

Перечень нормативных правовых актов и документов по стандартизации, используемых в деятельности по оценке соответствия в форме экспертизы технической документации

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Примечание
1	2	3	4	5
1.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	с 30.06.1992 г.	
2.	ГОСТ 12.1.019-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	с 01.01.2019 г.	
3.	ГОСТ 12.1.038-82	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	с 01.07.1983 г.	
4.	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	с 01.01.1992 г.	
5.	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	с 01.01.1978 г.	
6.	ГОСТ 12.3.019-80	Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности	с 30.06.1981 г.	
7.	ГОСТ 14.201-83	Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования	с 01.01.1984 г.	
8.	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	с 01.03.2017 г.	
9.	ГОСТ 15.016-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению	с 01.09.2017 г.	
10.	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 г.	

1	2	3	4	5
11.	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 г.	
12.	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения	с 01.01.2000 г.	
13.	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды	с 01.01.1971 г.	
14.	ГОСТ 15543.1- 89	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	с 01.01.1990 г.	
15.	ГОСТ 16350-80	Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей	с 30.06.1981 г.	
16.	ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	с 01.01.1982 г.	
17.	ГОСТ 16839-71	Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры	с 01.01.1972 г.	
18.	ГОСТ 16962.1- 89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	с 01.01.1990 г.	
19.	ГОСТ 16962.2- 90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	с 01.01.1991 г.	
20.	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 г.	
21.	ГОСТ 17038.3- 79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного	с 01.01.1980 г.	

1	2	3	4	5
		умножителя		
22.	ГОСТ 17038.4- 79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора	с 01.01.1980 г.	
23.	ГОСТ 17038.5- 79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов	с 01.01.1980 г.	
24.	ГОСТ 17038.6- 79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора	с 01.01.1980 г.	
25.	ГОСТ 17134-80	Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия	с 30.06.1981 г.	
26.	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1982 г.	
27.	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	с 30.06.1986 г.	
28.	ГОСТ 17516.1- 90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	с 01.01.1991 г.	
29.	ГОСТ 18061-90	Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия	с 30.06.1991 г.	
30.	ГОСТ 18166-72	Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры	с 01.01.1974 г.	
31.	ГОСТ Р ЕН 1822-1- 2010	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка	с 01.12.2011 г.	
32.	ГОСТ Р ЕН 1822-2- 2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 2. Генерирование аэрозолей, испытательное оборудование, статистика счета частиц	с 01.12.2013 г.	
33.	ГОСТ Р ЕН 1822-3- 2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 3. Испытания плоского фильтрующего	с 01.12.2013 г.	

1	2	3	4	5
		материала		
34.	ГОСТ Р ЕН 1822-4-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 4. Испытания фильтров на утечку (метод сканирования)	с 01.12.2013 г.	
35.	ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА И ULPA. Часть 5. Определение эффективности фильтрующих элементов	с 01.12.2015 г.	
36.	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений	с 01.01.1983 г.	
37.	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка	с 01.01.1988 г.	
38.	ГОСТ 19.XXX	Единая система программной документации. Сборник межгосударственных стандартов	с 01.01.80,81,92	
39.	ГОСТ 2.001-2013	Единая система конструкторской документации. Общие положения	с 01.06.2014 г.	
40.	ГОСТ 20180-91	Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия	с 30.06.1992 г.	
41.	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности	с 01.01.1987 г.	
42.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	с 01.01.1982 г.	
43.	ГОСТ 20766-75	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры	с 30.06.1976 г.	
44.	ГОСТ 2.051-2013	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения	с 01.06.2014 г.	
45.	ГОСТ 2.052-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия	с 01.08.2021 г.	взамен ГОСТ 2.052-2015

