

Перечень нормативных и руководящих документов, используемых ОС ООО «РусАтомЭкспертиза» при работе в целях сертификации продукции

№ п/п	Индекс документа	Наименование документа
1	2	3
1.	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
2.	ФЗ от 26.06.2008 № 102-ФЗ	Об обеспечении единства измерений
3.	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
4.	НП-002-15	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций
5.	НП-009-04	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов
6.	НП-010-16	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций
7.	НП-013-99	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности
8.	НП-016-14	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)
9.	НП-018-05	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах
10.	НП-019-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности
11.	НП-020-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности
12.	НП-021-15	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности
13.	НП-022-17	Общие положения обеспечения безопасности судов
14.	НП-023-2000	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов
15.	НП-026-16	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций
16.	НП-029-17	Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами
17.	НП-030-12	"Основные правила учета и контроля ядерных материалов"
18.	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
19.	НП-033-11	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок
20.	НП-034-15	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения
21.	НП-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций
22.	НП-037-11	Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и

		радиационными источниками
23.	НП-038-16	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников
24.	НП-040-02	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции
25.	НП-043-11	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии
26.	НП-044-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии
27.	НП-046-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии
28.	НП-048-03	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов
29.	НП-053-16	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
30.	НП-054-04	Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами
31.	НП-058-14	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения
32.	НП-062-05	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций
33.	НП-063-05	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла
34.	НП-064-05	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии
35.	НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования
36.	НП-070-06	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла
37.	НП-071-06	Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии
38.	НП-073-11	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании
39.	НП-076-06	Установки по иммобилизации трансураниевых радиоактивных отходов. требования безопасности
40.	НП-082-07	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций
41.	НП-083-15	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов

42.	НП-084-15	Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций
43.	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций
44.	НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
45.	НП-090-11	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии.
46.	НП-096-15	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения
47.	ПНАЭ Г-10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализующих систем безопасности атомных станций
48.	ПНАЭ Г-10-031-92	Основные положения по сварке элементов локализующих систем безопасности атомных станций
49.	ПНАЭ Г-10-032-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций
50.	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
51.	ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения
52.	ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля
53.	ПНАЭ Г-7-014-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть 1. Контроль основных материалов (полуфабрикатов)
54.	ПНАЭ Г-7-015-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль
55.	ПНАЭ Г-7-017-89	Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль
56.	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
57.	ПНАЭ Г-7-022-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения
58.	ПНАЭ Г-7-023-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля
59.	ПНАЭ Г-7-025-90	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля
60.	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
61.	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
62.	ПНАЭ Г-7-032-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть IV. Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса
63.	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия
64.	ГОСТ 10150-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия
65.	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний
66.	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
67.	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры
68.	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры
69.	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры
70.	ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования
71.	ГОСТ 10448-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний
72.	ГОСТ 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия
73.	ГОСТ 10616-2015	Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры
74.	ГОСТ 10683-73	Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения
75.	ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия
76.	ГОСТ 10921-90	Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний
77.	ГОСТ 11206-77	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
78.	ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия
79.	ГОСТ 11677-85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
80.	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний
81.	ГОСТ 11875-88	Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами общего назначения. Холодильники. Основные параметры и размеры
82.	ГОСТ 11920-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия
83.	ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия

84.	ГОСТ 11929-87	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума
85.	ГОСТ 12.1.003-2014	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
86.	ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
87.	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
88.	ГОСТ 12.1.010-76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
89.	ГОСТ 12.1.012-2004	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
90.	ГОСТ 12.1.030-81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление
91.	ГОСТ 12.1.038-82	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов
92.	ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
93.	ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
94.	ГОСТ 12.2.007.1-75	ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности
95.	ГОСТ 12.2.007.10-87	ССБТ. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности
96.	ГОСТ 12.2.007.12-88	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности
97.	ГОСТ 12.2.007.2-75	ССБТ. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности
98.	ГОСТ 12.2.007.3-75	ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности
99.	ГОСТ 12.2.007.4-75	ССБТ. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств
100.	ГОСТ 12.2.007.6-75	ССБТ. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности
101.	ГОСТ 12.2.016-81	ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
102.	ГОСТ 12.2.024-87	ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля
103.	ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности
104.	ГОСТ 12.2.110-85	ССБТ. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик
105.	ГОСТ 12.2.125-91	ССБТ. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности
106.	ГОСТ 12.3.046-91	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования
107.	ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение
108.	ГОСТ 12049-75	Двигатели постоянного тока для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
109.	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры

110.	ГОСТ 12139-84	Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот
111.	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
112.	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь
113.	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования
114.	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению
115.	ГОСТ 12450-82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний
116.	ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры
117.	ГОСТ 12678-80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
118.	ГОСТ 12815-80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_u от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/кв.см). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей
119.	ГОСТ 12822-80	Фланцы стальные свободные на приварном кольце на P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв.см). Конструкция и размеры
120.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
121.	ГОСТ 12965-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия
122.	ГОСТ 13033-84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия
123.	ГОСТ 13373-67	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Основные параметры и размеры
124.	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
125.	ГОСТ 13418-79	Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия
126.	ГОСТ 13823-78	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования
127.	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1x7. Технические условия
128.	ГОСТ 14146-88	Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия
129.	ГОСТ 14209-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки
130.	ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность
131.	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
132.	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний
133.	ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия
134.	ГОСТ 14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы

		испытаний
135.	ГОСТ 14715-88	Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры
136.	ГОСТ 14950-75	Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости
137.	ГОСТ 14965-80	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия
138.	ГОСТ 15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации
139.	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
140.	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
141.	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
142.	ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции
143.	ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
144.	ГОСТ 15518-87	Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры
145.	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды
146.	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам
147.	ГОСТ 15763-2005	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на Р№ (Р(у)) до 63 МПа (до около 630 кгс/кв. см). Общие технические условия
148.	ГОСТ 16037-80	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
149.	ГОСТ 16264.0-85	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
150.	ГОСТ 16264.1-85	Двигатели асинхронные. Общие технические условия
151.	ГОСТ 16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия
152.	ГОСТ 16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия
153.	ГОСТ 16325-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования

154.	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия
155.	ГОСТ 16555-75	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия
156.	ГОСТ 16708-84	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия
157.	ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия
158.	ГОСТ 16839-71	Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры
159.	ГОСТ 16957-80	Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования
160.	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний
161.	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
162.	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам
163.	ГОСТ 17008-85	Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия
164.	ГОСТ 17038.2-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения
165.	ГОСТ 17038.2-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного умножителя
166.	ГОСТ 17038.4-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора
167.	ГОСТ 17038.5-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов
168.	ГОСТ 17038.6-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора
169.	ГОСТ 17134 -80	Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия
170.	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний
171.	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
172.	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
173.	ГОСТ 17412-72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний

174.	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов
175.	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
176.	ГОСТ 17544-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия
177.	ГОСТ 17717-79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия
178.	ГОСТ 18061-90	Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия
179.	ГОСТ 18166-72	Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры
180.	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений
181.	ГОСТ 18397-86	Выключатели переменного тока на номинальное напряжение 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия
182.	ГОСТ 18324-73	Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3)
183.	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия
184.	ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования
185.	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования
186.	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка
187.	ГОСТ 18899-73	Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия
188.	ГОСТ 19031-73	Заделки канатов и их детали. Технические условия
189.	ГОСТ 19264-82	Электромагниты управления. Общие технические условия
190.	ГОСТ 19761-81	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия
191.	ГОСТ 1983-2015	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия
192.	ГОСТ 19862-87	Пневмоприводы. Методы измерений параметров
193.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов.
194.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки.
195.	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности
196.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
197.	ГОСТ 20073-81	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний

198.	ГОСТ 20074-83	Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик и частичных разрядов
199.	ГОСТ 20180 -91	Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия
200.	ГОСТ 20243-74	Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании
201.	ГОСТ 20247-81	Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия
202.	ГОСТ 20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя
203.	ГОСТ 20690-75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
204.	ГОСТ 20766-75	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры
205.	ГОСТ 21023-75	Трансформаторы силовые. Методы измерений характеристик частичных разрядов при испытаниях напряжением промышленной частоты
206.	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия
207.	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний
208.	ГОСТ 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия
209.	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
210.	ГОСТ 21557-83	Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия
211.	ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
212.	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики
213.	ГОСТ 2224-93	Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия
214.	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
215.	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний
216.	ГОСТ 22252-82	Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров
217.	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
218.	ГОСТ 22270-76	Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения
219.	ГОСТ 22309-77	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры
220.	ГОСТ 22315-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения

221.	ГОСТ 22316-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем
222.	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры
223.	ГОСТ 22407-85	Машины электрические вращающиеся от 63 до 355-го габарита включительно. Генераторы синхронные явнополюсные общего назначения. Общие технические условия
224.	ГОСТ 22413-89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры
225.	ГОСТ 22483-2012	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров
226.	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия
227.	ГОСТ 22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давления с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия
228.	ГОСТ 22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции
229.	ГОСТ 22765-89	Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров
230.	ГОСТ 22782.0-81	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний
231.	ГОСТ 23055-78	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля
232.	ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия
233.	ГОСТ 23125-95	Сигнализаторы температуры. Общие технические условия
234.	ГОСТ 23124-78	Аппараты гамма терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия
235.	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
236.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
237.	ГОСТ 23222-88	Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля
238.	ГОСТ 23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением
239.	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
240.	ГОСТ 23479-79	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования
241.	ГОСТ 23501.101-87	Системы автоматизированного проектирования. Основные положения

