОСТ 4.173-85	Система показателей качества продукции. Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
372	ГОСТ 4.176-85	Система показателей качества продукции. Аппараты электрические высоковольтные. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
373	ГОСТ 4.177-85	Система показателей качества продукции. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
374	ГОСТ 4.178-85	Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
375	ГОСТ 4.179-85	Система показателей качества продукции. Машины и приборы для измерения усилий и деформации. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
376	ГОСТ 4.180-85	Система показателей качества продукции. Меры массы. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
377	ГОСТ 4.181-85	Система показателей качества продукции. Машины электронные контрольно-регистрирующие. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
378	ГОСТ 4.183-85	Система показателей качества продукции. Иглы стержневые. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
379	ГОСТ 4.186-85	Система показателей качества продукции. Приборы автоматические следящего уравнивания. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
380	ГОСТ 4.187-85	Система показателей качества продукции. Устройства и аппаратура телемеханики. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
381	ГОСТ 4.188-85	Система показателей качества продукции. Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
382	ГОСТ 4.195-85	Система показателей качества продукции. Меры электрических величин. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
383	ГОСТ 4.197-85	Система показателей качества продукции. Установки для измерения электрических и магнитных величин. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
384	ГОСТ 4.198-85	Система показателей качества продукции. Аппараты рентгеновские аналитические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
385	ГОСТ 4.199-85	Система показателей качества продукции. Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
386	ГОСТ 4.200-78	Система показателей качества продукции. Строительство. Основные положения	30.06.1979	26.02.2020
387	ГОСТ 4.201-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия теплоизоляционные. Номенклатура показателей	30.06.1979	26.02.2020
388	ГОСТ 4.202-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия асбестоцементные. Номенклатура показателей	30.06.1980	26.02.2020
389	ГОСТ 4.203-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Номенклатура показателей	30.06.1980	26.02.2020
390	ГОСТ 4.204-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы вяжущие: известь, гипс и вещества вяжущие на их основе. Номенклатура показателей	01.01.1980	26.02.2020
391	ГОСТ 4.205-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Стекло строительное и изделия из стекла и шлакоситалла. Номенклатура показателей	01.01.1980	26.02.2020
392	ГОСТ 4.206-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы стеновые каменные. Номенклатура показателей	01.07.1984	26.02.2020
393	ГОСТ 4.207-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Плиты древесно-волоконистые. Номенклатура показателей	01.01.1980	26.02.2020
394	ГОСТ 4.208-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Конструкции деревянные клееные. Номенклатура показателей	01.01.1980	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
395	ГОСТ 4.209-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные. Номенклатура показателей	30.06.1980	26.02.2020
396	ГОСТ 4.210-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы керамические отделочные и облицовочные. Номенклатура показателей	30.06.1980	26.02.2020
397	ГОСТ 4.211-80	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы строительные нерудные и заполнители для бетона пористые. Номенклатура показателей	30.06.1980	26.02.2020
398	ГОСТ 4.212-80	Система показателей качества продукции. Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей	01.01.1981	26.02.2020
399	ГОСТ 4.213-80	Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы санитарно-технические. Номенклатура показателей	30.06.1980	26.02.2020
400	ГОСТ 4.214-80	Система показателей качества продукции. Строительство. Цементы. Номенклатура показателей	01.07.1981	26.02.2020
401	ГОСТ 4.215-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей	01.01.1982	26.02.2020
402	ГОСТ 4.217-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий. Номенклатура показателей	01.01.1982	26.02.2020
403	ГОСТ 4.219-81	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы облицовочные из природного камня и блоки для их изготовления. Номенклатура показателей	01.07.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
404	ГОСТ 4.220-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Номенклатура показателей	01.01.1983	26.02.2020
405	ГОСТ 4.221-82	Система показателей качества продукции. Строительство. Строительные конструкции и изделия из алюминиевых сплавов. Номенклатура показателей	01.01.1984	26.02.2020
406	ГОСТ 4.222-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Мастики кровельные и гидроизоляционные. Номенклатура показателей	01.07.1983	26.02.2020
407	ГОСТ 4.223-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей	01.07.1983	26.02.2020
408	ГОСТ 4.224-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Номенклатура показателей	01.07.1983	26.02.2020
409	ГОСТ 4.225-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей	01.07.1983	26.02.2020
410	ГОСТ 4.226-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей	01.01.1984	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
411	ГОСТ 4.227-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы чугунные и пластмассовые канализационные и фасонные части к ним и муфты чугунные для асбестоцементных труб. Номенклатура показателей	01.09.1983	26.02.2020
412	ГОСТ 4.228-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы клеящие полимерные. Номенклатура показателей	01.01.1984	26.02.2020
413	ГОСТ 4.229-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей	01.01.1984	26.02.2020
414	ГОСТ 4.230-83	Система показателей качества продукции. Строительство. Материалы отделочные и изделия облицовочные полимерные. Номенклатура показателей	01.01.1984	26.02.2020
415	ГОСТ 4.233-86	Система показателей качества продукции. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
416	ГОСТ 4.250-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Бетонные и железобетонные изделия и конструкции. Номенклатура показателей	01.01.1980	26.02.2020
417	ГОСТ 4.251-79	Система показателей качества продукции. Строительство. Кровли. Номенклатура показателей	01.01.1980	26.02.2020
418	ГОСТ 4.252-84	Система показателей качества продукции. Строительство. Здания мобильные (инвентарные). Номенклатура показателей	01.01.1985	26.02.2020
419	ГОСТ 4.253-80	Система показателей качества продукции. Строительство. Конструкции стальные. Номенклатура показателей	01.01.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
420	ГОСТ 4.301-85	Система показателей качества продукции. Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатных средств контроля и регулирования. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
421	ГОСТ 4.302-85	Система показателей качества продукции. Машины забойные ударного действия для бурения геологоразведочных скважин. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
422	ГОСТ 4.303-85	Система показателей качества продукции. Сепараторы магнитные и электромагнитные. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
423	ГОСТ 4.304-85	Система показателей качества продукции. Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
424	ГОСТ 4.305-85	Система показателей качества продукции. Электровозы промышленные. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
425	ГОСТ 4.307-85	Система показателей качества продукции. Инструменты однолезвийные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
426	ГОСТ 4.310-85	Система показателей качества продукции. Иглодержатели. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
427	ГОСТ 4.312-85	Система показателей качества продукции. Генераторы сигналов диагностические звуковые. Аудиометры. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
428	ГОСТ 4.313-85	Система показателей качества продукции. Средства поиска, хранения и транспортирования документов. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
429	ГОСТ 4.314-85	Система показателей качества продукции. Средства письма. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
430	ГОСТ 4.316-85	Система показателей качества продукции. Трансформаторы силовые, нулевого габарита, измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
431	ГОСТ 4.317-85	Система показателей качества продукции. Системы и устройства для службы крови. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
432	ГОСТ 4.319-85	Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты лабораторные из стекла, кварца и фарфора. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
433	ГОСТ 4.320-85	Система показателей качества продукции. Приборы для измерения температуры и влажности, переключатели. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
434	ГОСТ 4.321-85	Система показателей качества продукции. Посуда и оборудование лабораторные из кварца и фарфора. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
435	ГОСТ 4.324-85	Система показателей качества продукции. Аппараты для ультразвуковой терапии. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
436	ГОСТ 4.330-85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
437	ГОСТ 4.331-85	Система показателей качества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
438	ГОСТ 4.332-85	Система показателей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
439	ГОСТ 4.334-85	Система показателей качества продукции. Машины и автоматы пишущие. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
440	ГОСТ 4.335-85	Система показателей качества продукции. Инструмент породоразрушающий. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
441	ГОСТ 4.336-85	Система показателей качества продукции. Средства для уничтожения документов и резки бумаги конторские. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
442	ГОСТ 4.338-85	Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
443	ГОСТ 4.339-85	Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
444	ГОСТ 4.345-85	Система показателей качества продукции. Камни часовые и технические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
445	ГОСТ 4.346-85	Система показателей качества продукции. Электровозы магистральные. Номенклатура показателей	07.01.1987	26.02.2020
446	ГОСТ 4.348-85	Система показателей качества продукции. Инструмент алмазный. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
447	ГОСТ 4.349-85	Система показателей качества продукции. Инструмент абразивный. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
448	ГОСТ 4.350-93	Система показателей качества продукции. Машины и оборудование для стекольной промышленности. Номенклатура показателей	01.01.1995	26.02.2020
449	ГОСТ 4.353-85	Система показателей качества продукции. Оборудование полиграфическое. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
450	ГОСТ 4.354-85	Система показателей качества продукции. Машины погрузочные шахтные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
451	ГОСТ 4.356-85	Система показателей качества продукции. Машины флотационные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
452	ГОСТ 4.357-85	Система показателей качества продукции. Машины погрузочно-транспортные шахтные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
453	ГОСТ 4.360-85	Система показателей качества продукции. Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
454	ГОСТ 4.361-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы масс-спектрометрические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
455	ГОСТ 4.363-85	Система показателей качества продукции. Оборудование дезинфекционное. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
456	ГОСТ 4.365-85	Система показателей качества продукции. Оборудование стерилизационное. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
457	ГОСТ 4.367-85	Система показателей качества продукции. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
458	ГОСТ 4.370-85	Система показателей качества продукции. Механические анализаторы биологических жидкостей. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
459	ГОСТ 4.372-85	Система показателей качества продукции. Приборы и аппараты медицинские для обработки пробы методом электрофореза. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
460	ГОСТ 4.373-85	Система показателей качества продукции. Тракторы промышленные и лесопромышленные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
461	ГОСТ 4.374-85	Система показателей качества продукции. Анализаторы газов. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
462	ГОСТ 4.375-85	Система показателей качества продукции. Преобразователи, усилители, стабилизаторы и трансформаторы измерительные аналоговые. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
463	ГОСТ 4.377-85	Система показателей качества продукции. Экскаваторы одноковшовые. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
464	ГОСТ 4.378-85	Система показателей качества продукции. Сейсмоприемники электродинамические. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
465	ГОСТ 4.379-85	Система показателей качества продукции. Станции сейсморазведочные цифровые. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
466	ГОСТ 4.380-85	Система показателей качества продукции. Суда прогулочные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
467	ГОСТ 4.381-85	Система показателей качества продукции. Средства моющие синтетические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
468	ГОСТ 4.383-85	Система показателей качества продукции. Массы формовочные на основе эфиров целлюлозы (этролы). Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
469	ГОСТ 4.385-85	Система показателей качества продукции. Меры магнитной индукции и меры магнитного потока. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
470	ГОСТ 4.386-85	Система показателей качества продукции. Гравиметры наземные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
471	ГОСТ 4.387-85	Система показателей качества продукции. Синтетические материалы для низа обуви. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
472	ГОСТ 4.388-85	Система показателей качества продукции. Приборы электроизмерительные сравнения. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
473	ГОСТ 4.389-85	Система показателей качества продукции. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
474	ГОСТ 4.390-85	Система показателей качества продукции. Автоматы игровые. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
475	ГОСТ 4.391-85	Система показателей качества продукции. Средства для ухода за полами. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
476	ГОСТ 4.392-85	Система показателей качества продукции. Счетчики электрической энергии. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
477	ГОСТ 4.393-85	Система показателей качества продукции. Автопогрузчики вилочные общего назначения. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
478	ГОСТ 4.395-85	Система показателей качества продукции. Устройства передачи буквенно-цифровой информации, преобразования сигналов (модемы). Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
479	ГОСТ 4.396-88	Система показателей качества продукции. Автомобили легковые. Номенклатура показателей	01.01.1989	26.02.2020
480	ГОСТ 4.397-89	Система показателей качества продукции. Мототранспортные средства. Номенклатура показателей	01.01.1990	26.02.2020
481	ГОСТ 4.398-85	Система показателей качества продукции. Велосипеды. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
482	ГОСТ 4.400-85	Система показателей качества продукции. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Номенклатура показателей	01.07.1986	26.02.2020
483	ГОСТ 4.401-88	Система показателей качества продукции. Автомобили грузовые. Номенклатура показателей	01.01.1989	26.02.2020
484	ГОСТ 4.403-85	Система показателей качества продукции. Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
485	ГОСТ 4.404-88	Система показателей качества продукции. Оборудование деревообрабатывающее. Номенклатура показателей	01.01.1989	26.02.2020
486	ГОСТ 4.405-85	Система показателей качества продукции. Устройства числового программного управления. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
487	ГОСТ 4.406-85	Система показателей качества продукции. Кинопленки для профессиональной кинематографии и телевидения. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
488	ГОСТ 4.407-85	Система показателей качества продукции. Патроны спортивные, охотничьи и спортивно-охотничьи к нарезному оружию. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
489	ГОСТ 4.409-85	Система показателей качества продукции. Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
490	ГОСТ 4.410-86	Система показателей качества продукции. Соединения и изделия со стабильными изотопами. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
491	ГОСТ 4.411-86	Система показателей качества продукции. Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
492	ГОСТ 4.412-86	Система показателей качества продукции. Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
493	ГОСТ 4.413-86	Система показателей качества продукции. Котлы теплофикационные водогрейные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
494	ГОСТ 4.414-86	Система показателей качества продукции. Мельницы углеразмольные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
495	ГОСТ 4.415-86	Система показателей качества продукции. Питатели сырого топлива. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
496	ГОСТ 4.416-86	Система показателей качества продукции. Патроны охотничьи и спортивные, гильзы бумажные и пластмассовые. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
497	ГОСТ 4.417-86	Система показателей качества продукции. Приборы геодезические. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
498	ГОСТ 4.418-86	Система показателей качества продукции. Дробь охотничья, спортивная и картечь. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
499	ГОСТ 4.419-86	Система показателей качества продукции. Пряжа чистольняная, льняная и смешанная. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
500	ГОСТ 4.420-86	Система показателей качества продукции. Шкурки меховые выделанные. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
501	ГОСТ 4.422-86	Система показателей качества продукции. Котлы паровые стационарные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
502	ГОСТ 4.423-86	Система показателей качества продукции. Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
503	ГОСТ 4.424-86	Система показателей качества продукции. Турбины паровые стационарные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
504	ГОСТ 4.425-86	Система показателей качества продукции. Турбины гидравлические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
505	ГОСТ 4.426-86	Система показателей качества продукции. Оборудование вспомогательное паровых турбин. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
506	ГОСТ 4.427-86	Система показателей качества продукции. Оборудование гидравлических турбин. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
507	ГОСТ 4.428-86	Система показателей качества продукции. Котлы стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
508	ГОСТ 4.429-86	Система показателей качества продукции. Оборудование теплообменное ТЭС. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
509	ГОСТ 4.430-86	Система показателей качества продукции. Конвертеры. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
510	ГОСТ 4.431-86	Система показателей качества продукции. Приемники излучения фотоэлектрические. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
511	ГОСТ 4.432-86	Система показателей качества продукции. Установки газотурбинные стационарные. Номенклатура показателей	01.01.1987	26.02.2020
512	ГОСТ 4.433-86	Система показателей качества продукции. Оснастка универсально-сборная. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
513	ГОСТ 4.439-86	Система показателей качества продукции. Отливки. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
514	ГОСТ 4.440-86	Система показателей качества продукции. Ковши сталеразливочные. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
515	ГОСТ 4.442-86	Система показателей качества продукции. Инструмент металло- и дереворежущий лезвийный. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
516	ГОСТ 4.443-86	Система показателей качества продукции. Кинескопы цветного изображения. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
517	ГОСТ 4.444-86	Система показателей качества продукции. Кинескопы черно-белого изображения. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
518	ГОСТ 4.445-86	Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
519	ГОСТ 4.446-86	Система показателей качества продукции. Средства измерения и контроля линейных и угловых размеров в машиностроении. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
520	ГОСТ 4.447-86	Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для измерения линейных размеров. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
521	ГОСТ 4.448-86	Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для измерения углов. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
522	ГОСТ 4.449-86	Система показателей качества продукции. Приборы контрольно-измерительные оптико-механические для контроля шероховатости и качества поверхности. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
523	ГОСТ 4.450-86	Система показателей качества продукции. Приборы и аппаратура для спектрального анализа. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
524	ГОСТ 4.451-86	Система показателей качества продукции. Микроскопы световые. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
525	ГОСТ 4.452-86	Система показателей качества продукции. Приборы фотометрические. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
526	ГОСТ 4.453-86	Система показателей качества продукции. Бумага для письма. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
527	ГОСТ 4.454-86	Система показателей качества продукции. Бумага для черчения и рисования. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
528	ГОСТ 4.455-86	Система показателей качества продукции. Картон электроизоляционный. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
529	ГОСТ 4.456-86	Система показателей качества продукции. Кузнечно-прессовое оборудование. Номенклатура показателей	01.07.1987	26.02.2020
530	ГОСТ 4.457-86	Система показателей качества продукции. Линии для химической, электрохимической обработки поверхности и получения покрытий. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
531	ГОСТ 4.458-86	Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
532	ГОСТ 4.458-2019	Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей	01.07.2020	26.02.2020
533	ГОСТ 4.459-86	Система показателей качества продукции. Диапроекторы. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
534	ГОСТ 4.460-86	Система показателей качества продукции. Объективы. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
535	ГОСТ 4.461-86	Система показателей качества продукции. Кинопроекторы. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
536	ГОСТ 4.462-86	Система показателей качества продукции. Фотоувеличители. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
537	ГОСТ 4.463-86	Система показателей качества продукции. Аппараты киносъемочные. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
538	ГОСТ 4.464-86	Система показателей качества продукции. Фотоаппараты. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
539	ГОСТ 4.465-87	Система показателей качества продукции. Микросхемы интегральные. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
540	ГОСТ 4.466-87	Система показателей качества продукции. Оборудование котельное. Устройства очистки наружных поверхностей нагрева котлов. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
541	ГОСТ 4.467-87	Система показателей качества продукции. Топки механические стационарных котлов. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
542	ГОСТ 4.468-87	Система показателей качества продукции. Экономайзеры чугунные блочные. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
543	ГОСТ 4.469-87	Система показателей качества продукции. Оборудование вспомогательное систем пылеприготовления. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
544	ГОСТ 4.470-87	Система показателей качества продукции. Горелки и форсунки стационарных паровых и водогрейных котлов для сжигания газообразных и жидких топлив. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
545	ГОСТ 4.471-87	Система показателей качества продукции. Устройства запально-защитные котлов. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
546	ГОСТ 4.472-87	Система показателей качества продукции. Оборудование водоподготовки для энергетических котлов и котлов промышленных предприятий. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
547	ГОСТ 4.473-87	Система показателей качества продукции. Машины тягодутьевые. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
548	ГОСТ 4.474-87	Система показателей качества продукции. Краны башенные строительные. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
549	ГОСТ 4.476-87	Система показателей качества продукции. Эскалаторы. Номенклатура показателей	01.01.1988	26.02.2020
550	ГОСТ 4.477-87	Система показателей качества продукции. Ускорители заряженных частиц промышленного применения. Номенклатура показателей	01.07.1988	26.02.2020
551	ГОСТ 4.479-87	Система показателей качества продукции. Подшипники качения. Номенклатура показателей	01.01.1989	26.02.2020
552	ГОСТ 4.480-87	Система показателей качества продукции. Роботы промышленные. Номенклатура основных показателей	01.01.1989	26.02.2020
553	ГОСТ 4.482-87	Система показателей качества продукции. Издания книжные и журнальные. Издательско-полиграфическое оформление и полиграфическое исполнение. Номенклатура показателей	01.07.1988	26.02.2020
554	ГОСТ 4.484-87	Система показателей качества продукции. Изделия кожгалантерейные. Номенклатура показателей	01.01.1989	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
555	ГОСТ 4.485-87	Система показателей качества продукции. Аппараты электрохирургические высокочастотные. Номенклатура показателей	01.01.1989	26.02.2020
556	ГОСТ 4.486-88	Система показателей качества продукции. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Номенклатура показателей	01.01.1989	26.02.2020
557	ГОСТ 4.487-88	Система показателей качества продукции. Координатные измерительные машины. Номенклатура показателей	01.01.1989	26.02.2020
558	ГОСТ 4.488-89	Система показателей качества продукции. Штампы для листовой штамповки. Номенклатура показателей	01.07.1990	26.02.2020
559	ГОСТ 4.489-89	Система показателей качества продукции. Пресс-формы для изготовления изделий из пластмасс. Номенклатура показателей	01.07.1990	26.02.2020
560	ГОСТ 4.490-89	Система показателей качества продукции. Ускорители электронов для лучевой терапии. Номенклатура показателей	01.01.1990	26.02.2020
561	ГОСТ 4.491-89	Система показателей качества продукции. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 3,15 МВт. Номенклатура показателей	01.01.1990	26.02.2020
562	ГОСТ 4.492-89	Система показателей качества продукции. Препараты биологические ветеринарные. Номенклатура показателей	01.07.1990	26.02.2020
563	ГОСТ 4.493-89	Система показателей качества продукции. Материалы для средств защиты рук. Номенклатура показателей	01.01.1991	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
564	ГОСТ 4.494-94	Система показателей качества продукции. Шины для внедорожных карьерных автомобилей, тракторов, строительных, дорожных, подъемно-транспортных, рудничных и сельскохозяйственных машин. Номенклатура показателей	01.01.1997	26.02.2020
565	ГОСТ 5-78	Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия	01.01.1979	26.02.2020
566	ГОСТ 5.191-69	Машинки закаточно-раскаточные типа РЗМ-2 для домашнего консервирования. Требования к качеству аттестованной продукции	01.03.1969	26.02.2020
567	ГОСТ 5.197-72	Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНШМ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции	31.07.1972	26.02.2020
568	ГОСТ 5.357-70	Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции	01.03.1970	26.02.2020
569	ГОСТ 5.413-70	Насос магнитоэлектрический диодный охлаждаемый типа НМДО-01-1 (НОРД-100) с блоком питания типа БП-150. Требования к качеству аттестованной продукции	01.03.1970	26.02.2020
570	ГОСТ 5.758-71	Циркулятор коаксиальный низкого уровня мощности типа 30 ЦК-6. Требования к качеству аттестованной продукции	31.03.1971	26.02.2020
571	ГОСТ 5.917-71	Горелки ручные для аргонодуговой сварки типов РГА-150 и РГА-400. Требования к качеству аттестованной продукции	30.06.1971	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
572	ГОСТ 5.924-71	Пункты промежуточные поездной диспетчерской и постанционной связи типов ППТ-66Д и ППТ-66П. Требования к качеству аттестованной продукции	31.07.1971	26.02.2020
573	ГОСТ 5.1150-71	Насосы высоковакуумные диффузионные типа НВД. Требования к качеству аттестованной продукции	01.01.1972	26.02.2020
574	ГОСТ 5.1215-72	Электроды металлические марки АНО-4 для дуговой сварки малоуглеродистых конструкционных сталей. Требования к качеству аттестованной продукции	01.02.1972	26.02.2020
575	ГОСТ 5.1261-72	Кокс доменный из углей Донецкого и Кузнецкого бассейнов и шихты Череповецкого металлургического завода. Требования к качеству аттестованной продукции	15.02.1972	26.02.2020
576	ГОСТ 5.1300-72	Насосы магниторазрядные диодные охлаждаемые типа НМДО-025-1 (НОРД-250) с блоком питания типа БП-100. Требования к качеству аттестованной продукции	01.03.1972	26.02.2020
577	ГОСТ 5.1603-72	Система управления вибрационными установками СУВУ-3. Требования к качеству аттестованной продукции	31.07.1972	26.02.2020
578	ГОСТ 5.1644-72	Вентиляторы осевые ВО4М. Требования к качеству аттестованной продукции	01.11.1972	26.02.2020
579	ГОСТ 5.1650-72	Приспособление ПРВН-53 для обновления плантажа на виноградниках. Требования к качеству аттестованной продукции	31.08.1972	26.02.2020
