

Перечень нормативных правовых актов и документов по стандартизации, используемых в деятельности по сертификации

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Примечание
1	2	3	4	5
Насосы и насосные агрегаты				
1.	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры	с 01.01.1989	
2.	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры	с 01.01.1990	
3.	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры	с 01.01.1990	
4.	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры	с 01.01.1991	
5.	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	с 01.01.1988	отменен с 01.08.2023
6.	ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука	с 01.10.2007	
7.	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	с 01.01.1981	
8.	ГОСТ ИСО 1940-1-2007	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса	с 01.07.2008	
9.	ГОСТ ИСО 1940-2-99	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса	с 01.01.2001	
10.	ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021	Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство	с 01.06.2022	
11.	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	с 01.01.1997	
12.	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры	с 01.01.1978	
13.	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	с 01.01.1980	
14.	ГОСТ	Шум машин. Методы определения	с 01.01.2003	

1	2	3	4	5
	23941-2002	шумовых характеристик. Общие требования		
15.	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	с 01.01.1982	
16.	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	с 01.01.1982	
17.	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования	с 01.01.1982	
18.	ГОСТ 25662-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний	с 01.01.1984	
19.	ГОСТ 25663-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний	с 01.01.1984	
20.	ГОСТ 27851-88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс	с 01.01.1990	
21.	ГОСТ 27854-88	Насосы динамические. Ряды основных параметров	с 01.01.1989	
22.	ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность	с 01.07.1991	
23.	ГОСТ 31300-2005	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум	с 01.01.2007	
24.	ГОСТ 31336-2006	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов.	с 01.10.2007	
25.	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	с 01.01.2014	
26.	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	с 01.01.2014	
27.	ГОСТ 32106-2013	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Вибрация центробежных насосных и компрессорных агрегатов	с 01.11.2014	
28.	ГОСТ Р ИСО 3746-2013	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с	с 01.12.2014	

1	2	3	4	5
		использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью		
29.	ГОСТ 4.118-84	Система показателей качества продукции. Оборудование насосное. Номенклатура основных показателей	с 01.07.1985	
30.	ГОСТ Р 52283-2019	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	с 01.01.2021	
31.	ГОСТ Р 54108-2010	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений	с 01.07.2011	
32.	ГОСТ Р 54786-2011	Крепежные изделия для разъемных соединений атомных энергетических установок. Технические условия	с 01.01.2013	
33.	ГОСТ Р 54804-2011	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III	с 01.07.2012	
34.	ГОСТ Р 54805-2011	Насосы центробежные. Технические требования. Класс II	с 01.07.2012	
35.	ГОСТ Р 54806-2011	Насосы центробежные. Технические требования. Класс I	с 01.07.2012	
36.	ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999)	Насосы динамические. Методы испытаний	с 01.06.2008	
37.	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	с 01.03.2016	
38.	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	с 01.01.2013	
39.	ГОСТ Р 70770-2023	Гидроприводы объемные. Насосы. Правила приемки и методы испытаний	с 01.08.2023	взамен ГОСТ 14658-86
40.	НП-010-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	с 10.04.2016	

1	2	3	4	5
41.	НП-068-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования	с 01.05.2006	
42.	НП-096-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения.	с 24.11.2015	
43.	НП-104-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.	с 06.01.2019	
44.	НП-105-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.	с 01.01.2019	
45.	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.	с 01.07.1987	
46.	ПНАЭ Г-7-025-90	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля	с 01.01.1992	
Продукция электротехническая				
47.	ГОСТ 10446-80	Проволока. Метод испытания на растяжение	с 01.07.1982	
48.	ГОСТ 10971-78	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия	с 01.01.1980	
49.	ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия	с 01.01.1981	отменен с 01.10.2022 действие настоящего ГОСТа восстановлено исключительно в отношении продукции, изготавливаемой и поставляемой по нормативной документации, разработанной до 1 октября

1	2	3	4	5
				2019 г.
50.	ГОСТ 11326.30- 79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310. Технические условия	с 01.01.1981	
51.	ГОСТ 11326.31- 79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32. Технические условия	с 01.01.1981	
52.	ГОСТ 11326.32- 79	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31. Технические условия	с 01.01.1981	
53.	ГОСТ 11326.33- 79	Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31. Технические условия	с 01.01.1981	
54.	ГОСТ 11326.47- 79	Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15; РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП. Технические условия	с 01.01.1981	
55.	ГОСТ 11326.50- 79	Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15, РК 50-24-15-Б и РК 50-24-15-ОП. Технические условия	с 01.01.1981	
56.	ГОСТ 11326.81- 79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б и РК 75-33-17-Ба. Технические условия	с 01.01.1981	
57.	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	с 01.01.1978	
58.	ГОСТ 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	с 01.01.1981	
59.	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь	с 01.01.1978	
60.	ГОСТ 12182.0- 80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	с 01.01.1982	
61.	ГОСТ 12182.1- 80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	с 01.01.1982	
62.	ГОСТ 12182.2- 80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	с 01.01.1982	
63.	ГОСТ 12182.3- 80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	с 01.01.1982	
64.	ГОСТ 12182.4- 80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	с 01.01.1982	
65.	ГОСТ 12182.5- 80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	с 01.01.1982	
66.	ГОСТ	Кабели, провода и шнуры. Метод	с 01.01.1982	