242.	ГОСТ 23624-2001	Трансформаторы тока измерительные лабораторные. Общие технические условия
243.	ГОСТ 23625-2001	Трансформаторы напряжения измерительные лабораторные. Общие технические условия
244.	ГОСТ 23643-79	Аппараты радиоизотопные терапевтические внутриполостные для контактного облучения. Параметры.
245.	ГОСТ 23691-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения
246.	ГОСТ 23692-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников
247.	ГОСТ 23693-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ
248.	ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия
249.	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных
250.	ГОСТ 23773-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний
251.	ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
252.	ГОСТ 2387-80	Канаты стальные. Методы испытания на выносливость
253.	ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования
254.	ГОСТ 23923-89	Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний
255.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
256.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
257.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
258.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования
259.	ГОСТ 24126-80	Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия
260.	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
261.	ГОСТ 24346-80	Вибрация. Термины и определения
262.	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
263.	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
264.	ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии
265.	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы,

		основные параметры и общие технические требования
266.	ГОСТ 24658-81	Аппараты радиоизотопные терапевтические внутриволостные для контактного облучения. Общие технические требования
267.	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред
268.	ГОСТ 24687-81	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты
269.	ГОСТ 24693-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе борного регулирования
270.	ГОСТ 24722-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие технические требования
271.	ГОСТ 24750-81	Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики
272.	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования
273.	ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия
274.	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия
275.	ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия
276.	ГОСТ 24979-81	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Типы и основные параметры. Технические требования
277.	ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия
278.	ГОСТ 25057-81	Криптон-85 газообразный. Технические условия
279.	ГОСТ 25113-86	Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия
280.	ГОСТ 25136-82	Соединение трубопроводов. Методы испытаний на герметичность
281.	ГОСТ 25215-82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность
282.	ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод
283.	ГОСТ 25244-82	Стык управляющего вычислительного комплекса с периферийным оборудованием автоматических телефонных станций. Требования к функционально-временным характеристикам магистрали стыка
284.	ГОСТ 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования
285.	ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры
286.	ГОСТ 25662-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний
287.	ГОСТ 25663-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний

288.	ГОСТ 25804.1-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения
289.	ГОСТ 25804.3-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам
290.	ГОСТ 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования
291.	ГОСТ 25804.5-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие правила проведения испытаний и приемки опытных образцов и серийной продукции
292.	ГОСТ 25804.6-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности
293.	ГОСТ 25804.7-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам
294.	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям
295.	ГОСТ 2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия
296.	ГОСТ 25861-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний
297.	ГОСТ 25923-89	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры
298.	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия
299.	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров
300.	ГОСТ 25941-83	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия
301.	ГОСТ 25926-90	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях
302.	ГОСТ 26.203-81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования
303.	ГОСТ 26013-83	Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования
304.	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний
305.	ГОСТ 26114-84	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования

306.	ГОСТ 26170-84	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования
307.	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров
308.	ГОСТ 26280-84	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Показатели качества воды вспомогательных систем
309.	ГОСТ 26291-84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей
310.	ГОСТ 26342-84	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры
311.	ГОСТ 26303-84	Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность
312.	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения
313.	ГОСТ 26305-84	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (с Изменением N 1)
314.	ГОСТ 26306-84	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (с Изменением № 1)
315.	ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (с Изменением № 1)
316.	ГОСТ 26525-85	Системы обработки данных. Показатели использования
317.	ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Методы испытаний
318.	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля
319.	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний
320.	ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка
321.	ГОСТ 26843-86	Реакторы ядерные энергетические. Общие требования к системе управления и защиты
322.	ГОСТ 26874-86	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров
323.	ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
324.	ГОСТ 27.002-2015	Надежность в технике. Термины и определения
325.	ГОСТ 27.003-90	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности
326.	ГОСТ 27.202-83	Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции
327.	ГОСТ 27.203-83	Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности
328.	ГОСТ 27.204-83	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности
329.	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения
330.	ГОСТ 27172-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры

331.	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия
332.	ГОСТ 27174-86	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия
333.	ГОСТ 27222-91	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети
334.	ГОСТ 27240-87	Установки парогазовые. Типы и основные параметры
335.	ГОСТ 27297-87	Изделия ядерного приборостроения. Аппаратура контроля состояния оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Общие технические требования и методы испытаний
336.	ГОСТ 27311-87	Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры
337.	ГОСТ 27360-87	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования
338.	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования
339.	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия
340.	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования
341.	ГОСТ 27477-87	Клапаны обратные. Основные параметры
342.	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний
343.	ГОСТ 27851-88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс
344.	ГОСТ 27854-88	Насосы динамические. Ряды основных параметров
345.	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний
346.	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний
347.	ГОСТ 27925-88	Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним
348.	ГОСТ 27947-88	Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования
349.	ГОСТ 27961-88	Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний
350.	ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования
351.	ГОСТ 28147-89	Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования
352.	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения
353.	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на внешние воздействующие факторы. Общие положения и руководство
354.	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока

		напряжением до 1 кВ
355.	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний
356.	ГОСТ 28327-89	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно
357.	ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации
358.	ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
359.	ГОСТ 28369-89	Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний
360.	ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность
361.	ГОСТ 28470-90	Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта
362.	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний
363.	ГОСТ 28506-90	Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов
364.	ГОСТ 28723-90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний
365.	ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний
366.	ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования
367.	ГОСТ 28853-90	Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования
368.	ГОСТ 29000-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах
369.	ГОСТ 29002-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах
370.	ГОСТ 29003-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах. Уровень качества А
371.	ГОСТ 29015-91	Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний

372.	ГОСТ 29025-91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования
373.	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения
374.	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования
375.	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования
376.	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров
377.	ГОСТ 29176-91	Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока
378.	ГОСТ 29284-92	Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров
379.	ГОСТ 30011.4.1-96	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели
380.	ГОСТ 30011.5.5-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания
381.	ГОСТ 30011.7.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников
382.	ГОСТ 30011.7.2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников
383.	ГОСТ 30232-94	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования
384.	ГОСТ 30296-95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования
385.	ГОСТ 30336-95-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
386.	ГОСТ 30434-96	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности
387.	ГОСТ 30546.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
388.	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний
389.	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

390.	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования
391.	ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции
392.	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации
393.	ГОСТ 30630.1.7-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов
394.	ГОСТ 30630.1.8-2002	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации с воспроизведением заданной акселерограммы процесса
395.	ГОСТ 30630.1.9-2015	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации
396.	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
397.	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды
398.	ГОСТ 30630.2.7-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)
399.	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации
400.	ГОСТ 30679-99	Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования
401.	ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
402.	ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
403.	ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам.

		Требования и методы испытаний
404.	ГОСТ 30830-2002	Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения
405.	ГОСТ 31246-2004	Чистота промышленная. Метод очистки гидромеханический трубопроводов газовых и жидкостных систем машин и механизмов загрязнений
406.	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия
407.	ГОСТ 31300-2005	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум
408.	ГОСТ 31336-2006	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов
409.	ГОСТ 31350-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки
410.	ГОСТ 31351-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации
411.	ГОСТ 31352-2007	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода
412.	ГОСТ 31353.2-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод
413.	ГОСТ 31353.3-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности
414.	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
415.	ГОСТ 31605-2012	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности
416.	ГОСТ 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования
417.	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний
418.	ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования
419.	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
420.	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
421.	ГОСТ 31842-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования
422.	ГОСТ 31849-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования
423.	ГОСТ 3187-76	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия
424.	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
425.	ГОСТ 32106-2013	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств.

		Вибрация центробежных насосных и компрессорных агрегатов
426.	ГОСТ 32133.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
427.	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
428.	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия
429.	ГОСТ 33105-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
430.	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
431.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
432.	ГОСТ 3484.1-88	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний
433.	ГОСТ 3484.2-98	Трансформаторы силовые. Допустимые превышения температуры и методы испытания на нагрев
434.	ГОСТ 3484.3-88	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции
435.	ГОСТ 3484.4-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность
436.	ГОСТ 3484.5-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность
437.	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
438.	ГОСТ 4.119-84	Система показателей качества продукции (СПКП). Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,9 кВт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей
439.	ГОСТ 4.148-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей
440.	ГОСТ 4.167-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей
441.	ГОСТ 4.173-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей
442.	ГОСТ 4.177-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей
443.	ГОСТ 4.188-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей
444.	ГОСТ 4.199-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей

445.	ГОСТ 4.316-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Трансформаторы силовые, нулевого габарита, измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей
446.	ГОСТ 4.330-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей
447.	ГОСТ 4.411-86	Система показателей качества продукции (СПКП). Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Номенклатура показателей
448.	ГОСТ 4.423-86	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей
449.	ГОСТ 403-73	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов
450.	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия
451.	ГОСТ 52565-2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кв. Общие технические условия
452.	ГОСТ 5648-90	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков
453.	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия
454.	ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия
455.	ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия
456.	ГОСТ 609-84	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия
457.	ГОСТ 6134-2007	Насосы динамические. Методы испытаний
458.	ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия
459.	ГОСТ 6651-2009	ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний
460.	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
461.	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
462.	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия
463.	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
464.	ГОСТ 7676-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент
465.	ГОСТ 7746-2015	Трансформаторы тока. Общие технические условия
466.	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Нормируемые метрологические