580	ГОСТ 5.1730-72	Фильтр для очистки светлых нефтепродуктов ФГН-60М. Требования к качеству аттестованной продукции	01.01.1973	26.02.2020
581	ГОСТ 5.1800-73	Установка для финишной очистки воды типа УФ-400А. Требования к качеству аттестованной продукции	01.03.1973	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
582	ГОСТ 5.1807-73	Насос геттерно-ионный типа ГИН-0,5-1М. Требования к качеству аттестованной продукции	01.02.1973	26.02.2020
583	ГОСТ 5.1861-73	Пневмораспределители трехлинейные В76-21, БВ76-21, ИВ76-21, КВ76-21, МВ76-21, ОВ76-21, ГВ76-21, ДВ76-21. Требования к качеству аттестованной продукции	01.03.1973	26.02.2020
584	ГОСТ 5.1862-73	Пневмоусилители ПФ67-21. Требования к качеству аттестованной продукции	01.03.1973	26.02.2020
585	ГОСТ 5.1878-73	Станок шлифовально-полировальный шестишпиндельный модели 6ШП-100М. Требования к качеству аттестованной продукции	01.03.1973	26.02.2020
586	ГОСТ 5.1879-73	Станок полуавтоматический центрировочный модели ЦС-50. Требования к качеству аттестованной продукции	01.03.1973	26.02.2020
587	ГОСТ 5.1909-73	Циркулятор коаксиальный со встроенной нагрузкой типа 40ЦК-Р1. Требования к качеству аттестованной продукции	31.03.1973	26.02.2020
588	ГОСТ 5.1948-73	Стенд вибрационный ВУ-15М. Требования к качеству аттестованной продукции	31.03.1973	26.02.2020
589	ГОСТ 5.2019-73	Насос одноступенчатый моноблочный ГНОМ-10-10. Требования к качеству аттестованной продукции	30.04.1973	26.02.2020
590	ГОСТ 5.2030-73	Термобарокамера типа КТХБ-К-0,025-65/155. Требования к качеству аттестованной продукции	01.07.1973	26.02.2020
591	ГОСТ 5.2050-73	Воздуходувка ТВ-80-1,6. Требования к качеству аттестованной продукции	30.06.1973	26.02.2020
592	ГОСТ 5.2055-73	Пульт дистанционного управления типа 55-ПДУ. Требования к качеству аттестованной продукции	31.05.1973	26.02.2020
593	ГОСТ 5.2105-73	Микроскоп лазерный эллипсометрический ЛЭМ-2. Требования к качеству аттестованной продукции	01.09.1973	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
594	ГОСТ 6.01.1-87	Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации. Основные положения	01.07.1988	26.02.2020
595	ГОСТ 6.10.1-88	Унифицированные системы документации. Основные положения	01.07.1989	26.02.2020
596	ГОСТ 6.10.3-83	Унифицированные системы документации. Запись информации унифицированных документов в коммуникативном формате	01.01.1986	26.02.2020
597	ГОСТ 6.10.4-84	Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения	01.07.1987	26.02.2020
598	ГОСТ 6.10.5-87	Унифицированные системы документации. Требования к построению формуляра-образца	01.01.1988	26.02.2020
599	ГОСТ 6.10.6-87	Единая система внешнеторговой документации СЭВ. Формуляр-образец	01.07.1988	26.02.2020
600	ГОСТ 6.10.7-90	Единая система внешнеторговой документации СЭВ. Счет	01.01.1991	26.02.2020
601	ГОСТ 6.20.1-90	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (ЭДИФАКТ). Синтаксические правила	31.12.1991	26.02.2020
602	ГОСТ 6.20.2-91	Элементы внешнеторговых данных	31.12.1991	26.02.2020
603	ГОСТ 6.38-90	Унифицированные системы документации. Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов	01.01.1991	26.02.2020
604	ГОСТ 7.0-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая деятельность. Основные термины и определения	01.01.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
605	ГОСТ 7.0-99	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения	01.07.2000	26.02.2020
606	ГОСТ 7.1-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления	01.01.1986	26.02.2020
607	ГОСТ 7.1-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления	01.07.2004	26.02.2020
608	ГОСТ 7.4-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения	01.07.1996	26.02.2020
609	ГОСТ 7.5-88	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Журналы, сборники, информационные издания. Элементы издательского оформления	01.01.1989	26.02.2020
610	ГОСТ 7.5-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов	01.07.1999	26.02.2020
611	ГОСТ 7.9-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования	01.07.1997	26.02.2020
612	ГОСТ 7.11-78	Система информационно-библиографической документации. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила	30.06.1979	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
613	ГОСТ 7.11-2004	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках	01.09.2005	26.02.2020
614	ГОСТ 7.12-93	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила	01.07.1995	26.02.2020
615	ГОСТ 7.14-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Структура записи	01.01.1985	26.02.2020
616	ГОСТ 7.14-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Формат для обмена информацией. Структура записи	01.07.1999	26.02.2020
617	ГОСТ 7.16-79	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание нотных изданий	01.01.1980	26.02.2020
618	ГОСТ 7.18-79	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание картографических произведений	01.01.1980	26.02.2020
619	ГОСТ 7.19-85	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Содержание записи	01.01.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
620	ГОСТ 7.19-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Формат для обмена данными. Содержание записи	01.07.2002	26.02.2020
621	ГОСТ 7.20-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Единицы учета фондов библиотек и органов научно-технической информации	01.01.1981	26.02.2020
622	ГОСТ 7.20-2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечная статистика	01.01.2002	26.02.2020
623	ГОСТ 7.22-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Промышленные каталоги. Общие требования	01.01.1981	26.02.2020
624	ГОСТ 7.22-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Промышленные каталоги. Общие требования	01.01.2004	26.02.2020
625	ГОСТ 7.23-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания информационные. Структура и оформление	01.01.1998	26.02.2020
626	ГОСТ 7.24-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый многоязычный. Состав, структура и основные требования к построению	01.01.1991	26.02.2020
627	ГОСТ 7.24-2007	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый многоязычный. Состав, структура и основные требования к построению	01.07.2008	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
628	ГОСТ 7.25-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый одноязычный. Правила разработки, структура, состав и форма представления	01.02.1982	26.02.2020
629	ГОСТ 7.25-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Тезаурус информационно-поисковый одноязычный. Правила разработки, структура, состав и форма представления	01.07.2002	26.02.2020
630	ГОСТ 7.26-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечное дело. Основные термины и определения	01.01.1982	26.02.2020
631	ГОСТ 7.27-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Научно-информационная деятельность. Основные термины и определения	01.01.1982	26.02.2020
632	ГОСТ 7.28-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление расширенного латинского алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	01.01.1982	26.02.2020
633	ГОСТ 7.28-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Расширенный набор символов латинского алфавита для обмена информацией	01.07.2003	26.02.2020
634	ГОСТ 7.29-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление расширенного кириллического алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	01.01.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
635	ГОСТ 7.30-80	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление греческого алфавита для обмена информацией на магнитных лентах	01.01.1982	26.02.2020
636	ГОСТ 7.31-89	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Единая государственная система межбиблиотечного абонеента. Общие требования	01.01.1990	26.02.2020
637	ГОСТ 7.32-91	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	31.12.1991	26.02.2020
638	ГОСТ 7.32-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	01.07.2002	26.02.2020
639	ГОСТ 7.32-2017	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления	01.07.2018	26.02.2020
640	ГОСТ 7.34-81	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание изоизданий	01.01.1983	26.02.2020
641	ГОСТ 7.36-88	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Неопубликованный перевод. Координация, общие требования и правила оформления	01.07.1989	26.02.2020
642	ГОСТ 7.36-2006	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Неопубликованный перевод. Общие требования и правила оформления	01.07.2007	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
643	ГОСТ 7.38-82	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных достижениях в области науки, техники и производства	01.01.1983	26.02.2020
644	ГОСТ 7.40-82	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание аудиовизуальных материалов	01.01.1984	26.02.2020
645	ГОСТ 7.41-82	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Единицы учета обслуживания читателей и абонентов библиотек и органов научно-технической информации	01.01.1984	26.02.2020
646	ГОСТ 7.47-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для словарей информационных языков и терминологических данных. Содержание записи	01.01.1985	26.02.2020
647	ГОСТ 7.48-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Основные термины и определения	01.01.1991	26.02.2020
648	ГОСТ 7.48-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Основные термины и определения	01.01.2003	26.02.2020
649	ГОСТ 7.49-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Рубрикатор ГАСНТИ. Структура, правила использования и ведения	01.01.1985	26.02.2020
650	ГОСТ 7.50-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Общие требования	01.01.1991	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
651	ГОСТ 7.50-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Консервация документов. Общие требования	01.01.2003	26.02.2020
652	ГОСТ 7.51-84	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Карточки для каталогов и картотек. Общие требования	01.01.1986	26.02.2020
653	ГОСТ 7.51-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Карточки для каталогов и картотек. Каталогизация в издании. Состав, структура данных и издательское оформление	01.07.1999	26.02.2020
654	ГОСТ 7.52-85	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коммуникативный формат для обмена библиографическими данными на магнитной ленте. Поисковый образ документа	01.07.1986	26.02.2020
655	ГОСТ 7.53-86	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международная стандартная нумерация книг	01.01.1988	26.02.2020
656	ГОСТ 7.53-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международная стандартная нумерация книг	01.07.2002	26.02.2020
657	ГОСТ 7.54-88	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах. Общие требования	01.01.1989	26.02.2020
658	ГОСТ 7.55-89	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Основные положения	01.01.1990	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
659	ГОСТ 7.55-99	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Основные положения	01.01.2001	26.02.2020
660	ГОСТ 7.56-89	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международная стандартная нумерация сериальных изданий	01.01.1990	26.02.2020
661	ГОСТ 7.56-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международная стандартная нумерация сериальных изданий	01.01.2003	26.02.2020
662	ГОСТ 7.57-89	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Издательские и книготорговые библиографические указатели. Общие требования	01.07.1990	26.02.2020
663	ГОСТ 7.58-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационное обеспечение программ комплексной стандартизации продукции. Общие требования	01.01.1991	26.02.2020
664	ГОСТ 7.59-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации	01.01.1991	26.02.2020
665	ГОСТ 7.59-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации	01.01.2004	26.02.2020
666	ГОСТ 7.60-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения	01.01.1991	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
667	ГОСТ 7.60-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения	01.07.2004	26.02.2020
668	ГОСТ 7.61-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Государственные библиографические указатели. Общие требования	01.01.1991	26.02.2020
669	ГОСТ 7.61-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Государственные (национальные) библиографические указатели. Общие требования	01.01.1998	26.02.2020
670	ГОСТ 7.62-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Знаки для разметки оригиналов и исправления корректурных и пробных оттисков. Общие требования	01.01.1991	26.02.2020
671	ГОСТ 7.62-2008	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Знаки корректурные для разметки оригиналов и исправления корректурных и пробных оттисков. Общие требования	01.01.2009	26.02.2020
672	ГОСТ 7.63-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению	30.06.1991	26.02.2020
673	ГОСТ 7.64-90	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени дня. Общие требования	30.06.1991	26.02.2020
674	ГОСТ 7.65-92	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Кинодокументы, фотодокументы и документы на микроформах. Общие требования к архивному хранению	01.01.1993	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
675	ГОСТ 7.66-92	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к координатному индексированию	01.01.1993	26.02.2020
676	ГОСТ 7.67-94	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран	01.01.1996	26.02.2020
677	ГОСТ 7.67-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран	01.01.2005	26.02.2020
678	ГОСТ 7.68-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Фоно- и видеодокументы. Общие технические требования к архивному хранению	01.07.1996	26.02.2020
679	ГОСТ 7.69-95	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения	01.07.1997	26.02.2020
680	ГОСТ 7.70-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик	01.07.1997	26.02.2020
681	ГОСТ 7.70-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик	01.07.2004	26.02.2020
682	ГОСТ 7.71-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Набор кодированных математических знаков для обмена библиографической информацией	01.01.1998	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
683	ГОСТ 7.72-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды физической формы документов	01.01.1998	26.02.2020
684	ГОСТ 7.73-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Поиск и распространение информации. Термины и определения	01.01.1998	26.02.2020
685	ГОСТ 7.74-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-поисковые языки. Термины и определения	01.07.1997	26.02.2020
686	ГОСТ 7.75-97	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды наименований языков	01.01.1999	26.02.2020
687	ГОСТ 7.76-96	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения	01.01.1998	26.02.2020
688	ГОСТ 7.77-98	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Межгосударственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения	01.07.1999	26.02.2020
689	ГОСТ 7.78-99	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Вспомогательные указатели	01.07.2000	26.02.2020
690	ГОСТ 7.79-2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила транслитерации кирилловского письма латинским алфавитом	01.07.2002	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
691	ГОСТ 7.80-2000	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления	01.07.2001	26.02.2020
692	ГОСТ 7.81-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статистический учет выпуска неперiodических, периодических и продолжающихся изданий. Основные положения	01.07.2002	26.02.2020
693	ГОСТ 7.82-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления	01.07.2002	26.02.2020
694	ГОСТ 7.83-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения	01.07.2002	26.02.2020
695	ГОСТ 7.84-2002	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Обложки и переплеты. Общие требования и правила оформления	01.01.2003	26.02.2020
696	ГОСТ 7.85-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Международный стандартный номер технического отчета	01.01.2004	26.02.2020
697	ГОСТ 7.86-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Общие требования к издательской аннотации	01.05.2005	26.02.2020
698	ГОСТ 7.87-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Книжные памятники. Общие требования	01.01.2005	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
699	ГОСТ 7.88-2003	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила сокращения заглавий и слов в заглавиях публикаций	01.05.2005	26.02.2020
700	ГОСТ 7.89-2005	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Оригиналы текстовые авторские и издательские. Общие требования	01.07.2006	26.02.2020
701	ГОСТ 7.90-2007	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования	01.07.2008	26.02.2020
702	ГОСТ 8-82	Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность	01.07.1983	26.02.2020
703	ГОСТ 8.001-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения государственных испытаний средств измерений	01.01.1981	26.02.2020
704	ГОСТ 8.002-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный надзор и ведомственный контроль за средствами измерений. Основные положения	01.01.1987	26.02.2020
705	ГОСТ 8.003-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы инструментальные. Методы и средства поверки	01.07.1984	26.02.2020
706	ГОСТ 8.003-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы инструментальные. Методика поверки	01.03.2012	26.02.2020
707	ГОСТ 8.005-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы непрерывного действия конвейерные. Методы и средства поверки	01.01.1984	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
708	ГОСТ 8.005-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы непрерывного действия конвейерные. Методика поверки	01.05.2003	26.02.2020
709	ГОСТ 8.006-71	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры фазочувствительные. Методы и средства поверки	01.01.1973	26.02.2020
710	ГОСТ 8.008-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки приборов контроля пневматических показывающих и регистрирующих ГСП	01.01.1973	26.02.2020
711	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений	01.01.1986	26.02.2020
712	ГОСТ 8.010-90	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений	31.12.1991	26.02.2020
713	ГОСТ 8.010-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения	01.03.2015	26.02.2020
714	ГОСТ 8.012-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических	01.01.1973	26.02.2020
715	ГОСТ 8.013-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозиметры индивидуальные конденсаторные. Методы и средства поверки	01.01.1973	26.02.2020
716	ГОСТ 8.014-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы и средства поверки фотоэлектрических люксометров	01.07.1973	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
717	ГОСТ 8.015-72	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь твердых диэлектриков из тонколистовых материалов в диапазоне частот от 9 до 10 ГГц	01.07.1973	26.02.2020
718	ГОСТ 8.016-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла	01.07.1982	26.02.2020
719	ГОСТ 8.017-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа	01.07.1980	26.02.2020
720	ГОСТ 8.018-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температур от 90 до 1800 К	01.01.1984	26.02.2020
721	ГОСТ 8.018-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел в диапазоне температуры от 90 до 1800 К	01.01.2008	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
722	ГОСТ 8.018-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от $0,01 \times 10$ в степени $-6$ до $100 \times 10$ в степени $-6$ К в степени $-1$ в диапазоне температуры от 90 до 3000 К	01.08.2019	26.02.2020
723	ГОСТ 8.019-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь	01.01.1987	26.02.2020
724	ГОСТ 8.021-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения массы	01.01.1986	26.02.2020
725	ГОСТ 8.021-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы	01.01.2007	26.02.2020
726	ГОСТ 8.021-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы	01.06.2016	26.02.2020
727	ГОСТ 8.022-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10$ в ст. минус 16 до 30 А	01.07.1992	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
728	ГОСТ 8.023-90	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений	01.01.1991	26.02.2020
729	ГОСТ 8.023-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений	01.05.2004	26.02.2020
730	ГОСТ 8.023-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения	01.07.2014	26.02.2020
731	ГОСТ 8.023-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений	01.07.2015	26.02.2020
732	ГОСТ 8.024-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений плотности жидкости	30.06.1975	26.02.2020
733	ГОСТ 8.024-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности	01.03.2003	26.02.2020
734	ГОСТ 8.025-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей	01.01.1998	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
735	ГОСТ 8.026-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная схема для средств измерений количества теплоты	01.01.1980	26.02.2020
736	ГОСТ 8.026-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания и удельной энергии сгорания (калориметров сжигания)	01.01.1998	26.02.2020
737	ГОСТ 8.027-89	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения	01.01.1990	26.02.2020
738	ГОСТ 8.027-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы	01.07.2002	26.02.2020
739	ГОСТ 8.028-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления	01.01.1987	26.02.2020
740	ГОСТ 8.029-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений индуктивности	01.01.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
741	ГОСТ 8.030-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне от $1 \cdot 10$ в ст. минус 12 до $5 \cdot 10$ в ст. минус 2 Тл, постоянного магнитного потока, магнитной индукции и магнитного момента в интервале частот от 0 до 20000 Гц	31.12.1991	26.02.2020
742	ГОСТ 8.030-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции	01.01.2015	26.02.2020
743	ГОСТ 8.031-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов	01.01.1983	26.02.2020
744	ГОСТ 8.033-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников	01.01.1997	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
745	ГОСТ 8.034-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, мощности экспозиционной дозы и потока энергии рентгеновского и гамма-излучений	01.01.1984	26.02.2020
746	ГОСТ 8.035-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения	01.01.1984	26.02.2020
747	ГОСТ 8.036-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массы радия	01.01.1975	26.02.2020
748	ГОСТ 8.038-94	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений звукового давления в воздушной среде в диапазоне частот 2 Гц - 100 кГц	01.01.1997	26.02.2020
749	ГОСТ 8.039-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений активности нуклидов в бета-активных газах	01.01.1980	26.02.2020
750	ГОСТ 8.040-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей бета-активными веществами. Методика поверки	01.07.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
751	ГОСТ 8.041-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры загрязненности поверхностей альфа-активными веществами. Методика поверки	01.07.1985	26.02.2020
752	ГОСТ 8.044-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Наконечники алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	01.01.1982	26.02.2020
753	ГОСТ 8.046-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Головки делительные оптические. Методика поверки	01.01.1987	26.02.2020
754	ГОСТ 8.046-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Головки делительные оптические. Методика поверки	01.03.2012	26.02.2020
755	ГОСТ 8.050-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений	01.01.1975	26.02.2020
756	ГОСТ 8.051-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм	01.01.1982	26.02.2020
757	ГОСТ 8.052-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Дифференциальные манометры с пневматическими выходными сигналами. Методы и средства поверки	01.01.1974	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
758	ГОСТ 8.053-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, мановакуумметры, вакуумметры, напоромеры, тягонапоромеры, тягомеры с пневматическими выходными сигналами. Методика поверки	01.01.1974	26.02.2020
759	ГОСТ 8.057-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Основные положения	01.01.1981	26.02.2020
760	ГОСТ 8.061-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение	01.01.1981	26.02.2020
761	ГОСТ 8.062-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Бринелля	01.01.1987	26.02.2020
762	ГОСТ 8.063-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Виккерса	30.06.1980	26.02.2020
763	ГОСТ 8.063-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов и сплавов по шкалам Виккерса	01.05.2008	26.02.2020
764	ГОСТ 8.063-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов и сплавов по шкале Виккерса	01.03.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
765	ГОСТ 8.064-94	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла	01.01.1997	26.02.2020
766	ГОСТ 8.065-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы	01.01.1986	26.02.2020
767	ГОСТ 8.070-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения	01.07.1984	26.02.2020
768	ГОСТ 8.070-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной и эквивалентной доз и мощности поглощенной и эквивалентной доз фотонного и электронного излучений	01.01.1998	26.02.2020
769	ГОСТ 8.070-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы, эквивалента дозы и мощности эквивалента дозы фотонного и электронного излучений	01.07.2015	26.02.2020
770	ГОСТ 8.087-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные дозиметрические фотонного и электронного излучений. Методы и средства поверки	01.01.1983	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
771	ГОСТ 8.087-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки дозиметрические рентгеновского и гамма-излучений эталонные. Методика поверки по мощности экспозиционной дозы и мощности кермы в воздухе	01.01.2002	26.02.2020
772	ГОСТ 8.089-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Сферометры. Методы и средства поверки	01.01.1975	26.02.2020
773	ГОСТ 8.090-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемной активности радиоактивных аэрозолей	01.01.1980	26.02.2020
774	ГОСТ 8.092-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, тягомеры, напоромеры и тягонапоромеры с унифицированными электрическими (токовыми) выходными сигналами. Методы и средства поверки	01.01.1975	26.02.2020
775	ГОСТ 8.094-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений давления с верхними пределами от 10000·10 в ст. 5 до 40000·10 в ст. 5 Па	30.06.1974	26.02.2020
776	ГОСТ 8.096-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроманометры образцовые 1-го разряда типа МКМ. Методы и средства поверки	01.01.1984	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
777	ГОСТ 8.097-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,01 до 300 МГц	01.01.1975	26.02.2020
778	ГОСТ 8.100-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные образцовые. Методы и средства поверки	01.01.1975	26.02.2020
779	ГОСТ 8.102-73	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц	01.01.1975	26.02.2020
780	ГОСТ 8.105-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках	01.01.1982	26.02.2020
781	ГОСТ 8.106-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений энергетической яркости и силы излучения тепловых источников с температурой от 220 до 900 К	01.01.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
782	ГОСТ 8.106-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической яркости и силы излучения тепловых источников с температурой от 220 до 1360 К	01.09.2002	26.02.2020
783	ГОСТ 8.107-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от $1 \cdot 10$ в ст. минус 8 до $1 \cdot 10$ в ст. 3 Па	01.07.1982	26.02.2020
784	ГОСТ 8.109-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний	01.01.1985	26.02.2020
785	ГОСТ 8.109-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний	01.01.2001	26.02.2020
786	ГОСТ 8.110-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений коэффициента нелинейных искажений в диапазоне частот от 20 до 1000000 Гц	01.01.1975	26.02.2020
787	ГОСТ 8.110-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента гармоник	01.01.2001	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
788	ГОСТ 8.111-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Мановакуумметры грузопоршневые типа МВП-2,5. Методы и средства поверки	01.01.1975	26.02.2020
789	ГОСТ 8.113-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Штангенциркули. Методика поверки	01.01.1987	26.02.2020
790	ГОСТ 8.114-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Длиномеры вертикальные оптические. Методы и средства поверки	01.01.1976	26.02.2020
791	ГОСТ 8.117-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры диодные компенсационные. Методы и средства поверки	01.01.1984	26.02.2020
792	ГОСТ 8.118-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые переменного тока. Методика поверки	01.01.1987	26.02.2020
793	ГОСТ 8.119-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные селективные. Методика поверки	01.01.1987	26.02.2020
794	ГОСТ 8.120-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений рН	01.01.1985	26.02.2020
795	ГОСТ 8.120-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений рН	01.07.2000	26.02.2020
796	ГОСТ 8.120-2014	Государственная система единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений рН	01.07.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
797	ГОСТ 8.122-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки	01.01.1987	26.02.2020
798	ГОСТ 8.122-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Ротаметры. Методика поверки	01.07.2000	26.02.2020
799	ГОСТ 8.127-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения параметров ударного движения. Термины и определения	30.06.1975	26.02.2020
800	ГОСТ 8.129-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты	01.01.1985	26.02.2020
801	ГОСТ 8.129-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты	01.07.2000	26.02.2020