1	2	3	4	5
46.	ГОСТ 2.053-2013	Единая система конструкторской документации. Электронная структура изделия. Общие положения	с 01.06.2014 г.	
47.	ГОСТ 2.054-2013	Единая система конструкторской документации. Электронное описание изделий. Общие положения	с 01.07.2015 г.	
48.	ГОСТ 2.055-2014	Единая система конструкторской документации. Электронная спецификация. Общие положения	с 01.07.2016 г.	
49.	ГОСТ 2.056-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения	с 01.08.2021 г.	взамен ГОСТ 2.056-2014
50.	ГОСТ 2.057-2019	Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения	с 01.02.2020 г.	
51.	ГОСТ 2.058-2016	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов	с 01.03.2017 г.	
52.	ГОСТ 2.101-2023	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	с 01.03.2024 г.	Взамен ГОСТ 2.101-2016
53.	ГОСТ 2.102-2023	Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов	с 01.03.2024 г.	Взамен ГОСТ 2.102-2013
54.	ГОСТ 2.103-2013	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки	с 01.07.2015 г.	
55.	ГОСТ 2.104-2023	Единая система конструкторской документации. Основные надписи	с 01.03.2024 г.	Взамен ГОСТ 2.104-2006
56.	ГОСТ Р 2.105-2019	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам	с 01.02.2020 г.	
57.	ГОСТ Р 2.106-2019	Единая система конструкторской документации. Текстовые документы	с 01.02.2020 г.	
58.	ГОСТ 2.109-73	Единая система конструкторской документации. Основные требования к чертежам	с 01.07.1974 г.	
59.	ГОСТ	Единая система конструкторской	с 01.06.2014 г.	

1	2	3	4	5
	2.111-2013	документации. Нормоконтроль		
60.	ГОСТ 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия.	с 01.04.2017 г.	
61.	ГОСТ 2.118-2013	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение	с 01.07.2015 г.	
62.	ГОСТ 2.119-2013	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект	с 01.07.2015 г.	
63.	ГОСТ 2.120-2013	Единая система конструкторской документации. Технический проект	с 01.07.2015 г.	
64.	ГОСТ 2.124-2014	Единая система конструкторской документации. Порядок применения покупных изделий	с 01.07.2016 г.	
65.	ГОСТ 2.125-2008	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эскизных конструкторских документов	с 01.07.2009 г.	
66.	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1991 г.	
67.	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	с 30.06.1977 г.	
68.	ГОСТ 2.201-80	Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов	с 01.07.1986 г.	
69.	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1991 г.	
70.	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия	с 01.01.1996	
71.	ГОСТ 2.301-68	Единая система конструкторской документации. Форматы	с 01.01.1971 г.	
72.	ГОСТ 2.302-68	Единая система конструкторской документации. Масштабы	с 01.01.1971 г.	
73.	ГОСТ 2.303-68	Единая система конструкторской документации. Линии	с 01.01.1971 г.	
74.	ГОСТ 2.304-81	Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные	с 01.01.1982 г.	
75.	ГОСТ 2.305-	Единая система конструкторской документации. Изображения – виды,	с 01.07.2009 г.	

1	2	3	4	5
	2008	разрезы, сечения		
76.	ГОСТ 2.306-68	Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах	с 01.01.1971 г.	
77.	ГОСТ 2.307- 2011	Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений	с 01.01.2012 г.	
78.	ГОСТ 2.308- 2011	Единая система конструкторской документации. Указания допусков формы и расположения поверхностей	с 01.01.2012 г.	
79.	ГОСТ 2.314-68	Единая система конструкторской документации. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий	с 01.01.1971 г.	
80.	ГОСТ 2.316- 2008	Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения	с 01.07.2009 г.	
81.	ГОСТ 2.317- 2011	Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции	с 01.01.2012 г.	
82.	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования	с 01.07.1980 г.	
83.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	с 30.06.1979 г.	
84.	ГОСТ 23660-79	Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтпригодности при разработке изделий	с 01.07.1980 г.	
85.	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных	с 30.06.1980 г.	
86.	ГОСТ 23945.0- 80	Унификация изделий. Основные положения	с 01.07.1980 г.	
87.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	с 01.01.1981 г.	
88.	ГОСТ 24.104- 2023	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие	с 30.01.2023	Взамен ГОСТ 24.104

