

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
1	ГОСТ 4.59-79	Система показателей качества продукции. Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей	с Изменениями N 1, 2, 3, утвержденными в июне 1982 г., январе 1987 г., июне 1990 г.
2	ГОСТ 4.92-93	Система показателей качества продукции (СПКП). Радиационная техника. Номенклатура показателей	
3	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	Применение в качестве национального стандарта РФ прекращено. Применяется как межгосударственный стандарт. На територии РФ с 30.04.2019 применяется Приказ Росстандарта от 29.12.2018 № 2841
4	ГОСТ 8.035-82	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы бета-излучения	
5	ГОСТ 8.355-79	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки	
6	ГОСТ 8.483-83	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации	
7	ГОСТ 8.803-2012	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной дозы и мощности эквивалента дозы нейтронного излучения	
8	ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.	с изменениями № 1-6, утвержденными марте 1982 г., феврале 1985 г., сентябре 1989 г., ноябре 1997 г., марте 2004 г.
9	ГОСТ 12.1.003-2014	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности	
10	ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1993 г.
11	ГОСТ 12.1.010-76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования	с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1983 г.
12	ГОСТ 12.1.012-2004	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования	
13	ГОСТ 12.1.038-82	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов	с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г.



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
14	ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	
15	ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в июне 1978 г., июне 1981 г., сентябре 1983 г., июне 1988 г.
16	ГОСТ 12.2.007.3-75	ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности	с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в июне 1978 г., декабре 1982 г., мае 1987 г., октябре 1999 г.
17	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	с Изменением № 1 от 07.04.2021 г.
18	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения	
19	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности	
20	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, утвержденными в декабре 1981 г., феврале 1982 г., марте 1982 г., октябре 1983 г., апреле 1986 г., октябре 1986 г., мае 1987 г., июне 1988 г., декабре 1989 г., апреле 1990 г.
21	ГОСТ 27.003-2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности	
22	ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении	с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1982 г., июне 1987 г. и октябре 1992 г.
23	ГОСТ 617-2006	Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия	с изменением № 1 от 30.12.2013 г.
24	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	с изменениями № 1-5, утвержденными в декабре 1980 г., марте 1982 г., июле 1984 г., марте 1987 г., декабре 1990 г.
25	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в августе 1978 г., августе 1981 г., июне 1986 г., сентябре 1987 г., октябре 1988 г., октябре 1989 г.
26	ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
27	ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции	
28	ГОСТ 2387-80	Канаты стальные. Методы испытания на выносливость	
29	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1981 г., июне 1984 г., июле 1986 г.
30	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия	с Изменениями № 1, 2, 3 утвержденным в августе 2001 г., ноябре 2006 г., июне 2016 г.
31	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1981 г., июне 1988 г.
32	ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999)	Насосы динамические. Методы испытаний	
33	ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия	
34	ГОСТ 6651-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний	
35	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	с изменениями № 1-5, утвержденными в январе 1979 г., июле 1983 г., июне 1988 г., декабре 1989 г., июне 2003 г.
36	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1989 г., августе 2002 г.
37	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1981 г.
38	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия	с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1983 г., марте 1983 г., сентябре 1986 г., октябре 1991 г.
39	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	с Изменением № 1, утвержденным в марте 1988 г.
40	ГОСТ 8865-93 (МЭК 85-84)	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация	
41	ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений	с Изменением № 1, утвержденным в июне 1991 г.
42	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
43	ГОСТ 9630-2018	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	
44	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1985 г., октябре 1986 г.
45	ГОСТ 10169-77 (СТ СЭВ 1106-78, СТ СЭВ 3559-82)	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1980 г., ноябре 1982 г., декабре 1983 г. Изменение № 4 от 25.06.87 г.
46	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры	с Изменением № 1, утвержденным в июле 1992 г.
47	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры	
48	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры	
49	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний	с Изменениями № 1, 2, принятыми в декабре 1999 г., августе 2000 г.
50	ГОСТ 11929-87 (СТ СЭВ 828-77)	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума	
51	ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1985 г., августе 1990 г.
52	ГОСТ 12052-90 (СТ СЭВ 6719-89)	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры	
53	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1986 г.
54	ГОСТ 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	с изменениями № 1-4, утвержденными в августе 1981 г., октябре 1983 г., декабре 1990 г., октябре 1992 г.
55	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь	с Изменением № 1, утвержденным в марте 1985 г.
56	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1992 г.
57	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1992 г
58	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1992 г.