802	ГОСТ 8.129-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты	01.07.2014	26.02.2020
803	ГОСТ 8.130-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Пирометры визуальные с исчезающей нитью общепромышленные. Методы и средства поверки	30.06.1975	26.02.2020
804	ГОСТ 8.132-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений силы тока от 0,04 до 300 А в диапазоне частот от 0,1 до 300 МГц	30.06.1975	26.02.2020
805	ГОСТ 8.134-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала рН водных растворов	30.06.1976	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
806	ГОСТ 8.134-98	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала рН водных растворов	01.07.1999	26.02.2020
807	ГОСТ 8.134-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерений рН на основе ячеек Харнеда	01.07.2015	26.02.2020
808	ГОСТ 8.135-74	Государственная система обеспечения единства измерений. рН-метрия. Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда. Технические условия	30.06.1976	26.02.2020
809	ГОСТ 8.135-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения	01.08.2005	26.02.2020
810	ГОСТ 8.136-74	Государственная система обеспечения единства измерений. Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
811	ГОСТ 8.137-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений ускорения при ударном движении	01.01.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
812	ГОСТ 8.140-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел от 0,1 до 5 Вт/(м·К) в диапазоне температур от 90 до 500 К и от 5 до 20 Вт/(м·К) - в диапазоне температур от 300 до 1100 К	01.01.1983	26.02.2020
813	ГОСТ 8.140-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне от 0,02 до 20 Вт/(м·К) при температуре от 90 до 1100 К	01.01.2011	26.02.2020
814	ГОСТ 8.141-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 273,15 до 700 К	01.01.1976	26.02.2020
815	ГОСТ 8.142-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне от $1 \cdot 10$ в ст. минус 3 до $2 \cdot 10$ в ст. 3 кг/с	01.01.1976	26.02.2020
816	ГОСТ 8.142-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массового и объемного расхода (массы и объема) жидкости	01.06.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
817	ГОСТ 8.143-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода газа в диапазоне от $1 \times 10$ в ст. минус 6 до $1 \times 10$ в ст. 2 м куб./с	01.01.1976	26.02.2020
818	ГОСТ 8.144-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции в диапазоне от 0,05 до 2Т	01.01.1976	26.02.2020
819	ГОСТ 8.144-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного магнитного поля в диапазоне от 0,05 до 2 Тл	01.01.2001	26.02.2020
820	ГОСТ 8.145-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода жидкости в диапазоне от $3 \cdot 10$ в ст. минус 6 до 10 м куб./с	01.01.1976	26.02.2020
821	ГОСТ 8.146-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры дифференциальные показывающие и самопишущие с интеграторами ГСП. Методика поверки	01.01.1976	26.02.2020
822	ГОСТ 8.147-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Биенимеры типа СЦ для зубчатых колес. Методы и средства поверки	01.01.1976	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
823	ГОСТ 8.153-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрофоны измерительные конденсаторные. Методы и средства поверки	01.01.1976	26.02.2020
824	ГОСТ 8.154-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы измерительные типа "Ухо искусственное". Методы и средства поверки	01.01.1976	26.02.2020
825	ГОСТ 8.155-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Лампы температурные образцовые 2-го разряда. Методы и средства поверки	30.06.1976	26.02.2020
826	ГОСТ 8.156-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки	01.07.1985	26.02.2020
827	ГОСТ 8.157-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы температурные практические	01.01.1976	26.02.2020
828	ГОСТ 8.158-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения в диапазоне температур от 4,2 до 90 К	01.01.1976	26.02.2020
829	ГОСТ 8.159-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 400 до 1800 К	01.01.1976	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
830	ГОСТ 8.171-75	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры поверхностной плотности для радиоизотопных толщиномеров. Общие технические условия	01.01.1977	26.02.2020
831	ГОСТ 8.176-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 1800 до 3000 К	01.01.1987	26.02.2020
832	ГОСТ 8.177-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур от 90 до 300 К	01.01.1987	26.02.2020
833	ГОСТ 8.178-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной теплоемкости твердых тел в диапазоне температур от 90 до 273,15 К	01.01.1987	26.02.2020
834	ГОСТ 8.179-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений постоянного линейного ускорения твердого тела в диапазоне от 0,001 до 200 м/с кв.	01.01.1977	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
835	ГОСТ 8.181-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей	01.01.1977	26.02.2020
836	ГОСТ 8.181-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба	01.07.2015	26.02.2020
837	ГОСТ 8.182-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров спектров электронного парамагнитного резонанса	01.01.1977	26.02.2020
838	ГОСТ 8.187-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4 \cdot 10^6$ в ст. 4 Па	01.01.1977	26.02.2020
839	ГОСТ 8.188-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции постоянного поля в диапазоне от 2 до 10 Тл при температурах от 4,2 до 300 К и в диапазоне от 0,1 до 2 Тл при температурах от 4,2 до 77 К	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
840	ГОСТ 8.190-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов	01.01.1977	26.02.2020
841	ГОСТ 8.191-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,1 до 0,4 м в диапазоне частот от 2,5 до 12 ГГц	01.01.1977	26.02.2020
842	ГОСТ 8.192-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений распределений углов сдвига фаз и отношений напряженностей поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 0,5х0,5 до 3х3 м кв. в диапазоне частот от 8,2 до 12 ГГц	01.01.1977	26.02.2020
843	ГОСТ 8.193-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,75 до 1,5 м в диапазоне частот от 2,5 до 42 ГГц	01.01.1977	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
844	ГОСТ 8.194-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот от 8,2 до 12 ГГц	01.01.1977	26.02.2020
845	ГОСТ 8.195-89	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения и спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,25 до 25,00 мкм; силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,2 до 25,0 мкм	01.01.1990	26.02.2020
846	ГОСТ 8.195-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,2 до 25,0 мкм	01.01.2015	26.02.2020
847	ГОСТ 8.197-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости оптического излучения в диапазоне длин волн от 0,04 до 0,25 мкм	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
848	ГОСТ 8.197-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости в диапазоне длин волн от 0,04 до 0,25 мкм	01.09.2005	26.02.2020
849	ГОСТ 8.197-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности потока излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, спектральной плотности силы излучения, потока и силы излучения в диапазоне длин волн 0,001-1,600 мкм	01.05.2015	26.02.2020
850	ГОСТ 8.198-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения мощности и динамических параметров приемников импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,4 до 10,6 мкм	01.01.1987	26.02.2020
851	ГОСТ 8.201-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений потока энергии тормозного излучения с максимальной энергией фотонов от 0,8 до 8,0 пДж (от 5 до 50 МэВ)	01.01.1977	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
852	ГОСТ 8.202-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений потока электронов и потока энергии электронов с энергией от 0,8 до 8,0 пДж (от 5 до 50 МэВ)	01.01.1977	26.02.2020
853	ГОСТ 8.203-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы рентгеновского излучения с максимальной энергией фотонов от 3 до 9 фДж (от 20 до 60 кэВ)	01.01.1977	26.02.2020
854	ГОСТ 8.205-90	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности	30.06.1991	26.02.2020
855	ГОСТ 8.205-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета, координат цветности, показателей белизны и блеска	01.07.2015	26.02.2020
856	ГОСТ 8.206-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы импульсов измерительные. Методы и средства поверки	30.06.1977	26.02.2020
857	ГОСТ 8.207-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения	01.01.1977	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
858	ГОСТ 8.209-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Логометры магнитоэлектрические. Методы и средства поверки	01.01.1977	26.02.2020
859	ГОСТ 8.211-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры окулярные винтовые. Методы и средства поверки	01.07.1985	26.02.2020
860	ГОСТ 8.212-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Методика поверки	01.01.1986	26.02.2020
861	ГОСТ 8.214-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Покрытия магнитотвердые. Методы измерения магнитных параметров	30.06.1977	26.02.2020
862	ГОСТ 8.215-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методы и средства поверки	30.06.1978	26.02.2020
863	ГОСТ 8.215-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методика поверки	01.06.2020	26.02.2020
864	ГОСТ 8.216-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки	01.01.1989	26.02.2020
865	ГОСТ 8.216-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки	01.01.2013	26.02.2020
866	ГОСТ 8.217-87	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки	01.01.1989	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
867	ГОСТ 8.217-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки	01.04.2004	26.02.2020
868	ГОСТ 8.220-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Колонки маслораздаточные. Методы и средства поверки	01.01.1978	26.02.2020
869	ГОСТ 8.221-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагометрия и гигрометрия. Термины и определения	01.01.1978	26.02.2020
870	ГОСТ 8.223-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от $2,7 \cdot 10$ в ст. 2 до $4000 \cdot 10$ в ст. 2 Па	01.01.1978	26.02.2020
871	ГОСТ 8.224-76	Государственная система обеспечения единства измерений. Длиномеры пневматические высокого давления ротаметрического типа. Методы и средства поверки	01.01.1978	26.02.2020
872	ГОСТ 8.229-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Спектрофотометры инфракрасные. Методы и средства поверки	01.01.1983	26.02.2020
873	ГОСТ 8.229-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Спектрофотометры инфракрасные. Методика поверки	01.01.2015	26.02.2020
874	ГОСТ 8.231-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений магнитного момента и магнитной восприимчивости	01.01.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
875	ГОСТ 8.232-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений девиации частоты	01.01.1978	26.02.2020
876	ГОСТ 8.232-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений девиации частоты	01.01.2001	26.02.2020
877	ГОСТ 8.234-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки	30.06.1978	26.02.2020
878	ГОСТ 8.234-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры вместимости стеклянные. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
879	ГОСТ 8.235-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Колеса зубчатые измерительные. Методы и средства поверки	01.01.1978	26.02.2020
880	ГОСТ 8.236-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Ножи измерительные. Методы и средства поверки	01.01.1978	26.02.2020
881	ГОСТ 8.237-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Катушки электрического сопротивления измерительные. Методы и средства поверки	30.06.1978	26.02.2020
882	ГОСТ 8.237-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрического сопротивления однозначные. Методика поверки	01.04.2004	26.02.2020
883	ГОСТ 8.239-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластинки поляриметрические. Методика поверки	30.06.1978	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
884	ГОСТ 8.240-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными токовыми выходными сигналами. Методы и средства поверки	01.01.1978	26.02.2020
885	ГОСТ 8.243-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи измерительные разности давлений ГСП с унифицированными выходными параметрами взаимной индуктивности. Методы и средства поверки	01.01.1978	26.02.2020
886	ГОСТ 8.247-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях. Методы и средства поверки	30.06.1978	26.02.2020
887	ГОСТ 8.247-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Метроштоки для измерений уровня нефтепродуктов в горизонтальных резервуарах. Методика поверки	01.07.2005	26.02.2020
888	ГОСТ 8.249-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Атенюаторы коаксиальные и волноводные измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот от 100 кГц до 17,44 ГГц	30.06.1978	26.02.2020
889	ГОСТ 8.250-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры медицинские максимальные стеклянные. Методы и средства поверки	30.06.1978	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
890	ГОСТ 8.252-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры тахометрические шариковые. Методы и средства поверки	30.06.1978	26.02.2020
891	ГОСТ 8.254-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Приемники измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 1-37,5 ГГц	01.01.1979	26.02.2020
892	ГОСТ 8.255-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрической емкости. Методы и средства поверки	30.06.1978	26.02.2020
893	ГОСТ 8.255-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры электрической емкости. Методика поверки	01.05.2004	26.02.2020
894	ГОСТ 8.256-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения	30.06.1978	26.02.2020
895	ГОСТ 8.257-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Шумомеры. Методика поверки	01.01.1986	26.02.2020
896	ГОСТ 8.258-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки	30.06.1979	26.02.2020
897	ГОСТ 8.258-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
898	ГОСТ 8.259-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
899	ГОСТ 8.259-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрические индукционные активной и реактивной энергии. Методика поверки	01.01.2005	26.02.2020
900	ГОСТ 8.261-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Гальванометры. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
901	ГОСТ 8.262-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Спидометры автомобильные и мотоциклетные. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
902	ГОСТ 8.262-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы показывающие автомобильных и мотоциклетных спидометров. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
903	ГОСТ 8.266-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Гониометры. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
904	ГОСТ 8.268-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик магнитотвердых материалов	01.01.1979	26.02.2020
905	ГОСТ 8.269-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Бюретки измерительные стеклянные для химических неавтоматических газоанализаторов. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
906	ГОСТ 8.271-77	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений давления. Термины и определения	01.01.1979	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
907	ГОСТ 8.273-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений потока излучения от $1 \cdot 10$ в ст. минус 6 до $1 \cdot 10$ в ст. минус 2 Вт в диапазоне длин волн от 0,4 до 1,4 мкм	01.01.1979	26.02.2020
908	ГОСТ 8.274-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений бикомплексной проницаемости и модуля коэффициента отражения в диапазоне частот от 0,2 до 1,0 ГГц	01.01.1987	26.02.2020
909	ГОСТ 8.275-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм	31.12.1991	26.02.2020
910	ГОСТ 8.275-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм	01.01.2008	26.02.2020
911	ГОСТ 8.275-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм	01.07.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
912	ГОСТ 8.275-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм	01.07.2017	26.02.2020
913	ГОСТ 8.277-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 53,57 до 78,33 ГГц	01.01.1979	26.02.2020
914	ГОСТ 8.278-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Делители напряжения постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
915	ГОСТ 8.278-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Делители напряжения постоянного тока измерительные. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
916	ГОСТ 8.279-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки	01.01.1979	26.02.2020
917	ГОСТ 8.280-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры и уравновешенные мосты автоматические. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
918	ГОСТ 8.281-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Скоростемеры локомотивные. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
919	ГОСТ 8.281-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров движения тягового подвижного состава. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
920	ГОСТ 8.283-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
921	ГОСТ 8.284-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости жидких, твердых и газообразных диэлектриков в диапазоне частот от 1 до 10 ГГц	01.01.1979	26.02.2020
922	ГОСТ 8.285-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Тахометры. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
923	ГОСТ 8.285-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Тахометры. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
924	ГОСТ 8.286-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры электрические. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
925	ГОСТ 8.287-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Динамометры образцовые переносные 3-го разряда. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
926	ГОСТ 8.288-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений угловой скорости в диапазоне от 5·10 в ст. минус 8 до 2,5·10 в ст. минус 4 рад/с	30.06.1978	26.02.2020
927	ГОСТ 8.289-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений постоянного углового ускорения в диапазоне от 1 до 100 рад/с ст. 2	30.06.1978	26.02.2020
928	ГОСТ 8.290-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры типа ВУ. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
929	ГОСТ 8.290-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры типа ВУ. Методика поверки	01.01.2015	26.02.2020
930	ГОСТ 8.291-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Таксометры. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
931	ГОСТ 8.291-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Таксометры автомобильные. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
932	ГОСТ 8.292-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки	01.01.1986	26.02.2020
933	ГОСТ 8.292-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки	01.01.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
934	ГОСТ 8.294-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки	01.07.1986	26.02.2020
935	ГОСТ 8.296-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости R <sub>max</sub> и R <sub>z</sub> в диапазоне от 0,025 до 1600 мкм	01.01.1979	26.02.2020
936	ГОСТ 8.296-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости R <sub>max</sub> , R <sub>z</sub> в диапазоне от 0,001 до 3000 мкм и R <sub>a</sub> в диапазоне от 0,001 до 750 мкм	01.01.2016	26.02.2020
937	ГОСТ 8.298-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методы и средства поверки	01.01.1979	26.02.2020
938	ГОСТ 8.298-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
939	ГОСТ 8.302-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроманометры жидкостные компенсационные с микрометрическим винтом типа МКВ-250. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
940	ГОСТ 8.303-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Тесламетры постоянных магнитных полей в диапазоне 0,01-2 Т. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
941	ГОСТ 8.305-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры манометрические. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
942	ГОСТ 8.308-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Функциональные узлы, блоки и устройства аппаратуры для измерения ионизирующих излучений. Счетчики импульсов. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
943	ГОСТ 8.309-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Антенны остронаправленные. Методика выполнения измерений для определения параметров по полю в раскрыве	30.06.1979	26.02.2020
944	ГОСТ 8.310-90	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных справочных данных. Основные положения	30.06.1991	26.02.2020
945	ГОСТ 8.311-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Осциллографы электронно-лучевые универсальные. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
946	ГОСТ 8.312-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений переменной температуры водной среды в диапазоне амплитуд пульсаций температуры от 0,01 до 3 К при частоте пульсаций от 0,005 до 50 Гц, фоновой температуре от 270,15 до 308,15 К и скорости потока воды от 0,5 до 20 м/с	30.06.1979	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
947	ГОСТ 8.314-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы низкочастотные измерительные. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
948	ГОСТ 8.315-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы. Основные положения, порядок разработки, аттестации, утверждения, регистрации и применения	01.07.1992	26.02.2020
949	ГОСТ 8.315-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения	01.07.1998	26.02.2020
950	ГОСТ 8.315-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения	01.10.2020	26.02.2020
951	ГОСТ 8.317-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры стеклянные ртутные образцовые. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
952	ГОСТ 8.320-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки	01.01.1980	26.02.2020
953	ГОСТ 8.321-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
954	ГОСТ 8.321-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
955	ГОСТ 8.322-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Генераторы сигналов измерительные. Методы и средства поверки в диапазоне частот 0,03-17,44 ГГц	01.01.1980	26.02.2020
956	ГОСТ 8.323-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями государственной службы времени. Основные характеристики	30.06.1979	26.02.2020
957	ГОСТ 8.323-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Основные характеристики	01.07.2017	26.02.2020
958	ГОСТ 8.324-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методы и средства поверки	30.06.1979	26.02.2020
959	ГОСТ 8.324-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа. Методика поверки	01.01.2004	26.02.2020
960	ГОСТ 8.326-89	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическая аттестация средств измерений	01.01.1991	26.02.2020
961	ГОСТ 8.331-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители нелинейных искажений. Методы и средства поверки	01.01.1980	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
962	ГОСТ 8.331-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента гармоник. Методы и средства поверки и калибровки	01.01.2002	26.02.2020
963	ГОСТ 8.332-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения	01.01.1980	26.02.2020
964	ГОСТ 8.332-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Световые измерения. Значения относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения. Общие положения	01.10.2015	26.02.2020
965	ГОСТ 8.333-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Компенсаторы переменного тока. Методы и средства поверки	01.01.1980	26.02.2020
966	ГОСТ 8.334-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители коэффициента шума транзисторов и приемников СВЧ диапазона. Методы и средства поверки	01.01.1981	26.02.2020
967	ГОСТ 8.335-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры твердости образцовые. Методы и средства поверки	01.01.1980	26.02.2020
968	ГОСТ 8.335-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры твердости эталонные. Методика поверки	01.01.2005	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
969	ГОСТ 8.336-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины оптико-механические типа ИЗМ для измерения длин. Методы и средства поверки	30.06.1980	26.02.2020
970	ГОСТ 8.338-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи технических термоэлектрических термометров. Методы и средства поверки	01.01.1980	26.02.2020
971	ГОСТ 8.338-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки	01.07.2003	26.02.2020
972	ГОСТ 8.339-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры-калибраторы. Методы и средства поверки	01.01.1980	26.02.2020
973	ГОСТ 8.340-78	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры грузопоршневые типа МП-0,4. Методы и средства поверки	30.06.1980	26.02.2020
974	ГОСТ 8.341-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Длиномеры пневматические низкого давления. Методы и средства поверки	01.01.1980	26.02.2020
975	ГОСТ 8.343-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи пневмоэлектроконтактные. Методы и средства поверки	01.01.1980	26.02.2020
976	ГОСТ 8.345-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Бруски контрольные. Методы и средства поверки	01.01.1980	26.02.2020
977	ГОСТ 8.346-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные. Методы и средства поверки	01.01.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
978	ГОСТ 8.346-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки	01.01.2002	26.02.2020
979	ГОСТ 8.347-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения	01.01.1980	26.02.2020
980	ГОСТ 8.350-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры высокочастотные. Методы и средства поверки	30.06.1980	26.02.2020
981	ГОСТ 8.351-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Линии измерительные. Методы и средства поверки	01.01.1981	26.02.2020
982	ГОСТ 8.353-96	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые эталонные 1-го разряда (образцовые) и рабочие класса точности 0 длиной до 1 м. Методика поверки	01.01.1998	26.02.2020
983	ГОСТ 8.354-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки	01.01.1987	26.02.2020
984	ГОСТ 8.355-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки	30.06.1980	26.02.2020
985	ГОСТ 8.357-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров лазерного излучения. Диапазоны энергетические, спектральные, временные	30.06.1980	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
986	ГОСТ 8.358-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в диапазоне частот от 0,2 до 1 ГГц	30.06.1980	26.02.2020
987	ГОСТ 8.359-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Скобы с отсчетным устройством. Методы и средства поверки	30.06.1980	26.02.2020
988	ГОСТ 8.361-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы	30.06.1980	26.02.2020
989	ГОСТ 8.362-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение толщины покрытий. Термины и определения	30.06.1980	26.02.2020
990	ГОСТ 8.363-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Антенны измерительные рамочные. Методы и средства поверки	01.07.1981	26.02.2020
991	ГОСТ 8.364-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоматы торговые дозирующие для отпуска жидких пищевых продуктов. Методы и средства поверки	01.01.1981	26.02.2020
992	ГОСТ 8.365-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Нагрузки коаксиальные. Методы и средства поверки	01.01.1981	26.02.2020
993	ГОСТ 8.366-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры цифровые. Методы и средства поверки	01.01.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
994	ГОСТ 8.367-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 1 и 2-го разрядов и рабочие классов точности 00 и 0 длиной до 1000 мм. Методы и средства поверки	01.01.1981	26.02.2020
995	ГОСТ 8.368-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки	01.01.1981	26.02.2020
996	ГОСТ 8.369-79	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода газа в диапазоне от $4 \times 10$ в ст. минус 2 до $2,5 \times 10$ в ст. 2 кг/с	01.01.1981	26.02.2020
997	ГОСТ 8.371-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости	01.01.1981	26.02.2020
998	ГОСТ 8.372-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Порядок разработки, утверждения, регистрации, хранения и применения	01.01.1981	26.02.2020
999	ГОСТ 8.373-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода нефтепродуктов в диапазоне от $2,8 \cdot 10$ в ст. минус 6 до $2,8 \cdot 10$ в ст. минус 2 м куб./с	01.01.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
100	ГОСТ 8.373-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) нефти и нефтепродуктов	01.07.2015	26.02.2020
100	ГОСТ 8.374-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений объемного расхода воды в диапазоне от $2,8 \cdot 10$ в ст. минус 8 до $2,8 \cdot 10$ в ст. минус 2 м куб./с	01.01.1981	26.02.2020
100	ГОСТ 8.374-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды	01.06.2014	26.02.2020
100	ГОСТ 8.376-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эвольвентометры универсальные. Методы и средства поверки	01.07.1981	26.02.2020
100	ГОСТ 8.377-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Материалы магнитомягкие. Методика выполнения измерений при определении статических магнитных характеристик	01.07.1981	26.02.2020
100	ГОСТ 8.381-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны. Способы выражения погрешностей	01.01.1981	26.02.2020
100	ГОСТ 8.381-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны. Способы выражения точности	01.01.2012	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