1	2	3	4	5
		требования		-85
89.	ГОСТ 2.413-72	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения конструкторской документации изделий, изготавливаемых с применением электрического монтажа	с 01.07.1973 г.	
90.	ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля	с 01.01.2014 г.	
91.	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования	с 01.07.1982	
92.	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия	с 01.01.1983	
93.	ГОСТ 2.501-2013	Единая система конструкторской документации. Правила учета и хранения	с 01.06.2014 г.	
94.	ГОСТ 2.502-2013	Единая система конструкторской документации. Правила дублирования	с 01.06.2014 г.	
95.	ГОСТ 2.503-2023	Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений	с 01.03.2024 г.	Взамен ГОСТ 2.503- 2013
96.	ГОСТ 2.511-2011	Единая система конструкторской документации. Правила передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	с 01.01.2012 г.	
97.	ГОСТ 2.512-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения пакета данных для передачи электронных конструкторских документов. Общие положения	с 01.01.2012 г.	
98.	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия	с 01.01.1985 г.	
99.	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров	с 01.01.1985 г.	
100.	ГОСТ Р 2.601-2019	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	с 01.02.2020 г.	

1	2	3	4	5
101.	ГОСТ 2.602- 2013	Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы	с 01.06.2014 г.	
102.	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1993	
103.	ГОСТ 2.604- 2000	Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования	с 01.07.2001 г.	
104.	ГОСТ Р 2.610- 2019	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов	с 01.02.2020 г.	
105.	ГОСТ 2.611- 2011	Единая система конструкторской документации. Электронный каталог изделий. Общие положения	с 01.01.2012 г.	
106.	ГОСТ 2.612- 2011	Единая система конструкторской документации. Электронный формуляр. Общие положения	с 01.01.2012 г.	
107.	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров	с 30.06.1987 г.	
108.	ГОСТ 26291-84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей	с 01.01.1986 г.	
109.	ГОСТ 26344.0- 84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения	с 01.01.1986 г.	
110.	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля	с 01.01.1987	
111.	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1987 г.	
112.	ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	с 01.01.1987 г.	
113.	ГОСТ 26874-86	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров	с 01.01.1987 г.	
114.	ГОСТ 26883-86	Внешние воздействующие факторы. Термины и определения	с 30.06.1987 г.	
115.	ГОСТ 27.003- 2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	с 01.09.2017 г.	
116.	ГОСТ	Единая система конструкторской	с 01.07.2009 г.	

1	2	3	4	5
	2.701-2008	документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению		
117.	ГОСТ 2.702-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем	с 01.01.2012 г.	
118.	ГОСТ 2.703-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения кинематических схем	с 01.01.2012 г.	
119.	ГОСТ Р 27.102-2021	Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения	с 01.01.2022 г.	Взамен ГОСТ 27.002-2015
120.	ГОСТ 2.711-2019	Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части	с 01.02.2020 г.	
121.	ГОСТ 27172-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры	с 01.01.1988 г.	
122.	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия	с 01.01.1988 г.	
123.	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения	с 01.01.1997 г.	
124.	ГОСТ Р 27.302-2009	Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей	с 01.09.2010 г.	
125.	ГОСТ 27.310-95	Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения	с 01.01.1997 г.	
126.	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 г.	
127.	ГОСТ Р 27.403-2009	Надёжность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы	с 01.09.2010 г.	
128.	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования	с 01.01.1989 г.	
129.	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия	с 01.01.1989 г.	
130.	ГОСТ	Аппаратура контроля радиационной	с 30.06.1988 г.	