1	2	3	4	5
	12182.6-80	проверки стойкости к раздавливанию		
67.	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	с 01.01.1982	
68.	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	с 01.01.1982	
69.	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	с 01.01.1980	
70.	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	с 01.07.1973	
71.	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	с 01.01.1991	
72.	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	с 01.01.1981	
73.	ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	с 01.01.1975	п. 2 с 01.01.1976
74.	ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	с 01.01.1975	п. 2.5 с 01.01.1976
75.	ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	с 01.01.1975	п. 2.5 с 01.01.1976
76.	ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	с 01.07.2014	
77.	ГОСТ 22483-2021	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров	с 01.09.2021	
78.	ГОСТ 23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	с 01.01.1981	
79.	ГОСТ 23542-79	Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин	с 01.01.1980	
80.	ГОСТ 24334-2020	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	с 01.12.2021	
81.	ГОСТ 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических	с 01.01.1983	

1	2	3	4	5
		показателей изоляции и оболочки		
82.	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	с 01.01.1987	
83.	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний	с 01.01.1990	
84.	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	с 01.01.1980	п. 2.1.7 с 01.01.1981
85.	ГОСТ 31565- 2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	с 01.01.2014	
86.	ГОСТ 31947- 2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	с 01.01.2014	
87.	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	с 01.01.1978	
88.	ГОСТ Р 52266- 2020	Кабельные оптические. Общие технические условия	с 01.09.2020	взамен ГОСТ Р 52266- 2004
89.	ГОСТ Р 53311- 2009	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	с 01.05.2009	
90.	ГОСТ Р 53316- 2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Метод испытания	с 01.01.2022	взамен ГОСТ Р 53316- 2009
91.	ГОСТ Р 58416- 2019	Кабели радиочастотные. Общие технические условия	с 01.10.2019	
92.	ГОСТ Р 59708- 2021	Волокна оптические. Методы оценки надежности	с 01.12.2021	
93.	ГОСТ Р МЭК 60173-99	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров	с 01.07.2000	
94.	ГОСТ Р МЭК 60287-2-2- 2009	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-2. Тепловое сопротивление. Метод расчета коэффициентов снижения максимально допустимой токовой нагрузки для групп кабелей, проложенных на воздухе и защищенных от прямого солнечного излучения	с 01.01.2010	
95.	ГОСТ IEC 60331-1-	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия	с 01.01.2022	взамен ГОСТ IEC

1	2	3	4	5
	2021	пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С		60331-1-2013
96.	ГОСТ IEC 60331-2-2021	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	с 01.01.2022	взамен ГОСТ IEC 60331-2-2013
97.	ГОСТ IEC 60331-3-2021	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлической защитной трубе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	с 01.01.2022	взамен ГОСТ IEC 60331-3-2013
98.	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	с 01.01.2013	
99.	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	с 01.01.2013	
100.	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к	с 01.01.2013	

1	2	3	4	5
		ним. Кабели оптические		
101.	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	с 01.01.2013	
102.	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	с 01.01.2013	
103.	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	с 01.01.2013	
104.	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	с 01.01.2013	
105.	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	с 01.01.2013	
106.	ГОСТ IEC 60332-3-	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия	с 01.01.2013	

1	2	3	4	5
	21-2011	пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R		
107.	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A	с 01.01.2013	
108.	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B	с 01.01.2013	
109.	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C	с 01.01.2013	
110.	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	с 01.01.2013	
111.	ГОСТ IEC 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	с 01.01.2017	
112.	ГОСТ IEC 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	с 01.01.2017	
113.	ГОСТ Р МЭК 60793-1-40-2012	Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание	с 01.07.2013	
114.	ГОСТ Р МЭК 60793-2-2018	Волокна оптические. Часть 2. Технические требования к изделию. Общие положения	с 01.07.2019	
115.	ГОСТ Р МЭК 60793-1-1-	Волокна оптические. Часть 1-1. Методы измерений и проведение испытаний. Общие положения и руководство	с 01.07.2019	

1	2	3	4	5
	2018			
116.	ГОСТ Р МЭК 60793-1- 22-2012	Волокна оптические. Часть 1-22. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины	с 01.07.2013	
117.	ГОСТ Р МЭК 60793-1- 46-2014	Волокна оптические. Часть 1-46. Методы измерений и проведение испытаний. Контроль изменений коэффициента оптического пропускания	с 01.01.2016	
118.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-2- 2017	Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство	с 01.01.2019	
119.	ГОСТ Р МЭК 60794-1- 22-2017	Кабели оптические. Часть 1-22. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов	с 01.01.2019	
120.	ГОСТ Р МЭК 60794-1- 23-2017	Кабели оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля	с 01.01.2019	
121.	ГОСТ IEC 60811- 201-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции	с 01.07.2017	
122.	ГОСТ IEC 60811- 202-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки	с 01.07.2017	
123.	ГОСТ IEC 60811- 203-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров	с 01.07.2017	
124.	ГОСТ IEC 60811- 401-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате	с 01.07.2017	
125.	ГОСТ IEC 60811- 402-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть	с 01.07.2017	