100	ГОСТ 8.383-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственные испытания средств измерений. Основные положения	01.01.1981	26.02.2020
100	ГОСТ 8.385-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Периодомеры цифровые портативные типа ПЦП-1. Методы и средства поверки	01.07.1981	26.02.2020
100	ГОСТ 8.391-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики электрической энергии постоянного тока. Методы и средства поверки	01.07.1981	26.02.2020
101	ГОСТ 8.392-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры СВЧ малой мощности и их первичные измерительные преобразователи диапазона частот 0,03-78,33 ГГц. Методы и средства поверки	01.01.1982	26.02.2020
101	ГОСТ 8.393-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Квадранты оптические. Методы и средства поверки	01.07.1981	26.02.2020
101	ГОСТ 8.393-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Квадранты оптические. Методика поверки	01.03.2012	26.02.2020
101	ГОСТ 8.394-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Образцовые меры добротности Q-0272-2 2-го разряда. Методы и средства поверки	01.07.1981	26.02.2020
101	ГОСТ 8.395-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования	01.07.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
101	ГОСТ 8.397-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64-37,5 ГГц. Методы и средства поверки	01.01.1982	26.02.2020
101	ГОСТ 8.398-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения твердости металлов и сплавов. Методы и средства поверки	01.07.1981	26.02.2020
101	ГОСТ 8.400-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические образцовые. Методика поверки	01.07.1981	26.02.2020
101	ГОСТ 8.400-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические эталонные. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
101	ГОСТ 8.401-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Классы точности средств измерений. Общие требования	01.07.1981	26.02.2020
102	ГОСТ 8.402-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые постоянного тока. Методы и средства поверки	01.01.1982	26.02.2020
102	ГОСТ 8.403-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости твердых и жидких диэлектриков в диапазоне частот от 1·10 до 1·10 в ст. 7 Гц	01.01.1982	26.02.2020
102	ГОСТ 8.404-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для пищевых жидкостей. Методы и средства поверки	01.01.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
102	ГОСТ 8.405-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений начальной магнитной проницаемости в диапазоне частот от 1 до 200 МГц	01.01.1982	26.02.2020
102	ГОСТ 8.406-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Твердомеры для резины. Методы и средства поверки	01.01.1982	26.02.2020
102	ГОСТ 8.407-80	Государственная система обеспечения единства измерений. Расходомеры несжимаемых жидкостей. Нормируемые метрологические характеристики	01.01.1982	26.02.2020
102	ГОСТ 8.409-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Омметры. Методы и средства поверки	01.01.1982	26.02.2020
102	ГОСТ 8.410-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры плазмы в диапазоне от 10000 до 15000 К по излучению в видимой и ультрафиолетовой областях спектра	01.01.1982	26.02.2020
102	ГОСТ 8.411-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Микрометры рычажные. Методика поверки	01.01.1983	26.02.2020
102	ГОСТ 8.412-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне частот от 1 до 200 МГц	01.07.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
103	ГОСТ 8.413-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 0,40 до 0,75 м в диапазоне частот от 8,2 до 40,0 ГГц	01.01.1982	26.02.2020
103	ГОСТ 8.414-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с рабочими размерами раскрывов от 1,5 до 3,0 м в диапазоне частот от 2,5 до 40,0 ГГц	01.01.1982	26.02.2020
103	ГОСТ 8.415-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений распределений отношений напряженностей и углов сдвига фаз поля в раскрывах антенных систем с размерами рабочей поверхности от 3х3 до 6х12 м кв. в диапазонах частот от 2,5 до 4,0 и от 8,2 до 12,0 ГГц	01.01.1982	26.02.2020
103	ГОСТ 8.416-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот от 2,5 до 3,5 ГГц	01.01.1982	26.02.2020
103	ГОСТ 8.417-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин	01.01.1982	26.02.2020
103	ГОСТ 8.417-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин	01.09.2003	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
103	ГОСТ 8.420-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности	01.01.1982	26.02.2020
103	ГОСТ 8.420-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности	01.03.2003	26.02.2020
103	ГОСТ 8.422-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Частотомеры. Методы и средства поверки	01.07.1982	26.02.2020
103	ГОСТ 8.423-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Секундомеры механические. Методы и средства поверки	01.07.1982	26.02.2020
104	ГОСТ 8.425-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для испытания металлов на усталость. Методы и средства поверки	01.07.1982	26.02.2020
104	ГОСТ 8.426-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения твердости металлов методом упругого отскока бойка (по Шору). Методы и средства поверки	01.01.1983	26.02.2020
104	ГОСТ 8.427-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры сопротивления платиновые образцовые. Методы и средства поверки	01.07.1982	26.02.2020
104	ГОСТ 8.428-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Ареометры. Значения коэффициентов поверхностного натяжения жидкостей	01.07.1982	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
104	ГОСТ 8.429-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Вольтметры электронные аналоговые импульсные. Методы и средства поверки	01.07.1982	26.02.2020
104	ГОСТ 8.430-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Обозначения единиц физических величин для печатающих устройств с ограниченным набором знаков	01.01.1989	26.02.2020
104	ГОСТ 8.432-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений на образцовой вакуумно-тепловой установке	01.07.1982	26.02.2020
104	ГОСТ 8.433-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений переменного давления в диапазоне от $1 \cdot 10$ в ст. 2 до $1 \cdot 10$ в ст. 6 Па для частот от $5 \cdot 10$ в ст. минус 2 до $1 \cdot 10$ в ст. 4 Гц и длительностей от $1 \cdot 10$ в ст. минус 5 до 10 с при постоянном давлении до $5 \cdot 10$ в ст. 6 Па	01.07.1982	26.02.2020
104	ГОСТ 8.434-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность зерна и продуктов его переработки. Методика выполнения измерений диэлькометрическими и резистивными влагомерами	01.07.1982	26.02.2020
104	ГОСТ 8.437-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы информационно-измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения	01.07.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
105	ГОСТ 8.438-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы информационно-измерительные. Поверка. Общие положения	01.07.1982	26.02.2020
105	ГОСТ 8.439-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход воды в напорных трубопроводах. Методика выполнения измерений методом площадь-скорость	01.01.1983	26.02.2020
105	ГОСТ 8.442-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры нейтронные. Методы и средства поверки	01.07.1982	26.02.2020
105	ГОСТ 8.443-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений максимальной мощности моноимпульсного и импульсно-модулированного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	01.07.1982	26.02.2020
105	ГОСТ 8.444-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений динамических параметров измерительных преобразователей импульсного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	01.07.1982	26.02.2020
105	ГОСТ 8.445-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений средней мощности непрерывного лазерного излучения образцовые. Методы и средства поверки	01.07.1982	26.02.2020
105	ГОСТ 8.448-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи калориметрические измерительные первичные. Методика поверки	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
105	ГОСТ 8.449-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Мосты постоянного тока измерительные. Методика поверки	01.01.1983	26.02.2020
105	ГОСТ 8.450-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Шкала окислительных потенциалов водных растворов	01.01.1983	26.02.2020
105	ГОСТ 8.451-81	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки	01.01.1983	26.02.2020
106	ГОСТ 8.452-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы рентгенорадиометрические. Методы и средства поверки	01.01.1983	26.02.2020
106	ГОСТ 8.453-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки	01.07.1983	26.02.2020
106	ГОСТ 8.454-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений количества теплоты растворения и реакций	01.01.1983	26.02.2020
106	ГОСТ 8.457-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости растворов электролитов в диапазоне от $1 \times 10^{-4}$ в ст. минус 4 до $1 \times 10^{-2}$ в ст. 2 См/м	01.01.1983	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
106	ГОСТ 8.457-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей	01.07.2001	26.02.2020
106	ГОСТ 8.457-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей	01.07.2016	26.02.2020
106	ГОСТ 8.458-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи и компараторы термоэлектрические образцовые. Методы и средства поверки	01.01.1983	26.02.2020
106	ГОСТ 8.459-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения разности шагов зубчатых колес. Методы и средства поверки	01.07.1983	26.02.2020
106	ГОСТ 8.461-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления. Методы и средства поверки	01.01.1983	26.02.2020
106	ГОСТ 8.461-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки	01.01.2011	26.02.2020
107	ГОСТ 8.462-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Фазометры и фазовращатели сверхвысокочастотные. Методы и средства поверки	01.07.1983	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
107	ГОСТ 8.463-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Антенны и комплексы аппаратуры измерительные. Методы и средства поверки	01.07.1983	26.02.2020
107	ГОСТ 8.464-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход газа массовый. Расчетные зависимости косвенных методов измерений	01.07.1983	26.02.2020
107	ГОСТ 8.466-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Хронометры морские механические. Методы и средства поверки	01.07.1983	26.02.2020
107	ГОСТ 8.469-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые непрерывного действия. Методы и средства поверки	01.01.1984	26.02.2020
107	ГОСТ 8.469-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия. Методика поверки	01.05.2003	26.02.2020
107	ГОСТ 8.470-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости	01.07.1983	26.02.2020
107	ГОСТ 8.471-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для измерения длины текстильного полотна. Методы и средства поверки	01.06.1983	26.02.2020
107	ГОСТ 8.472-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Гигрометры пьезосорбционные. Методы и средства поверки	01.01.1984	26.02.2020
107	ГОСТ 8.472-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Гигрометры пьезосорбционные. Методика поверки	01.01.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
108	ГОСТ 8.473-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений экспозиционной дозы, средней мощности экспозиционной дозы, среднего потока и средней плотности потока энергии импульсного рентгеновского излучения	01.01.1984	26.02.2020
108	ГОСТ 8.475-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартный коэффициент шума и эквивалентная шумовая температура усилительных и приемных устройств. Методика выполнения измерений	01.01.1984	26.02.2020
108	ГОСТ 8.476-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений ускорения в диапазоне частот от 0,5 до 30 Гц	01.01.1985	26.02.2020
108	ГОСТ 8.477-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости	01.07.1984	26.02.2020
108	ГОСТ 8.478-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциометры постоянного тока измерительные. Методы и средства поверки	01.01.1984	26.02.2020
108	ГОСТ 8.479-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры избыточного давления грузопоршневые. Методы и средства поверки	01.01.1984	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
108	ГОСТ 8.480-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности зерна и зернопродуктов	01.07.1984	26.02.2020
108	ГОСТ 8.481-82	Государственная система обеспечения единства измерений. Кругломеры. Методы и средства поверки	01.01.1984	26.02.2020
108	ГОСТ 8.482-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Жиромеры стеклянные. Методы и средства поверки	01.01.1984	26.02.2020
108	ГОСТ 8.483-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации	01.07.1984	26.02.2020
109	ГОСТ 8.485-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методы и средства поверки	01.07.1984	26.02.2020
109	ГОСТ 8.485-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
109	ГОСТ 8.486-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости водного потока в диапазоне от 0,005 до 25 м/с	01.07.1984	26.02.2020
109	ГОСТ 8.488-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений распределения показателя преломления в прозрачных фазовых объектах	01.07.1984	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
109	ГОСТ 8.489-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение аналитических работ с агрохимическими объектами. Основные положения	01.01.1984	26.02.2020
109	ГОСТ 8.490-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес. Методика поверки	01.07.1984	26.02.2020
109	ГОСТ 8.491-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи электроконтактные для контроля линейных размеров. Методы и средства поверки	01.07.1984	26.02.2020
109	ГОСТ 8.493-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители полных сопротивлений коаксиальные. Методы и средства поверки	01.07.1984	26.02.2020
109	ГОСТ 8.495-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Толщинометры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки	01.01.1985	26.02.2020
109	ГОСТ 8.496-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиационная безопасность. Коэффициент качества ионизирующих излучений	01.01.1985	26.02.2020
110	ГОСТ 8.497-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки	01.01.1985	26.02.2020
110	ГОСТ 8.498-83	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности	01.07.1985	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
110	ГОСТ 8.498-98	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической добротности	01.07.1999	26.02.2020
110	ГОСТ 8.499-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений освещенности, эффективного времени экспонирования и цветовой температуры в сенситометрии	01.01.1985	26.02.2020
110	ГОСТ 8.500-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов	01.01.1985	26.02.2020
110	ГОСТ 8.501-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений периодического давления в диапазоне от 1 до 250 МПа при частотах до 10 кГц	01.07.1985	26.02.2020
110	ГОСТ 8.502-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Толщиномеры покрытий. Методы и средства поверки	01.07.1985	26.02.2020
110	ГОСТ 8.503-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от 24 до 75000 м	01.07.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
110	ГОСТ 8.506-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Зеркала сферические выпуклые. Методика выполнения измерений радиуса кривизны и локальных отклонений формы поверхностей от сферы методом голографической интерферометрии сдвига	01.07.1985	26.02.2020
110	ГОСТ 8.508-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и контроля	01.07.1985	26.02.2020
111	ГОСТ 8.509-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Машины для испытания металлов на длительную прочность и ползучесть. Методика поверки	01.01.1986	26.02.2020
111	ГОСТ 8.510-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений (счетчиков) объема жидкости	01.01.1986	26.02.2020
111	ГОСТ 8.510-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости	01.01.2004	26.02.2020
111	ГОСТ 8.511-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне температур от 4,2 до 90 К	01.01.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
111	ГОСТ 8.512-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности неводных жидкостей	01.01.1986	26.02.2020
111	ГОСТ 8.513-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения	01.07.1985	26.02.2020
111	ГОСТ 8.514-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергетической освещенности в спектросенситометрии в диапазоне длин волн от 0,2 до 1,4 мкм	01.01.1986	26.02.2020
111	ГОСТ 8.515-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Временной код	01.01.1986	26.02.2020
111	ГОСТ 8.515-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталонные сигналы частоты и времени, излучаемые специализированными радиостанциями Государственной службы времени, частоты и определения параметров вращения Земли. Временной код	01.07.2017	26.02.2020
111	ГОСТ 8.516-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов по шкале Шора D	01.01.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
112	ГОСТ 8.516-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов по шкале твердости Шора D	01.07.2002	26.02.2020
112	ГОСТ 8.518-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Ферритометры для сталей аустенитного класса. Методика поверки	01.01.1986	26.02.2020
112	ГОСТ 8.518-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Ферритометры для сталей аустенитного класса. Методика поверки	01.01.2012	26.02.2020
112	ГОСТ 8.519-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Влагомеры дизелькометрические строительных материалов. Методика поверки	01.07.1986	26.02.2020
112	ГОСТ 8.520-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы лабораторные образцовые и общего назначения. Методика поверки	01.01.1986	26.02.2020
112	ГОСТ 8.521-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки	01.01.1986	26.02.2020
112	ГОСТ 8.523-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые дискретного действия. Методика поверки	01.09.2005	26.02.2020
112	ГОСТ 8.523-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Методика поверки	01.01.2016	26.02.2020
112	ГОСТ 8.524-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения	01.07.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
112	ГОСТ 8.525-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки высшей точности для воспроизведения единиц физических величин. Порядок разработки, аттестации, регистрации, хранения и применения	01.01.1986	26.02.2020
113	ГОСТ 8.526-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Радиометры естественных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки	01.07.1986	26.02.2020
113	ГОСТ 8.527-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки	01.07.1986	26.02.2020
113	ГОСТ 8.527-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности искусственных радиоактивных аэрозолей. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
113	ГОСТ 8.528-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры длины штриховые образцовые 2-го разряда и рабочие класса точности 5. Методика поверки	01.07.1986	26.02.2020
113	ГОСТ 8.529-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемной активности парообразного йода-131. Методика поверки	01.07.1986	26.02.2020
113	ГОСТ 8.530-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Влажность доменного кокса. Методика выполнения измерений нейтронными влагомерами	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
113	ГОСТ 8.531-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Однородность стандартных образцов состава дисперсных материалов. Методика выполнения измерений	01.07.1986	26.02.2020
113	ГОСТ 8.531-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности	01.03.2003	26.02.2020
113	ГОСТ 8.532-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Порядок межлабораторной аттестации	01.01.1987	26.02.2020
113	ГОСТ 8.532-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ	01.03.2003	26.02.2020
114	ГОСТ 8.533-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений угла сдвига фаз в диапазоне частот от 25,95 до 37,50 ГГц	01.01.1987	26.02.2020
114	ГОСТ 8.534-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений параметров поля излучения антенных систем с размерами раскрывов от 5 до 100 м и бортовых антенн летательных аппаратов в диапазоне частот от 0,3 до 3,0 ГГц	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
114	ГОСТ 8.535-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот от 78,3 до 178,6 ГГц	01.01.1987	26.02.2020
114	ГОСТ 8.536-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне от 1 до 20000 мкм	01.01.1987	26.02.2020
114	ГОСТ 8.537-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности покрытий в диапазоне 0,001-1,000 кг/м кв.	01.01.1987	26.02.2020
114	ГОСТ 8.538-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока импульсного оптического излучения в диапазоне длин волн от 0,5 до 1,6 мкм	01.01.1987	26.02.2020
114	ГОСТ 8.539-85	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений разрешающей способности фотоматериалов	01.01.1987	26.02.2020
114	ГОСТ 8.540-93	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений максимальных значений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей	01.07.1995	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
114	ГОСТ 8.540-2006	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений максимальных значений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей	01.05.2007	26.02.2020
114	ГОСТ 8.540-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений максимальных значений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей	01.01.2013	26.02.2020
115	ГОСТ 8.540-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов в диапазоне от 0,1 до 10,0 нс	01.09.2016	26.02.2020
115	ГОСТ 8.541-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений крутящего момента силы	01.01.1987	26.02.2020
115	ГОСТ 8.542-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока	01.01.1987	26.02.2020
115	ГОСТ 8.543-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений деформации	01.01.1987	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
115	ГОСТ 8.544-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Относительная диэлектрическая проницаемость и тангенс угла потерь твердых диэлектриков. Методика выполнения измерений в диапазоне частот от 10 в ст. 9 до 10 в ст. 10 Гц	01.01.1987	26.02.2020
115	ГОСТ 8.547-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов	01.01.1988	26.02.2020
115	ГОСТ 8.547-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов	01.07.2011	26.02.2020
115	ГОСТ 8.549-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками	01.07.1987	26.02.2020
115	ГОСТ 8.550-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	01.01.1988	26.02.2020
115	ГОСТ 8.551-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и коэффициента мощности в диапазоне частот от 40 до 20000 Гц	01.07.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
116	ГОСТ 8.551-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц	01.05.2015	26.02.2020
116	ГОСТ 8.552-86	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,03 до 0,4 мкм	01.07.1987	26.02.2020
116	ГОСТ 8.552-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,03 до 0,40 мкм	01.11.2002	26.02.2020
116	ГОСТ 8.552-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения, энергетической освещенности, спектральной плотности энергетической освещенности в диапазоне длин волн 0,0004 – 0,400 мкм	01.05.2015	26.02.2020
116	ГОСТ 8.553-88	Государственная система обеспечения единства измерений. Фильтры электронные октавные и третьоктавные. Методика поверки	01.01.1989	26.02.2020
116	ГОСТ 8.555-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Характеристики и градуировка гидрофонов для работы в частотном диапазоне от 0,5 до 15 МГц	01.07.1992	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
116	ГОСТ 8.556-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики определения состава и свойств проб вод. Общие требования к разработке	31.12.1991	26.02.2020
116	ГОСТ 8.557-91	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн от 0,2 до 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм	31.12.1991	26.02.2020
116	ГОСТ 8.557-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности в диапазоне длин волн от 0,2 до 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн от 0,2 до 20,0 мкм	01.03.2008	26.02.2020
116	ГОСТ 8.558-93	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры	01.01.1995	26.02.2020
117	ГОСТ 8.558-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры	01.07.2012	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
117	ГОСТ 8.559-93	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов в проходящем свете	01.01.1995	26.02.2020
117	ГОСТ 8.560-94	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности электрического поля в диапазоне частот 0,0003-1000 МГц	01.01.1997	26.02.2020
117	ГОСТ 8.562-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений сейсмоперемещения, сейсмоскорости и сейсмоускорения в диапазоне частот от 0,01 до 20 Гц	01.01.1998	26.02.2020
117	ГОСТ 8.563.1-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Диафрагмы, сопла ИСА 1932 и трубы Вентури, установленные в заполненных трубопроводах круглого сечения. Технические условия	01.10.1999	26.02.2020
117	ГОСТ 8.563.2-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Методика выполнения измерений с помощью сужающих устройств	01.10.1999	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
117	ГОСТ 8.563.3-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Процедура и модуль расчетов. Программное обеспечение	01.10.1999	26.02.2020
117	ГОСТ 8.564-98	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц	01.07.1999	26.02.2020
117	ГОСТ 8.565-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок установления и корректировки межповерочных интервалов эталонов	01.07.2000	26.02.2020
117	ГОСТ 8.566-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения	01.07.2000	26.02.2020
118	ГОСТ 8.566-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения	01.01.2014	26.02.2020
118	ГОСТ 8.567-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения времени и частоты. Термины и определения	01.01.2001	26.02.2020
118	ГОСТ 8.567-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения времени и частоты. Термины и определения	01.07.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
118	ГОСТ 8.568-99	Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Методика поверки	01.07.2001	26.02.2020
118	ГОСТ 8.569-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Ваттметры СВЧ малой мощности диапазона частот 0,02-178,6 ГГц. Методика поверки и калибровки	01.01.2002	26.02.2020
118	ГОСТ 8.570-2000	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки	01.01.2002	26.02.2020
118	ГОСТ 8.576-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений потока электронов, плотности потока электронов и флюенса (переноса) электронов, потока энергии, плотности потока энергии и флюенса (переноса) энергии электронного и тормозного излучений	01.07.2002	26.02.2020
118	ГОСТ 8.577-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений линейных ускорений и плоского угла при угловом перемещении твердого тела	01.05.2003	26.02.2020
118	ГОСТ 8.578-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах	01.11.2002	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
118	ГОСТ 8.578-2008	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах	01.03.2009	26.02.2020
119	ГОСТ 8.578-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах	01.01.2016	26.02.2020
119	ГОСТ 8.579-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте	01.08.2004	26.02.2020
119	ГОСТ 8.579-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте	01.07.2020	26.02.2020
119	ГОСТ 8.581-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	01.05.2004	26.02.2020
119	ГОСТ 8.582-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки	01.05.2004	26.02.2020
119	ГОСТ 8.583-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления твердых, жидких и газообразных веществ	01.10.2004	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
119	ГОСТ 8.583-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления	01.05.2013	26.02.2020
119	ГОСТ 8.584-2004	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока. Методика поверки	01.01.2005	26.02.2020
119	ГОСТ 8.585-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны для волоконно-оптических систем связи и передачи информации	01.11.2005	26.02.2020
119	ГОСТ 8.585-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации	01.01.2015	26.02.2020
120	ГОСТ 8.586.1-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования	01.01.2007	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
120	ГОСТ 8.586.2-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования	01.01.2007	26.02.2020
120	ГОСТ 8.586.3-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования	01.01.2007	26.02.2020
120	ГОСТ 8.586.4-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования	01.01.2007	26.02.2020
120	ГОСТ 8.586.5-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений	01.01.2007	26.02.2020
120	ГОСТ 8.587-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	30.04.2020	26.02.2020
120	ГОСТ 8.588-2006	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов	01.09.2007	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
120	ГОСТ 8.589-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Ведение учетных операций на пунктах приема-сдачи нефти в нефтепроводных системах	01.01.2010	26.02.2020
120	ГОСТ 8.590-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений угла вращения плоскости поляризации	01.01.2011	26.02.2020
120	ГОСТ 8.591-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры рельефные нанометрового диапазона с трапецеидальным профилем элементов. Методика поверки	01.11.2010	26.02.2020
121	ГОСТ 8.592-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры рельефные нанометрового диапазона из монокристаллического кремния. Требования к геометрическим формам, линейным размерам и выбору материала для изготовления	01.11.2010	26.02.2020