1	2	3	4	5
	27452-87	безопасности на атомных станциях. Общие технические требования		
131.	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний	с 30.06.1989 г.	
132.	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний	с 01.01.1990	
133.	ГОСТ 27961-88	Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний	с 01.01.1990 г.	
134.	ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования	с 01.01.1990 г.	
135.	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения	с 30.06.1990 г.	
136.	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство	с 01.03.1990 г.	
137.	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний	с 30.06.1990 г.	
138.	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний	с 30.06.1991 г.	
139.	ГОСТ 28806-90	Качество программных средств. Термины и определения	с 01.01.1992 г.	
140.	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования	с 30.06.1992 г.	
141.	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования	с 30.06.1992 г.	
142.	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров	с 01.01.1993 г.	
143.	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 г.	
144.	ГОСТ 30546.2-	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических	с 01.07.1999 г.	

1	2	3	4	5
	98	изделий. Общие положения и методы испытаний		
145.	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 г.	
146.	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 г.	
147.	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 г.	
148.	ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	с 01.01.2014 г.	
149.	ГОСТ 3.1001-2011	Единая система технологической документации. Общие положения	с 01.01.2012 г.	С 01.03.2024 будет действовать ГОСТ Р 3.001-2023
150.	ГОСТ 3.1102-2011	Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения	с 01.01.2012 г.	
151.	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	с 01.01.2014 г.	
152.	ГОСТ 34757-2021	Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами	с 01.05.2022	Вместо ГОСТ Р 51474-99
153.	ГОСТ 4.59-79	Система показателей качества продукции. Средства измерений ионизирующих излучений.	с 01.01.1982 г.	

1	2	3	4	5
		Номенклатура показателей		
154.	ГОСТ Р 50.01.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Общие положения	с 01.01.2018 г.	
155.	50.02.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения	с 01.01.2018 г.	
156.	ГОСТ Р 50.03.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения	с 01.01.2018 г.	
157.	ГОСТ Р 50.03.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по оценке соответствия в форме экспертизы технической документации. Требования и порядок подтверждения компетентности	с 01.01.2018 г.	
158.	ГОСТ Р 50.03.04-2020	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Требования к экспертным организациям	с 01.06.2020 г.	
159.	ГОСТ Р 50.06.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме приемки. Порядок проведения	с 01.02.2018 г.	
160.	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 г.	
161.	ГОСТ Р 50553-93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	с 01.01.1994 г.	
162.	ГОСТ Р 50554-93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Методы испытаний	с 01.01.1994 г.	
163.	ГОСТ Р 51318.22-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний	с 01.01.2001 г.	
164.	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний	с 01.01.2001 г.	

1	2	3	4	5
		технических средств - источников индустриальных радиопомех		
165.	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 г.	
166.	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 г.	
167.	ГОСТ Р 51908- 2002	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования	с 01.07.2003 г.	
168.	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 г.	
169.	ГОСТ Р 52931- 2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	с 01.07.2009 г.	
170.	ГОСТ Р 54295- 2010/ISO/ PAS 17003:200 4	Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования	с 01.09.2011 г.	
171.	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 г.	
172.	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 г.	
173.	ГОСТ Р МЭК 61326-1- 2014	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной	с 01.01.2016 г.	

1	2	3	4	5
		совместимости. Часть 1. Общие требования		
174.	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
175.	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
176.	ГОСТ Р 7.0.97-2016	Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов	с 01.07.2018 г.	
177.	ГОСТ Р 8.000-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения	с 01.07.2016 г.	
178.	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений	с 01.01.1986 г.	
179.	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений	с 15.04.2010 г.	
180.	ГОСТ Р 8.565-2014	Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения	с 01.07.2015 г.	
181.	ГОСТ Р 8.596-2002	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения	с 01.03.2003 г.	
182.	ГОСТ 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения	с 01.07.2015 г.	
183.	ГОСТ Р 8.654-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения	с 01.03.2016 г.	
184.	ГОСТ Р 8.883-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Алгоритмы обработки, хранения, защиты и передачи измерительной информации. Методы испытаний	с 01.03.2016 г.	
185.	ГОСТ Р 8.932-	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к	с 01.06.2023	взамен ГОСТ