1	2	3	4	5
		402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение		
126.	ГОСТ IEC 60811-403-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость	с 01.07.2017	
127.	ГОСТ IEC 60811-404-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу	с 01.07.2017	
128.	ГОСТ IEC 60811-405-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность	с 01.07.2017	
129.	ГОСТ IEC 60811-409-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек	с 01.07.2017	
130.	ГОСТ IEC 60811-501-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек	с 01.07.2017	
131.	ГОСТ IEC 60811-502-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку	с 01.07.2017	
132.	ГОСТ IEC 60811-503-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку	с 01.07.2017	
133.	ГОСТ IEC 60811-504-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на	с 01.07.2017	

1	2	3	4	5
		изгиб при низкой температуре		
134.	ГОСТ IEC 60811-505-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре	с 01.07.2017	
135.	ГОСТ IEC 60811-506-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре	с 01.07.2017	
136.	ГОСТ IEC 60811-507-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытания на тепловую деформацию для сшитых композиций	с 01.07.2017	
137.	ГОСТ IEC 60811-508-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре	с 01.07.2017	
138.	ГОСТ IEC 60811-509-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)	с 01.07.2017	
139.	ГОСТ IEC 60811-510-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе	с 01.07.2017	
140.	ГОСТ IEC 60811-512-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность и относительное удлинение при разрыве	с 01.07.2017	

1	2	3	4	5
		после кондиционирования при повышенной температуре		
141.	ГОСТ IEC 60811-513-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования	с 01.07.2017	
142.	ГОСТ IEC 60811-606-2017	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности Суспензионный метод Метод кажущейся массы	с 01.03.2019	
143.	ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	с 01.01.2013	
144.	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования	с 01.10.2022	взамен ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007
145.	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	с 01.01.1975	
146.	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	с 01.01.1978	
147.	ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	с 01.01.1998	
148.	ГОСТ Р МЭК 793-1-93	Волокна оптические. Общие технические требования	с 01.01.1995	отменен с 01.01.2021 в связи с введением в действие серии ГОСТ Р МЭК 60793
149.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования	с 01.01.1995	отменен с 01.10.2022 в связи с

1	2	3	4	5
				введением в действие серии ГОСТ Р МЭК 60794
150.	ПНСТ 167-2016	Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования	с 01.06.2017	прекратил действие с 01.06.2019
151.	НП-087-11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций	с 16.08.2013	
Приборы, устройства, блоки и узлы				
152.	ГОСТ 13033-84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия	с 01.07.1986	
153.	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1995	
154.	ГОСТ 16839-71	Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры	с 01.01.1972	
155.	ГОСТ 16957-80	Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования	с 01.01.1982	
156.	ГОСТ 17038.2-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения	с 01.01.1980	
157.	ГОСТ 17038.3-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного умножителя	с 01.01.1980	
158.	ГОСТ 17038.4-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора	с 01.01.1980	
159.	ГОСТ 17038.5-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя,	с 01.01.1980	

1	2	3	4	5
		используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов		
160.	ГОСТ 17038.6-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора	с 01.01.1980	
161.	ГОСТ 17134-80	Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия	с 01.07.1981	
162.	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1982	
163.	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.07.1986	
164.	ГОСТ 18061-90	Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия	с 01.07.1991	
165.	ГОСТ 18166-72	Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры	с 01.01.1974	
166.	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений	с 01.01.1983	
167.	ГОСТ 20180-91	Плотнометры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия	с 01.07.1992	
168.	ГОСТ 20766-75	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры	с 01.07.1976	
169.	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1991	
170.	ГОСТ 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия	с 01.01.1991	
171.	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1991	
172.	ГОСТ	Анализаторы многоканальные	с 01.07.1983	

1	2	3	4	5
	22252-82	амплитудные. Методы измерения параметров		
173.	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия	с 01.01.1996	
174.	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных	с 01.07.1980	
175.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования	с 01.01.1987	
176.	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования	с 01.07.1982	
177.	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия	с 01.01.1983	
178.	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия	с 01.01.1985	
179.	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров	с 01.01.1985	
180.	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1993	
181.	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров	с 01.07.1987	
182.	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения	с 01.01.1986	
183.	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля	с 01.01.1987	
184.	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1987	
185.	ГОСТ	Спектрометры энергий ионизирующих	с 01.01.1987	

1	2	3	4	5
	26874-86	излучений. Методы измерения основных параметров		
186.	ГОСТ 27172-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры	с 01.01.1988	
187.	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия	с 01.01.1988	
188.	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования	с 01.01.1989	
189.	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия	с 01.01.1989	
190.	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования	с 01.07.1988	
191.	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.07.1989	
192.	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний	с 01.01.1990	
193.	ГОСТ 27961-88	Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний	с 01.01.1990	
194.	ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования	с 01.01.1990	
195.	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.07.1990	
196.	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний	с 01.07.1991	
197.	ГОСТ 28506-90	Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов	с 01.07.1991	
198.	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Технические требования	с 01.07.1992	

