

Перечень используемых нормативных и технических документов

№ п/п	Обозначение НД, дата (год) утверждения	Наименование НД
1.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ	О пожарной безопасности
2.	Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ	Об использовании атомной энергии
3.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ	О техническом регулировании
4.	Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ	Об обеспечении единства измерений
5.	Указ Президента РФ от 06.03.1997 № 188	Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера
6.	Постановление Правительства РФ от 19.07.2007 N 456	Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов
7.	Постановление Правительства РФ от 30.12.2012 № 1488	Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии
8.	Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 N 280	О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии
9.	Постановление Правительства РФ от 20.07.2013 N 612	Об аккредитации в области использования атомной энергии
10.	Постановление Правительства РФ от 23.04.2013 № 362	Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» обязательных требований в отношении продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в ОИАЭ, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции
11.	Постановление Правительства РФ от 12.07.2016 № 669	Об утверждении Положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в ОИАЭ, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией

12.	Постановление Правительства РФ от 15.06.2016 № 544	Об особенностях оценки соответствия продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в ОИАЭ, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения
13.	Постановление Госстандарта РФ от 23.08.1999 N 44	Об утверждении правил по сертификации "Оплата работ по сертификации продукции и услуг"
14.	НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ-88/97
15.	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
16.	НП-002-15	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций
17.	НП-008-16	Правила ядерной безопасности критических стенов
18.	НП-009-17	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов
19.	НП-010-16	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций
20.	НП-013-99	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности
21.	НП-016-05	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)
22.	НП-019-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности
23.	НП-020-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности
24.	НП-021-15	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности.
25.	НП-022-17	Обеспечение безопасности при эксплуатации судов
26.	НП-025-22	Правила безопасности при перевозке радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии
27.	НП-026-16	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций
28.	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
29.	НП-033-11	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок
30.	НП-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций.
31.	НП-038-16	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников

32.	НП-044-18	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением, для объектов использования атомной энергии
33.	НП-046-18	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии
34.	НП-053-16	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
35.	НП-055-14	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности
36.	НП-058-14	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения
37.	НП-061-05	Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии
38.	НП-062-05	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций
39.	НП-063-05	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла
40.	НП-064-17	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии
41.	НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования
42.	НП-070-06	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла
43.	НП-071-06	Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии
44.	НП-071-18	Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в ОИАЭ, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения
45.	НП-082-07	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций
46.	НП-084-15	Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций
47.	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций
48.	НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
49.	НП-090-11	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии
50.	НП-093-14	Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения
51.	НП-096-15	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения

52.	НП-104-18	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
53.	НП-105-18	Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже
54.	НП-107-21	Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем
55.	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
56.	ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
57.	ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения
58.	ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля
59.	ПНАЭ Г-10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций
60.	ПНАЭ Г-10-031-92	основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
61.	ПНАЭ Г-10-032-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
62.	НПБ 114-2002	Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования
63.	Приказ Ростехнадзора от 21.07.2017 № 277	Об утверждении Перечня продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии
64.	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536	Об утверждении ФНП в области промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением
65.	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 № 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
66.	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 01.03.2017 № 1/6-НПА	Об утверждении формы и порядка выдачи и учета бланков сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии
67.	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 15.05.2017 № 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
68.	ВСН 01-87	Противопожарные нормы проектирования атомных станций
69.	ГОСТ 8.009-84	ГСИ Нормируемые метрологические характеристики средств измерений

70.	ГОСТ 9.048-89	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
71.	ГОСТ 9.302-88	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические.
72.	ГОСТ 9.403-2022	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкости
73.	ГОСТ 15.309-98	Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
74.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
75.	ГОСТ 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
76.	ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия
77.	ГОСТ 492-2006	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки
78.	ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие ТУ
79.	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия
80.	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P(p) \leq 19,6$ МПа (200 кгс/кв. см)
81.	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия
82.	ГОСТ 1050-2013	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия
83.	ГОСТ 1173-2006	Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия
84.	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84)	Металлы. Методы испытаний на растяжение
85.	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия
86.	ГОСТ 1535-2006	Прутки медные. Технические условия
87.	ГОСТ 1545-80	Проволока. Метод испытания на скручивание
88.	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. ТУ
89.	ГОСТ 1579-93	Проволока. Метод испытания на перегиб
90.	ГОСТ 1628-78	Прутки бронзовые. Технические условия

