

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
используемой Органом по сертификации АНО «АтомТехноТест»
при сертификации продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в ОИАЭ**

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	ГОСТ 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия
2	ГОСТ 2.610-2006	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов;
3	ГОСТ 3.1119-83	Единая система технологической документации. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные технологические процессы
4	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
5	ГОСТ 4.148-85	Система показателей качества продукции. Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей
6	ГОСТ 4.167-85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей
7	ГОСТ 4.173-85	Система показателей качества продукции. Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей
8	ГОСТ 4.177-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей
9	ГОСТ 4.188-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей
10	ГОСТ 4.199-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей
11	ГОСТ 4.316-85	Система показателей качества продукции. Трансформаторы силовые, нулевого габарита, измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей
12	ГОСТ 4.330-85	Система показателей качества продукции. Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей
13	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
14	ГОСТ 4.423-86	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей
15	ГОСТ 5.1215-72	Электроды металлические марки АНО-4 для дуговой сварки малоуглеродистых конструкционных сталей. Требования к качеству аттестованной продукции
16	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Нормируемые метрологические характеристики средств измерений

17	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
18	ГОСТ 8.216-2011	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Трансформаторы напряжения. Методика поверки
19	ГОСТ 8.321-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки
20	ГОСТ 8.368-79	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки
21	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
22	ГОСТ 8.581-2003	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки
23	ГОСТ 8.594-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Микроскопы электронные растровые. Методика поверки
24	ГОСТ 8.632-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения
25	ГОСТ 8.638-2013	Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения
26	ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования
27	ГОСТ 9.701-79	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению
28	ГОСТ 12.1.003-2014	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
29	ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
30	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
31	ГОСТ 12.1.010-76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
32	ГОСТ 12.1.012-2004	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
33	ГОСТ 12.1.030-81	Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление
34	ГОСТ 12.1.038-82	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов
35	ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
36	ГОСТ 12.2.007.0-75	Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

37	ГОСТ 12.2.007.10-87	ССБТ. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности
38	ГОСТ 12.2.007.12-88	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности
39	ГОСТ 12.2.007.1-75	ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности
40	ГОСТ 12.2.007.2-75	ССБТ. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности
41	ГОСТ 12.2.007.3-75	ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности
42	ГОСТ 12.2.007.4-75	ССБТ. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств
43	ГОСТ 12.2.007.6-75	ССБТ. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности
44	ГОСТ 12.2.016-81	ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
45	ГОСТ 12.2.024-87	ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля
46	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
47	ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности
48	ГОСТ 12.2.110-85	ССБТ. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик
49	ГОСТ 12.2.125-91	ССБТ. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности
50	ГОСТ 12.3.018-79	Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний
51	ГОСТ 12.3.046-91	Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования
52	ГОСТ 12.4.021-75	Системы вентиляционные. Общие требования
53	ГОСТ 15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации
54	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство Испытания и приемка выпускаемой продукции
55	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению
56	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности
57	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний

58	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
59	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
60	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
61	ГОСТ 26.203-81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования
62	ГОСТ 27.002-2015	Надежность в технике. Термины и определения
63	ГОСТ 27.003-2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности
64	ГОСТ 27.202-83	Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции
65	ГОСТ 27.203-83	Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности
66	ГОСТ 27.204-83	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности
67	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения
68	ГОСТ 27.310-95	Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения
69	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
70	ГОСТ 305-2013	Топливо дизельное. Технические условия
71	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
72	ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
73	ГОСТ 403-73	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов
74	ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия
75	ГОСТ 609-84	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия
76	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия
77	ГОСТ 1050-2013	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия
78	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции

79	ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции
80	ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
81	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия
82	ГОСТ 2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия
83	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия
84	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
85	ГОСТ 3484.1-88	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний
86	ГОСТ 3484.2-98	Трансформаторы силовые. Испытания на нагрев
87	ГОСТ 3484.3-88	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции
88	ГОСТ 3484.4-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность
89	ГОСТ 3484.5-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность
90	ГОСТ 3706-93	Задвижки. Строительные длины
91	ГОСТ 4543-2016	Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия
92	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия
93	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия
94	ГОСТ 5520-79	Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия
95	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия
96	ГОСТ 5632-2014	Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки
97	ГОСТ 5648-90	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков
98	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
99	ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
100	ГОСТ 5949-75	Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

101	ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия
102	ГОСТ 6134-2007	Насосы динамические. Методы испытаний;
103	ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия
104	ГОСТ 6651-2009	Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
105	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81)	Сварные соединения. Методы определения механических свойств
106	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
107	ГОСТ 7122-81	Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава
108	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
109	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
110	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия
111	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия
112	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
113	ГОСТ 7564-97	Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний
114	ГОСТ 7676-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент
115	ГОСТ 7746-2015	Трансформаторы тока. Общие технические условия
116	ГОСТ 8008-75	Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток
117	ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний
118	ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия
119	ГОСТ 8865-93(МЭК 85-84)	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация
120	ГОСТ 9087-81	Флюсы сварочные плавленые. Технические условия
121	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия

122	ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений
123	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
124	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия
125	ГОСТ 9680-77	Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ·А и более. Ряд номинальных мощностей
126	ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры
127	ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры
128	ГОСТ 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры
129	ГОСТ 9879-76	Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры
130	ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия
131	ГОСТ 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции
132	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
133	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
134	ГОСТ 10150-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия
135	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний
136	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
137	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры
138	ГОСТ 10390-2015	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии
139	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры
140	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры
141	ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования
142	ГОСТ 10448-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний
143	ГОСТ 10494-80	Шпильки для фланцевых соединений с линзовым уплотнением на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/кв.см). Технические условия