1	2	3	4	5
199.	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования	с 01.07.1992	
200.	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров	с 01.01.1993	
201.	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	с 01.07.2009	
202.	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А	с 01.01.2012	
203.	ГОСТ Р МЭК 61513-2020	Системы контроля и управления, важные для безопасности атомной станции. Общие требования	с 01.07.2020	взамен ГОСТ Р МЭК 61513-2011
204.	ГОСТ Р МЭК 62138-2021	Программное обеспечение систем контроля и управления атомной станции, выполняющих функции безопасности категорий В и С. Общие требования	с 01.09.2022	взамен ГОСТ Р МЭК 62138-2010
205.	ГОСТ 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения	с 01.07.2015	
206.	НП-026-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций	с 26.12.2016	
207.	ОТТ 08042462-85	Приборы и средства автоматизации для атомных станций	с 06.11.1985	
Фильтры				
208.	ГОСТ Р EN 1822-1-2010	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, HEPA и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка	с 01.12.2011	
209.	ГОСТ Р EN 1822-2-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, HEPA и ULPA. Часть 2. Генерирование аэрозолей, испытательное оборудование, статистика счета частиц	с 01.12.2013	

1	2	3	4	5
210.	ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 3. Испытания плоского фильтрующего материала	с 01.12.2013	
211.	ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА И ULPA. Часть 5. Определение эффективности фильтрующих элементов	с 01.12.2015	
212.	ГОСТ 19823-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод определения степени негерметичности	с 01.07.1975	
213.	ГОСТ 19824-74	Средства очистки воздуха фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха	с 01.01.1975	
214.	ГОСТ Р 50553-93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	с 01.01.1994	
215.	ГОСТ Р 50554-93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Методы испытаний	с 01.01.1994	
216.	НП-036-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций	с 01.05.2006	
217.	ОСТ 95 10439-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка. Эксплуатация и ремонт	с 01.06.2002	
Средства физической защиты				
218.	ГОСТ РВ 20.39.301-98	«Комплексная система общих технических требований (КСОТТ). Аппаратура, приборы, устройства, оборудование военной техники (АПУОВТ). Общие требования, методы обеспечения и оценки соответствия требованиям. Основные положения»	Введен впервые Постановление м Госстандарта России от 20.03.98 № 75	
219.	ГОСТ РВ 20.39.302-98	«КСОТТ. АПУОВН. Требования к программам обеспечения надежности и стойкости к воздействию ионизирующих и электромагнитных излучений»	с 01.10.1998 г.	
220.	ГОСТ РВ	«КСОТТ. АПУОВН. Требования к надежности. Состав и порядок	с 01.07.1998 г.	

1	2	3	4	5
	20.39.303-98	задания»		
221.	ГОСТ РВ 20.39.304-98	«КСОТТ. АПУОВН. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам»	с 01.01.1999 г.	
222.	ГОСТ РВ 20.39.308-98	«КСОТТ. АПУОВН. Требования стойкости к воздействию электромагнитных полей и токов источников естественного и искусственного происхождения»	с 01.10.1998 г.	
223.	ГОСТ РВ 20.39.309-98	«КСОТТ. АПУОВН. Конструктивно-технические требования»	с 01.10.1998 г.	
224.	ГОСТ РВ 20.57.304-98	«Комплексная система контроля качества (КСКК). АПУОВН. Методы оценки соответствия требованиям к надежности»	с 01.01.1998 г.	
225.	ГОСТ РВ 20.57.305-98	«КСКК. АПУОВН. Методы испытаний на воздействие механических факторов»	Введен впервые Постановление м Госстандарта России от 09.07.98 № 279	
226.	ГОСТ РВ 20.57.306-98	«КСКК. АПУОВН. Методы испытаний на воздействие климатических факторов»	с 01.01.1999 г.	
227.	ГОСТ РВ 20.57.310-98	«КСКК. АПУОВН. Методы оценки соответствия конструктивно-техническим требованиям»	с 01.01.1999 г.	
228.	ГОСТ РВ 20.57.312-85	«КСКК. АПУОВН. Методы измерения характеристик механических и климатических внешних воздействующих факторов»	Введен впервые Постановление м Госстандарта СССР 17.12.85 № 4041	
229.	ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования	с 01.07.1990	
230.	ГОСТ 30379-2017	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы	с 01.12.2018	

1	2	3	4	5
		и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию		
231.	ГОСТ 32321-2013	Извещатели охранные поверхностные ударно-контактные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2015	
232.	ГОСТ 34025-2016	Извещатели охранные поверхностные звуковые для блокировки остекленных конструкций помещений. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.11.2017	взамен ГОСТ Р 51186-98
233.	ГОСТ 34613-2019	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.09.2020	
234.	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	с 01.01.2002	
235.	ГОСТ EN 50130-4-2017	Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации	с 01.07.2023	взамен ГОСТ Р 51699-2000
236.	ГОСТ Р 50658-94	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений	с 01.01.1995	
237.	ГОСТ Р 50659-2012	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2014	
238.	ГОСТ Р 50777-2014	Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2016	
239.	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	с 01.09.2009	