		характеристики средств измерений
467.	ГОСТ 8.031-82	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов
468.	ГОСТ 8.033-96	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников
469.	ГОСТ 8.035-82	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения
470.	ГОСТ 8.105-80	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках
471.	ГОСТ 8.216-2011	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Трансформаторы напряжения. Методика поверки
472.	ГОСТ 8.321-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки
473.	ГОСТ 8.368-79	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки
474.	ГОСТ 8.355-79	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки
475.	ГОСТ 8.521-84	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки
476.	ГОСТ 8.564-98	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц
477.	ГОСТ Р 8.565-2014	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения
478.	ГОСТ 8.594-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Микроскопы электронные растровые. Методика поверки
479.	ГОСТ 8.581-2003	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки
480.	ГОСТ 8.582-2003	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники бета-излучения

		радиометрические эталонные. Методика поверки
481.	ГОСТ 8.632-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения
482.	ГОСТ 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения
483.	ГОСТ 8.483-83	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации
484.	ГОСТ Р 8.803-2012	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной дозы и мощности эквивалента дозы нейтронного излучения
485.	ГОСТ 8008-75	Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток
486.	ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний
487.	ГОСТ 8865-93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация
488.	ГОСТ 9.701-79	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению
489.	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия
490.	ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений
491.	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия
492.	ГОСТ 9680-77	Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ·А и более. Ряд номинальных мощностей
493.	ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры
494.	ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры
495.	ГОСТ 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры
496.	ГОСТ 9879-76	Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры
497.	ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия
498.	ГОСТ 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции
499.	ГОСТ 18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования
500.	ГОСТ 23649-79	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
501.	ГОСТ ИЕС 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики
502.	ГОСТ ИЕС 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами

		вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций
503.	ГОСТ ИЕС 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
504.	ГОСТ ИЕС 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума
505.	ГОСТ ИЕС 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
506.	ГОСТ ИЕС 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
507.	ГОСТ ИЕС 60439-3-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний
508.	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
509.	ГОСТ ИЕС 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
510.	ГОСТ ИЕС 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила
511.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления
512.	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
513.	ГОСТ ИЕС 61140-2012	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования
514.	ГОСТ ISO 16063-1-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Основные положения
515.	ГОСТ ISO 3183-2015	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
516.	ГОСТ ISO 9554-2013	Канаты из волокон. Общие технические условия
517.	ГОСТ ИСО 10816-1-97	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть I. Общие требования
518.	ГОСТ ИСО 10816-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин(-1)
519.	ГОСТ ИСО 10817-1-2002	Вибрация. Системы измерений вибрации вращающихся валов. Часть 1. Устройства для снятия сигналов относительной и абсолютной вибрации
520.	ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука

521.	ГОСТ ИСО 1940-1-2007	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса
522.	ГОСТ ИСО 1940-2-99	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса
523.	ГОСТ ИСО 7919-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы
524.	ГОСТ Р 12.1.019-2009	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
525.	ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
526.	ГОСТ Р 27.001-2009	Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения
527.	ГОСТ Р 27.003-2011	Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности
528.	ГОСТ Р 27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы
529.	ГОСТ Р 50030.1-2007	Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 1 Общие требования и методы испытаний.
530.	ГОСТ Р 50030.2-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
531.	ГОСТ Р 50030.3-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
532.	ГОСТ Р 50030.4.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели
533.	ГОСТ Р 50030.4.2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока
534.	ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
535.	ГОСТ Р 50030.5.4-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных контактов. Специальные испытания
536.	ГОСТ Р 50030.5.8-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования
537.	ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения
538.	ГОСТ Р 50030.6.2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)

539.	ГОСТ Р 50030.7.3-2009	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей
540.	ГОСТ Р 50031-2012	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)
541.	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам
542.	ГОСТ Р 50073-92	Соединения трубопроводов разъемные фланцевые. Технические условия
543.	ГОСТ Р 50088-92	Реакторы ядерные водо-водяные энергетические (ВВЭР). Общие требования к проведению физических расчетов
544.	ГОСТ Р 50392-92	Арматура для компенсаторов и уплотнений сильфонных металлических. Типы, основные параметры и размеры, общие технические требования
545.	ГОСТ Р 50571.16-2007	Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания
546.	ГОСТ Р 50599-93	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации
547.	ГОСТ Р 50608-93	Оборудование холодильное. Аппараты стальные. Соединения сварные. Технические требования и методы контроля
548.	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний
549.	ГОСТ Р 50671-94	Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций и тепловых сетей. Типы, основные параметры и общие технические требования
550.	ГОСТ Р 50629-23	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний
551.	ГОСТ Р 50700-94	Компрессоры объемного действия холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт на озонобезопасных агентах. Типы и основные параметры
552.	ГОСТ Р 50711-94	Электролит для открытых никель-кадмиевых аккумуляторов
553.	ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
554.	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
555.	ГОСТ Р 50830-95	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения
556.	ГОСТ Р 50926-96	Отходы высокоактивные отвержденные. Общие технические требования
557.	ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
558.	ГОСТ Р 51052-2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические

		требования. Методы испытаний
559.	ГОСТ Р 51098-97	Генераторы радионуклидов. Номенклатура показателей
560.	ГОСТ Р 51137-98	Электроприводы регулируемые асинхронные для объектов энергетики. Общие технические условия
561.	ГОСТ Р 51164-98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
562.	ГОСТ Р 51317.3.2-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
563.	ГОСТ Р 51317.4.1-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний
564.	ГОСТ Р 51317.4.3-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
565.	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний
566.	ГОСТ Р 51317.4.6-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний
567.	ГОСТ Р 51318.22-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний
568.	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех
569.	ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
570.	ГОСТ Р 51321.5-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафом и щитам)
571.	ГОСТ Р 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия
572.	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности
573.	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов
574.	ГОСТ Р 51400-99	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах
575.	ГОСТ Р 51498-99	Вибрация. Подверженность и чувствительность машин к дисбалансу

576.	ГОСТ Р 51573-2000	Трубы из легированных латуней для теплообменных аппаратов. Технические условия (с Поправкой)
577.	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия
578.	ГОСТ Р 51757-2001	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия
579.	ГОСТ Р 51801-2001	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред
580.	ГОСТ Р 51824-2001	Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона. Общие технические требования
581.	ГОСТ Р 51838-2012	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний
582.	ГОСТ Р 51840-2001	Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики
583.	ГОСТ Р 51841-2001	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний
584.	ГОСТ Р 51882-2002	Изделия теплоизоляционные радиационно-стойкие для атомных станций. Общие технические требования
585.	ГОСТ Р 51873-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования
586.	ГОСТ Р 51908-2002	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования
587.	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение
588.	ГОСТ Р 51919-2002 (ИСО 9978-92)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку
589.	ГОСТ Р 51964-2002	Упаковки отработавшего ядерного топлива. Типы и основные параметры
590.	ГОСТ Р 52069.0-2013	Защита информации. Система стандартов. Основные положения
591.	ГОСТ Р 52083-2003	Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия
592.	ГОСТ Р 52235-2004	Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Основные положения. Общие требования к функционированию
593.	ГОСТ Р 52283-2004	Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
594.	ГОСТ Р 52241-2004 (ИСО 2919:1999)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний
595.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
596.	ГОСТ Р 52565-2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия
597.	ГОСТ Р 52615-2006	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы

598.	ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
599.	ГОСТ Р 52719-2007	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
600.	ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия
601.	ГОСТ Р 52735-2007	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ
602.	ГОСТ Р 52846-2007	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний
603.	ГОСТ Р 52857.1-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
604.	ГОСТ Р 52857.11-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек
605.	ГОСТ Р 52857.2-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек
606.	ГОСТ Р 52857.3-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер
607.	ГОСТ Р 52857.4-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений
608.	ГОСТ Р 52857.5-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок
609.	ГОСТ Р 52857.6-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках
610.	ГОСТ Р 52857.7-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты
611.	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования
612.	ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности
613.	ГОСТ Р 52890-2007	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования
614.	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
615.	ГОСТ Р 53280.3-2009	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний
616.	ГОСТ Р 53288-2009	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
617.	ГОСТ Р 53311-2009	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности

618.	ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания
619.	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний
620.	ГОСТ Р 53327-2009	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени
621.	ГОСТ Р 53472-2009	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
622.	ГОСТ Р 53622-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов
623.	ГОСТ Р 53624-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение. Системы менеджмента качества. Требования
624.	ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
625.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
626.	ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
627.	ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
628.	ГОСТ Р 55437-2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Классификация по объему автоматизации и технические требования к автоматизации
629.	ГОСТ Р 55599-2013	Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования
630.	ГОСТ Р 55614-2013	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования
631.	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
632.	ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы
633.	ГОСТ Р 8.562-2007	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний
634.	ГОСТ Р 8.565-2014	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения
635.	ГОСТ Р 8.596-2002	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения
636.	ГОСТ Р 8.669-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями. Методика поверки
637.	ГОСТ Р 8.689-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методы испытаний

638.	ГОСТ Р ИЕС 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические
639.	ГОСТ Р ИСО 10303-11-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS
640.	ГОСТ Р ИСО 15792-1-2009	Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Методы испытаний образцов наплавленного металла из стали, никеля и никелевых сплавов
641.	ГОСТ Р ИСО 2307-2014	Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств
642.	ГОСТ Р ИСО 3743-1-2013	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами
643.	ГОСТ Р ИСО 3744-2013	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью
644.	ГОСТ Р ИСО 3746-2013	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью
645.	ГОСТ Р ИСО 9803-1-2013	Вакуумная технология. Установочные размеры соединений трубопровода. Часть 1. С фланцами без ножевидной кромки
646.	ГОСТ Р МЭК 332-1-96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля
647.	ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)
648.	ГОСТ Р МЭК 60173-99	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров
649.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
650.	ГОСТ Р МЭК 60285-2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические
651.	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
652.	ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытания на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование.
653.	ГОСТ Р МЭК 60509-2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые
654.	ГОСТ Р МЭК 60622-2010	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты.

		Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы
655.	ГОСТ Р МЭК 60623-2008	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические
656.	ГОСТ Р МЭК 60754-1-99	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот.
657.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения
658.	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А
659.	ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний
660.	ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний
661.	ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования
662.	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий
663.	ГОСТ Р МЭК 60986-2009	Предельные температуры электрических кабелей на номинальное напряжение от 6 кВ ($U(m) = 7,2$ кВ) до 30 кВ ($U(m) = 36$ кВ) в условиях короткого замыкания
664.	ГОСТ Р МЭК 60987-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования к разработке аппаратного обеспечения компьютеризованных систем
665.	ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012	Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний
666.	ГОСТ Р МЭК 61056-3-99	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 3. Рекомендации по безопасному применению в электрическом оборудовании
667.	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования
668.	ГОСТ Р МЭК 61436-2004	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные
669.	ГОСТ Р МЭК 61513-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Общие требования
670.	ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002	Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Томографы однофотонные эмиссионные компьютерные. Часть 2
671.	ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 1. Никель-кадмий
672.	ГОСТ Р МЭК 61959-2007	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты.

		Механические испытания для портативных герметичных аккумуляторов и аккумуляторных батарей
673.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора
674.	ГОСТ Р МЭК 62138-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категорий В и С
675.	ГОСТ Р МЭК 62259-2007	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые призматические с газовой рекомбинацией
676.	ГОСТ Р МЭК 62281-2007	Безопасность при транспортировании первичных литиевых элементов и батарей, литиевых аккумуляторов и аккумуляторных батарей
677.	Нормы 8-95	Радиопомехи промышленные. Электроустройства, эксплуатируемые вне жилых домов. Предприятия на выделенных территориях или в отдельных зданиях. Допустимые значения. Методы испытаний
678.	НПБ 114-2002	Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования
679.	НПБ 242-97	Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных сетей
680.	НПБ 247-97	Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний
681.	НПБ 248-97	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний
682.	НПБ 86-2000	Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний
683.	НПБ 88-2001	Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования
684.	ОСТ 102-51-85	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов. Радиографический метод
685.	ОСТ 24.125.150-01	Опоры трубопроводов ТЭС и АЭС. Типы
686.	ОСТ 24.125.151-01	Опоры неподвижные трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
687.	ОСТ 24.125.152-01	Корпуса неподвижных опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
688.	ОСТ 26.260.454-99	Прокладки спирально-навитые. Типы и размеры. Общие технические требования
689.	ОСТ 26-2079-80	Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Выбор методов неразрушающего контроля
690.	ОСТ 36-59-84	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов и конструкций. Радиографический метод
691.	ОСТ 36-75-83	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов. Ультразвуковой метод
692.	ОСТ 95 10439-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка. Эксплуатация и ремонт
693.	ОСТ 95 10440-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварные соединения. Типы, конструктивные элементы и размеры

694.	ОСТ 95 10441-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварка. Основные положения
695.	ОСТ 95 39-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварные соединения. Правила контроля
696.	ПБЯ-06-10-99	Отраслевые правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной реакции и организации мероприятий по ограничению ее последствий
697.	ВСН 01-87	Противопожарные нормы проектирования атомных станций
698.	ППБ-АС-2011	Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций
699.	ПУЭ-2003	Правила устройства электроустановок
700.	ПОТЭЭ	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
701.	Р 50-34.119-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Архитектура локальных вычислительных сетей в системах промышленной автоматизации. Общие положения
702.	РБ-007-99	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов
703.	РБ-008-99	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок
704.	РБ-010-16	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания"
705.	РБ-023-02	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения
706.	РБ-039-07	Руководство по безопасности "Обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
707.	РБ-088-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль
708.	РБ-089-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль
709.	РБ-090-14	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии "Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль"
710.	РД 08042489	Общие требования и методы испытаний на пожаробезопасность приборов и средств автоматизации, поставляемых на АЭС
711.	РД 153-34.0-11.340-00	Методика выполнения измерений давления в паровых и водогрейных котлах, сосудах и трубопроводах технологического оборудования ТЭС, подлежащих контролю и надзору органов Госгортехнадзора России