144	ГОСТ 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия
145	ГОСТ 10578-95	Насосы топливные дизелей. Общие технические условия
146	ГОСТ 10616-2015	Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры
147	ГОСТ 10683-73	Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения
148	ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования
149	ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия
150	ГОСТ 10921-90	Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний
151	ГОСТ 11102-75	Приборы и устройства приемные и исполнительные дизельной автоматики. Типы, основные параметры и технические требования
152	ГОСТ 11206-77	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
153	ГОСТ 11269-76	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия
154	ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия
155	ГОСТ 11326.30-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310. Технические условия
156	ГОСТ 11326.31-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32. Технические условия
157	ГОСТ 11326.32-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31. Технические условия
158	ГОСТ 11326.33-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31. Технические условия
159	ГОСТ 11326.47-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15; РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП. Технические условия
160	ГОСТ 11326.50-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15, РК 50-24-15-Б и РК 50-24-15-ОП. Технические условия
161	ГОСТ 11326.81-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б и РК 75-33-17-Ба. Технические условия
162	ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия
163	ГОСТ 11447-80	Шпильки упорные на Ру свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/кв. см). Технические условия
164	ГОСТ 11677-85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
165	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний

166	ГОСТ 11875-88	Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами общего назначения. Холодильники. Основные параметры и размеры
167	ГОСТ 11920-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия
168	ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия
169	ГОСТ 11929-87	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума
170	ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение
171	ГОСТ 12049-75	Двигатели постоянного тока для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
172	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры
173	ГОСТ 12139-84	Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот
174	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
175	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь
176	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования
177	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению
178	ГОСТ 12450-82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний
179	ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры
180	ГОСТ 12547-76	Указатели уровня с запорным устройством. Типы и параметры
181	ГОСТ 12678-80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
182	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
183	ГОСТ 12965-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия
184	ГОСТ 13033-84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия
185	ГОСТ 13045-81	Ротаметры. Общие технические условия
186	ГОСТ 13373-67	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Основные параметры и размеры

187	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
188	ГОСТ 13418-79	Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия
189	ГОСТ 13547-2015	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия
190	ГОСТ 13823-78	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования
191	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия
192	ГОСТ 14146-88	Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия
193	ГОСТ 14187-84	Краны конусные. Строительные длины
194	ГОСТ 14209-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки
195	ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность
196	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
197	ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
198	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний
199	ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия
200	ГОСТ 14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний
201	ГОСТ 14715-88	Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры
202	ГОСТ 14950-75	Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости
203	ГОСТ 14965-80	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия
204	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;
205	ГОСТ 15518-87	Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры
206	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам
207	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды

208	ГОСТ 15763-2005	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на Р№ (Р(у)) до 63 МПа (до около 630 кгс/кв. см). Общие технические условия
209	ГОСТ 16037-80	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
210	ГОСТ 16130-90	Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия
211	ГОСТ 16187-70	Сорбенты. Метод определения фракционного состава
212	ГОСТ 16188-70	Сорбенты. Метод определения прочности при истирании
213	ГОСТ 16189-70	Сорбенты. Метод сокращения и усреднения проб
214	ГОСТ 16190-70	Сорбенты. Метод определения насыпной плотности
215	ГОСТ 16264.0-85	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
216	ГОСТ 16264.1-2016	Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия
217	ГОСТ 16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия
218	ГОСТ 16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия
219	ГОСТ 16325-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования
220	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия
221	ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия
222	ГОСТ 16523-97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия
223	ГОСТ 16555-75	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия
224	ГОСТ 16587-71	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины
225	ГОСТ 16708-84	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия
226	ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия
227	ГОСТ 16839-71	Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры
228	ГОСТ 16957-80	Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования
229	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам

230	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам
231	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний
232	ГОСТ 17008-85	Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия
233	ГОСТ 17019-78	Детали крепления трубопроводов и кабелей. Технические условия
234	ГОСТ 17038.2-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения
235	ГОСТ 17038.3-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного умножителя
236	ГОСТ 17038.4-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора
237	ГОСТ 17038.5-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов
238	ГОСТ 17038.6-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора
239	ГОСТ 17134-80	Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия.
240	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний
241	ГОСТ 17209-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в жидкости. Общие технические требования и методы испытаний
242	ГОСТ 17217-79	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия
243	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний.
244	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
245	ГОСТ 17412-72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний
246	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов
247	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
248	ГОСТ 17544-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия
249	ГОСТ 17717-79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия

250	ГОСТ 18061-90	Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия
251	ГОСТ 18126-94	Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия
252	ГОСТ 18160-72	Изделия крепежные. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение
253	ГОСТ 18166-72	Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры
254	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений
255	ГОСТ 18324-73	Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия
256	ГОСТ 18397-86	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия
257	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия
258	ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования
259	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования
260	ГОСТ 18482-79	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
261	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка (с Изменением № 1)
262	ГОСТ 18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования
263	ГОСТ 18899-73	Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия
264	ГОСТ 18953-73 (СТ СЭВ 4341-83)	Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия
265	ГОСТ 19031-73	Заделки канатов и их детали. Технические условия
266	ГОСТ 19264-82	Электромагниты управления. Общие технические условия
267	ГОСТ 19281-2014	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия
268	ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка
269	ГОСТ 19761-81	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия
270	ГОСТ 1983-2015	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия
271	ГОСТ 19862-87	Пневмоприводы. Методы измерений параметров

272	ГОСТ 20072-74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия
273	ГОСТ 20073-81	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний
274	ГОСТ 20074-83	Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик и частичных разрядов
275	ГОСТ 20180-91	Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия
276	ГОСТ 20243-74	Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании
277	ГОСТ 20247-81	Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия
278	ГОСТ 20250-83	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Правила приемки и методы испытаний
279	ГОСТ 20373-94	Редукторы и мотор-редукторы зубчатые. Варианты сборки
280	ГОСТ 20375-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Термины и определения
281	ГОСТ 20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя
282	ГОСТ 20426-82	Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения
283	ГОСТ 20690-75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
284	ГОСТ 20700-75	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
285	ГОСТ 20766-75	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры
286	ГОСТ 21023-75	Трансформаторы силовые. Методы измерений характеристик частичных разрядов при испытаниях напряжением промышленной частоты
287	ГОСТ 21171-80	Генераторы нейтронов. Типы и параметры
288	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
289	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний
290	ГОСТ 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия
291	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
292	ГОСТ 21557-83	Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия
293	ГОСТ 21646-2003	Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия

294	ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
295	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики
296	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
297	ГОСТ 2224-93	Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия
298	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний
299	ГОСТ 22252-82	Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров
300	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
301	ГОСТ 22270-76	Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения
302	ГОСТ 22309-77	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры
303	ГОСТ 22315-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения
304	ГОСТ 22316-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем
305	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры
306	ГОСТ 22366-93	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа. Технические условия
307	ГОСТ 22407-85	Машины электрические вращающиеся от 63 до 355-го габарита включительно. Генераторы синхронные явнополюсные общего назначения. Общие технические условия
308	ГОСТ 22413-89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры
309	ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия
310	ГОСТ 22483-2012	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров
311	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия
312	ГОСТ 22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия
313	ГОСТ 22626-77	Генераторы нейтронов. Общие технические требования
314	ГОСТ 22642-88	Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры

315	ГОСТ 22643-87	Арматура из пластмасс. Основные параметры
316	ГОСТ 22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции
317	ГОСТ 22765-89	Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров
318	ГОСТ 22782.0-81	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний
319	ГОСТ 23055-78	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля
320	ГОСТ 23102-78	Патрубки присоединительные бортовой малогабаритной арматуры. Конструкция и размеры
321	ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия
322	ГОСТ 23125-95	Сигнализаторы температурные. Общие технические условия
323	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
324	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
325	ГОСТ 23222-88	Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля
326	ГОСТ 23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением
327	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
328	ГОСТ 23309-78	Боксы радиационно-защитные. Общие технические требования
329	ГОСТ 23479-79	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования
330	ГОСТ 23501.101-87	Системы автоматизированного проектирования. Основные положения
331	ГОСТ 23542-79	Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин
332	ГОСТ 23624-2001	Трансформаторы тока измерительные лабораторные. Общие технические условия
333	ГОСТ 23625-2001	Трансформаторы напряжения измерительные лабораторные. Общие технические условия
334	ГОСТ 23649-79	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
335	ГОСТ 23691-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения

336	ГОСТ 23692-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников
337	ГОСТ 23693-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ
338	ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия
339	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных
340	ГОСТ 23773-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний
341	ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
342	ГОСТ 2387-80	Канаты стальные. Методы испытания на выносливость
343	ГОСТ 23923-89	Средства измерений объемной удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний
344	ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования;
345	ГОСТ 23949-80	Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия
346	ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия
347	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования
348	ГОСТ 24126-80	Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия
349	ГОСТ 24133-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы одноместные. Конструкция и размеры
350	ГОСТ 24134-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы двухместные. Конструкция и размеры
351	ГОСТ 24135-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы трехместные. Конструкция и размеры
352	ГОСТ 24136-80	Детали крепления трубопроводов. Скобы четырехместные. Конструкция и размеры
353	ГОСТ 24138-80	Детали крепления трубопроводов. Хомуты сварные. Конструкция и размеры
354	ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.
355	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
356	ГОСТ 24346-80	Вибрация. Термины и определения
357	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия

358	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
359	ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии
360	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования
361	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред
362	ГОСТ 24687-81	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты
363	ГОСТ 24693-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе борного регулирования
364	ГОСТ 24722-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие технические требования
365	ГОСТ 24750-81	Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики
366	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные. Системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования
367	ГОСТ 2479-79	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа (с Изменением № 1)
368	ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия
369	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия
370	ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия
371	ГОСТ 24979-81	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Типы и основные параметры. Технические требования
372	ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия
373	ГОСТ 25054-81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия
374	ГОСТ 25057-81	Криптон-85 газообразный. Технические условия
375	ГОСТ 25058-81	Препараты радиоактивные. Маркировка и паспорт
376	ГОСТ 25113-86	Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия
377	ГОСТ 25136-82	Соединение трубопроводов. Методы испытаний на герметичность
378	ГОСТ 25215-82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность

379	ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод
380	ГОСТ 25244-82	Стык управляющего вычислительного комплекса с периферийным оборудованием автоматических телефонных станций. Требования к функционально-временным характеристикам магистрали стыка
381	ГОСТ 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования
382	ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры
383	ГОСТ 25662-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний
384	ГОСТ 25663-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний
385	ГОСТ 25804.1-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения
386	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
387	ГОСТ 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования
388	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
389	ГОСТ 25804.6-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности
390	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
391	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям
392	ГОСТ 25861-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний
393	ГОСТ 25923-89	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры
394	ГОСТ 25926-90	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях
395	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия
396	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров
397	ГОСТ 25941-83	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия

398	ГОСТ 26013-83	Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования
399	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний
400	ГОСТ 26114-84	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования
401	ГОСТ 26170-84	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования
402	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров
403	ГОСТ 26271-84	Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
404	ГОСТ 26280-84	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Показатели качества воды вспомогательных систем
405	ГОСТ 26291-84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей
406	ГОСТ 26303-84	Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность
407	ГОСТ 26305-84	Соединения и изделия со стабильными изотопами. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
408	ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
409	ГОСТ 26342-84	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры
410	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения
411	ГОСТ 26525-85	Системы обработки данных. Показатели использования
412	ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Методы испытаний
413	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля
414	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний
415	ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка
416	ГОСТ 26841-86	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Нормы качества водного теплоносителя основного контура и контура системы управления и защиты, средства их обеспечения
417	ГОСТ 26843-86	Реакторы ядерные энергетические. Общие требования к системе управления и защиты
418	ГОСТ 26874-86	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров

419	ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
420	ГОСТ 27172-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры
421	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия
422	ГОСТ 27174-86	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А.ч. Общие технические условия
423	ГОСТ 27206-87	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров Соединения и изделия со стабильными изотопами. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
424	ГОСТ 27222-91	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети
425	ГОСТ 27240-87	Установки парогазовые. Типы и основные параметры
426	ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия
427	ГОСТ 27297-87	Изделия ядерного приборостроения. Аппаратура контроля состояния оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Общие технические требования и методы испытаний
428	ГОСТ 27311-87	Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры
429	ГОСТ 27360-87	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ x А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования
430	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования
431	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия
432	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования
433	ГОСТ 27477-87	Клапаны обратные. Основные параметры
434	ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем"
435	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний
436	ГОСТ 27841-88	Сцинтилляторы и контейнеры детекторов ионизирующих излучений. Размеры
437	ГОСТ 27851-88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс
438	ГОСТ 27854-88	Насосы динамические. Ряды основных параметров
439	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний

440	ГОСТ 27888-88	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты
441	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний
442	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты
443	ГОСТ 27925-88	Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним
444	ГОСТ 27947-88	Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования
445	ГОСТ 27961-88	Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний
446	ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования
447	ГОСТ 28147-89	Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования
448	ГОСТ 28164-89	Боксы радиационно-защитные с перчатками
449	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения
450	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство
451	ГОСТ 28199-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод
452	ГОСТ 28200-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло
453	ГОСТ 28201-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим
454	ГОСТ 28202-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Sa: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности
455	ГОСТ 28203-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)
456	ГОСТ 28204-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ga и руководство: Линейное ускорение
457	ГОСТ 28205-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации
458	ГОСТ 28206-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость
459	ГОСТ 28207-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ka. Соляной туман
460	ГОСТ 28208-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание M: Пониженное атмосферное давление

461	ГОСТ 28209-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание №: Смена температуры
462	ГОСТ 28210-89	Основные методы испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q. Герметичность
463	ГОСТ 28211-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание T: Пайка
464	ГОСТ 28212-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделия
465	ГОСТ 28213-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар
466	ГОСТ 28214-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло
467	ГОСТ 28215-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: многократные удары
468	ГОСТ 28216-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)
469	ГОСТ 28217-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ec: Падение и опрокидывание, предназначенное в основном для аппаратуры
470	ГОСТ 28218-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed: Свободное падение
471	ГОСТ 28219-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на смену температуры
472	ГОСТ 28220-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования
473	ГОСТ 28221-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fda: Широкополосная случайная вибрация. Высокая воспроизводимость
474	ГОСТ 28222-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость
475	ГОСТ 28223-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость
476	ГОСТ 28224-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности
477	ГОСТ 28225-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AMД: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла
478	ГОСТ 28226-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы

479	ГОСТ 28227-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода
480	ГОСТ 28228-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию T: Пайка
481	ГОСТ 28229-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание XA и руководство. Погружение в очищающие растворители
482	ГОСТ 28230-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода
483	ГОСТ 28231-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний, включая удар (Ea), многократные удары (Eb), вибрацию (Fc и Fd), линейное ускорение (Ga) и руководство
484	ГОСТ 28232-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по применению испытаний стандартов 68 МЭК (ГОСТ 28199-89 - ГОСТ 28236-89) для имитации воздействий хранения
485	ГОСТ 28233-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kc: испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы
486	ГОСТ 28234-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kb: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)
487	ГОСТ 28235-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ta: Пайка. Испытание на паяемость методом баланса смачивания
488	ГОСТ 28236-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. Раздел 1. Испытания на холод и сухое тепло
489	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ
490	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний
491	ГОСТ 28327-89	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно
492	ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации
493	ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
494	ГОСТ 28369-89	Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний
495	ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность
496	ГОСТ 28470-90	Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта
497	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний

498	ГОСТ 28506-90	Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов
499	ГОСТ 28555-90	Флюсы керамические для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
500	ГОСТ 28723-90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний
501	ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний
502	ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования
503	ГОСТ 28853-90	Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования
504	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
505	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
506	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
507	ГОСТ 29015-91	Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний
508	ГОСТ 29025-91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования
509	ГОСТ 29037-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения
510	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения
511	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования
512	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования
513	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров
514	ГОСТ 29176-91	Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока
515	ГОСТ 29284-92	Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров

516	ГОСТ 30011.4.1-96	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели
517	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
518	<u>ГОСТ 30011.7.1-2012</u>	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников
519	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников
520	ГОСТ 30232-94	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования
521	ГОСТ 30296-95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования
522	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
523	ГОСТ 30434-96	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности
524	ГОСТ 30546.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
525	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний
526	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
527	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования
528	ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции
529	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации
530	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
531	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
532	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
533	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды

534	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)
535	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации
536	ГОСТ 30679-99	Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования
537	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
538	ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
539	ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
540	ГОСТ 30830-2002	Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения
541	ГОСТ 31246-2004	Чистота промышленная. Метод очистки гидромеханический трубопроводов газовых и жидкостных систем машин и механизмов загрязнений
542	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия
543	ГОСТ 31300-2005	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум
544	ГОСТ 31336-2006	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов
545	ГОСТ 31350-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки
546	ГОСТ 31351-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации
547	ГОСТ 31352-2007	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода
548	ГОСТ 31353.2-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод
549	ГОСТ 31353.3-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности
550	ГОСТ 31540-2012	Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний
551	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
552	ГОСТ 31605-2012	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности

553	ГОСТ 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования
554	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний
555	ГОСТ 31814-2012	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
556	ГОСТ 31815-2012	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации
557	ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования
558	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
559	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
560	ГОСТ 31842-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования
561	ГОСТ 31849-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования
562	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
563	ГОСТ 31966-2012	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности
564	ГОСТ 32106-2013	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Вибрация центробежных насосных и компрессорных агрегатов
565	ГОСТ 32133.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
566	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
567	ГОСТ 33105-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
568	ГОСТ 33115-2014	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия
569	ГОСТ 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования
570	ГОСТ 3241-91	ГОСТ 3241-91
571	ГОСТ 33423-2015	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия
572	ГОСТ ИСО 10816-1-97	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть I. Общие требования

573	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 об/мин
574	ГОСТ ИСО 10817-1-2002	Вибрация. Системы измерений вибрации вращающихся валов. Часть 1. Устройства для снятия сигналов относительной и абсолютной вибрации
575	ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука
576	ГОСТ ИСО 1940-1-2007	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса;
577	ГОСТ ИСО 1940-2-99	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса
578	ГОСТ ИСО 7919-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы
579	ГОСТ ИСО 8041-2006	Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений
580	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
581	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики
582	ГОСТ IEC 60034-14-2014	Межгосударственный стандарт. Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций
583	ГОСТ IEC 60034-15-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора
584	ГОСТ IEC 60034-18-34-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-34. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка термомеханической стойкости систем изоляции
585	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
586	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума
587	ГОСТ IEC 60068-2-57-2016	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию в форме акселерограммы и импульсов биений
588	ГОСТ IEC 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
589	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов небольших размеров. Испытательное оборудование.