1	2	3	4	5
240.	ГОСТ Р 51558-2014	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	с 01.01.2016	
241.	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия	с 01.01.2001	
242.	ГОСТ Р 51699-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	с 01.01.2004	отменен с 01.07.2023
243.	ГОСТ Р 51840-2001	Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики	с 01.01.2003	
244.	ГОСТ Р 51841-2001	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2003	
245.	ГОСТ Р 52434-2005	Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.09.2006	
246.	ГОСТ Р 52435-2015	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.05.2016	
247.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.09.2006	
248.	ГОСТ Р 52650-2006	Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.10.2008	
249.	ГОСТ Р 52651-2006	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.10.2008	отменен с 01.01.2023
250.	ГОСТ Р 52651-2022	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2023	взамен ГОСТ Р 52651-2006
251.	ГОСТ Р 52860-	Технические средства физической защиты. Общие технические	с 01.07.2008	

1	2	3	4	5
	2007	требования		
252.	ГОСТ Р 52933-2008	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.07.2009	
253.	ГОСТ Р 53702-2009	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.09.2010	
254.	ГОСТ Р 53705-2009	Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещения. Общие технические требования. Методы испытаний	с 01.09.2010	
255.	ГОСТ Р 54455-2011	Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам	с 01.06.2012	
256.	ГОСТ Р 54831-2011	Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования. Методы испытаний	с 01.09.2012	
257.	ГОСТ Р 54832-2011	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.09.2012	
258.	ГОСТ Р 55150-2012	Извещатели охранные комбинированные ультразвуковые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2014	
259.	ГОСТ Р 55249-2012	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Общие технические требования	с 01.07.2013	
260.	ГОСТ Р 56102.1-2014	Системы централизованного наблюдения. Часть 1. Общие положения	с 01.01.2016	
261.	ГОСТ Р 56102.2-2015	Системы централизованного наблюдения. Часть 2. Подсистема объектовая. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2017	
262.	ГОСТ Р 56102.3-2019	Системы централизованного наблюдения. Часть 3. Подсистема передачи информации. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.05.2019	
263.	ГОСТ Р	Средства физической защиты	с 01.01.2017	

1	2	3	4	5
	56677-2015	инженерно-технические. Кодирование, идентификация и маркировка. Общие требования		
264.	ГОСТ Р 57362-2016	Устройства противотаранные управляемые. Классификация. Термины и определения.	с 01.07.2017	
265.	ГОСТ Р 57557-2017	Средства и системы охранные гидроакустические. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.06.2018	
266.	ГОСТ Р 57561-2017	Замки электронно-механические. Термины и определения	с 01.06.2018	
267.	ГОСТ Р 57562-2017	Системы охраны опτικο-волоконные. Термины и определения.	с 01.06.2018	
268.	ГОСТ Р 57674-2017	Интегрированные системы безопасности. Общие положения	с 01.06.2018	
269.	ГОСТ Р 58403-2019	Системы беспроводные объектовые охранной сигнализации. Классификация. Общие положения	с 01.05.2019	
270.	ГОСТ Р 58465-2019	Замки электронно-механические. Классификация	с 01.03.2020	
271.	ГОСТ Р 58777-2019	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Методика определения показателей качества распознавания незаконных вложений по тeneвым рентгеновским изображениям	с 01.09.2020	
272.	ГОСТ Р 58822-2020	Замки электромагнитные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.05.2020	
273.	ГОСТ Р 70017-2022	Устройства электрошоковые. Классификация и общие технические требования	с 01.04.2022	
274.	ПНСТ 671-2022	Устройства противотаранные управляемые. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.09.2022	действует до 01.09.2025
275.	НП-034-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения	с 16.08.2015	
276.	НП-083-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к системам физической защиты ядерных	с 07.12.2015	

1	2	3	4	5
		материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов		
277.	ОСТ В 95 2548-90	Технические средства охраны. Методы испытаний	с 01.07.1991	
278.	ПП 456	Постановление Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 N 456 «Об утверждении правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»	с 07.08.2007	
Общие нормативные документы				
279.	ГОСТ 12.0.004- 2015	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения	с 01.03.2017	
280.	ГОСТ 12.1.002- 84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	с 01.01.1986	
281.	ГОСТ 12.1.004- 91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	с 01.07.1992	
282.	ГОСТ 12.1.005- 88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	с 01.01.1989	
283.	ГОСТ 12.1.006- 84	Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля	с 01.01.1986	
284.	ГОСТ 12.1.007- 76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	с 01.01.1977	
285.	ГОСТ 12.1.019- 2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	с 01.01.2019	взамен ГОСТ 12.1.019- 2009
286.	ГОСТ 12.2.003- 91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	с 01.01.1992	
287.	ГОСТ 12.2.007.0 -75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	с 01.01.1978	
288.	ГОСТ	Система стандартов безопасности	с 01.07.1981	

1	2	3	4	5
	12.3.019-80	труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности		
289.	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	с 01.03.2017	
290.	ГОСТ 12.4.040-78	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	с 01.01.1979	
291.	ГОСТ 14.201-83	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования	с 01.01.1984	
292.	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	с 01.03.2017	
293.	ГОСТ 15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации	с 01.01.1987	
294.	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	с 01.01.1971	
295.	ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство	с 01.07.2017	
296.	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения	с 01.01.2000	
297.	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды	с 01.01.1971	