121	ГОСТ 8.593-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы сканирующие зондовые атомно-силовые. Методика поверки	01.11.2010	26.02.2020
121	ГОСТ 8.594-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Микроскопы электронные растровые. Методика поверки	01.11.2010	26.02.2020
121	ГОСТ 8.595-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность и объем нефти. Таблицы коэффициентов пересчета плотности и массы	01.01.2012	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
121	ГОСТ 8.596-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. ЯМР-анализаторы масличности и влажности сельскохозяйственных материалов. Методика поверки	01.01.2012	26.02.2020
121	ГОСТ 8.597-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса	01.01.2012	26.02.2020
121	ГОСТ 8.599-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность светлых нефтепродуктов. Таблицы пересчета плотности к 15 °С и 20 °С и к условиям измерения объема	01.01.2013	26.02.2020
121	ГОСТ 8.600-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки	01.01.2013	26.02.2020
121	ГОСТ 8.601-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика измерений	01.01.2013	26.02.2020
121	ГОСТ 8.602-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Таблицы пересчета	01.01.2013	26.02.2020
122	ГОСТ 8.605-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений эллипсометрических углов	01.07.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
122	ГОСТ 8.606-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов	01.01.2014	26.02.2020
122	ГОСТ 8.607-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поляризионной модовой дисперсии в оптическом волокне	01.01.2014	26.02.2020
122	ГОСТ 8.608-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений хроматической дисперсии в оптическом волокне	01.01.2014	26.02.2020
122	ГОСТ 8.609-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов до 20 пс	01.07.2014	26.02.2020
122	ГОСТ 8.610-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний	01.07.2014	26.02.2020
122	ГОСТ 8.611-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода	01.07.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
122	ГОСТ 8.612-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок обеспечения внутреннего метрологического надзора на предприятиях с промышленно опасными объектами	01.09.2014	26.02.2020
122	ГОСТ 8.613-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Удобрения минеральные. Экспрессные методы определения влаги	01.01.2015	26.02.2020
122	ГОСТ 8.614-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов	01.10.2014	26.02.2020
123	ГОСТ 8.615-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Газоанализаторы контроля содержания вредных веществ в выбросах автомобильной техники. Методика поверки	01.02.2015	26.02.2020
123	ГОСТ 8.616-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углеводородных газов. Методика поверки	01.02.2015	26.02.2020
123	ГОСТ 8.617-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Недисперсионные инфракрасные (NDIR) анализаторы монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма. Методика поверки	01.01.2015	26.02.2020
123	ГОСТ 8.618-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны. Методика поверки	01.11.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
123	ГОСТ 8.619-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации	01.01.2015	26.02.2020
123	ГОСТ 8.620-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения проницаемости противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации	01.01.2015	26.02.2020
123	ГОСТ 8.621-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации	01.01.2015	26.02.2020
123	ГОСТ 8.622-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения коэффициента проникания тест-аэрозоля через средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации	01.01.2015	26.02.2020
123	ГОСТ 8.623-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки	01.01.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
123	ГОСТ 8.624-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные анализаторы воды в нефти. Методика поверки	01.02.2015	26.02.2020
124	ГОСТ 8.625-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Хромато-масс-спектрометрические универсальные анализаторы для измерений содержания стойких органических соединений в продуктах питания, комбикормах и сельскохозяйственной продукции. Методика поверки	01.02.2015	26.02.2020
124	ГОСТ 8.626-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы для определения содержания нитритов и нитратов в продуктах питания. Методика поверки	01.01.2015	26.02.2020
124	ГОСТ 8.627-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Изделия медицинские диагностические IN VITRO, предназначенные для измерений величин в биологических пробах. Часть 1. Анализаторы гематологические. Методика поверки	01.08.2015	26.02.2020
124	ГОСТ 8.628-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Изделия медицинские электрические. Мониторы прикроватные. Методика поверки	01.01.2015	26.02.2020
124	ГОСТ 8.629-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства поверки стационарные и мобильные для газоанализаторов и сигнализаторов горючих газов и паров горючих жидкостей. Общие технические требования	01.02.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
124	ГОСТ 8.630-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах	01.07.2015	26.02.2020
124	ГОСТ 8.631-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2015	26.02.2020
124	ГОСТ 8.632-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения	01.07.2015	26.02.2020
124	ГОСТ 8.633-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
124	ГОСТ 8.634-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Рефрактометры интерференционные газоаналитические. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
125	ГОСТ 8.635-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Шумомеры. Часть 3. Методика поверки	01.01.2015	26.02.2020
125	ГОСТ 8.636-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Требования к методикам измерений ареометром при учетных операциях	01.07.2015	26.02.2020
125	ГОСТ 8.637-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода многофазных потоков	01.07.2015	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
125	ГОСТ 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения	01.07.2015	26.02.2020
125	ГОСТ 8.639-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды для определения окислительно-восстановительного потенциала. Методика поверки	01.07.2015	26.02.2020
125	ГОСТ 8.640-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы	01.07.2015	26.02.2020
125	ГОСТ 8.641-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных и волноводных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц	01.01.2016	26.02.2020
125	ГОСТ 8.644-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений силы импульсного тока молниевых разрядов в диапазоне от 1 до 100 кА	01.07.2015	26.02.2020
125	ГОСТ 8.645-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений комплексного показателя преломления	01.07.2015	26.02.2020
125	ГОСТ 8.646-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Методика проверки	01.09.2016	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
126	ГОСТ 8.647-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Весы вагонные автоматические. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний	01.09.2016	26.02.2020
126	ГОСТ 8.648-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений формы и расположения поверхностей вращения	01.01.2016	26.02.2020
126	ГОСТ 8.649-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Угли бурые, каменные и антрацит. Инфракрасный термогравиметрический метод определения общей влаги	01.01.2017	26.02.2020
126	ГОСТ 8.650-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерения и воспроизведения звукового давления в водной среде в диапазоне частот от $1 \cdot 10$ в степени $-3$ до $1 \cdot 10$ в степени $6$ Гц	01.09.2016	26.02.2020
126	ГОСТ 8.651-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Медицинские изделия. Радиационная стерилизация. Методика дозиметрии	01.02.2017	26.02.2020
126	ГОСТ 8.652-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)	01.01.2017	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
126	ГОСТ 8.653.1-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения дзета-потенциала. Часть 1. Электрокинетические методы	01.03.2017	26.02.2020
126	ГОСТ 8.653.3-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения дзета-потенциала. Часть 3. Электроакустические и акустические методы	01.03.2017	26.02.2020
126	ГОСТ 8.654-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Фотометрия. Термины и определения	01.07.2017	26.02.2020
126	ГОСТ 8.657-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Фотометрия импульсная. Термины и определения	01.07.2017	26.02.2020
127	ГОСТ 8.661-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонения от плоскостности оптических поверхностей размером до 200 мм	01.09.2018	26.02.2020
127	ГОСТ 8.662-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы растворенного в воде водорода. Методика поверки	01.04.2019	26.02.2020
127	ГОСТ 8.663-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки	01.04.2019	26.02.2020
127	ГОСТ 8.664-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к дозиметрическому обеспечению	01.07.2020	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
127	ГОСТ 9-92	Аммиак водный технический. Технические условия	01.01.1993	26.02.2020
127	ГОСТ 9.005-72	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами	30.06.1973	26.02.2020
127	ГОСТ 9.008-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения	01.01.1983	26.02.2020
127	ГОСТ 9.010-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля	01.01.1982	26.02.2020
127	ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования	01.01.1980	26.02.2020
127	ГОСТ 9.019-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	01.01.1975	26.02.2020
128	ГОСТ 9.021-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы ускоренных испытаний на межкристаллитную коррозию	01.01.1975	26.02.2020
128	ГОСТ 9.023-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостойкости топлив, защищенных противомикробными присадками	30.06.1975	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
128	ГОСТ 9.024-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к термическому старению	30.06.1975	26.02.2020
128	ГОСТ 9.026-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к озонному и термосветоозонному старению	30.06.1976	26.02.2020
128	ГОСТ 9.028-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Межоперационная противокоррозионная защита заготовок, деталей и сборочных единиц металлических изделий. Общие требования	30.06.1975	26.02.2020
128	ГОСТ 9.029-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к старению при статической деформации сжатия	01.01.1976	26.02.2020
128	ГОСТ 9.030-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	30.06.1975	26.02.2020
128	ГОСТ 9.031-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля	30.06.1975	26.02.2020
128	ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	01.07.1975	26.02.2020
128	ГОСТ 9.039-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы	01.01.1976	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
129	ГОСТ 9.040-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях	01.01.1976	26.02.2020
129	ГОСТ 9.045-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости	01.01.1976	26.02.2020
129	ГОСТ 9.048-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	30.06.1991	26.02.2020
129	ГОСТ 9.049-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	01.07.1992	26.02.2020
129	ГОСТ 9.050-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на устойчивость к воздействию плесневых грибов	30.06.1976	26.02.2020
129	ГОСТ 9.052-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	01.01.1989	26.02.2020
129	ГОСТ 9.053-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Метод испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере	01.01.1976	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
129	ГОСТ 9.054-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности	01.07.1976	26.02.2020
129	ГОСТ 9.055-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани шерстяные. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению молью	30.06.1976	26.02.2020
129	ГОСТ 9.056-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Стальные корпуса кораблей и судов. Общие требования к электрохимической защите при долговременном стояночном режиме	30.06.1976	26.02.2020
130	ГОСТ 9.057-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению грызунами	01.07.1976	26.02.2020
130	ГОСТ 9.058-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Методы испытаний на устойчивость к повреждению термитами	01.01.1977	26.02.2020
130	ГОСТ 9.060-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к микробиологическому разрушению	01.01.1977	26.02.2020
130	ГОСТ 9.061-75	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при вращательном движении в режиме трения	01.01.1980	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
130	ГОСТ 9.065-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении	01.01.1980	26.02.2020
130	ГОСТ 9.066-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытания на стойкость к старению при воздействии естественных климатических факторов	01.01.1977	26.02.2020
130	ГОСТ 9.067-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования	30.06.1977	26.02.2020
130	ГОСТ 9.068-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Герметизирующие материалы. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	01.01.1978	26.02.2020
130	ГОСТ 9.070-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия	01.01.1980	26.02.2020
130	ГОСТ 9.071-76	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины для изделий, работающих в жидких агрессивных средах. Технические требования	01.01.1980	26.02.2020
131	ГОСТ 9.072-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения	01.01.1978	26.02.2020
131	ГОСТ 9.072-2017	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения	01.07.2018	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
131	ГОСТ 9.080-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы	01.01.1979	26.02.2020
131	ГОСТ 9.082-77	Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий	01.01.1979	26.02.2020
131	ГОСТ 9.083-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах	01.01.1979	26.02.2020
131	ГОСТ 9.085-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость	30.06.1979	26.02.2020
131	ГОСТ 9.101-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения	01.01.1979	26.02.2020
131	ГОСТ 9.101-2002	Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения	01.01.2004	26.02.2020
131	ГОСТ 9.102-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Воздействие биологических факторов на технические объекты. Термины и определения	30.06.1991	26.02.2020
131	ГОСТ 9.103-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита металлов и изделий. Термины и определения	30.06.1979	26.02.2020
132	ГОСТ 9.104-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	30.06.1980	26.02.2020
132	ГОСТ 9.104-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	01.07.2019	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
132	ГОСТ 9.105-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Классификация и основные параметры методов окрашивания	01.07.1981	26.02.2020
132	ГОСТ 9.301-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования	01.07.1987	26.02.2020
132	ГОСТ 9.302-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля	01.01.1990	26.02.2020
132	ГОСТ 9.303-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору	01.01.1985	26.02.2020
132	ГОСТ 9.304-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия газотермические. Общие требования и методы контроля	01.01.1989	26.02.2020
132	ГОСТ 9.305-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Операции технологических процессов получения покрытий	01.01.1986	26.02.2020
132	ГОСТ 9.306-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Обозначения	01.01.1987	26.02.2020
132	ГОСТ 9.307-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля	01.07.1990	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
133	ГОСТ 9.308-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний	01.01.1987	26.02.2020
133	ГОСТ 9.309-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия гальванические. Определение рассеивающей способности электролитов при получении покрытий	01.01.1987	26.02.2020
133	ГОСТ 9.311-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений	01.07.1988	26.02.2020
133	ГОСТ 9.312-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные. Методы определения жаростойкости	01.07.1990	26.02.2020
133	ГОСТ 9.313-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические на пластмассах. Общие требования и технологические операции	01.07.1990	26.02.2020
133	ГОСТ 9.314-90	Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования	30.06.1991	26.02.2020
133	ГОСТ 9.315-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия алюминиевые горячие. Общие требования и методы контроля	31.12.1991	26.02.2020
133	ГОСТ 9.401-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	01.07.1992	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
133	ГОСТ 9.401-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	01.07.2019	26.02.2020
133	ГОСТ 9.402-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием	01.07.1981	26.02.2020
134	ГОСТ 9.402-2004	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию	01.01.2006	26.02.2020
134	ГОСТ 9.403-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей	01.01.1982	26.02.2020
134	ГОСТ 9.405-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки	01.07.1984	26.02.2020
134	ГОСТ 9.406-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия органосиликатные. Технические требования и методы испытаний	01.07.1985	26.02.2020
134	ГОСТ 9.407-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	01.07.1985	26.02.2020
134	ГОСТ 9.407-2015	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	01.03.2016	26.02.2020
134	ГОСТ 9.408-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения	01.07.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
134	ГОСТ 9.409-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию нефтепродуктов	01.01.1989	26.02.2020
134	ГОСТ 9.410-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы	01.07.1990	26.02.2020
134	ГОСТ 9.502-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов для водных систем. Методы коррозионных испытаний	01.01.1984	26.02.2020
135	ГОСТ 9.504-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы упаковочные на бумажной основе. Метод испытания защитной способности	01.01.1987	26.02.2020
135	ГОСТ 9.505-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы кислотной коррозии. Методы испытаний защитной способности при кислотном травлении металлов	01.07.1987	26.02.2020
135	ГОСТ 9.506-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов в водно-нефтяных средах. Методы определения защитной способности	01.07.1988	26.02.2020
135	ГОСТ 9.507-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы герметизирующие. Методы испытаний	01.01.1989	26.02.2020
135	ГОСТ 9.508-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты металлов. Метод определения защитной способности при воздействии пота рук	01.01.1990	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
135	ГОСТ 9.509-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты. Методы определения защитной способности	01.01.1991	26.02.2020
135	ГОСТ 9.510-93	Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению	01.01.1996	26.02.2020
135	ГОСТ 9.511-93	Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из магниевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению	01.01.1996	26.02.2020
135	ГОСТ 9.512-96	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты. Метод определения защитной способности смазочных материалов от фреттинг-коррозии	01.07.1998	26.02.2020
135	ГОСТ 9.514-99	Единая система защиты от коррозии и старения. Ингибиторы коррозии металлов для водных систем. Электрохимический метод определения защитной способности	01.01.2002	26.02.2020
136	ГОСТ 9.602-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	01.01.1991	26.02.2020
136	ГОСТ 9.602-2005	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	01.01.2007	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
136	ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	01.06.2017	26.02.2020
136	ГОСТ 9.701-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению	30.06.1980	26.02.2020
136	ГОСТ 9.703-79	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний	30.06.1980	26.02.2020
136	ГОСТ 9.704-80	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы определения работоспособности уплотнительных деталей неподвижных соединений при радиационно-термическом и термическом старении	01.07.1981	26.02.2020
136	ГОСТ 9.706-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к радиационному старению	01.07.1982	26.02.2020
136	ГОСТ 9.707-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение	01.01.1983	26.02.2020
136	ГОСТ 9.708-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов	01.01.1985	26.02.2020
136	ГОСТ 9.709-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины пористые. Метод ускоренных испытаний на стойкость к термическому старению	01.01.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
137	ГОСТ 9.710-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Старение полимерных материалов. Термины и определения	01.01.1986	26.02.2020
137	ГОСТ 9.711-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные для изделий, работающих в условиях радиационного старения. Общие требования к выбору	01.07.1986	26.02.2020
137	ГОСТ 9.712-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Клеи. Методы испытаний клеевых соединений резины с резинотканевыми материалами и металлами на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	01.07.1987	26.02.2020
137	ГОСТ 9.713-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Метод прогнозирования изменения свойств при термическом старении	01.01.1988	26.02.2020
137	ГОСТ 9.715-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на стойкость к воздействию температуры	01.01.1988	26.02.2020
137	ГОСТ 9.716-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы определения изменения содержания пластификатора при старении	31.12.1991	26.02.2020
137	ГОСТ 9.717-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Метод определения массовой доли химически и физически связанной воды	31.12.1991	26.02.2020
137	ГОСТ 9.718-93	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Метод определения защитной эффективности антиоксидантов	01.01.1995	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
137	ГОСТ 9.719-94	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы испытаний на старение при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана	01.01.1997	26.02.2020
137	ГОСТ 9.801-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Бумага. Методы определения грибостойкости	01.07.1983	26.02.2020
138	ГОСТ 9.802-84	Единая система защиты от коррозии и старения. Ткани и изделия из натуральных, искусственных, синтетических волокон и их смесей. Метод испытания на грибостойкость	01.01.1985	26.02.2020
138	ГОСТ 9.803-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Фунгициды. Метод определения эффективности	01.01.1990	26.02.2020
138	ГОСТ 9.901.1-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Общие требования к методам испытаний на коррозионное растрескивание	01.01.1991	26.02.2020
138	ГОСТ 9.901.2-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов в виде изогнутого бруса	01.01.1991	26.02.2020
138	ГОСТ 9.901.4-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Испытания на коррозионное растрескивание образцов при одноосном растяжении	01.01.1991	26.02.2020
138	ГОСТ 9.902-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы полимерные. Методы ускоренных испытаний на коррозионную агрессивность	01.01.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
138	ГОСТ 9.903-81	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	01.07.1982	26.02.2020
138	ГОСТ 9.904-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые. Метод ускоренных испытаний на расслаивающую коррозию	01.07.1983	26.02.2020
138	ГОСТ 9.905-82	Единая система защиты от коррозии и старения. Методы коррозионных испытаний. Общие требования	01.07.1983	26.02.2020
138	ГОСТ 9.906-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Станции климатические испытательные. Общие требования	01.01.1985	26.02.2020
139	ГОСТ 9.907-83	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические. Методы удаления продуктов коррозии после коррозионных испытаний	01.01.1985	26.02.2020
139	ГОСТ 9.908-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости	01.01.1987	26.02.2020
139	ГОСТ 9.909-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы испытаний на климатических испытательных станциях	01.07.1987	26.02.2020
139	ГОСТ 9.910-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, покрытия жаростойкие. Метод испытания на термоусталость в газовых потоках на клиновидных образцах	01.01.1990	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
139	ГОСТ 9.911-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний	01.07.1990	26.02.2020
139	ГОСТ 9.912-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы коррозионностойкие. Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии	01.01.1991	26.02.2020
139	ГОСТ 9.913-90	Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий, магний и их сплавы. Методы ускоренных коррозионных испытаний	31.12.1991	26.02.2020
139	ГОСТ 9.914-91	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали коррозионностойкие аустенитные. Электрохимические методы определения стойкости против межкристаллитной коррозии	31.12.1991	26.02.2020
139	ГОСТ 10-88	Нутромеры микрометрические. Технические условия	01.01.1990	26.02.2020
139	ГОСТ 10.16-70	Плавники акул сушеные для экспорта. Технические условия	30.06.1970	26.02.2020
140	ГОСТ 10.30-70	Лен трепаный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	01.01.1972	26.02.2020
140	ГОСТ 10.31-70	Волокно льняное короткое, поставляемое для экспорта. Технические требования	01.01.1972	26.02.2020
140	ГОСТ 10.55-71	Фанера березовая для экспорта. Технические условия	30.06.1972	26.02.2020
140	ГОСТ 10.69-72	Клипфиск соленый для экспорта. Технические условия	01.01.1974	26.02.2020
140	ГОСТ 10.76-74	Мясо. Конина, поставляемая для экспорта. Технические требования	30.06.1975	26.02.2020
140	ГОСТ 12.0.001-82	Система стандартов безопасности труда. Основные положения	01.07.1983	26.02.2020
140	ГОСТ 12.0.002-80	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	01.01.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
140	ГОСТ 12.0.002-2014	Система стандартов безопасности труда. Термины и определения	01.06.2016	26.02.2020
140	ГОСТ 12.0.003-74	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	01.01.1976	26.02.2020
140	ГОСТ 12.0.003-2015	Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация	01.03.2017	26.02.2020
141	ГОСТ 12.0.004-90	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	30.06.1991	26.02.2020
141	ГОСТ 12.0.004-2015	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	01.03.2017	26.02.2020
141	ГОСТ 12.0.005-84	Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения	01.07.1985	26.02.2020
141	ГОСТ 12.0.005-2014	Система стандартов безопасности труда. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения	01.07.2016	26.02.2020
141	ГОСТ 12.0.230-2007	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования	01.07.2009	26.02.2020
141	ГОСТ 12.0.230.1-2015	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007	01.03.2017	26.02.2020
141	ГОСТ 12.0.230.2-2015	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Оценка соответствия. Требования	01.03.2017	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
141	ГОСТ 12.0.230.3-2016	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Оценка результативности и эффективности	01.01.2018	26.02.2020
141	ГОСТ 12.0.230.4-2018	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ	01.06.2019	26.02.2020
141	ГОСТ 12.0.230.5-2018	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ	01.06.2019	26.02.2020
142	ГОСТ 12.0.230.6-2018	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления	01.06.2019	26.02.2020
142	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	01.01.1991	26.02.2020
142	ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	01.01.1986	26.02.2020
142	ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	01.07.1984	26.02.2020
142	ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	01.11.2015	26.02.2020
142	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	01.07.1992	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
142	ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	01.01.1989	26.02.2020
142	ГОСТ 12.1.006-84	Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	01.01.1986	26.02.2020
142	ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	01.01.1977	26.02.2020
142	ГОСТ 12.1.008-76	Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования	01.01.1977	26.02.2020
143	ГОСТ 12.1.009-76	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	01.01.1977	26.02.2020
143	ГОСТ 12.1.009-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	01.01.2019	26.02.2020
143	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	01.01.1978	26.02.2020
143	ГОСТ 12.1.011-78	Система стандартов безопасности труда. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний	30.06.1979	26.02.2020
143	ГОСТ 12.1.012-90	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	30.06.1991	26.02.2020
143	ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	01.07.2008	26.02.2020
143	ГОСТ 12.1.013-78	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования	01.01.1980	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
143	ГОСТ 12.1.014-84	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	01.01.1986	26.02.2020
143	ГОСТ 12.1.016-79	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ	01.01.1982	26.02.2020
143	ГОСТ 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	01.01.1995	26.02.2020