590	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование
591	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D
592	ГОСТ IEC 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
593	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
594	ГОСТ IEC 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Часть 1
595	ГОСТ IEC 60934-2015	Выключатели автоматические для оборудования (СВЭ)
596	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила
597	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления
598	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Межгосударственный стандарт. Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
599	ГОСТ IEC 61140-2012	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования
600	ГОСТ ISO 898-5-2014	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия установленных классов твердости с крупным и мелким шагом резьбы
601	ГОСТ ISO 2954-2014	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях машин с возвратно-поступательным и вращательным движением. Требования к средствам измерений
602	ГОСТ ISO 3183-2015	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
603	ГОСТ ISO 3506-1-2014	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки
604	ГОСТ ISO 3506-2-2014	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 2. Гайки
605	ГОСТ ISO 3506-3-2014	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению
606	ГОСТ ISO 4759-3-2015	Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Шайбы плоские для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С
607	<u>ГОСТ ISO 6157-1-2015</u>	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения
608	<u>ГОСТ ISO 6157-2-2015</u>	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки

609	ГОСТ ISO 8528-5-2011	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты
610	ГОСТ ISO 9554-2013	Канаты из волокон. Общие технические условия
611	ГОСТ ISO 11137-1-2011	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
612	ГОСТ ISO 11137-2-2011	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 2. Установление стерилизующей дозы
613	ГОСТ ISO 16063-1-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Основные положения
614	ГОСТ ISO 16426-2015	Изделия крепежные. Система обеспечения качества
615	ГОСТ ISO 21940-31-2016	Вибрация. Балансировка роторов. Часть 31. Подверженность и чувствительность машин к дисбалансу
616	ГОСТ Р 12.1.019-2009	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
617	ГОСТ Р 15.011-96	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Патентные исследования. Содержание и порядок проведения
618	ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
619	ГОСТ Р 27.001-2009	Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения
620	ГОСТ Р 27.003-2011	Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности
621	ГОСТ Р 27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы
622	ГОСТ Р 50030.2-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
623	ГОСТ Р 50030.3-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
624	ГОСТ Р 50030.4.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели
625	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
626	ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
627	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
628	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

629	ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения
630	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)
631	ГОСТ Р 50030.7.3-2009	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей
632	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам.
633	ГОСТ Р 50073-92	Соединения трубопроводов разъемные фланцевые. Технические условия
634	ГОСТ Р 50088-92	Реакторы ядерные водо-водяные энергетические (ВВЭР). Общие требования к проведению физических расчетов
635	ГОСТ Р 50392-92	Арматура для компенсаторов и уплотнений сильфонных металлических. Типы, основные параметры и размеры, общие технические требования
636	ГОСТ Р 50571.16-2007	Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания
637	ГОСТ Р 50599-93	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации
638	ГОСТ Р 50608-93	Оборудование холодильное. Аппараты стальные. Соединения сварные. Технические требования и методы контроля
639	ГОСТ Р 50629-93	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний
640	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний
641	ГОСТ Р 50671-94	Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций и тепловых сетей. Типы, основные параметры и общие технические требования
642	ГОСТ Р 50680-94	Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытания
643	ГОСТ Р 50700-94	Компрессоры объемного действия холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт на озонобезопасных агентах. Типы и основные параметры
644	ГОСТ Р 50711-94	Электролит для открытых никель-кадмиевых аккумуляторов
645	ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
646	ГОСТ Р 50830-95	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения
647	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
648	ГОСТ Р 50854-96	Препараты радиоактивные. Термины и определения

649	ГОСТ Р 50926-96	Отходы высокоактивные отвержденные. Общие технические требования
650	ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
651	ГОСТ Р 51043-2002	Установки водяного и пенного пожаротушения. Автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний
652	ГОСТ Р 51052-2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний
653	ГОСТ Р 51098-97	Генераторы радионуклидов. Номенклатура показателей
654	ГОСТ Р 51137-98	Электроприводы регулируемые асинхронные для объектов энергетики. Общие технические условия
655	ГОСТ Р 51164-98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
656	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
657	ГОСТ Р 51317.4.1-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний
658	ГОСТ Р 51317.4.3-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
659	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний
660	ГОСТ Р 51317.4.6-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний
661	ГОСТ Р 51318.22-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний
662	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех
663	ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
664	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 шкафам)
665	ГОСТ Р 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия
666	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности
667	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов

668	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
669	ГОСТ Р 51573-2000	Трубы из легированных латуней для теплообменных аппаратов. Технические условия
670	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия
671	ГОСТ Р 51757-2001	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия
672	ГОСТ Р 51801-2001	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред
673	ГОСТ Р 51824-2001	Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона
674	ГОСТ Р 51838-2012	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний
675	ГОСТ Р 51840-2001 (МЭК 61131-1-92)	Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики
676	ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2-92)	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний
677	ГОСТ Р 51873-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования
678	ГОСТ Р 51876-2008	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний
679	ГОСТ Р 51882-2002	Изделия теплоизоляционные радиационно-стойкие для атомных станций. Общие технические требования
680	ГОСТ Р 51908-2002	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования
681	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение
682	ГОСТ Р 51919-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку
683	ГОСТ Р 51964-2002	Упаковки отработавшего ядерного топлива. Типы и основные параметры
684	ГОСТ Р 51965-2002	Базы перевалки отработавшего ядерного топлива. Общие требования
685	ГОСТ Р 52069.0-2013	Защита информации. Система стандартов. Основные положения
686	ГОСТ Р 52083-2003	Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия
687	ГОСТ Р 52153-2003	Боксы радиационно-защитные. Общие технические условия