91.	ГОСТ 2060-2006	Прутки латунные. Технические условия
92.	ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия
93.	ГОСТ 2208-2007	Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия
94.	ГОСТ 2387-80	Канаты стальные. Методы испытания на выносливость
95.	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
96.	ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твёрдости по Виккерсу
97.	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия
98.	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
99.	ГОСТ 4543-2016	Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия
100.	ГОСТ 4784-97	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
101.	ГОСТ 4986-79	Лента холоднокатаная из коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия
102.	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия
103.	ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
104.	ГОСТ 5520-79	Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением
105.	ГОСТ 5520-2017	Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия
106.	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионностойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия
107.	ГОСТ 5632-72	Нержавеющие стали и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки
108.	ГОСТ 5632-2014	Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные
109.	ГОСТ 5949-2018	Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. ТУ
110.	ГОСТ 6032-2017	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии
111.	ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999)	Насосы динамические. Методы испытаний
112.	ГОСТ 6235-91	Листы и полосы никелевые. Технические условия

113.	ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия
114.	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81)	Сварные соединения. Методы определения механических свойств
115.	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
116.	ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия
117.	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
118.	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
119.	ГОСТ 7262-78	Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931. Технические условия
120.	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионнотойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия
121.	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия
122.	ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия
123.	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод.
124.	ГОСТ 8479-70	Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия
125.	ГОСТ 8592-79	Допуски на установочные и присоединительные размеры и методы контроля
126.	ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81)	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю
127.	ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86)	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу
128.	ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
129.	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
130.	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия
131.	ГОСТ 9630-2018	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия
132.	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89)	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах
133.	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P(p) \leq 24,5$ Мпа (250 кгс/см ²). ТУ

134.	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний
135.	ГОСТ 10169-77 (СТ СЭВ 1106-78, СТ СЭВ 3559-82)	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
136.	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры
137.	ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
138.	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры
139.	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры
140.	ГОСТ 10446-80	Проволока. Метод испытания на растяжение
141.	ГОСТ 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия
142.	ГОСТ 10928-90	Висмут. Технические условия
143.	ГОСТ 10971-78	Кабели коаксиальные магистральные с парами типа 2,6/9,4 и 2,6/9,5. Технические условия
144.	ГОСТ 11269-76	Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия
145.	ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия
146.	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний
147.	ГОСТ 11929-87 (СТ СЭВ 828-77)	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума
148.	ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение
149.	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры
150.	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
151.	ГОСТ 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
152.	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь
153.	ГОСТ 12182.1-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов
154.	ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию

155.	ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением
156.	ГОСТ 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке
157.	ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению
158.	ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию
159.	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению
160.	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу
161.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
162.	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
163.	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83)	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия
164.	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия
165.	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
166.	ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995-78)	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
167.	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний
168.	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
169.	ГОСТ 15527-2004	Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки
170.	ГОСТ 15543-70	Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды
171.	ГОСТ 15634.0-70	Провода обмоточные. Метод определения геометрических размеров
172.	ГОСТ 15634.2-70	Провода обмоточные. Метод испытания механической прочности изоляции на истирание
173.	ГОСТ 15634.3-70	Провода обмоточные. Метод испытания изоляции на эластичность
174.	ГОСТ 15634.4-70	Провода обмоточные. Методы испытания изоляции напряжением
175.	ГОСТ 16092-78	Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия

176.	ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
177.	ГОСТ 16264.1-2016	Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия
178.	ГОСТ 16264.2-2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия
179.	ГОСТ 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия
180.	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия
181.	ГОСТ 16523-97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия
182.	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний
183.	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
184.	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам
185.	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов АЭС. Общие ТТ и методы испытаний
186.	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязнённости поверхности альфа и бета- активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
187.	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
188.	ГОСТ 17491-80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость
189.	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов
190.	ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
191.	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для ППД ИИ. Типы, основные параметры и методы измерений
192.	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия
193.	ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. ТУ
194.	ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия
195.	ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. ТУ
196.	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия

197.	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка
198.	ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
199.	ГОСТ 18899-73	Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия
200.	ГОСТ 19281-2014	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия
201.	ГОСТ 20072-74	Сталь теплоустойчивая. Технические условия
202.	ГОСТ 20250-83	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Правила приёмки и методы испытаний
203.	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
204.	ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
205.	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объёмной активности радионуклидов в газе. Общие ТТ и методы испытаний
206.	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
207.	ГОСТ 22178-76	Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия
208.	ГОСТ 22220-76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластиката к растрескиванию и деформации при повышенной температуре
209.	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
210.	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объёмной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие ТТ и методы испытаний
211.	ГОСТ 22252-82	Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров
212.	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
213.	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры
214.	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров
215.	ГОСТ 22626-77	Генераторы нейтронов. Общие технические требования
216.	ГОСТ 23088-80	Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний
217.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний

218.	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. ТТ. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
219.	ГОСТ 23923-89	Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие ТТ и методы испытаний
220.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования
221.	ГОСТ 24334-2020	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
222.	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
223.	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
224.	ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии
225.	ГОСТ 24641-81 (СТ СЭВ 1101-78, СТ СЭВ 3465-81)	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия
226.	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования
227.	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред
228.	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия
229.	ГОСТ 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки
230.	ГОСТ 25054-81	Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия
231.	ГОСТ 25136-82	Соединение трубопроводов. Методы испытаний на герметичность
232.	ГОСТ 25146-82	Материалы радиохимических производств и атомных энергетических установок. Метод определения коэффициентов дезактивации
233.	ГОСТ 25663-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний
234.	ГОСТ 25804.7-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям
235.	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям
236.	ГОСТ 25926-90	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жёсткости при климатических и механических воздействиях
237.	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров

238.	ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74)	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия
239.	ГОСТ 26013-83	Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования
240.	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров
241.	ГОСТ 26305-84	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
242.	ГОСТ 26306-84	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
243.	ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
244.	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для АЭС. Основные положения
245.	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия
246.	ГОСТ 26412-85	Материалы защитные радиохимических производств и ядерных энергетических установок. Метод определения изолирующих свойств по отношению к загрязнению к бета-радионуклидами
247.	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия
248.	ГОСТ 26492-85	Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия
249.	ГОСТ 26615-85	Провода обмоточные с эмалевой изоляцией. Общие технические условия
250.	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний
251.	ГОСТ 26772-85 (СТ СЭВ 3170-81)	Машины электрические вращающиеся. Обозначение выводов и направление вращения
252.	ГОСТ 26874-86	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров
253.	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ИИ спектрометрические. Общие ТУ
254.	ГОСТ 27206-87	Соединения и изделия со стабильными изотопами. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
255.	ГОСТ 27222-91	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети
256.	ГОСТ 27445-87	Система контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие ТТ
257.	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия
258.	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на АЭС. Общие ТТ

259.	ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем
260.	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний
261.	ГОСТ 27854-88	Насосы динамические. Ряды основных параметров
262.	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления техническими процессами. Надёжность, общие требования и методы испытаний
263.	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний
264.	ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов
265.	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод
266.	ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытание А: Холод
267.	ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло
268.	ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим
269.	ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)
270.	ГОСТ 28206-89 (МЭК 68-2-10-88)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость
271.	ГОСТ 28207-89 (МЭК 68-2-11-81)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ка: Соляной туман
272.	ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание М: Пониженное атмосферное давление
273.	ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры
274.	ГОСТ 28210-89 (МЭК 68-2-17-78)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q. Герметичность
275.	ГОСТ 28213-89 (МЭК 68-2-27-87)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар
276.	ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29-87)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: многократные удары
277.	ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)
278.	ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности

279.	ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84)	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Кв: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)
280.	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия
281.	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические. Общие ТТ и методы испытаний
282.	ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации
283.	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счётчиков. Методы испытаний
284.	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования
285.	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования
286.	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров
287.	ГОСТ 30336-95 (ГОСТ Р 50649-94, МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Требования и методы испытаний
288.	ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод
289.	ГОСТ 30546.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
290.	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний
291.	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
292.	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования
293.	ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции
294.	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации
295.	ГОСТ 30630.1.3-2001	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов
296.	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
297.	ГОСТ 30630.1.9-2015	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации

298.	ГОСТ 30630.1.10-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделия
299.	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
300.	ГОСТ 30630.2.5-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана
301.	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды
302.	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)
303.	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации
304.	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
305.	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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
306.	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний
307.	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний
308.	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
309.	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
310.	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
311.	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
312.	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний

313.	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
314.	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
315.	ГОСТ 31300-2005 (EN 12639:2000)	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум
316.	ГОСТ 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования
317.	ГОСТ 31606-2024	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования
318.	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний
319.	ГОСТ 31814-2012	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
320.	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
321.	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
322.	ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
323.	ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия
324.	ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия
325.	ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия
326.	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
327.	ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие ТУ
328.	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
329.	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
330.	ГОСТ 32974.2-2023	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия
331.	ГОСТ 33257-2015	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний
332.	ГОСТ 33258-2015	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. ТТ
333.	ГОСТ 34437-2018	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик

334.	ГОСТ 34834-2022	Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия
335.	ГОСТ 34839-2022	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия
336.	ГОСТ 58972-2019	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия продукции
337.	ГОСТ CISPR 11-2017	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений
338.	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики
339.	ГОСТ IEC 60034-2-1-2017	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава)
340.	ГОСТ IEC 60034-2A-2012	Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом
341.	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
342.	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума
343.	ГОСТ IEC 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций
344.	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
345.	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
346.	ГОСТ IEC 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний
347.	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки
348.	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки
349.	ГОСТ IEC 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)
350.	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений
351.	ГОСТ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
352.	ГОСТ IEC 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний

353.	ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели
354.	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно
355.	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных
356.	ГОСТ IEC 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические
357.	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц
358.	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем
359.	ГОСТ IEC 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R
360.	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A
361.	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B
362.	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C
363.	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
364.	ГОСТ IEC 60702-1-2017	Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели
365.	ГОСТ IEC 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
366.	ГОСТ IEC 60754-2-2015	Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости
367.	ГОСТ IEC 60811-201-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции
368.	ГОСТ IEC 60811-202-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки
369.	ГОСТ IEC 60811-203-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров

370.	ГОСТ IEC 60811-401-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
371.	ГОСТ IEC 60811-402-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение
372.	ГОСТ IEC 60811-404-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу
373.	ГОСТ IEC 60811-405-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность
374.	ГОСТ IEC 60811-409-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек
375.	ГОСТ IEC 60811-501-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек
376.	ГОСТ IEC 60811-502-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку
377.	ГОСТ IEC 60811-503-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку
378.	ГОСТ IEC 60811-504-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре
379.	ГОСТ IEC 60811-505-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре
380.	ГОСТ IEC 60811-506-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре
381.	ГОСТ IEC 60811-507-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытания на тепловую деформацию для сшитых композиций
382.	ГОСТ IEC 60811-508-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре
383.	ГОСТ IEC 60811-509-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)
384.	ГОСТ IEC 60811-510-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе
385.	ГОСТ IEC 60811-512-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы

386.	ГОСТ IEC 60811-513-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после кондиционирования
387.	ГОСТ IEC 61000-3-2-2021	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)
388.	ГОСТ IEC 61000-3-11-2022	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 75 А при соблюдении особых условий подключения
389.	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения
390.	ГОСТ IEC 61000-4-6-2022	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями
391.	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
392.	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю
393.	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю
394.	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне
395.	ГОСТ IEC 61000-4-14-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения
396.	ГОСТ IEC 61000-4-16-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 до 150 кГц
397.	ГОСТ IEC 61000-4-17-2015	Совместимость технических средств электромагнитная. Часть 4-17. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
398.	ГОСТ IEC 61000-4-18-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне
399.	ГОСТ IEC 61000-4-28-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к изменениям частоты электропитания для оборудования, рассчитанного на входной ток не более 16 А на фазу
400.	ГОСТ IEC 61000-4-29-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока
401.	ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
402.	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования

403.	ГОСТ IEC/TS 60034-2-3-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-3. Специальные методы определения потерь и коэффициента полезного действия асинхронных двигателей переменного тока с питанием от преобразователя
404.	ГОСТ ИСО 10816-1-97	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования
405.	ГОСТ ИСО 10816-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин ⁻¹
406.	ГОСТ Р 1.5-2012	Стандартизация в РФ. Стандарты национальные РФ. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
407.	ГОСТ Р 7.0.97-2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов
408.	ГОСТ Р 8.932-2017	ГСИ Требования к методикам (методам) измерений в ОИАЭ. Основные положения
409.	ГОСТ Р 8.933-2017	ГСИ Установление и применение норм точности измерений и приёмочных значений в ОИАЭ
410.	ГОСТ Р 8.984-2019	ГСИ Внутренний контроль качества измерений в области использования атомной энергии
411.	ГОСТ Р 8.997-2021	ГСИ Алгоритмы оценки метрологических характеристик при аттестации методик выполнения измерений в ОИАЭ
412.	ГОСТ Р 27.302-2009	Надёжность в технике (ССНТ). Анализ дерева неисправностей
413.	ГОСТ Р 27.403-2009	Надёжность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы
414.	ГОСТ Р 50.02.01-2017	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Основные термины и определения
415.	ГОСТ Р 50.05.01-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами
416.	ГОСТ Р 50.05.02-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных поверхностей
417.	ГОСТ Р 50.05.02-2022	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных поверхностей
418.	ГОСТ Р 50.05.03-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных наплавленных поверхностей
419.	ГОСТ Р 50.05.03-2022	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных наплавленных поверхностей
420.	ГОСТ Р 50.05.04-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса

421.	ГОСТ Р 50.05.05-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)
422.	ГОСТ Р 50.05.06-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль
423.	ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль
424.	ГОСТ Р 50.05.08-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Визуальный и измерительный контроль
425.	ГОСТ Р 50.05.09-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль
426.	ГОСТ Р 50.05.10-2018	Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Вихретоковый контроль
427.	ГОСТ Р 50.05.11-2018	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности
428.	ГОСТ Р 50.07.01-2017	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии. Процедура принятия решения
429.	ГОСТ Р 50.08.01-2017	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения
430.	ГОСТ Р 50.08.01-2023	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения
431.	ГОСТ Р 50.08.02-2017	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения
432.	ГОСТ Р 50.08.02-2024	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения
433.	ГОСТ Р 50.08.03-2017	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения
434.	ГОСТ Р 50.08.04-2022	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания
435.	ГОСТ Р 50.08.05-2017	Система оценки соответствия в ОИАЭ. Эксперты по сертификации продукции. Требования и порядок подтверждения компетентности
436.	ГОСТ Р 50.08.07-2017	Система оценки соответствия. Стоимость проведения обязательной сертификации продукции и инспекционного контроля. Порядок определения
437.	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам
438.	ГОСТ Р 50629-93	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний
439.	ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Требования и методы испытаний
440.	ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 61000-4-10-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Требования и методы испытаний