144	ГОСТ 12.1.019-79	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	30.06.1980	26.02.2020
144	ГОСТ 12.1.019-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	01.01.2019	26.02.2020
144	ГОСТ 12.1.020-79	Система стандартов безопасности труда. Шум. Метод контроля на морских и речных судах	30.06.1980	26.02.2020
144	ГОСТ 12.1.023-80	Система стандартов безопасности труда. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин	01.01.1981	26.02.2020
144	ГОСТ 12.1.024-81	Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в заглушенной камере. Точный метод	01.07.1981	26.02.2020
144	ГОСТ 12.1.025-81	Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационной камере. Точный метод	01.07.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
144	ГОСТ 12.1.026-80	Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью. Технический метод	01.07.1981	26.02.2020
144	ГОСТ 12.1.027-80	Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационном помещении. Технический метод	01.07.1981	26.02.2020
144	ГОСТ 12.1.028-80	Система стандартов безопасности труда. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный метод	01.07.1981	26.02.2020
144	ГОСТ 12.1.029-80	Система стандартов безопасности труда. Средства и методы защиты от шума. Классификация	01.07.1981	26.02.2020
145	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	01.07.1982	26.02.2020
145	ГОСТ 12.1.031-81	Система стандартов безопасности труда. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения	01.01.1982	26.02.2020
145	ГОСТ 12.1.033-81	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения	01.07.1982	26.02.2020
145	ГОСТ 12.1.035-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	01.01.1982	26.02.2020
145	ГОСТ 12.1.036-81	Система стандартов безопасности труда. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях	01.07.1982	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
145	ГОСТ 12.1.038-82	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	01.07.1983	26.02.2020
145	ГОСТ 12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	01.01.1984	26.02.2020
145	ГОСТ 12.1.041-83	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования	01.07.1984	26.02.2020
145	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	01.01.1991	26.02.2020
145	ГОСТ 12.1.044-2018	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	01.05.2019	26.02.2020
146	ГОСТ 12.1.045-84	Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	01.07.1985	26.02.2020
146	ГОСТ 12.1.046-85	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок	01.01.1986	26.02.2020
146	ГОСТ 12.1.046-2014	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок	01.07.2015	26.02.2020
146	ГОСТ 12.1.047-85	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
146	ГОСТ 12.1.048-85	Система стандартов безопасности труда. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров	01.01.1987	26.02.2020
146	ГОСТ 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительного-дорожных машин	01.01.1987	26.02.2020
146	ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах	01.01.1987	26.02.2020
146	ГОСТ 12.1.051-90	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В	30.06.1991	26.02.2020
146	ГОСТ 12.1.114-82	Система стандартов безопасности труда. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические	01.01.1983	26.02.2020
146	ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	01.07.1992	26.02.2020
147	ГОСТ 12.2.002.1-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колесные. Метод динамических испытаний защитных конструкций	01.07.1992	26.02.2020
147	ГОСТ 12.2.002.2-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колесные. Метод статических испытаний защитных конструкций	01.07.1992	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
147	ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	31.12.1991	26.02.2020
147	ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	01.07.1992	26.02.2020
147	ГОСТ 12.2.002.5-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года	01.07.1992	26.02.2020
147	ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	01.07.1992	26.02.2020
147	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	31.12.1991	26.02.2020
147	ГОСТ 12.2.004-75	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности	01.07.1976	26.02.2020
147	ГОСТ 12.2.006-87	Безопасность аппаратуры электронной сетевой и сходных с ней устройств, предназначенных для бытового и аналогичного общего применения. Общие требования и методы испытаний	01.01.1989	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
147	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	01.01.1978	26.02.2020
148	ГОСТ 12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	01.01.1978	26.02.2020
148	ГОСТ 12.2.007.2-75	Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности	01.01.1978	26.02.2020
148	ГОСТ 12.2.007.3-75	Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	01.01.1978	26.02.2020
148	ГОСТ 12.2.007.4-75	Система стандартов безопасности труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств	01.01.1978	26.02.2020
148	ГОСТ 12.2.007.5-75	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	01.01.1978	26.02.2020
148	ГОСТ 12.2.007.6-75	Система стандартов безопасности труда. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности	01.01.1978	26.02.2020
148	ГОСТ 12.2.007.7-83	Система стандартов безопасности труда. Устройства комплектные низковольтные. Требования безопасности	01.01.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
148	ГОСТ 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	01.01.1978	26.02.2020
148	ГОСТ 12.2.007.9-93	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	01.01.1995	26.02.2020
148	ГОСТ 12.2.007.9.8-89	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности	01.01.1991	26.02.2020
149	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	01.01.1989	26.02.2020
149	ГОСТ 12.2.007.11-75	Система стандартов безопасности труда. Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Требования безопасности	01.01.1978	26.02.2020
149	ГОСТ 12.2.007.12-88	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности	01.01.1989	26.02.2020
149	ГОСТ 12.2.007.13-88	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	01.01.1990	26.02.2020
149	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	01.07.2001	26.02.2020
149	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	01.01.1978	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
149	ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	01.01.1977	26.02.2020
149	ГОСТ 12.2.009-80	Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	01.01.1981	26.02.2020
149	ГОСТ 12.2.009-99	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	01.01.2001	26.02.2020
149	ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	01.01.1977	26.02.2020
150	ГОСТ 12.2.011-75	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности	01.01.1977	26.02.2020
150	ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности	01.03.2014	26.02.2020
150	ГОСТ 12.2.013.0-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	01.01.1993	26.02.2020
150	ГОСТ 12.2.013.1-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний сверлильных машин	01.01.1993	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
150	ГОСТ 12.2.013.3-95	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	01.07.1996	26.02.2020
150	ГОСТ 12.2.013.3-2002	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	01.07.2006	26.02.2020
150	ГОСТ 12.2.013.4-95	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний плоскошлифовальных и ленточношлифовальных машин	01.07.1996	26.02.2020
150	ГОСТ 12.2.013.4-2002	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний плоскошлифовальных и ленточно-шлифовальных машин	01.07.2006	26.02.2020
150	ГОСТ 12.2.013.5-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пил и ножей дисковых	01.01.1993	26.02.2020
150	ГОСТ 12.2.013.6-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов	01.01.1993	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
151	ГОСТ 12.2.013.8-91	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний ножниц	01.01.1993	26.02.2020
151	ГОСТ 12.2.013.14-90	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков	31.12.1991	26.02.2020
151	ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности	01.01.1995	26.02.2020
151	ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	01.01.1983	26.02.2020
151	ГОСТ 12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	01.07.1992	26.02.2020
151	ГОСТ 12.2.016.2-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных агрегатов	01.07.1992	26.02.2020
151	ГОСТ 12.2.016.3-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик передвижных компрессорных станций	01.07.1992	26.02.2020
151	ГОСТ 12.2.016.4-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Метод определения шумовых характеристик стационарных компрессорных станций и установок	01.07.1992	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
151	ГОСТ 12.2.016.5-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов	01.07.1992	26.02.2020
151	ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности	01.01.1995	26.02.2020
152	ГОСТ 12.2.017.1-89	Система стандартов безопасности труда. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	01.01.1990	26.02.2020
152	ГОСТ 12.2.017.2-89	Система стандартов безопасности труда. Молоты. Требования безопасности	01.01.1991	26.02.2020
152	ГОСТ 12.2.017.3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности	01.01.1991	26.02.2020
152	ГОСТ 12.2.017.4-90	Система стандартов безопасности труда. Прессы листогибочные. Требования безопасности	01.01.1991	26.02.2020
152	ГОСТ 12.2.017.4-2003	Прессы листогибочные. Требования безопасности	01.07.2005	26.02.2020
152	ГОСТ 12.2.019-86	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	01.07.1987	26.02.2020
152	ГОСТ 12.2.019-2005	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	01.07.2010	26.02.2020
152	ГОСТ 12.2.019-2015	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	01.07.2017	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
152	ГОСТ 12.2.020-76	Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка	01.01.1980	26.02.2020
152	ГОСТ 12.2.021-76	Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и свидетельств	30.06.1977	26.02.2020
153	ГОСТ 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	01.07.1981	26.02.2020
153	ГОСТ 12.2.024-87	Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля	01.01.1989	26.02.2020
153	ГОСТ 12.2.025-76	Система стандартов безопасности труда. Изделия медицинской техники. Электробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1982	26.02.2020
153	ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	01.07.1995	26.02.2020
153	ГОСТ 12.2.026.0-2015	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	01.01.2017	26.02.2020
153	ГОСТ 12.2.028-84	Система стандартов безопасности труда. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик	01.01.1985	26.02.2020
153	ГОСТ 12.2.029-88	Система стандартов безопасности труда. Приспособления станочные. Требования безопасности	01.01.1989	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
153	ГОСТ 12.2.030-83	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы контроля	01.07.1984	26.02.2020
153	ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	01.07.2001	26.02.2020
153	ГОСТ 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	01.01.1979	26.02.2020
154	ГОСТ 12.2.033-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	01.01.1979	26.02.2020
154	ГОСТ 12.2.034-78	Система стандартов безопасности труда. Аппаратура скважинная геофизическая с источниками ионизирующих излучений. Общие требования радиационной безопасности	30.06.1979	26.02.2020
154	ГОСТ 12.2.036-78	Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резино-технических изделий. Общие требования безопасности	01.01.1980	26.02.2020
154	ГОСТ 12.2.037-78	Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности	01.01.1980	26.02.2020
154	ГОСТ 12.2.038-84	Система стандартов безопасности труда. Аппараты телеграфные рулонные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методика их контроля	01.01.1987	26.02.2020
154	ГОСТ 12.2.040-79	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции	01.01.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
154	ГОСТ 12.2.041-79	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности	30.06.1980	26.02.2020
154	ГОСТ 12.2.042-91	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности	01.07.1992	26.02.2020
154	ГОСТ 12.2.042-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности	01.07.2014	26.02.2020
154	ГОСТ 12.2.044-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	01.01.1981	26.02.2020
155	ГОСТ 12.2.045-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности	01.07.1996	26.02.2020
155	ГОСТ 12.2.046.0-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности	01.01.1991	26.02.2020
155	ГОСТ 12.2.046.0-2004	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности	01.01.2006	26.02.2020
155	ГОСТ 12.2.047-86	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника. Термины и определения	01.07.1987	26.02.2020
155	ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	01.01.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
155	ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	01.01.1982	26.02.2020
155	ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	01.01.1982	26.02.2020
155	ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	01.07.1982	26.02.2020
155	ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности	01.07.1992	26.02.2020
155	ГОСТ 12.2.054-81	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	01.07.1981	26.02.2020
156	ГОСТ 12.2.054.1-89	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	01.07.1990	26.02.2020
156	ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности	01.01.1983	26.02.2020
156	ГОСТ 12.2.056-81	Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	01.01.1983	26.02.2020
156	ГОСТ 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	01.01.1982	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
156	ГОСТ 12.2.059-81	Система стандартов безопасности труда. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности	01.01.1983	26.02.2020
156	ГОСТ 12.2.060-81	Система стандартов безопасности труда. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности	01.07.1982	26.02.2020
156	ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	01.07.1982	26.02.2020
156	ГОСТ 12.2.062-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные	01.07.1982	26.02.2020
156	ГОСТ 12.2.063-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	01.01.1983	26.02.2020
156	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	01.04.2016	26.02.2020
157	ГОСТ 12.2.064-81	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	01.07.1982	26.02.2020
157	ГОСТ 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности	01.01.1991	26.02.2020
157	ГОСТ 12.2.072-82	Система стандартов безопасности труда. Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы и участки. Общие требования безопасности	01.07.1983	26.02.2020
157	ГОСТ 12.2.072-98	Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний	01.01.2002	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
157	ГОСТ 12.2.084-93	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности	01.01.1995	26.02.2020
157	ГОСТ 12.2.085-82	Система стандартов безопасности труда. Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	01.07.1983	26.02.2020
157	ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	01.07.2003	26.02.2020
157	ГОСТ 12.2.085-2017	Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности	01.11.2018	26.02.2020
157	ГОСТ 12.2.086-83	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	01.07.1984	26.02.2020
157	ГОСТ 12.2.087-83	Система стандартов безопасности труда. Тали электрические. Паспорт	01.07.1984	26.02.2020
158	ГОСТ 12.2.088-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	01.07.1984	26.02.2020
158	ГОСТ 12.2.088-2017	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	01.03.2019	26.02.2020
158	ГОСТ 12.2.091-94	Требования безопасности для показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов и вспомогательных частей к ним	01.07.1996	26.02.2020
158	ГОСТ 12.2.091-2012	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	01.01.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
158	ГОСТ 12.2.092-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	01.01.1996	26.02.2020
158	ГОСТ 12.2.094-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование прокатное. Общие требования безопасности	01.07.1985	26.02.2020
158	ГОСТ 12.2.096-83	Система стандартов безопасности труда. Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности	01.01.1985	26.02.2020
158	ГОСТ 12.2.098-84	Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования	01.01.1985	26.02.2020
158	ГОСТ 12.2.099-84	Система стандартов безопасности труда. Агрегаты для выплавки стали. Общие требования безопасности	01.01.1987	26.02.2020
158	ГОСТ 12.2.100-84	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	01.01.1985	26.02.2020
159	ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	01.07.1998	26.02.2020
159	ГОСТ 12.2.101-84	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции	01.07.1985	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
159	ГОСТ 12.2.102-89	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда	01.01.1991	26.02.2020
159	ГОСТ 12.2.102-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда	01.01.2015	26.02.2020
159	ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	01.07.1986	26.02.2020
159	ГОСТ 12.2.105-84	Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности	01.01.1986	26.02.2020
159	ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки	01.01.1987	26.02.2020
159	ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	01.07.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
159	ГОСТ 12.2.108-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	01.01.1986	26.02.2020
159	ГОСТ 12.2.109-89	Система стандартов безопасности труда. Штампы для листовой штамповки. Общие требования безопасности	30.06.1991	26.02.2020
160	ГОСТ 12.2.110-85	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	01.01.1987	26.02.2020
160	ГОСТ 12.2.111-85	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности	01.01.1987	26.02.2020
160	ГОСТ 12.2.112-86	Система стандартов безопасности труда. Транспорт рудничный электровозный. Общие требования безопасности к подвижному составу	01.07.1987	26.02.2020
160	ГОСТ 12.2.113-86	Система стандартов безопасности труда. Прессы кривошипные. Требования безопасности	01.01.1987	26.02.2020
160	ГОСТ 12.2.113-2006	Прессы кривошипные. Требования безопасности	01.01.2008	26.02.2020
160	ГОСТ 12.2.114-86	Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности	01.01.1987	26.02.2020
160	ГОСТ 12.2.115-86	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противобросовое. Требования безопасности	01.01.1988	26.02.2020
160	ГОСТ 12.2.116-86	Система стандартов безопасности труда. Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности	01.01.1988	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
160	ГОСТ 12.2.116-2004	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности	01.01.2006	26.02.2020
160	ГОСТ 12.2.117-88	Система стандартов безопасности труда. Прессы гидравлические. Требования безопасности	01.07.1989	26.02.2020
161	ГОСТ 12.2.118-88	Система стандартов безопасности труда. Ножницы. Требования безопасности	01.07.1989	26.02.2020
161	ГОСТ 12.2.118-2006	Ножницы. Требования безопасности	01.01.2008	26.02.2020
161	ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	01.07.1989	26.02.2020
161	ГОСТ 12.2.120-88	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	01.01.1990	26.02.2020
161	ГОСТ 12.2.120-2005	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	01.07.2010	26.02.2020
161	ГОСТ 12.2.120-2015	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	01.07.2017	26.02.2020
161	ГОСТ 12.2.121-88	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности	01.01.1990	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
161	ГОСТ 12.2.121-2013	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности	01.01.2015	26.02.2020
161	ГОСТ 12.2.122-88	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности	01.01.1990	26.02.2020
161	ГОСТ 12.2.122-2013	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности	01.01.2015	26.02.2020
162	ГОСТ 12.2.123-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности	30.06.1991	26.02.2020
162	ГОСТ 12.2.124-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	30.06.1991	26.02.2020
162	ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	01.01.2015	26.02.2020
162	ГОСТ 12.2.125-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	01.07.1992	26.02.2020
162	ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	01.01.1993	26.02.2020
162	ГОСТ 12.2.131-92	Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности	01.01.1993	26.02.2020
162	ГОСТ 12.2.132-93	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности	01.07.1995	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
162	ГОСТ 12.2.135-95	Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие требования безопасности, санитарии и экологии	01.01.1998	26.02.2020
162	ГОСТ 12.2.136-98	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	01.01.2002	26.02.2020
162	ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	01.01.1998	26.02.2020
163	ГОСТ 12.2.140-2004	Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности	01.01.2006	26.02.2020
163	ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	01.07.2010	26.02.2020
163	ГОСТ 12.2.231-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	01.01.2014	26.02.2020
163	ГОСТ 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	01.01.2014	26.02.2020
163	ГОСТ 12.2.233-2012	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	01.01.2014	26.02.2020
163	ГОСТ 12.3.001-85	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
163	ГОСТ 12.3.002-75	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	30.06.1976	26.02.2020
163	ГОСТ 12.3.002-2014	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	01.07.2016	26.02.2020
163	ГОСТ 12.3.003-86	Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности	01.01.1988	26.02.2020
163	ГОСТ 12.3.004-75	Система стандартов безопасности труда. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности	30.06.1976	26.02.2020
164	ГОСТ 12.3.005-75	Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности	30.06.1976	26.02.2020
164	ГОСТ 12.3.006-75	Система стандартов безопасности труда. Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности	30.06.1976	26.02.2020
164	ГОСТ 12.3.008-75	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	30.06.1976	26.02.2020
164	ГОСТ 12.3.009-76	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности	30.06.1977	26.02.2020
164	ГОСТ 12.3.010-82	Система стандартов безопасности труда. Тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации	01.07.1983	26.02.2020
164	ГОСТ 12.3.013-77	Система стандартов безопасности труда. Работы машинописные. Общие требования безопасности	01.01.1979	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
164	ГОСТ 12.3.014-90	Система стандартов безопасности труда. Производство древесно-стружечных плит. Общие требования безопасности	30.06.1991	26.02.2020
164	ГОСТ 12.3.015-78	Система стандартов безопасности труда. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности	01.01.1979	26.02.2020
164	ГОСТ 12.3.016-87	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	01.07.1987	26.02.2020
164	ГОСТ 12.3.018-79	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний	01.01.1981	26.02.2020
165	ГОСТ 12.3.019-80	Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности	01.07.1981	26.02.2020
165	ГОСТ 12.3.020-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности	01.07.1981	26.02.2020
165	ГОСТ 12.3.023-80	Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки алмазным инструментом. Требования безопасности	01.01.1982	26.02.2020
165	ГОСТ 12.3.025-80	Система стандартов безопасности труда. Обработка металлов резанием. Требования безопасности	01.07.1982	26.02.2020
165	ГОСТ 12.3.026-81	Система стандартов безопасности труда. Работы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	01.07.1982	26.02.2020
165	ГОСТ 12.3.027-92	Система стандартов безопасности труда. Работы литейные. Требования безопасности	01.01.1993	26.02.2020
165	ГОСТ 12.3.027-2004	Работы литейные. Требования безопасности	01.01.2006	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
165	ГОСТ 12.3.028-82	Система стандартов безопасности труда. Процессы обработки абразивным и эльборовым инструментом. Требования безопасности	01.01.1985	26.02.2020
165	ГОСТ 12.3.029-82	Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные в море. Требования безопасности	01.01.1983	26.02.2020
165	ГОСТ 12.3.030-83	Система стандартов безопасности труда. Переработка пластических масс. Требования безопасности	01.01.1984	26.02.2020
166	ГОСТ 12.3.031-83	Система стандартов безопасности труда. Работы со ртутью. Требования безопасности	01.01.1985	26.02.2020
166	ГОСТ 12.3.032-84	Система стандартов безопасности труда. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности	01.01.1985	26.02.2020
166	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации	01.07.1985	26.02.2020
166	ГОСТ 12.3.034-84	Система стандартов безопасности труда. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности	01.01.1986	26.02.2020
166	ГОСТ 12.3.035-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности	01.01.1985	26.02.2020
166	ГОСТ 12.3.036-84	Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности	01.01.1986	26.02.2020
166	ГОСТ 12.3.037-84	Система стандартов безопасности труда. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности	01.01.1986	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
166	ГОСТ 12.3.038-85	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности	01.07.1985	26.02.2020
166	ГОСТ 12.3.039-85	Система стандартов безопасности труда. Плазменная обработка металлов. Требования безопасности	01.07.1986	26.02.2020
166	ГОСТ 12.3.040-86	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности	01.07.1986	26.02.2020
167	ГОСТ 12.3.041-86	Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности	01.01.1987	26.02.2020
167	ГОСТ 12.3.042-88	Система стандартов безопасности труда. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности	01.01.1990	26.02.2020
167	ГОСТ 12.3.043-90	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные нанесения оптических покрытий на детали. Общие требования безопасности	31.12.1991	26.02.2020
167	ГОСТ 12.3.046-91	Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования	01.01.1993	26.02.2020
167	ГОСТ 12.4.001-80	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Термины и определения	01.07.1981	26.02.2020
167	ГОСТ 12.4.002-74	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от вибрации. Общие технические требования	01.01.1975	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
167	ГОСТ 12.4.002-97	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	01.07.1998	26.02.2020
167	ГОСТ 12.4.004-74	Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67. Технические условия	30.06.1975	26.02.2020
167	ГОСТ 12.4.005-85	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	01.01.1987	26.02.2020
167	ГОСТ 12.4.007-74	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемого воздуха	01.01.1976	26.02.2020
168	ГОСТ 12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения	01.01.1986	26.02.2020
168	ГОСТ 12.4.009-83	Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание	01.01.1985	26.02.2020
168	ГОСТ 12.4.010-75	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	01.01.1976	26.02.2020
168	ГОСТ 12.4.011-89	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация	01.07.1990	26.02.2020
168	ГОСТ 12.4.012-83	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования	01.01.1984	26.02.2020
168	ГОСТ 12.4.013-85	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Общие технические условия	01.07.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
168	ГОСТ 12.4.016-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества	01.07.1984	26.02.2020
168	ГОСТ 12.4.020-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества	01.07.1983	26.02.2020
168	ГОСТ 12.4.021-75	Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования	30.06.1976	26.02.2020
168	ГОСТ 12.4.023-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля	01.07.1985	26.02.2020
169	ГОСТ 12.4.024-76	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная виброзащитная. Общие технические требования	01.01.1978	26.02.2020
169	ГОСТ 12.4.026-76	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности	01.01.1978	26.02.2020
169	ГОСТ 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	01.03.2017	26.02.2020
169	ГОСТ 12.4.028-76	Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия	30.06.1977	26.02.2020
169	ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные. Технические условия	01.01.1978	26.02.2020
169	ГОСТ 12.4.031-84	Средства индивидуальной защиты. Определение сортности	01.07.1985	26.02.2020
169	ГОСТ 12.4.032-77	Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур. Технические условия	01.01.1979	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
169	ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия	31.03.2015	26.02.2020
169	ГОСТ 12.4.033-77	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	01.01.1979	26.02.2020
169	ГОСТ 12.4.033-95	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия	01.07.2019	26.02.2020
170	ГОСТ 12.4.034-85	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	01.07.1986	26.02.2020
170	ГОСТ 12.4.034-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	01.01.2003	26.02.2020
170	ГОСТ 12.4.034-2017	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	01.07.2018	26.02.2020
170	ГОСТ 12.4.035-78	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия	30.06.1979	26.02.2020
170	ГОСТ 12.4.040-78	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	01.01.1979	26.02.2020
170	ГОСТ 12.4.041-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	01.04.1990	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
170	ГОСТ 12.4.041-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования	01.01.2003	26.02.2020