688	ГОСТ Р 52222-2004	Флюсы сварочные плавленые для автоматической сварки. Технические условия
689	ГОСТ Р 52235-2004	Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Основные положения. Общие требования к функционированию
690	ГОСТ Р 52241-2004	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний
691	ГОСТ Р 52283-2004	Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
692	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
693	ГОСТ Р 52524-2005	Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка
694	ГОСТ Р 52565-2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия
695	ГОСТ Р 52615-2006	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы
696	ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
697	ГОСТ Р 52719-2007	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
698	ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия
699	ГОСТ Р 52735-2007	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ
700	ГОСТ Р 52761-2007	Транспортные упаковочные комплекты для радиоактивных материалов. Виды и порядок проведения испытаний, правила приемки
701	ГОСТ Р 52776-2007	Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики
702	ГОСТ Р 52846-2007	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний
703	ГОСТ Р 52857.11-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаяк и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаяк
704	ГОСТ Р 52857.1-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
705	ГОСТ Р 52857.2-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаяк, выпуклых и плоских днищ и крышек
706	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 обечаяк и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер
707	ГОСТ Р 52857.4-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений

708	ГОСТ Р 52857.5-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок
709	ГОСТ Р 52857.6-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках
710	ГОСТ Р 52857.7-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты
711	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования
712	ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности
713	ГОСТ Р 52890-2007	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования
714	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
715	ГОСТ Р 53176-2008	Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Показатели надежности. Требования и методы испытаний
716	ГОСТ Р 53280.3-2009	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний
717	ГОСТ Р 53281-2009	Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний
718	ГОСТ Р 53288-2009	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
719	ГОСТ Р 53311-2009	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности
720	ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара
721	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная технические средства пожарной автоматики Общие технические требования и методы испытаний
722	ГОСТ Р 53327-2009	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени
723	ГОСТ Р 53472-2009	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
724	ГОСТ Р 53622-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов
725	ГОСТ Р 53624-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение. Системы менеджмента качества. Требования
726	ГОСТ Р 53638-2009	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия
727	ГОСТ Р 53674-2009	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа
728	ГОСТ Р 53689-2009	Материалы сварочные. Технические условия поставки присадочных материалов. Вид продукции, размеры, допуски и маркировка

729	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
730	ГОСТ Р 53987-2010	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Применение, технические характеристики и параметры
731	ГОСТ Р 54293-2010	Анализ состояния производства при подтверждении соответствия
732	ГОСТ Р 54786-2011	Крепежные изделия для разъемных соединений атомных энергетических установок. Технические условия
733	ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
734	ГОСТ Р 55231-2012	Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия
735	ГОСТ Р 55437-2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Классификация по объему автоматизации и технические требования к автоматизации
736	ГОСТ Р 55599-2013	Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования
737	ГОСТ Р 55614-2013	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования
738	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
739	ГОСТ Р 55760-2013	Установки электрогенераторные с приводом от двигателей внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения
740	ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы
741	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
742	ГОСТ Р 8.565-2014	Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения
743	ГОСТ Р 8.568-97	Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
744	ГОСТ Р 8.596-2002	Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения
745	ГОСТ Р 8.637-2007	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Стандартные образцы для метрологического обеспечения средств неразрушающего контроля трубопроводов. Общие требования
746	ГОСТ Р 8.669-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями. Методика поверки
747	ГОСТ Р 8.689-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методы испытаний
748	ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха аэра, неаэра и ультра. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка

749	ГОСТ Р ЕН 1822-2-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ера, нера и улра. Часть 2. Генерирование аэрозолей, испытательное оборудование, статистика счета частиц
750	ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ера, нера и улра. Часть 3. Испытания плоского фильтрующего материала
751	ГОСТ Р ЕН 1822-4-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ера, нера и улра. Часть 4. Испытания фильтров на утечку (метод сканирования)
752	ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ера, нера и улра. Часть 5. Определение эффективности фильтрующих элементов
753	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
754	ГОСТ Р ИСО 11137-3-2008	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 3. Руководство по вопросам дозиметрии
755	ГОСТ Р ИСО 12126-2009	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические с фланцем, с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В
756	ГОСТ Р ИСО 15792-1-2009	Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Методы испытаний образцов наплавленного металла из стали, никеля и никелевых сплавов
757	ГОСТ Р ИСО 2307-2014	Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств
758	ГОСТ Р ИСО 3581-2009	Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки коррозионно-стойких и жаростойких сталей. Классификация
759	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
760	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
761	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
762	ГОСТ Р ИСО 4042-2009	Изделия крепежные. Электролитические покрытия
763	ГОСТ Р ИСО 7378-93	Изделия крепежные. Болты, винты и шпильки. Отверстия под шпильки и отверстия под контрольную проволоку
764	ГОСТ Р ИСО 9803-1-2013	Вакуумная технология. Установочные размеры соединений трубопровода. Часть 1. С фланцами без ножевидной кромки
765	ГОСТ Р МЭК 1066-93	Системы дозиметрические термолюминесцентные для индивидуального контроля и мониторинга окружающей среды. Общие технические требования и методы испытаний
766	ГОСТ Р МЭК 332-1-96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля
767	ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)

768	ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация типов конструкций, монтажных устройств и расположения коробок выводов (Код IM)
769	ГОСТ Р МЭК 60173-99	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров
770	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
771	ГОСТ Р МЭК 60285-2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические
772	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
773	ГОСТ Р МЭК 60509-2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые
774	ГОСТ Р МЭК 60622-2010	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы
775	ГОСТ Р МЭК 60623-2008	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические
776	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения
777	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А
778	ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний
779	ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний
780	ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования
781	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий
782	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
783	ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012	Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний
784	ГОСТ Р МЭК 61056-3-99	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 3. Рекомендации по безопасному применению в электрическом оборудовании
785	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования
786	ГОСТ Р МЭК 61226-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Классификация функций контроля и управления

787	ГОСТ Р МЭК 61436-2004	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные
788	ГОСТ Р МЭК 61513-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Общие требования
789	ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 1. Никель-кадмий
790	ГОСТ Р МЭК 61959-2007	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Механические испытания для портативных герметичных аккумуляторов и аккумуляторных батарей
791	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
792	ГОСТ Р МЭК 62138-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категорий В и С
793	ГОСТ Р МЭК 62259-2007	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые призматические с газовой рекомбинацией
794	ГОСТ Р МЭК 62281-2007	Безопасность при транспортировании первичных литиевых элементов и батарей, литиевых аккумуляторов и аккумуляторных батарей
795	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
796	МИ 2982-2006	Рекомендация. ГСИ. Трансформаторы напряжения измерительные от 500/корень квадратный из 3 до 750/корень квадратный из 3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации
797	МУ 1.2.3.07.0057-2016	Состав и объем испытаний специальной трубопроводной арматуры и приводов для атомных электростанций. Методические указания
798	Нормы 8-95	Радиопомехи промышленные. Электроустройства, эксплуатируемые вне жилых домов. Предприятия на выделенных территориях или в отдельных зданиях. Допустимые значения. Методы испытаний
799	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
800	НП-002-15	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций
801	НП-006-16	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР
802	НП-008-16	Правила ядерной безопасности критических стенов
803	НП-009-17	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов
804	НП-010-16	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций
805	НП-013-99	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности
806	НП-016-05	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)