441.	ГОСТ Р 50830-95	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения
442.	ГОСТ Р 51293-99	Идентификация продукции. Общие положения
443.	ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний
444.	ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний
445.	ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
446.	ГОСТ Р 51317.4.12-99 (МЭК 61000-4-12-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний
447.	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
448.	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний
449.	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
450.	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний
451.	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений
452.	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех
453.	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
454.	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности
455.	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов
456.	ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
457.	ГОСТ Р 51525-99 (МЭК 60255-22-2-96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
458.	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия
459.	ГОСТ Р 51684-2000	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие давления воздуха или другого газа
460.	ГОСТ Р 51802-2001 (МЭК 60068-2-42-82, МЭК 60068-2-43-79, ИСО 10062-91)	Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий

461.	ГОСТ Р 51824-2001	Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона. Общие технические требования
462.	ГОСТ Р 51841-2001	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний
463.	ГОСТ Р 51873-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования
464.	ГОСТ Р 51876-2008	Контейнеры грузовые серии 1 Технические требования и методы испытаний
465.	ГОСТ Р 51901.12-2012	Менеджмент риска. Реестр риска. Общие положения
466.	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение
467.	ГОСТ Р 51919-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку
468.	ГОСТ Р 52125-2003	Источники рентгеновского излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
469.	ГОСТ Р 52241-2004	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний
470.	ГОСТ Р 52266-2004	Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия
471.	ГОСТ Р 52266-2020	Кабели оптические. Общие технические условия
472.	ГОСТ Р 52283-2004	Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
473.	ГОСТ Р 52283-2019	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
474.	ГОСТ Р 52544-2006	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
475.	ГОСТ Р 52615-2006	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы
476.	ГОСТ Р 52761-2007	Транспортные упаковочные комплекты для радиоактивных материалов. Виды и порядок проведения испытаний, правила приемки
477.	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
478.	ГОСТ Р 53310-2009	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость
479.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
480.	ГОСТ Р 54786-2011	Крепежные изделия для разъемных соединений атомных энергетических установок. ТУ
481.	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

482.	ГОСТ Р 58972-2020	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
483.	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний
484.	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний
485.	ГОСТ Р 53189-2008 (МЭК 60068-2-80:2005)	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию с воспроизведением воздействий нескольких типов
486.	ГОСТ Р 53603–2009	Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации
487.	ГОСТ Р 53880-2010	Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения. Общие технические условия
488.	ГОСТ Р 54153-2010	Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа
489.	ГОСТ Р 54293-2020	Анализ состояния производства при подтверждении соответствия
490.	ГОСТ Р 54295-2010/ISO/PAS 17003:2004	Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования
491.	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия
492.	ГОСТ Р 55025-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия
493.	ГОСТ Р 56721-2015 (ИСО 11358-1:2014)	Пластмассы. Термогравиметрия полимеров. Часть 1. Общие принципы
494.	ГОСТ Р 56722-2015 (ИСО 11358-2:2014)	Пластмассы. Термогравиметрия полимеров. Часть 2. Определение энергии активации
495.	ГОСТ Р 56724-2015 (ИСО 11357-3:2011)	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 3. Определение температуры и энтальпии плавления и кристаллизации
496.	ГОСТ Р 56756-2015 (ИСО 11357-6:2008)	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическое ТОИ)
497.	ГОСТ Р 58984-2020	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации
498.	ГОСТ Р ИСО 2307-2014	Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств
499.	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
500.	ГОСТ Р ИСО 9000-2015	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