1	2	3	4	5
298.	ГОСТ 15543.1- 89	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	с 01.01.1990	
299.	ГОСТ 16350-80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	с 01.07.1981	
300.	ГОСТ CISPR 16- 4-2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой	с 01.01.2015	
301.	ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	с 01.01.1982	
302.	ГОСТ 16962.1- 89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	с 01.01.1990	
303.	ГОСТ 16962.2- 90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	с 01.01.1991	
304.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1- 2017	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования	с 01.04.2018	
305.	ГОСТ ISO/IEC 17025- 2019	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	с 01.09.2019	
306.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065- 2012	Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг	с 01.01.2014	
307.	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	с 01.01.1988	
308.	ГОСТ 19.XXX	Единая система программной документации. Сборник		

1	2	3	4	5
		межгосударственных стандартов		
309.	ГОСТ Р ИСО 19011-2021	Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента	с 01.07.2021	
310.	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности	с 01.01.1987	
311.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	с 01.01.1982	
312.	ГОСТ 2.102-2013	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	с 01.06.2014	
313.	ГОСТ Р 2.105-2019	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам	с 01.07.2020	взамен ГОСТ 2.105-95
314.	ГОСТ 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия.	с 01.04.2017	
315.	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	с 01.07.1977	
316.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	с 01.07.1979	
317.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	с 01.01.1981	
318.	ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля	с 01.01.2014	
319.	ГОСТ Р 2.601-2019	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	с 01.02.2020	взамен ГОСТ 2.601-2013
320.	ГОСТ Р 2.610-2019	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	с 01.02.2020	взамен ГОСТ 2.610-2006
321.	ГОСТ 26291-84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей	с 01.01.1986	
322.	ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	с 01.01.1987	
323.	ГОСТ	Внешние воздействующие факторы.	с 01.07.1987	

1	2	3	4	5
	26883-86	Термины и определения		
324.	ГОСТ Р 27.102- 2021	Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения	с 01.01.2022	взамен ГОСТ 27.002- 2015
325.	ГОСТ 27.003- 2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	с 01.09.2017	
326.	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения	с 01.01.1997	
327.	ГОСТ Р 27.302- 2009	Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей	с 01.09.2010	
328.	ГОСТ Р 27.303- 2021	Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов	с 01.01.2022	взамен ГОСТ Р 51901.12- 2007
329.	ГОСТ 27.310-95	Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения	с 01.01.1997	
330.	ГОСТ 27.402-95	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа или между отказами. Часть 1. Экспоненциальное распределение	с 01.01.1997	
331.	ГОСТ Р 27.403- 2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы	с 01.09.2010	
332.	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения	с 01.07.1990	
333.	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство	с 01.03.1990	
334.	ГОСТ 28206-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость	с 01.03.1990	
335.	ГОСТ 28208-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание M: пониженное атмосферное давление	с 01.03.1990	
336.	ГОСТ 28806-90	Качество программных средств. Термины и определения	с 01.01.1992	
337.	ГОСТ 29322- 2014 (IEC 60038:200 9)	Напряжения стандартные	с 01.10.2015	

1	2	3	4	5
338.	ГОСТ 30546.1- 98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости	с 01.07.1999	
339.	ГОСТ 30546.2- 98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний	с 01.07.1999	
340.	ГОСТ 30546.3- 98	Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность	с 01.07.1999	
341.	ГОСТ 30630.0.0- 99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	с 01.09.2000	
342.	ГОСТ 30630.1.2- 99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	с 01.01.2001	
343.	ГОСТ 30630.1.9- 2015	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации	с 01.03.2017	
344.	ГОСТ 30630.2.1- 2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	с 01.01.2015	
345.	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	с 01.09.2000	
346.	ГОСТ 30804.4.2- 2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам.	с 01.01.2014	

1	2	3	4	5
		Требования и методы испытаний		
347.	ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	с 01.01.2014	
348.	ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	с 01.01.2014	
349.	ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	с 01.01.2014	
350.	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	с 01.01.2014	
351.	ГОСТ Р 50.01.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Общие положения	с 01.01.2018	
352.	ГОСТ Р 50.02.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения	с 01.01.2018	
353.	ГОСТ Р 50.03.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения	с 15.01.2018	
354.	ГОСТ Р 50.07.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии. Процедура принятия решения	с 01.01.2018	
355.	ГОСТ Р 50.08.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации. Порядок проведения	с 01.01.2018	
356.	ГОСТ Р 50.08.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения	с 01.01.2018	
357.	ГОСТ Р 50.08.03-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции	с 01.01.2018	

1	2	3	4	5
		сертификационные. Порядок проведения		
358.	ГОСТ Р 50.08.04-2022	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания	с 01.06.2022	взамен ГОСТ Р 50.08.04-2017
359.	ГОСТ Р 50.08.05-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности	с 01.01.2018	
360.	ГОСТ Р 50.08.06-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок разработки и ведения перечня продукции, подлежащей оценке соответствия в форме обязательной сертификации	с 01.01.2018	
361.	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний.	с 01.01.1995	отменен с 01.07.2023
362.	ГОСТ Р 50649-94/ГОСТ 30336-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.1995	отменен с 01.07.2023
363.	ГОСТ Р 50652-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.1995	отменен с 01.07.2023
364.	ГОСТ Р 51293-2022	Оценка соответствия. Общие правила идентификация продукции для целей подтверждения соответствия	с 01.06.2022	взамен ГОСТ Р 51293-99
365.	ГОСТ Р 51317.4.3-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	с 01.01.2002	
366.	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	с 01.01.2001	
367.	ГОСТ Р 51317.4.6-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными	с 01.01.2002	