807	НП-018-05	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах
808	НП-019-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности
809	НП-020-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности
810	НП-021-15	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности"
811	НП-022-17	Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами
812	НП-023-2000	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов
813	НП-024-2000	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии
814	НП-026-16	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций
815	НП-029-17	Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами
816	НП-030-12	Основные правила учета и контроля ядерных материалов
817	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
818	НП-033-11	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок
819	НП-034-15	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения
820	НП-035-02	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности
821	НП-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций
822	НП-037-11	Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками
823	НП-038-16	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников
824	НП-040-02	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции
825	НП-043-18	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии
826	НП-044-18	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии
827	НП-046-18	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии

828	НП-048-03	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов
829	НП-051-04	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла
830	НП-053-16	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
831	НП-054-04	Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами
832	НП-055-14	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности
833	НП-058-14	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения
834	НП-059-05	Правила ядерной безопасности подкритических стендов
835	НП-061-05	Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии
836	НП-062-05	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций
837	НП-063-05	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла
838	НП-064-17	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии
839	НП-067-16	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации
840	НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования;
841	НП-069-14	Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности
842	НП-070-06	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла
843	НП-071-18	Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения
844	НП-073-11	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании
845	НП-074-06	Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ
846	НП-076-06	Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности
847	НП-080-07	Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций

848	НП-082-07	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций
849	НП-083-15	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов
850	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций
851	НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
852	НП-090-11	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии
853	НП-093-14	Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения
854	НП-096-15	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения.
855	НПБ 114-2002	Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования
856	НПБ 242-97	Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных сетей
857	НПБ 247-97	Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний
858	НПБ 248-97	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний
859	НПБ 86-2000	Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний
860	НПБ 88-2001	Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования
861	НПБ-114-2002	Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования;
862	ОСТ 102-51-85	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов. Радиографический метод
863	ОСТ 108.030.113-87	Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций. Технические условия
864	ОСТ 108.030.118-78	Листы из стали марки 16ГНМА для барабанов котлов высокого давления. Технические условия
865	ОСТ 108.030.123-85	Детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса для трубопроводов на давление среды $p \geq 2,2$ МПа (22 кгс/кв. см) атомных станций. Общие технические условия
866	ОСТ 108.109.01-92	Заготовки корпусных деталей из коррозионностойких сталей аустенитного класса. Технические условия
867	ОСТ 108.961.03-79	Отливки из углеродистой и легированной стали для фасонных элементов паровых котлов и трубопроводов с гарантированными характеристиками прочности при высоких температурах. Технические условия
868	ОСТ 24.125.150-01	Опоры трубопроводов ТЭС и АЭС. Типы

869	ОСТ 24.125.151-01	Опоры неподвижные трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
870	ОСТ 24.125.152-01	Корпуса неподвижных опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
871	ОСТ 24.125.153-01	Опоры неподвижные и скользящие приварные трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
872	ОСТ 24.125.154-01	Опоры скользящие трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
873	ОСТ 24.125.155-01	Корпуса скользящих опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
874	ОСТ 24.125.156-01	Опоры скользящие направляющие хомутовые трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
875	ОСТ 24.125.157-01	Плиты направляющие опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
876	ОСТ 24.125.158-01	Опоры скользящие направляющие приварные трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
877	ОСТ 24.125.159-01	Опоры катковые трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
878	ОСТ 24.125.160-01	Блоки катковые направляющие для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
879	ОСТ 24.125.161-01	Обоймы катковые для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
880	ОСТ 24.125.162-01	Плиты опорные для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
881	ОСТ 24.125.163-01	Блоки катковые двухрядные для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
882	ОСТ 24.125.164-01	Плиты опорные промежуточные для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
883	ОСТ 24.125.166-01	Блоки пружинные для опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
884	ОСТ 24.125.170-01	Детали и сборочные единицы опор, подвесок, стяжек для линзовых компенсаторов и приводов дистанционного управления арматурой трубопроводов ТЭС и АЭС. Общие технические условия
885	ОСТ 26.260.454-99	Прокладки спирально-навитые. Типы и размеры. Общие технические требования
886	ОСТ 26-2079-80	Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Выбор методов неразрушающего контроля
887	ОСТ 3-1686-90	Заготовки из конструкционной стали для машиностроения. Общие технические условия
888	ОСТ 34-42-723-93	Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов $P_{\text{раб}} < 2,2$ МПа ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС. Общие технические требования
889	ОСТ 36-59-81	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов и конструкций. Радиографический метод
890	ОСТ 36-75-83	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов. Ультразвуковой метод

891	ОСТ 95 227-92	Изделия общемашиностроительного применения нестандартизированные. Общие технические требования
892	ОСТ 95 39-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварные соединения. Правила контроля
893	ОСТ 95-10-72	Заготовки из коррозионностойких сталей марок 12Х13, 20Х13, 30Х13, 40Х13, 95Х18, 14Х17Н2, 07Х16Н4Б и 07Х16Н4Б-Ш
894	ОСТ 95-29-72	Заготовки из коррозионностойких сталей марок 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 12Х18Н12Т и сплава 03Х21Н32М3Б-ВИ
895	ОТТ 08042462	Приборы и средства автоматизации для атомных станций
896	ПБЯ 06-00-2016	Основные правила ядерной безопасности при производстве, использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов
897	ПиН АЭ -5.6	Нормы строительного проектирования АС с реакторами различного типа
898	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
899	ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавки. Основные положения;
900	ПНАЭ Г-7-022-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения
901	ПНАЭ Г-7-023-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля
902	ПНАЭ Г-7-025-90	Стальные отливки для атомных станций энергетических установок. Правила контроля
903	ПНАЭ Г-10-032-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
904	ПОТЭЭ-2013	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
905	ППБ-АС-2011	Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций
906	ПТЭЭП-2003	Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
907	ПУЭ-2003	Правила устройства электроустановок
908	Р 50-34.119-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Архитектура локальных вычислительных сетей в системах промышленной автоматизации. Общие положения
909	РБ-007-99	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов
910	РБ-009-99	Методология оценки уязвимости физической защиты ядерных материалов и ядерных установок