1	2	3	4	5
	2022	методикам (методам) измерений в области использования атомной энергии. Основные положения		Р 8.932- 2017
186.	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 г.	
187.	ГОСТ Р 8.993- 2020	Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа	с 01.02.2021 г.	
188.	ГОСТ Р ИСО 9000- 2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	с 01.11.2015 г.	
189.	ГОСТ Р ИСО 9001- 2015	Системы менеджмента качества. Требования	с 01.11.2015 г.	
190.	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
191.	ГОСТ 9.014-78	Временная противокоррозионная защита изделий	с 01.01.1980 г.	
192.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	с 30.06.1994 г.	
193.	НП-001-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	с 16.02.2016 г.	
194.	НП-021-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности	с 04.08.2015 г.	
195.	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 г.	
196.	НП-031-01	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	с 01.01.2002 г.	

1	2	3	4	5
197.	НП-033-11	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок	с 13.09.2011 г.	
198.	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 г.	
199.	НП-038-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников	с 05.11.2016 г.	
200.	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 г.	
201.	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 г.	
202.	НП-082-07	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций	с 30.08.2008 г.	
203.	НП-096-15	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения	с 28.07.2013 г.	
204.	НП-104-18	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных	с 06.01.2019 г.	

1	2	3	4	5
		энергетических установок		
205.	НП-105-18	Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже	с 01.01.2019 г.	
206.	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	с 01.07.1987 г.	
207.	ОСТ 95 10439-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка. Эксплуатация и ремонт	с 01.06.2002 г.	
208.	РД 25.818-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО	с 01.01.1988 г.	
209.	СанПиН 2.6.1.07-03	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)	с 01.06.2003	
210.	СанПиН 2.6.1.24-03	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)	с 20.06.2003	
211.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	с 01.09.2009 г.	
212.	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	с 27.09.2010 г.	
213.	1/10-НПА	Приказ Госкорпорации «Росатом» «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»	№1/10-НПА от 31.10.2013 г.	
214.	69-ФЗ	Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности»	№ 69-ФЗ от 21.12.1994 г.	
215.	102-ФЗ	Закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений»	№ 102-ФЗ от 26.06.2008 г.	
216.	123-ФЗ	Закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
217.	162-ФЗ	Закон Российской Федерации «О стандартизации в Российской Федерации»	Принят Госдумой 19.06.2015 г.	

1	2	3	4	5
			№ 162-ФЗ	
218.	170-ФЗ	Закон Российской Федерации «Об использовании атомной энергии»	Принят Госдумой 20.10.1995 г. № 170-ФЗ	
219.	184-ФЗ	Закон Российской Федерации «О техническом регулировании»	Принят Государственной Думой 15 декабря 2002 года	
220.	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
221.	ПП 1488	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 г. №1488 «Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии»	с 01.12.2013	
222.	ПП 362	Постановление Правительства Российской Федерации «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),	Постановление Правительства РФ от 23.04.2013 № 362	

1	2	3	4	5
		производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»		
223.	ПП 544	Постановление Правительства Российской Федерации «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, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»	Постановление Правительства РФ от 15.06.2016 N 544	
224.	ПП 669	Постановление Правительства Российской Федерации «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»	Постановление Правительства РФ от 12.07.2016 N 669	
225.	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

1	2	3	4	5
				2015 г. N 1815
226.	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 за 328н Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
227.	№ 1-8/10-Пр	Выписка из Решения Госкорпорации «Росатом» и Ростехнадзора № 1-8/10-Пр от 04.04.2018 «О временном порядке организации работ по оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»	С 04.04.2018 г.	
228.	№ 1-8/49-Пр	Выписка из Решения Госкорпорации «Росатом» и Ростехнадзора № 1-8/49-Пр от 27.05.2022 «О временных мерах проведения оценки соответствия импортной продукции для атомных станций Российской Федерации в форме экспертизы технической документации»	с 27.05.2022 г.	
229.	ТУ	на конкретные изделия		
230.	ТТ, ТЗ	технические требования (техническое задание) эксплуатирующей организации		