1	2	3	4	5
		полями. Требования и методы испытаний		
368.	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	с 01.01.2002	
369.	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	с 01.01.2002	
370.	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний	с 01.01.2002	
371.	ГОСТ Р 51318.22-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний	с 01.01.2001	
372.	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех	с 01.01.2001	
373.	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	с 01.07.2000	
374.	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	с 01.07.2000	
375.	ГОСТ Р 51672-2000	Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения	с 01.07.2001	
376.	ГОСТ Р 51908-	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим	с 01.07.2003	

1	2	3	4	5
	2002	изделиям в части условий хранения и транспортирования		
377.	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение	с 01.07.2003	
378.	ГОСТ Р 53603-2009	Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации	с 01.01.2011	отменен с 01.01.2023
379.	ГОСТ Р 53603-2020	Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации	с 01.01.2023	взамен ГОСТ Р 53603-2009
380.	ГОСТ Р 54293-2020	Анализ состояния производства при подтверждении соответствия	с 01.01.2021	взамен ГОСТ Р 54293-2010
381.	ГОСТ Р 54295-2010/ISO/PAS 17003:2004	Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования	с 01.09.2011	
382.	ГОСТ Р 56036-2014	Менеджмент качества. Руководящие указания по организации мониторинга удовлетворенности потребителей	с 01.04.2015	
383.	ГОСТ Р 56041-2014	Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов	с 01.07.2015	
384.	ГОСТ Р 58972-2020	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	с 01.01.2021	взамен ГОСТ 31814-2012
385.	ГОСТ Р 58984-2020	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации	с 01.01.2021	взамен ГОСТ 31815-2012
386.	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	с 01.09.2015	
387.	ГОСТ IEC 60068-2-57-2016	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию в форме акселерограммы и импульсов биений	с 01.12.2017	

1	2	3	4	5
388.	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий	с 01.10.2002	
389.	ГОСТ IEC 61000-4-3-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	с 01.06.2017	
390.	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	с 01.07.2023 (в качестве национального стандарта РФ)	взамен ГОСТ Р 50648-94
391.	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю	с 01.07.2023 (в качестве национального стандарта РФ)	взамен ГОСТ Р 50649-94
392.	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю	с 01.07.2023 (в качестве национального стандарта РФ)	взамен ГОСТ Р 50652-94
393.	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне	с 01.06.2017	взамен ГОСТ Р 51317.4.12-99
394.	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования	с 01.01.2016	
395.	ГОСТ Р 8.000-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения	с 01.07.2016	
396.	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений	с 01.01.1986	
397.	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений	с 15.04.2010	
398.	ГОСТ Р 8.568-2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения	с 01.08.2018	
399.	ГОСТ Р	Государственная система обеспечения	с 01.03.2003	

1	2	3	4	5
	8.596-2002	единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения		
400.	ГОСТ Р 8.932-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к методикам (методам) измерений в области использования атомной энергии. Основные положения	с 01.06.2023	взамен ГОСТ Р 8.932-2017
401.	ГОСТ Р 8.933-2017	Государственная система обеспечения единства измерений. Установление и применение норм точности измерений и приемочных значений в области использования атомной энергии	с 01.08.2018	
402.	ГОСТ Р 8.984-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Внутренний контроль качества измерений в области использования атомной энергии	с 01.09.2020	
403.	ГОСТ Р ИСО 9000-2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	с 01.11.2015	
404.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования	с 01.11.2015	
405.	ГОСТ Р ИСО 9004-2019	Менеджмент качества. Качество организации. Руководство по достижению устойчивого успеха организации	с 01.10.2019	взамен ГОСТ Р ИСО 9004-2010
406.	ГОСТ 9.048-89	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	с 01.07.1991	
407.	ГОСТ 9.050-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	с 01.06.2022	
408.	НП-001-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	с 16.02.2016	
409.	НП-013-99	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности	с 01.09.2000	

1	2	3	4	5
410.	НП-016-05	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)	с 01.05.2006	
411.	НП-021-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности	с 04.08.2015	
412.	НП-031-01	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	с 01.01.2002	
413.	НП-033-11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок	с 13.09.2011	
414.	НП-038-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников	с 05.11.2016	
415.	НП-064-17	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии	с 07.01.2018	
416.	НП-071-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения	с 07.03.2018	
417.	НП-082-07	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности реакторных установок	с 30.08.2008	