712.	РД 153-34.0-20.262-2002	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях
713.	РД 153-34.0-46.302-00	Методические указания по диагностике развивающихся дефектов трансформаторного оборудования по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле
714.	РД 16.066-05	Элегазовое электротехническое оборудование. Технические требования к производству элегазового оборудования для обеспечения качества элегаза в оборудовании и меры обеспечения санитарно-гигиенической и экологической безопасности
715.	РД 03-58-2001	Требования к составу и содержанию информации по обоснованию технической безопасности паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов объекта использования атомной энергии
716.	РД 24.200.11-90	Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Правила и нормы безопасности при проведении гидравлических испытаний на прочность и герметичность
717.	РД 25 818-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО
718.	РД 26-01-167-88	Теплообменники на давление свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/кв. см). Расчет толщины трубной решетки
719.	РД 26-01-86-88	Аппараты теплообменные пластинчатые. Метод расчета на прочность и герметичность
720.	РД 34.03.304-87	Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий
721.	РД 34.45-51.300-97	Объем и нормы испытаний электрооборудования, 6-е издание
722.	РД 50-204-87	Методические указания. Надежность в технике. Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения
723.	РД 50-424-83	Методические указания. Надежность в технике. Ускоренные испытания. Основные положения
724.	РД 50-682-89	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения
725.	РД 95 10547-99	Руководство по применению концепции безопасности "течь перед разрушением" к трубопроводам АЭУ
726.	РД ЭО 0052-00	Дизель-генераторные установки атомных станций. Общие технические требования
727.	РД-03-36-2002	Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации
728.	НРБ-99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09)	Нормы радиационной безопасности
729.	ОСПОРБ-99/2010 (СП 2.6.1.2612-10)	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

730.	РБ-042-07	Руководство по безопасности «Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности»
731.	СанПиН 2.6.1.24-03	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)
732.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
733.	СанПиН 2.6.1.13-25-2005	Обеспечение радиационной безопасности при устройстве и эксплуатации мощных изотопных гамма установок
734.	СанПиН 5.01.018-98	Обеспечение радиационной безопасности при устройстве и эксплуатации мощных изотопных бета установок
735.	СП 13.13130.2009	Атомные станции. Требования пожарной безопасности
736.	СП 2.6.6.1168-02	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)
737.	СП 51.13330.2011	Защита от шума
738.	СП 52-102-2004	Предварительно напряженные железобетонные конструкции
739.	СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
740.	СП 61.13330.2012	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
741.	СП 63.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения
742.	СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства
743.	СТО 1.1.1.01.007.0281-2010	Управление ресурсными характеристиками элементов энергоблоков атомных станций
744.	СТО 95 12001-2016	Основные правила ядерной безопасности при производстве, использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов (ПБЯ-06-00-2016)
745.	СТО 1.1.1.01.001.0876-2013	Оборудование автоматизированных систем радиационного контроля атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
746.	СТО 1.1.1.01.001.0878-2013	Средства оперативного радиационного контроля для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
747.	СТО 1.1.1.01.001.0888-2013	Трубопроводы и детали трубопроводов для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
748.	СТО 1.1.1.01.001.0890-2013	Трубопроводная арматура для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
749.	СТО 1.1.1.01.001.0891-2013	Контрольно-измерительные приборы для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.)
750.	СТО 1.1.1.01.001.0892-2013	Электротехническое оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
751.	СТО 1.1.1.01.001.0893-2013	Насосное оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации

752.	СТО 1.1.1.01.001.0894-2013	Генераторы для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации)
753.	СТО 1.1.1.01.001.0897-2013	Компрессоры для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
754.	СТО 1.1.1.01.001.0898-2013	Дизель-генераторное оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
755.	СТО 1.1.1.01.001.0899-2013	Оборудование обеспечения климата для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
756.	СТО 1.1.1.01.001.0901-2013	Арматурные пучки защитной оболочки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
757.	СТО 1.1.1.01.001.0902-2013	Кабельные изделия для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
758.	СТО 1.1.1.01.001.0903-2013	Оборудование устройств и систем пожаротушения для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
759.	СТО 1.1.1.01.001.0905-2013	Оборудование систем обращения с РОА для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
760.	ГОСТ Р 50.08.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации. Порядок проведения.
761.	ГОСТ Р 50.08.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения.
762.	ГОСТ Р 50.08.03-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения.
763.	ГОСТ Р 50.08.04-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок признания результатов (протоколов) испытаний.
764.	ПНСТ 164–2016	Электрооборудование для атомных станций. Общие технические требования.
765.	ПНСТ 165–2016	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания для атомных станций. Общие технические условия. Размещение.
766.	ПНСТ 166–2016	Арматура трубопроводная класса безопасности 4 для технических систем атомных станций. Общие технические требования.
767.	ПНСТ 167–2016	Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования
768.	МУ 1.2.3.057-2016	Состав и объем испытаний специальной трубопроводной арматуры и приводов для атомных электростанций. Методические указания
769.	Приказ ГК «Росатом» от 31 октября 2013 г. № 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»
--	--	---