911	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"
912	РБ-018-01	Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС
913	РБ-020-01	Методика оценки выбросов соединений йода в атмосферу при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000
914	РБ-023-02	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения
915	РБ-039-07	Обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
916	РБ-042-07	Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности
917	РБ-048-09	Продление срока эксплуатации транспортных упаковочных комплектов, применяемых для транспортирования отработавшего ядерного топлива
918	РБ-088-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль
919	РБ-089-14	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль
920	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
921	РД 03-299-99	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов
922	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
923	РД 08042489	Общие требования и методы испытаний на пожаробезопасность приборов и средств автоматизации, поставляемых на АС
924	РД 10-385-00	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды
925	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
926	РД 153-34.0-20.262-2002	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях
927	РД 153-34.0-46.302-00	Методические указания по диагностике развивающихся дефектов трансформаторного оборудования по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле

928	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
929	РД 24.200.11-90	Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Правила и нормы безопасности при проведении гидравлических испытаний на прочность и герметичность
930	РД 25 818-87	Общие технические требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АС
931	РД 26-01-167-88	Теплообменники на давление свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/кв. см). Расчет толщины трубной решетки
932	РД 26-01-86-88	Аппараты теплообменные пластинчатые. Метод расчета на прочность и герметичность
933	РД 34.03.304-87	Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий
934	РД 34.45-51.300-97	Объем и нормы испытаний электрооборудования
935	РД 50-204-87	Методические указания. Надежность в технике. Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения
936	РД 50-424-83	Методические указания. Надежность в технике. Ускоренные испытания. Основные положения
937	РД 50-682-89	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения
938	РД 95 10547-99	Руководство по применению концепции безопасности "течь перед разрушением" к трубопроводам АЭУ
939	РД ЭО 0488-03	Методические рекомендации по оценке достоверности средств и методик неразрушающего контроля
940	РД ЭО 1.1.1.2.025.0487-2015	Разработка технического задания, проведение испытаний и условия применения средств и методик неразрушающего контроля на атомных станциях. Требования
941	РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013	Положение об оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции для атомных станций
942	РД ЭО 1.1.2.01.0953-2014	Положение о проверке состояния производства на предприятиях-изготовителях оборудования для атомных станций
943	СанПин 2.6.1.24-03	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)
944	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
945	СанПиН 2.6.1.07-03	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)
946	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
947	СанПин 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

948	СанПиН 2.6.1.2573-10	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ
949	СанПиН 2.6.1.2748-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
950	СанПиН 2.6.1.3287-15	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
951	СП 13.13130.2009	Атомные станции. Требования пожарной безопасности
952	СП 2.2.1.1312-03	Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий
953	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
954	СП 2.6.1.28-2000	Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Правила радиационной безопасности при эксплуатации атомных станций ПРБ АС-99
955	СП 2.6.1.45-03	Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных теплоэлектростанций малой мощности на базе плавучего энергетического блока СП-АТЭС-2003
956	СП 2.6.6.1168-02	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)
957	СП 5.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
958	СП 51.13330.2011	Защита от шума
959	СП 52-102-2004	Предварительно напряженные железобетонные конструкции
960	СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
961	СП 61.13330.2012	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
962	СП 63.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003
963	СП 76.13330.2011	Электротехнические устройства
964	СПП ПУАП-03	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности
965	СТО 1.1.1.01.001.0890-2013	Трубопроводная арматура для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
966	СТО 1.1.1.01.007.0281-2010	Управление ресурсными характеристиками элементов энергоблоков атомных станций
967	СТО 95 12001-2016	Основные правила ядерной безопасности при производстве, использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов (ПБЯ-06-00-2016)
968	СТО 95 12004-2017	Общие правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению ее последствий (ПБЯ-06-10-2017)

Перечень документов по оценке соответствия продукции в области использования атомной энергии		
969	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ	«О пожарной безопасности»
970	Федеральный закон от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ	«Об использовании атомной энергии»
971	Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 84-ФЗ	«О техническом регулировании»
972	Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ	«Об обеспечении единства измерений»
973	Постановление Правительства РФ от 30.12.2012 г. № 1488	«Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии»
974	Постановление Правительства РФ от 23.04.2013 г. № 362	«Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции»
975	Постановление Правительства РФ от 14.07.2016 г. № 669	«Об утверждении Положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией»
976	Постановление Правительства РФ от 15.06.2016 г. № 544	«Об особенностях оценки соответствия продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»
977	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 г. № 277	«Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»
978	ГОСТ Р 50.02.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения
979	ГОСТ Р 50.05.01-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами
980	ГОСТ Р 50.05.02-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных покрытий

981	ГОСТ Р 50.05.03-2018	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Руководства по безопасности. Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Часть III. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий
982	ГОСТ Р 50.05.04-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса
983	ГОСТ Р 50.05.05-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)
984	ГОСТ Р 50.05.06-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль
985	ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль
986	ГОСТ Р 50.07.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии. Процедура принятия решения
987	ГОСТ Р 50.05.11-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности
988	ГОСТ Р 50.08.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения
989	ГОСТ Р 50.08.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией
990	ГОСТ Р 50.08.03-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения
991	ГОСТ Р 50.08.04-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания
992	ПНСТ 164-2016	Электрооборудование для атомных станций. Общие технические требования
993	ПНСТ 165-2016	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания для атомных станций. Общие технические условия. Размещение.
994	ПНСТ 166-2016	Арматура трубопроводная класса безопасности 4 для технических систем атомных станций. Общие технические требования.
995	ПНСТ 167-2016	Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования
996	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 г. № 1/10-НПА	«О 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»

997	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 01.03.2017 г. № 1/6-НПА	«Об утверждении формы и порядка выдачи и учета бланков сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»
998	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 15.05.2017 г. № 1/12-НПА	«Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»