1	2	3	4	5
		атомных станций		
418.	НП-089-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	с 09.02.2016	
419.	НП-090-11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии	с 28.07.2013	
420.	РБ-008-99	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок	с 05.01.2000	отменен с 08.05.2018
421.	ПТЭЭП-2003	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6)	с 01.07.2003	отменен с 07.01.2023
422.	ПТЭЭП-2022	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. N 811)	с 07.01.2023	взамен ПТЭЭП-2003
423.	ПУЭ	Правила устройства электроустановок. Шестое и седьмое издания.	с 01.01.2003	
424.	РД 25.818-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО	с 01.01.1988	
425.	РД 50-204-87	Надежность в технике. Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения	с 01.07.1988	отменен с 04.02.2019
426.	РД 50-424-83	Методические указания. Надежность в технике. Ускоренные испытания. Основные положения	с 01.01.1985	
427.	СанПиН 2.6.1.07-03	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)	с 01.06.2003	
428.	СанПиН 2.6.1.24-03	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)	с 20.06.2003	
429.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	с 01.09.2009	
430.	СП	Гигиенические требования к	с 25.06.2003	отменен с

1	2	3	4	5
	2.2.1.1312-03	проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий		01.01.2021 с введением в действие СП 2.2.3670-20
431.	СП 2.2.3670-20	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	с 01.01.2021	
432.	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	с 27.09.2010	
433.	СТО 95 12004-2017	Общие правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению её последствий (ПБЯ-06-10-2017)	с 26.04.2017	
434.	1/6-НПА	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 01.03.2017 №1/6-НПА «Об утверждении формы и порядка выдачи и учета бланков сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии	с 01.01.2018	
435.	1/10-НПА	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 № 1/10-НПА «Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии»	с 02.05.2014	
436.	1/12-НПА	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 15.05.2017 №1/12-НПА «О порядке формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования	с 01.01.2018	

1	2	3	4	5
		атомной энергии»		
437.	Приказ 277	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.07.2017 г. № 277 «Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»	с 01.01.2018	
438.	102-ФЗ	Федеральный закон Российской Федерации от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»	с 28.12.2008	
439.	123-ФЗ	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	с 28.04.2009	
440.	162-ФЗ	Федеральный закон Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»	с 29.09.2015	
441.	170-ФЗ	Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»	с 27.11.1995	
442.	184-ФЗ	Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	с 30.06.2003	
443.	317-ФЗ	Федеральный закон Российской Федерации от 01.12.2007 г. № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии Росатом»	с 03.12.2007	
444.	2300-1	Закон Российской Федерации от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей»	с 07.04.1992	
445.	ПП 1053	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2021 № 1053 «Об утверждении Положения о федеральном государственном метрологическом контроле (надзоре) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»	с 01.07.2021	взамен Постановления Правительства от 06.04.2011 № 246
446.	ПП 1488	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 г. №1488 «Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении	с 01.12.2013	

1	2	3	4	5
		деятельности в области использования атомной энергии»		
447.	ПП 1479	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	с 01.01.2021	взамен Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390
448.	ПП 362	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.04.2013 № 362 «Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»	с 04.05.2013	
449.	ПП 544	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 N 544 «Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа,	с 25.06.2016 Положение – с 01.01.2018	

1	2	3	4	5
		наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»		
450.	ПП 612	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 N 612 «Об аккредитации в области использования атомной энергии»	с 29.07.2013	
451.	ПП 669	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2016 N 669 «Об утверждении Положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией»	с 14.07.2016	
452.	ПП 87	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	с 04.03.2008	
453.	Приказ 2510	Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»	с 01.01.2021	взамен ГОСТ 8.513-84 и Приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. N 1815
454.	Приказ 903н	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. N 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»	с 01.01.2021	взамен Приказа 328н Министерства труда и социальной защиты Российскойско

1	2	3	4	5
				й Федераци и
455.	ТУ	на конкретные изделия		
Отмененные нормативные документы*				
456.	НП-001-97	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	-	
457.	НП-010-98	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций	-	
458.	ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.	-	
459.	ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения.	-	
460.	ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля.	-	
461.	ПНАЭ Г-7-014-89	Руководства по безопасности. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Часть I. Контроль основных материалов (полуфабрикатов).	-	
462.	ПНАЭ Г-7-015-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль.	-	
463.	ПНАЭ Г-7-016-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль.	-	
464.	ПНАЭ Г-7-017-89	Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования	-	

1	2	3	4	5
		и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль.		
465.	ПНАЭ Г-7-018-89	Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль.	-	
466.	ПНАЭ Г-7-019-89	Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы.	-	
467.	ПНАЭ Г-7-023-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля.	-	
468.	ПНАЭ Г-7-030-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть II. Контроль сварных соединений и наплавки.	-	
469.	ПНАЭ Г-7-031-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть III. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий.	-	
470.	ПНАЭ Г-7-032-91	Правила и нормы по ядерной и радиационной безопасности. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть IV. Контроль сварных соединений из	-	

1	2	3	4	5
		сталей аустенитного класса.		

* Нормативные документы, применение которых предусмотрено генеральными контрактами на АЭС, сооружаемые за рубежом и действовавшие на момент заключения генерального контракта:

Соглашение от 12.05.2010 г. – АЭС Аккую (Турецкая Республика);

Контракт № 77-598/1110700 от 18.07.2012 г. – Белорусская АЭС;

Контракт № 77-258/1414800 от 25.12.2015 г. – АЭС «Руппур» (Бангладеш);

Контракт № 7717Б2/190870 от 05.09.2019 г. – Объект 53;

Контракт № 309/3180-Д/ААЭК-МА-001/20 от 04.05.2020 г. – Армянская АЭС.