170	ГОСТ 12.4.044-87	Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия	01.01.1989	26.02.2020
170	ГОСТ 12.4.045-87	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	01.01.1989	26.02.2020
170	ГОСТ 12.4.049-78	Система стандартов безопасности труда. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке	30.06.1979	26.02.2020
171	ГОСТ 12.4.050-78	Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур. Технические условия	30.06.1979	26.02.2020
171	ГОСТ 12.4.051-87	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования и методы испытаний	01.07.1988	26.02.2020
171	ГОСТ 12.4.052-78	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды и средств защиты рук. Методы определения стойкости к прожиганию	01.01.1980	26.02.2020
171	ГОСТ 12.4.058-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Номенклатура показателей качества	01.07.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
171	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия	01.01.1990	26.02.2020
171	ГОСТ 12.4.061-88	Система стандартов безопасности труда. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты	01.07.1989	26.02.2020
171	ГОСТ 12.4.063-79	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щелочепроницаемости	30.06.1980	26.02.2020
171	ГОСТ 12.4.064-84	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1985	26.02.2020
171	ГОСТ 12.4.066-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения	30.06.1980	26.02.2020
171	ГОСТ 12.4.067-79	Система стандартов безопасности труда. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты	30.06.1980	26.02.2020
172	ГОСТ 12.4.068-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования	30.06.1980	26.02.2020
172	ГОСТ 12.4.072-79	Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия	30.06.1980	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
172	ГОСТ 12.4.073-79	Система стандартов безопасности труда. Ткани для спецодежды и средств защиты рук. Номенклатура показателей качества	01.01.1981	26.02.2020
172	ГОСТ 12.4.074-79	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды. Методы определения защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения	01.01.1981	26.02.2020
172	ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания CO <sub>2</sub> и O <sub>2</sub> во вдыхаемой смеси	30.06.1980	26.02.2020
172	ГОСТ 12.4.076-90	Система стандартов безопасности труда. Материалы для специальной кожаной обуви. Номенклатура показателей качества	30.06.1991	26.02.2020
172	ГОСТ 12.4.077-79	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах	30.06.1980	26.02.2020
172	ГОСТ 12.4.081-80	Система стандартов безопасности труда. Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты	01.01.1981	26.02.2020
172	ГОСТ 12.4.082-80	Система стандартов безопасности труда. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты	01.07.1983	26.02.2020
172	ГОСТ 12.4.083-80	Система стандартов безопасности труда. Материалы для низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения	01.01.1981	26.02.2020
173	ГОСТ 12.4.087-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия	01.01.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
173	ГОСТ 12.4.089-86	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические условия	01.01.1988	26.02.2020
173	ГОСТ 12.4.090-86	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жесткости при изгибе	01.07.1987	26.02.2020
173	ГОСТ 12.4.091-80	Система стандартов безопасности труда. Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия	01.07.1982	26.02.2020
173	ГОСТ 12.4.092-80	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты	01.07.1981	26.02.2020
173	ГОСТ 12.4.094-88	Система стандартов безопасности труда. Метод определения динамических характеристик тела человека при воздействии вибрации	01.07.1989	26.02.2020
173	ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	01.07.1981	26.02.2020
173	ГОСТ 12.4.099-80	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	01.01.1982	26.02.2020
173	ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	01.01.1982	26.02.2020
173	ГОСТ 12.4.101-93	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1995	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
174	ГОСТ 12.4.102-80	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости жидкими агрессивными веществами	01.01.1982	26.02.2020
174	ГОСТ 12.4.103-83	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация	01.07.1984	26.02.2020
174	ГОСТ 12.4.104-81	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения суммарного теплового сопротивления	01.07.1984	26.02.2020
174	ГОСТ 12.4.105-81	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия	01.07.1982	26.02.2020
174	ГОСТ 12.4.106-81	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков	01.07.1982	26.02.2020
174	ГОСТ 12.4.107-82	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования	01.01.1983	26.02.2020
174	ГОСТ 12.4.107-2012	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия	01.07.2013	26.02.2020
174	ГОСТ 12.4.110-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	01.01.1983	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
174	ГОСТ 12.4.111-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	01.01.1983	26.02.2020
174	ГОСТ 12.4.112-82	Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия	01.01.1983	26.02.2020
175	ГОСТ 12.4.113-82	Система стандартов безопасности труда. Работы учебные лабораторные. Общие требования безопасности	01.07.1983	26.02.2020
175	ГОСТ 12.4.115-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке	01.01.1983	26.02.2020
175	ГОСТ 12.4.117-82	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к прожиганию	01.01.1984	26.02.2020
175	ГОСТ 12.4.118-82	Система стандартов безопасности труда. Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу	01.01.1984	26.02.2020
175	ГОСТ 12.4.119-82	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод оценки защитных свойств по аэрозолям	01.01.1984	26.02.2020
175	ГОСТ 12.4.120-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от ионизирующих излучений. Общие технические требования	01.01.1984	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
175	ГОСТ 12.4.121-83	Система стандартов безопасности труда. Противогазы промышленные фильтрующие. Технические условия	01.01.1984	26.02.2020
175	ГОСТ 12.4.121-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия	01.03.2016	26.02.2020
175	ГОСТ 12.4.122-83	Система стандартов безопасности труда. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия	01.01.1984	26.02.2020
175	ГОСТ 12.4.123-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты от инфракрасных излучений. Общие технические требования	01.01.1984	26.02.2020
176	ГОСТ 12.4.124-83	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования	01.01.1984	26.02.2020
176	ГОСТ 12.4.125-83	Система стандартов безопасности труда. Средства коллективной защиты работающих от воздействий механических факторов. Классификация	01.01.1984	26.02.2020
176	ГОСТ 12.4.126-83	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Метод определения стойкости к УФ-излучению	01.07.1984	26.02.2020
176	ГОСТ 12.4.127-83	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Номенклатура показателей качества	01.01.1984	26.02.2020
176	ГОСТ 12.4.128-83	Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические условия	01.01.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
176	ГОСТ 12.4.129-83	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов	01.01.1985	26.02.2020
176	ГОСТ 12.4.129-2001	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов	01.01.2003	26.02.2020
176	ГОСТ 12.4.130-83	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к воздействию нефти и нефтепродуктов	01.01.1985	26.02.2020
176	ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия	01.01.1985	26.02.2020
176	ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские. Технические условия	01.01.1985	26.02.2020
177	ГОСТ 12.4.133-83	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования	01.07.1984	26.02.2020
177	ГОСТ 12.4.134-83	Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия	01.07.1985	26.02.2020
177	ГОСТ 12.4.135-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щелочепроницаемости	01.07.1985	26.02.2020
177	ГОСТ 12.4.136-84	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами	01.07.1985	26.02.2020
177	ГОСТ 12.4.137-84	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	01.07.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
177	ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия	31.03.2015	26.02.2020
177	ГОСТ 12.4.138-84	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	01.07.1985	26.02.2020
177	ГОСТ 12.4.139-84	Система стандартов безопасности труда. Костюм изолирующий автономный теплозащитный. Технические требования и методы испытаний	01.07.1985	26.02.2020
177	ГОСТ 12.4.141-84	Система стандартов безопасности труда. Кожа искусственная и пленочные материалы для средств индивидуальной защиты. Метод определения сопротивления порезу	01.01.1986	26.02.2020
177	ГОСТ 12.4.141-99	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу	01.09.2000	26.02.2020
178	ГОСТ 12.4.142-84	Система стандартов безопасности труда. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости	01.01.1986	26.02.2020
178	ГОСТ 12.4.143-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы полимерные пленочные для средств защиты рук. Методы определения коэффициента проницаемости органических растворителей	01.07.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
178	ГОСТ 12.4.144-84	Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Номенклатура показателей качества	01.01.1986	26.02.2020
178	ГОСТ 12.4.145-84	Система стандартов безопасности труда. Резина для низа специальной обуви. Метод определения теплопроводности	01.01.1987	26.02.2020
178	ГОСТ 12.4.146-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей	01.01.1986	26.02.2020
178	ГОСТ 12.4.147-84	Система стандартов безопасности труда. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей	01.01.1986	26.02.2020
178	ГОСТ 12.4.148-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к действию органических растворителей	01.01.1986	26.02.2020
178	ГОСТ 12.4.149-84	Система стандартов безопасности труда. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости органических растворителей	01.01.1986	26.02.2020
178	ГОСТ 12.4.150-85	Система стандартов безопасности труда. Ткани асбестовые для средств защиты рук. Метод испытания на устойчивость к истиранию	01.01.1987	26.02.2020
178	ГОСТ 12.4.151-85	Система стандартов безопасности труда. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности	01.07.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
179	ГОСТ 12.4.152-85	Система стандартов безопасности труда. Кожа искусственная. Методы определения грибостойкости	01.07.1986	26.02.2020
179	ГОСТ 12.4.153-85	Система стандартов безопасности труда. Очки защитные. Номенклатура показателей качества	01.01.1986	26.02.2020
179	ГОСТ 12.4.154-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства экранирующие для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования, основные параметры и размеры	01.07.1986	26.02.2020
179	ГОСТ 12.4.155-85	Система стандартов безопасности труда. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования	01.01.1986	26.02.2020
179	ГОСТ 12.4.156-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману	01.01.1976	26.02.2020
179	ГОСТ 12.4.157-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть	01.01.1976	26.02.2020
179	ГОСТ 12.4.158-90	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам	01.01.1991	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
179	ГОСТ 12.4.159-90	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам	01.01.1991	26.02.2020
179	ГОСТ 12.4.160-90	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода	01.01.1991	26.02.2020
179	ГОСТ 12.4.161-75	Система стандартов безопасности труда. Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути	01.01.1976	26.02.2020
180	ГОСТ 12.4.162-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.1986	26.02.2020
180	ГОСТ 12.4.163-85	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для средств защиты рук. Метод определения суммарного теплового сопротивления	01.01.1987	26.02.2020
180	ГОСТ 12.4.165-85	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	01.01.1987	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
180	ГОСТ 12.4.165-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	01.09.2020	26.02.2020
180	ГОСТ 12.4.166-85	Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов. Технические условия	01.01.1987	26.02.2020
180	ГОСТ 12.4.166-2018	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия	01.06.2019	26.02.2020
180	ГОСТ 12.4.167-85	Система стандартов безопасности труда. Материалы пленочные полимерные для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию	01.01.1987	26.02.2020
180	ГОСТ 12.4.168-85	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук из полимеров. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов	01.01.1988	26.02.2020
180	ГОСТ 12.4.169-85	Система стандартов безопасности труда. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты	01.01.1987	26.02.2020
180	ГОСТ 12.4.170-86	Система стандартов безопасности труда. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей	01.07.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
181	ГОСТ 12.4.171-86	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ. Методы определения проницаемости, очищаемости и стойкости	01.01.1988	26.02.2020
181	ГОСТ 12.4.172-87	Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы контроля	01.01.1988	26.02.2020
181	ГОСТ 12.4.172-2014	Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020
181	ГОСТ 12.4.172-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний	01.09.2020	26.02.2020
181	ГОСТ 12.4.173-87	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щелочепроницаемости	01.07.1988	26.02.2020
181	ГОСТ 12.4.174-87	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Номенклатура показателей качества	01.07.1988	26.02.2020
181	ГОСТ 12.4.175-88	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Нормы проницаемости микроорганизмами	01.07.1989	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
181	ГОСТ 12.4.176-89	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека	01.01.1990	26.02.2020
181	ГОСТ 12.4.177-89	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств	01.07.1990	26.02.2020
181	ГОСТ 12.4.178-91	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная. Метод определения пылепроницаемости	01.07.1992	26.02.2020
182	ГОСТ 12.4.183-91	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования	01.01.1993	26.02.2020
182	ГОСТ 12.4.184-97	Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию	01.07.1998	26.02.2020
182	ГОСТ 12.4.217-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний	01.01.2003	26.02.2020
182	ГОСТ 12.4.218-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах	01.07.2003	26.02.2020
182	ГОСТ 12.4.219-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов	01.07.2003	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
182	ГОСТ 12.4.220-2002	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред	01.07.2003	26.02.2020
182	ГОСТ 12.4.221-2002	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования	01.07.2003	26.02.2020
182	ГОСТ 12.4.234-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	01.09.2013	26.02.2020
182	ГОСТ 12.4.235-2012	Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	01.09.2013	26.02.2020
182	ГОСТ 12.4.235-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	01.09.2020	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
183	ГОСТ 12.4.236-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	01.09.2013	26.02.2020
183	ГОСТ 12.4.238-2013	Система стандартов безопасности труда. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	01.03.2014	26.02.2020
183	ГОСТ 12.4.238-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	01.06.2016	26.02.2020
183	ГОСТ 12.4.239-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухо непроницаемых материалов прониканию жидкостей	01.03.2014	26.02.2020
183	ГОСТ 12.4.240-2013	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний	01.03.2014	26.02.2020
183	ГОСТ 12.4.241-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу	01.03.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
183	ГОСТ 12.4.242-2013	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	01.03.2014	26.02.2020
183	ГОСТ 12.4.243-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	01.03.2014	26.02.2020
183	ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия	01.06.2014	26.02.2020
183	ГОСТ 12.4.245-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия	01.06.2014	26.02.2020
184	ГОСТ 12.4.246-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозерозольные. Общие технические условия	01.06.2014	26.02.2020
184	ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозерозольные. Общие технические условия	01.12.2017	26.02.2020
184	ГОСТ 12.4.247-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Перечень эквивалентных терминов	01.03.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
184	ГОСТ 12.4.248-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний	01.06.2014	26.02.2020
184	ГОСТ 12.4.249-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	01.06.2014	26.02.2020
184	ГОСТ 12.4.250-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	01.03.2014	26.02.2020
184	ГОСТ 12.4.250-2019	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	01.09.2020	26.02.2020
184	ГОСТ 12.4.251-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования	01.03.2014	26.02.2020
184	ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	01.03.2014	26.02.2020
184	ГОСТ 12.4.253-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования	01.06.2014	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
185	ГОСТ 12.4.254-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия	01.06.2014	26.02.2020
185	ГОСТ 12.4.255-2013	Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.03.2014	26.02.2020
185	ГОСТ 12.4.256-2014	Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда. Метод определения коэффициента защиты пакета материалов от паров, газов токсичных веществ в динамических условиях	09.09.2015	26.02.2020
185	ГОСТ 12.4.257-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для пользователей ручными пилами. Метод определения сопротивления резанию цепной пилой	09.09.2015	26.02.2020
185	ГОСТ 12.4.258-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования	01.12.2015	26.02.2020
185	ГОСТ 12.4.259-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])	01.12.2015	26.02.2020
185	ГОСТ 12.4.260-2014	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Методы испытаний изолирующих материалов на проницаемость и время защитного действия по жидкой фазе окислителей	09.09.2015	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
185	ГОСТ 12.4.261.2-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования	01.12.2015	26.02.2020
185	ГОСТ 12.4.262-2014	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения	01.12.2015	26.02.2020
185	ГОСТ 12.4.263-2014	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водопроницаемости	01.12.2015	26.02.2020
186	ГОСТ 12.4.264-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020
186	ГОСТ 12.4.265-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации	01.12.2015	26.02.2020
186	ГОСТ 12.4.266-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
186	ГОСТ 12.4.267-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения стойкости к прониканию жидких химикатов, эмульсий и дисперсий с применением пульверизатора	01.12.2015	26.02.2020
186	ГОСТ 12.4.268-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Методы определения сопротивления проницаемости материалов жидкостями и газами	01.12.2015	26.02.2020
186	ГОСТ 12.4.269-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов	01.12.2015	26.02.2020
186	ГОСТ 12.4.270-2014	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020
186	ГОСТ 12.4.271-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
186	ГОСТ 12.4.272-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	01.12.2015	26.02.2020
186	ГОСТ 12.4.273-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты	01.12.2015	26.02.2020
187	ГОСТ 12.4.274-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от контакта с охлажденными поверхностями. Общие технические требования	01.12.2015	26.02.2020
187	ГОСТ 12.4.275-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020
187	ГОСТ 12.4.276-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты ног. Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020
187	ГОСТ 12.4.277-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил. Защитные приспособления. Технические требования	01.12.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
187	ГОСТ 12.4.278-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020
187	ГОСТ 12.4.279-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка	01.12.2015	26.02.2020
187	ГОСТ 12.4.280-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования	01.12.2015	26.02.2020
187	ГОСТ 12.4.281-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования	01.12.2015	26.02.2020
187	ГОСТ 12.4.282-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от ветра. Технические требования	01.12.2015	26.02.2020
187	ГОСТ 12.4.283-2014	Система стандартов безопасности труда. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020
188	ГОСТ 12.4.283-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний	01.09.2020	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
188	ГОСТ 12.4.284.1-2014	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Технические требования	01.12.2015	26.02.2020
188	ГОСТ 12.4.284.2-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний	01.12.2015	26.02.2020
188	ГОСТ 12.4.285-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний	01.06.2016	26.02.2020
188	ГОСТ 12.4.286-2015	Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний	01.03.2016	26.02.2020
188	ГОСТ 12.4.287-2015	Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия	01.03.2016	26.02.2020
188	ГОСТ 12.4.288-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси	01.03.2016	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
188	ГОСТ 12.4.289-2015	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство. Методы испытаний	01.06.2016	26.02.2020
188	ГОСТ 12.4.290-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию	01.06.2016	26.02.2020
188	ГОСТ 12.4.291-2015	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси	01.06.2016	26.02.2020
189	ГОСТ 12.4.292-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	01.06.2016	26.02.2020
189	ГОСТ 12.4.293-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия	01.06.2016	26.02.2020
189	ГОСТ 12.4.294-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия	01.06.2016	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
189	ГОСТ 12.4.295-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний изолирующих дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев	01.06.2016	26.02.2020
189	ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия	01.03.2016	26.02.2020
189	ГОСТ 12.4.297-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	01.06.2016	26.02.2020
189	ГОСТ 12.4.298-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатационные требования	01.06.2016	26.02.2020
189	ГОСТ 12.4.299-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию	01.06.2016	26.02.2020
189	ГОСТ 12.4.300-2015	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия	01.12.2016	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
189	ГОСТ 12.4.301-2015	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от диоксида серы. Метод определения защитных свойств материалов	01.12.2016	26.02.2020
190	ГОСТ 12.4.302-2015	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение	01.12.2016	26.02.2020
190	ГОСТ 12.4.303-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	01.07.2019	26.02.2020
190	ГОСТ 12.4.304-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Методы испытания материала при воздействии брызг расплавленного металла	01.07.2017	26.02.2020
190	ГОСТ 12.4.305-2016	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования	01.09.2017	26.02.2020
190	ГОСТ 12.4.306-2016	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний	01.09.2017	26.02.2020
190	ГОСТ 12.4.307-2016	Система стандартов безопасности труда. Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний	01.11.2017	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
190	ГОСТ 12.4.308-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования и методы испытаний	01.10.2017	26.02.2020
190	ГОСТ 12.4.309.2-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Методы испытаний оптических и неоптических параметров	01.01.2018	26.02.2020
190	ГОСТ 12.4.310-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования	01.01.2018	26.02.2020
190	ГОСТ 12.4.311-2017	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Методы испытаний	01.09.2018	26.02.2020
191	ГОСТ 12.4.312-2017	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования	01.07.2018	26.02.2020
191	ГОСТ 12.4.316-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от вибрации. Маты антивибрационные. Общие технические требования и методы испытаний	01.11.2019	26.02.2020
191	ГОСТ 12.4.317-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования к проведению испытаний изделий, предназначенных для эксплуатации в условиях пониженных и/или повышенных температур воздуха	01.09.2020	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
191	ГОСТ 12.4.318-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества	01.09.2020	26.02.2020
191	ГОСТ 13.0.001-84	Репрография. Основные положения	01.07.1985	26.02.2020
191	ГОСТ 13.0.002-84	Репрография. Термины и определения	01.07.1985	26.02.2020
191	ГОСТ 13.0.003-86	Репрография. Репрографические копии оригиналов. Типы	01.01.1987	26.02.2020
191	ГОСТ 13.0.003-2000	Репрография. Микрография. Репрографические копии оригиналов. Типы. Условные обозначения	01.07.2001	26.02.2020
191	ГОСТ 13.1.001-85	Репрография. Микрография. Основные положения	01.07.1986	26.02.2020
191	ГОСТ 13.1.002-80	Репрография. Микрография. Документы для съемки. Общие требования и нормы	01.01.1982	26.02.2020
192	ГОСТ 13.1.002-2003	Репрография. Микрография. Документы для микрофильмирования. Общие требования и нормы	01.01.2005	26.02.2020
192	ГОСТ 13.1.003-83	Репрография. Микрография. Копии, полученные при увеличении с микроформ. Технические требования и методы контроля	01.01.1984	26.02.2020
192	ГОСТ 13.1.004-83	Репрография. Микрография. Аппараты. Условные обозначения	01.07.1984	26.02.2020
192	ГОСТ 13.1.101-93	Репрография. Микрография. Микрофильм документа на правах подлинника. Порядок изготовления, учета, хранения и применения	01.01.1997	26.02.2020
192	ГОСТ 13.1.102-93	Репрография. Микрография. Микроформы на галогенидосеребряных пленках. Общие технические требования и методы контроля	01.01.1996	26.02.2020
192	ГОСТ 13.1.103-85	Репрография. Микрография. Масштабы изображений	01.07.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
192	ГОСТ 13.1.104-93	Репрография. Микрография. Микрофильмы рулонные. Основные размеры и размещение микроизображений	01.07.1995	26.02.2020
192	ГОСТ 13.1.105-91	Репрография. Микрография. Микрофиши. Типы	30.06.1991	26.02.2020
192	ГОСТ 13.1.106-76	Репрография. Микрография. Карты апертурные. Общие технические условия	30.06.1977	26.02.2020
192	ГОСТ 13.1.107-86	Репрография. Микрография. Микроформы архивных документов. Общие технические условия	01.07.1987	26.02.2020
193	ГОСТ 13.1.108-93	Репрография. Микрография. Джекеты. Общие технические условия	01.07.1995	26.02.2020
193	ГОСТ 13.1.109-89	Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы	01.01.1990	26.02.2020
193	ГОСТ 13.1.110-89	Репрография. Микрография. Микрофильмы газет рулонные. Общие требования и нормы	01.01.1990	26.02.2020
193	ГОСТ 13.1.111-89	Репрография. Микрография. Микрофиши отчетов о научно-исследовательских работах. Общие требования и нормы	01.01.1990	26.02.2020
193	ГОСТ 13.1.112-89	Репрография. Микрография. Микрофиши нормативно- технических документов. Общие требования и нормы	01.01.1990	26.02.2020
193	ГОСТ 13.1.113-90	Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы	01.01.1991	26.02.2020
193	ГОСТ 13.1.114-90	Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы	01.01.1991	26.02.2020
193	ГОСТ 13.1.115-90	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленках. Требования к оптической плотности и методы контроля	01.01.1991	26.02.2020
193	ГОСТ 13.1.116-90	Репрография. Микрография. Микрофиши периодических изданий. Общие требования и нормы	30.06.1991	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
193	ГОСТ 13.1.117-95	Репрография. Микрография. Микроформы на диазопленке. Общие технические требования и методы контроля	01.01.1997	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.118-95	Репрография. Микрография. Микроформы на фототермопластической пленке. Общие технические требования и методы контроля	01.01.1997	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.119-97	Репрография. Микрография. Метки счетные для 16- и 35- мм рулонных микрофильмов. Основные параметры и размеры	01.07.1998	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.120-99	Репрография. Микрография. Микроформы на везикулярной пленке. Общие технические требования и методы контроля	01.01.2001	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.201-74	Репрография. Микрография. Обозначение микрофильмов	01.07.1985	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.202-88	Репрография. Микрография. Символы и трафареты. Общие требования	01.07.1989	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.203-84	Репрография. Микрография. Правила хранения микроформ	01.07.1984	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.204-85	Репрография. Микрография. Внесение изменений в микроформы	01.07.1986	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.205-85	Репрография. Микрография. Микроформы. Правила учета	01.01.1986	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.207-86	Репрография. Микрография. Обозначение микроформ и микрофильмов. Типовые структуры обозначений и условия их применения	01.01.1988	26.02.2020
194	ГОСТ 13.1.301-86	Репрография. Микрография. Пленки галогенидосеребряные. Технические условия	01.01.1987	26.02.2020