501.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования
502.	ГОСТ Р ИСО 19011-2021	Оценка соответствия. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента
503.	ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021	Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство
504.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012	Общие требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг
505.	ГОСТ Р МЭК 793-1-93	Волокна оптические. Общие технические требования
506.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
507.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод
508.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло
509.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-30. Испытания. Испытание Db: Влажное тепло, циклическое (12 ч + 12-часовой цикл)
510.	ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Sab: Влажное тепло, постоянный режим
511.	ГОСТ Р МЭК 60719-99	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров
512.	ГОСТ Р МЭК 60719-2002	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров
513.	ГОСТ Р МЭК 60793-1-22-2012	Волокна оптические. Часть 1-22. Методы измерений и проведение испытаний. Измерение длины
514.	ГОСТ Р МЭК 60793-1-40-2012	Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание
515.	ГОСТ Р МЭК 60793-1-46-2014	Волокна оптические. Часть 1-46. Методы измерений и проведение испытаний. Контроль изменений коэффициента оптического пропускания
516.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017	Кабели оптические. Часть 1-2. Общие ТТ. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство
517.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-22-2017	Кабели оптические. Часть 1-22. Общие ТТ. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов
518.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-23-2017	Кабели оптические. Часть 1-23. Общие ТТ. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля
519.	ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда
520.	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А

521.	ГОСТ Р МЭК 62138-2021	Программное обеспечение систем контроля и управления атомной станции, выполняющих функции безопасности категории В и С. Общие требования
522.	МУ 1.2.3.07.0057-2018	Состав и объем испытаний специальной трубопроводной арматуры и приводов для атомных электростанций. Методические указания
523.	ОСТ 95 10351-2001	ОСИ Общие требования к методикам выполнения измерений
524.	ОСТ 95 10289-2005	ОСИ Внутренний контроль качества измерений
525.	ОСТ 95 10460-2001	ОСИ Порядок определения и установления норм на контролируемые параметры в НД на продукцию и норм точности. Согласование норм точности
526.	РД 25 818-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО
527.	СТО 1.1.1.01.001.0889-2013	Теплообменное оборудование для атомных электростанций. ТТ эксплуатирующей организации
528.	СТО 1.1.1.01.001.0893-2013	Насосное оборудование для атомных электростанций. ТТ эксплуатирующей организации
529.	СТО 1.1.1.01.001.0896-2013	Сосуды для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
530.	СТО 1.1.1.01.001.0900-2013	Устройства герметизации (шлюзы, двери) и гермопроходки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
531.	СТО 1.1.1.01.001.0901-2013	Арматурные пучки защитной оболочки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
532.	СТО 1.1.1.01.001.0902-2013	Кабельные изделия для атомных электростанций. ТТ эксплуатирующей организации
533.	СТО 95 12006-2017	Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения атомной электрической станции. Общие требования
534.	ТУ 5.961-11060-2008	Заготовки из теплоустойчивой стали. Технические условия
535.	ТУ 16-505.399-77	Провода обмоточные жаростойкие
536.	ТУ 0893-014-00212179-2004	Заготовки из стали марок 10ГН2МФА, 10ГН2МФА-ВД, 10ГН2МФА-Ш и 10ГН2МФА- А для оборудования АЭС
537.	ТУ 0893-013-00212179-2003	Заготовки из стали марок 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А и 15Х2НМФА класс 1, для корпусов, крышек и других узлов реакторных установок
538.	ТУ 0893-069-00212179-2011	Заготовки из стали марок 22К, 22К-ВД, 22К-Ш и 22КУ
539.	ТУ 0893-072-00212179-2011	Заготовки из стали марки 06Х12Н3Д
540.	ТУ 1308-065-00212179-2011	Перечень материалов и крепежных изделий, применяемых для изготовления оборудования и трубопроводов АЭУ в соответствии с требованиями ФНП в ОИАЭ "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок"
*Примечания:		

- 1 Срок проверки на актуальность перечисленных в таблице 1 документов устанавливается локальными актами ОС
- 2 Место хранения перечисленных документов – электронные информационно-справочные системы «Техэксперт» и «Кодекс»
- 3 Документы, указанные в таблице 1, применяют все сотрудники ОС, выполняющие работы по сертификации продукции
- 4 Назначение документов из таблицы 1, применяемых при выполнении работ по сертификации продукции, определено перечнем нормативных документов, указанных для соответствующего вида сертифицируемой продукции в столбце («Требования» и (или) «Методы») области аккредитации ОС