195	ГОСТ 13.1.302-87	Репрография. Микрография. Пленки везикулярные. Общие технические условия	01.01.1989	26.02.2020
195	ГОСТ 13.1.303-88	Репрография. Микрография. Пленки фототермопластические. Общие технические условия	01.01.1990	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
195	ГОСТ 13.1.305-93	Репрография. Микрография. Диазопленки. Общие технические условия	01.07.1995	26.02.2020
195	ГОСТ 13.1.401-74	Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Типы	01.01.1977	26.02.2020
195	ГОСТ 13.1.401-2001	Репрография. Микрография. Аппараты для съемки микрофильмов. Технические требования	01.07.2002	26.02.2020
195	ГОСТ 13.1.403-75	Репрография. Микрография. Оборудование копирования микроформ. Типы	30.06.1976	26.02.2020
195	ГОСТ 13.1.404-80	Репрография. Микрография. Аппараты для химико-фотографической обработки. Технические требования и методы контроля	01.01.1982	26.02.2020
195	ГОСТ 13.1.407-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в джекеты. Общие технические требования и методы контроля	01.01.1993	26.02.2020
195	ГОСТ 13.1.408-91	Репрография. Микрография. Приборы для монтажа микрофильмов в апертурные карты. Общие технические требования и методы контроля	01.01.1993	26.02.2020
195	ГОСТ 13.1.501-74	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Типы	01.01.1977	26.02.2020
196	ГОСТ 13.1.502-74	Репрография. Микрография. Аппараты копировально-увеличительные. Типы	01.01.1977	26.02.2020
196	ГОСТ 13.1.503-89	Репрография. Микрография. Устройства для поиска микроформ или кадров микроформ. Общие технические требования	01.01.1990	26.02.2020
196	ГОСТ 13.1.505-76	Репрография. Микрография. Коробки для рулонных микрофильмов. Основные размеры и технические требования	30.06.1977	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
196	ГОСТ 13.1.506-78	Репрография. Микрография. Шкафы для хранения микроформ. Основные размеры и технические требования	01.01.1980	26.02.2020
196	ГОСТ 13.1.507-80	Репрография. Микрография. Конверты для микрофиш. Основные размеры и технические требования	30.06.1980	26.02.2020
196	ГОСТ 13.1.508-82	Репрография. Микрография. Катушки. Общие технические условия	01.01.1983	26.02.2020
196	ГОСТ 13.1.509-89	Репрография. Микрография. Кассеты. Общие технические требования	01.07.1990	26.02.2020
196	ГОСТ 13.1.511-90	Репрография. Микрография. Аппараты читальные и читально-копировальные. Методы измерения яркости экранов и контраста изображения на экранах	31.12.1991	26.02.2020
196	ГОСТ 13.1.512-97	Репрография. Микрография. Аппараты читальные. Общие технические условия	01.01.1999	26.02.2020
196	ГОСТ 13.1.601-89	Репрография. Микрография. Объективы. Общие технические требования	01.01.1991	26.02.2020
197	ГОСТ 13.1.701-95	Репрография. Микрография. Тест-объекты для контроля качества микроизображения. Типы. Методы контроля	01.01.1997	26.02.2020
197	ГОСТ 13.1.702-90	Репрография. Микрография. Тест-микроформы. Типы. Параметры и размеры. Методы контроля	30.06.1991	26.02.2020
197	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	01.01.1993	26.02.2020
197	ГОСТ 13.1.801-94	Репрография. Микрография. Символы для проектирования	01.07.1995	26.02.2020
197	ГОСТ 13.1.802-95	Репрография. Микрография. Микрофиши смонтированные. Типы. Правила размещения микроизображений и внесения изменений	01.01.1997	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
197	ГОСТ 13.2.001-90	Репрография. Копирография. Аппараты копировальные электрофотографические. Общие технические требования	01.01.1991	26.02.2020
197	ГОСТ 13.2.001-2001	Репрография. Копирография. Аппараты копировальные электрофотографические. Общие технические требования	01.07.2002	26.02.2020
197	ГОСТ 13.2.002-90	Репрография. Копирография. Средства диазokoпирования. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.1991	26.02.2020
197	ГОСТ 13.2.004-89	Репрография. Копирография. Средства трафаретной печати (ротаторы). Общие технические требования	01.01.1990	26.02.2020
197	ГОСТ 13.2.006-87	Репрография. Копирография. Бумага для электрофотографии. Технические условия	01.01.1989	26.02.2020
198	ГОСТ 13.2.007-88	Репрография. Копирография. Диазокалька. Технические условия	01.01.1989	26.02.2020
198	ГОСТ 13.2.008-87	Репрография. Копирография. Диазобумага. Технические условия	01.01.1989	26.02.2020
198	ГОСТ 13.2.009-88	Репрография. Копирография. Бумага-основа для диазокальки. Технические условия	01.01.1989	26.02.2020
198	ГОСТ 13.2.011-89	Репрография. Копирография. Пленка ротаторная и бумага-основа для ротаторной пленки. Технические условия	01.01.1991	26.02.2020
198	ГОСТ 13.2.012-91	Репрография. Копирография. Средства электроискрового копирования. Общие технические требования и методы испытаний	30.09.1992	26.02.2020
198	ГОСТ 13.2.013-93	Репрография. Копирография. Тест-оригиналы для контроля качества копий. Основные параметры и размеры	01.07.1995	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
198	ГОСТ 13.2.014-2001	Репрография. Копирография. Метод испытания сухих тонеров для электрофотографических аппаратов по качеству воспроизведения изображения на копиях	01.07.2002	26.02.2020
198	ГОСТ 13.2.015-2001	Репрография. Копирография. Метод определения расхода тонера при проявлении в электрофотографических аппаратах	01.07.2002	26.02.2020
198	ГОСТ 14-88	Станки плоскошлифовальные с круглым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности	01.01.1990	26.02.2020
198	ГОСТ 14.004-83	Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий	01.07.1983	26.02.2020
199	ГОСТ 14.201-83	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования	01.01.1984	26.02.2020
199	ГОСТ 14.205-83	Технологичность конструкции изделий. Термины и определения	01.07.1983	26.02.2020
199	ГОСТ 14.206-73	Технологический контроль конструкторской документации	01.01.1975	26.02.2020
199	ГОСТ 14.322-83	Нормирование расхода материалов. Основные положения	01.01.1984	26.02.2020
199	ГОСТ 15.001-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения	01.03.1989	26.02.2020
199	ГОСТ 15.004-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты	01.01.1989	26.02.2020
199	ГОСТ 15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации	01.01.1987	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
199	ГОСТ 15.007-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения	01.01.1989	26.02.2020
199	ГОСТ 15.009-91	Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления	30.06.1991	26.02.2020
199	ГОСТ 15.012-84	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр	01.01.1985	26.02.2020
200	ГОСТ 15.015-90	Система разработки и постановки продукции на производство. Хлеб и хлебобулочные изделия	30.06.1991	26.02.2020
200	ГОСТ 15.016-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	01.09.2017	26.02.2020
200	ГОСТ 15.101-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ	01.07.2000	26.02.2020
200	ГОСТ 15.109-97	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные	16.04.1998	26.02.2020
200	ГОСТ 15.214-90	Система разработки и постановки продукции на производство. Народнохозяйственная продукция, поставляемая организациям Министерства обороны СССР	31.12.1991	26.02.2020
200	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения	01.01.2000	26.02.2020
200	ГОСТ 15.311-90	Система разработки и постановки продукции на производство. Постановка на производство продукции по технической документации иностранных фирм	30.06.1991	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
200	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения	01.07.1999	26.02.2020
200	ГОСТ 15.901-91	Система разработки и постановки продукции на производство. Конструкции, изделия и материалы строительные	01.07.1992	26.02.2020
200	ГОСТ 15.902-2014	Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство	31.07.2015	26.02.2020
201	ГОСТ 17-70	Станки токарно-револьверные. Нормы точности	01.01.1973	26.02.2020
201	ГОСТ 17.0.0.01-76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения	01.01.1977	26.02.2020
201	ГОСТ 17.0.0.02-79	Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения	01.01.1982	26.02.2020
201	ГОСТ 17.0.0.04-90	Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения	15.10.1990	26.02.2020
201	ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения	30.06.1978	26.02.2020
201	ГОСТ 17.1.1.02-77	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов	30.06.1978	26.02.2020
201	ГОСТ 17.1.1.03-86	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований	01.07.1986	26.02.2020
201	ГОСТ 17.1.1.04-80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования	01.07.1981	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
201	ГОСТ 17.1.2.03-90	Охрана природы. Гидросфера. Критерии и показатели качества воды для орошения	30.06.1991	26.02.2020
201	ГОСТ 17.1.2.04-77	Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов	30.06.1978	26.02.2020
202	ГОСТ 17.1.3.01-76	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны водных объектов при лесосплаве	01.01.1978	26.02.2020
202	ГОСТ 17.1.3.02-77	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны вод от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ	01.01.1978	26.02.2020
202	ГОСТ 17.1.3.04-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами	01.01.1983	26.02.2020
202	ГОСТ 17.1.3.05-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами	01.01.1983	26.02.2020
202	ГОСТ 17.1.3.06-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	01.01.1983	26.02.2020
202	ГОСТ 17.1.3.07-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков	01.01.1983	26.02.2020
202	ГОСТ 17.1.3.08-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод	01.01.1983	26.02.2020
202	ГОСТ 17.1.3.10-83	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу	01.07.1984	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
202	ГОСТ 17.1.3.11-84	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями	01.01.1985	26.02.2020
202	ГОСТ 17.1.3.12-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше	01.07.1987	26.02.2020
203	ГОСТ 17.1.3.13-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения	01.07.1986	26.02.2020
203	ГОСТ 17.1.4.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах	01.01.1983	26.02.2020
203	ГОСТ 17.1.4.02-90	Вода. Методика спектрофотометрического определения хлорофилла а	01.01.1991	26.02.2020
203	ГОСТ 17.1.5.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность	01.01.1982	26.02.2020
203	ГОСТ 17.1.5.02-80	Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов	01.07.1982	26.02.2020
203	ГОСТ 17.1.5.04-81	Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия	01.01.1984	26.02.2020
203	ГОСТ 17.1.5.05-85	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	01.07.1986	26.02.2020
203	ГОСТ 17.2.1.01-76	Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу	01.01.1977	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
203	ГОСТ 17.2.1.02-76	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения выбросов двигателей, автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин	01.01.1977	26.02.2020
203	ГОСТ 17.2.1.03-84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	01.07.1985	26.02.2020
204	ГОСТ 17.2.1.04-77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	30.06.1978	26.02.2020
204	ГОСТ 17.2.2.01-84	Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений	01.07.1985	26.02.2020
204	ГОСТ 17.2.2.02-86	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения дымности отработавших газов тракторных и комбайновых дизелей	01.01.1990	26.02.2020
204	ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	01.07.1999	26.02.2020
204	ГОСТ 17.2.2.03-87	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности	01.01.1988	26.02.2020
204	ГОСТ 17.2.2.04-86	Охрана природы. Атмосфера. Двигатели газотурбинные самолетов гражданской авиации. Нормы и методы определения выбросов загрязняющих веществ	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
204	ГОСТ 17.2.2.05-86	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами тракторных и комбайновых дизелей	01.01.1990	26.02.2020
204	ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	01.07.1999	26.02.2020
204	ГОСТ 17.2.3.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов	01.01.1987	26.02.2020
204	ГОСТ 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями	01.01.1980	26.02.2020
205	ГОСТ 17.2.3.02-2014	Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями	01.07.2015	26.02.2020
205	ГОСТ 17.2.4.01-80	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов	01.07.1981	26.02.2020
205	ГОСТ 17.2.4.02-81	Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	01.07.1982	26.02.2020
205	ГОСТ 17.2.4.03-81	Охрана природы. Атмосфера. Индофенольный метод определения аммиака	01.07.1982	26.02.2020
205	ГОСТ 17.2.4.04-82	Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания	01.07.1984	26.02.2020
205	ГОСТ 17.2.4.05-83	Охрана природы. Атмосфера. Гравиметрический метод определения взвешенных частиц пыли	01.01.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
205	ГОСТ 17.2.4.06-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	01.01.1991	26.02.2020
205	ГОСТ 17.2.4.07-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	30.06.1991	26.02.2020
205	ГОСТ 17.2.4.08-90	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения	30.06.1991	26.02.2020
205	ГОСТ 17.2.6.01-86	Охрана природы. Атмосфера. Приборы для отбора проб воздуха населенных пунктов. Общие технические требования	01.07.1987	26.02.2020
206	ГОСТ 17.2.6.02-85	Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования	01.01.1987	26.02.2020
206	ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения	01.01.1985	26.02.2020
206	ГОСТ 17.4.2.01-81	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	01.08.1982	26.02.2020
206	ГОСТ 17.4.2.02-83	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания	01.01.1984	26.02.2020
206	ГОСТ 17.4.2.03-86	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв	01.07.1987	26.02.2020
206	ГОСТ 17.4.3.01-83	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	01.07.1984	26.02.2020
206	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	01.01.2019	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
206	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	01.01.1987	26.02.2020
206	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	01.01.1987	26.02.2020
206	ГОСТ 17.4.3.04-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения	01.07.1986	26.02.2020
207	ГОСТ 17.4.3.05-86	Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения	01.07.1987	26.02.2020
207	ГОСТ 17.4.3.06-86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ	01.07.1987	26.02.2020
207	ГОСТ 17.4.4.01-84	Охрана природы. Почвы. Методы определения емкости катионного обмена	01.04.1985	26.02.2020
207	ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	01.01.1986	26.02.2020
207	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	01.01.2019	26.02.2020
207	ГОСТ 17.4.4.03-86	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей	01.07.1987	26.02.2020
207	ГОСТ 17.5.1.01-83	Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения	01.07.1984	26.02.2020
207	ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	01.01.1986	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
207	ГОСТ 17.5.1.03-86	Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель	01.01.1988	26.02.2020
207	ГОСТ 17.5.1.06-84	Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания	01.07.1985	26.02.2020
208	ГОСТ 17.5.3.01-78	Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов	01.01.1979	26.02.2020
208	ГОСТ 17.5.3.02-90	Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог	01.01.1991	26.02.2020
208	ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации	01.01.1982	26.02.2020
208	ГОСТ 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	01.07.1984	26.02.2020
208	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию	01.01.1985	26.02.2020
208	ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	01.07.1986	26.02.2020
208	ГОСТ 17.5.4.01-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород	01.07.1985	26.02.2020
208	ГОСТ 17.5.4.02-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах	01.07.1985	26.02.2020
208	ГОСТ 17.6.1.01-83	Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения	01.01.1985	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
208	ГОСТ 17.6.3.01-78	Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования	01.01.1979	26.02.2020
209	ГОСТ 17.8.1.01-86	Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения	01.01.1987	26.02.2020
209	ГОСТ 17.8.1.02-88	Охрана природы. Ландшафты. Классификация	01.07.1989	26.02.2020
209	ГОСТ 19.001-77	Единая система программной документации. Общие положения	01.01.1980	26.02.2020
209	ГОСТ 19.005-85	Единая система программной документации. Р-схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и правила выполнения	01.07.1986	26.02.2020
209	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов	01.01.1980	26.02.2020
209	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки	01.01.1980	26.02.2020
209	ГОСТ 19.103-77	Единая система программной документации. Обозначения программ и программных документов	01.01.1980	26.02.2020
209	ГОСТ 19.104-78	Единая система программной документации. Основные надписи	01.01.1980	26.02.2020
209	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам	01.01.1980	26.02.2020
209	ГОСТ 19.106-78	Единая система программной документации. Требования к программным документам, выполненным печатным способом	01.01.1980	26.02.2020
210	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1980	26.02.2020
210	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1980	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
210	ГОСТ 19.301-79	Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1981	26.02.2020
210	ГОСТ 19.401-78	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1980	26.02.2020
210	ГОСТ 19.402-78	Единая система программной документации. Описание программы	01.01.1980	26.02.2020
210	ГОСТ 19.403-79	Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников	30.06.1980	26.02.2020
210	ГОСТ 19.404-79	Единая система программной документации. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1981	26.02.2020
210	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1980	26.02.2020
210	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1980	26.02.2020
210	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1980	26.02.2020
211	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1980	26.02.2020
211	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1980	26.02.2020
211	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1980	26.02.2020
211	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов	30.06.1980	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
211	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению	01.01.1981	26.02.2020
211	ГОСТ 19.601-78	Единая система программной документации. Общие правила дублирования, учета и хранения	01.01.1980	26.02.2020
211	ГОСТ 19.602-78	Единая система программной документации. Правила дублирования, учета и хранения программных документов, выполненных печатным способом	01.01.1980	26.02.2020
211	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений	01.01.1980	26.02.2020
211	ГОСТ 19.604-78	Единая система программной документации. Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом	01.01.1980	26.02.2020
211	ГОСТ 19.701-90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения	31.12.1991	26.02.2020
212	ГОСТ 20-85	Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия	01.01.1987	26.02.2020
212	ГОСТ 20-2018	Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия	01.07.2019	26.02.2020
212	ГОСТ 20.39.108-85	Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора	01.01.1987	26.02.2020
212	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности	01.01.1987	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
212	ГОСТ 20.57.401-77	Комплексная система контроля качества. Источники излучения радионуклидные. Номенклатура показателей назначения	30.06.1978	26.02.2020
212	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	01.01.1982	26.02.2020
212	ГОСТ 21-94	Сахар-песок. Технические условия	01.01.1997	26.02.2020
212	ГОСТ 21.001-93	Система проектной документации для строительства. Общие положения	01.12.1994	26.02.2020
212	ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства. Общие положения	01.01.2015	26.02.2020
212	ГОСТ 21.002-81	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектно-сметной документации	01.07.1982	26.02.2020
213	ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации	01.07.2015	26.02.2020
213	ГОСТ 21.101-93	Система проектной документации для строительства. Основные требования к рабочей документации	01.09.1994	26.02.2020
213	ГОСТ 21.101-97	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	01.01.1998	26.02.2020
213	ГОСТ 21.110-95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов	01.06.1995	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
213	ГОСТ 21.110-2013	Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов	01.01.2015	26.02.2020
213	ГОСТ 21.112-87	Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения	01.01.1988	26.02.2020
213	ГОСТ 21.113-88	Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности	01.01.1989	26.02.2020
213	ГОСТ 21.114-95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий	01.09.1995	26.02.2020
213	ГОСТ 21.114-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий	01.01.2015	26.02.2020
213	ГОСТ 21.201-2011	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций	01.05.2013	26.02.2020
214	ГОСТ 21.203-78	Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации	30.06.1979	26.02.2020
214	ГОСТ 21.204-93	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	01.09.1994	26.02.2020
214	ГОСТ 21.205-93	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	01.07.1994	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
214	ГОСТ 21.205-2016	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений	01.04.2017	26.02.2020
214	ГОСТ 21.206-93	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов	01.07.1994	26.02.2020
214	ГОСТ 21.206-2012	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов	01.11.2013	26.02.2020
214	ГОСТ 21.207-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог	01.01.2015	26.02.2020
214	ГОСТ 21.208-2013	Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах	01.11.2014	26.02.2020
214	ГОСТ 21.209-2014	Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации	01.07.2015	26.02.2020
214	ГОСТ 21.210-2014	Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах	01.07.2015	26.02.2020
215	ГОСТ 21.301-2014	Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям	01.07.2015	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
215	ГОСТ 21.302-96	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	01.01.1997	26.02.2020
215	ГОСТ 21.302-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	01.01.2015	26.02.2020
215	ГОСТ 21.401-88	Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам	01.07.1988	26.02.2020
215	ГОСТ 21.402-83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи	01.01.1984	26.02.2020
215	ГОСТ 21.403-80	Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое	01.07.1981	26.02.2020
215	ГОСТ 21.404-85	Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах	01.01.1986	26.02.2020
215	ГОСТ 21.405-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	01.12.1994	26.02.2020



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
215	ГОСТ 21.406-88	Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах	01.07.1989	26.02.2020
215	ГОСТ 21.408-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	01.12.1994	26.02.2020
216	ГОСТ 21.408-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов	01.11.2014	26.02.2020
216	ГОСТ 21.501-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей	01.09.1994	26.02.2020
216	ГОСТ 21.501-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	01.05.2013	26.02.2020
216	ГОСТ 21.501-2018	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	01.06.2019	26.02.2020
216	ГОСТ 21.502-2007	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций	01.01.2009	26.02.2020
216	ГОСТ 21.502-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций	01.07.2017	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
216	ГОСТ 21.504-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций	01.07.2017	26.02.2020
216	ГОСТ 21.507-81	Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи	01.01.1982	26.02.2020
216	ГОСТ 21.508-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	01.09.1994	26.02.2020
216	ГОСТ 21.510-83	Система проектной документации для строительства. Пути железнодорожные. Рабочие чертежи	01.01.1984	26.02.2020
217	ГОСТ 21.511-83	Система проектной документации для строительства. Автомобильные дороги. Земляное полотно и дорожная одежда. Рабочие чертежи	01.07.1984	26.02.2020
217	ГОСТ 21.513-83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи	01.07.1984	26.02.2020
217	ГОСТ 21.601-79	Система проектной документации для строительства. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи	01.01.1981	26.02.2020
217	ГОСТ 21.601-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации	01.05.2013	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
217	ГОСТ 21.602-79	Система проектной документации для строительства. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Рабочие чертежи	01.01.1981	26.02.2020
217	ГОСТ 21.602-2003	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования	01.06.2003	26.02.2020
217	ГОСТ 21.602-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования	01.07.2017	26.02.2020
217	ГОСТ 21.603-80	Система проектной документации для строительства. Связь и сигнализация. Рабочие чертежи	01.07.1981	26.02.2020
217	ГОСТ 21.604-82	Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи	01.07.1983	26.02.2020
217	ГОСТ 21.605-82	Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи	01.07.1983	26.02.2020
218	ГОСТ 21.606-95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных	01.09.1995	26.02.2020
218	ГОСТ 21.606-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных	01.07.2017	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
218	ГОСТ 21.607-82	Система проектной документации для строительства. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи	01.07.1983	26.02.2020
218	ГОСТ 21.607-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения	01.07.2015	26.02.2020
218	ГОСТ 21.608-84	Система проектной документации для строительства. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи	01.01.1985	26.02.2020
218	ГОСТ 21.608-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения	01.07.2015	26.02.2020
218	ГОСТ 21.609-83	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи	01.01.1984	26.02.2020
218	ГОСТ 21.609-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения	01.07.2015	26.02.2020
218	ГОСТ 21.610-85	Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи	01.07.1986	26.02.2020
218	ГОСТ 21.611-85	Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации	01.07.1986	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
219	ГОСТ 21.613-88	Система проектной документации для строительства. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи	01.07.1988	26.02.2020
219	ГОСТ 21.613-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования	01.07.2015	26.02.2020
219	ГОСТ 21.614-88	Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах	01.07.1988	26.02.2020
219	ГОСТ 21.615-88	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений	01.01.1989	26.02.2020
219	ГОСТ 21.616-88	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений	01.01.1989	26.02.2020
219	ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог	01.01.2015	26.02.2020
219	ГОСТ 21.702-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей	01.01.2015	26.02.2020
219	ГОСТ 21.704-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации	01.05.2013	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
219	ГОСТ 21.705-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей	01.07.2017	26.02.2020
219	ГОСТ 21.709-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем	01.05.2013	26.02.2020
220	ГОСТ 22-94	Сахар-рафинад. Технические условия	01.07.1996	26.02.2020
220	ГОСТ 22.0.03-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	16.04.1998	26.02.2020
220	ГОСТ 22.0.04-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	16.04.1998	26.02.2020
220	ГОСТ 22.0.05-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	16.04.1998	26.02.2020
220	ГОСТ 22.0.06-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий	16.04.1998	26.02.2020
220	ГОСТ 22.0.07-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров	16.04.1998	26.02.2020
220	ГОСТ 22.0.09-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения	16.04.1998	26.02.2020
220	ГОСТ 22.1.01-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения	16.04.1998	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
220	ГОСТ 22.1.02-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения	16.04.1998	26.02.2020
220	ГОСТ 22.2.04-2012	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила	01.09.2014	26.02.2020
221	ГОСТ 22.2.05-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем, формы и процедуры их метрологического обслуживания. Основные положения и правила	16.04.1998	26.02.2020
221	ГОСТ 22.3.01-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования	16.04.1998	26.02.2020
221	ГОСТ 22.3.03-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения	16.04.1998	26.02.2020
221	ГОСТ 22.6.01-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования	16.04.1998	26.02.2020
221	ГОСТ 22.6.02-97	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мобильные средства очистки поверхностных вод. Общие технические требования	16.04.1998	26.02.2020
221	ГОСТ 23.001-2004	Обеспечение износостойкости изделий. Основные положения	01.01.2006	26.02.2020

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Добавлен</b>
221	ГОСТ 23.201-78	Обеспечение износостойкости изделий. Метод испытания материалов и покрытий на газоабразивное изнашивание с помощью центробежного ускорителя	01.01.1979	26.02.2020
221	ГОСТ 23.204-78	Обеспечение износостойкости изделий. Метод оценки истирающей способности поверхностей при трении	01.01.1980	26.02.2020
221	ГОСТ 23.205-79	Обеспечение износостойкости изделий. Ускоренные ресурсные испытания с периодическим форсированием режима	01.01.1980	26.02.2020