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
59	ГОСТ 13320-81	Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия	с Изменениями N 1, 2, 3, 4, утвержденными в январе 1983 г., июне 1987 г., июне 1988 г., декабре 1988 г.
60	ГОСТ 13350-78	Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия	с Изменениями N 1, 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1980 г., сентябре 1983 г., сентябре 1985 г., октябре 1988 г.
61	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний	
62	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия	с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1977 г., июне 1987 г., январе 1990 г.
63	ΓΟCT 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	·
64	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г.)
65	ГОСТ 14771-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1982 г., декабре 1986 г., январе 1989 г.
66	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды;	с изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в январе 1978 г., декабре 1982 г., октябре 1988 г., сентябре 1999 г., в 2013 г.
67	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам	с Изменением № 1 от 27.11.2012 г.
68	ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	
69	ГОСТ 16264.1-2016	Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия	
70	ГОСТ 16264.2-2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия	
71	ГОСТ 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	
72	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия	с Изменением № 1, утвержденным в марте 1989 г.



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
73	ГОСТ 16957-80	Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования	с Изменениями N 1, 2, утвержденными в августе 1986 г., марте 1990 г.
74	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	с Изменением № 1 от 24.05.2012 г.
75	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	с Изменением № 1от 24.05.2012 г.
76	ГОСТ 17209-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в жидкости. Общие технические требования и методы испытаний	с изменением № 1 от 23.04.1998 г.
77	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	с изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1988 г. и декабре 1990 г.
78	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1985 г., июне 1990 г., феврале 1997 г.
79	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1978 г.
80	ГОСТ 17717-79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1982 г.; июле 1986 г., № 3 от 21.12.1990 г.
81	ГОСТ 18324-73	Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия	с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1981 г., № 2 от 17.12.1985 г., № 3 от 26.06.1991 г.
82	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования	
83	ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.	
84	ГОСТ 19264-82 (СТ СЭВ 3153-81)	Электромагниты управления. Общие технические условия	с Изменением № 1, утвержденным в июне 1987 г
85	ГОСТ 19824-74	Средства очистки воздуха, фильтрующие для объектов коллективной защиты. Метод измерения сопротивления постоянному потоку воздуха	с изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1986 г., декабре 1989 г.
86	ГОСТ 20074-83 (СТ СЭВ 3689-82)	Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик и частичных разрядов	
87	ГОСТ 20180-91	Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
88	ГОСТ 20250-83	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Правила приемки и методы испытаний	с Изменением № 1 от 18.06.1990 г.
89	ГОСТ 21171-80	Генераторы нейтронов. Типы и параметры	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1986 г., июне 1991 г.
90	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний	
91	ГОСТ 21964-76 (СТ СЭВ 2603-80)	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1981 г., ноябре 1981 г., апреле 1986 г., августе 1989 г.
92	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	
93	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний	
94	ГОСТ 22309-77	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1985 г., мае 1990 г.
95	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1981 г., июне 1987 г.
96	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров	
97	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия	с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1988 г., декабре 1988 г., сентябре 1990 г.
98	ГОСТ 22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия	с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1988 г., декабре 1988 г., сентябре 1990 г.
99	ГОСТ 22626-77	Генераторы нейтронов. Общие технические требования	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1983 г., декабре 1987 г.
100	ГОСТ 22751-77	Генераторы нейтронов. Методы измерения потока быстрых нейтронов	с Изменениями N 1, 2, утвержденными в августе 1983 г., июне 1988 г.
101	ГОСТ 23125-95	Сигнализаторы температуры. Общие технические условия	
102	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний	с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1983 г., июне 1988 г., октябре 1997 г.



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
103	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1984 г., в июне 1989 г
104	ГОСТ 23518-79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.	
105	ГОСТ 23649-79	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в октябре 1983 г., ноябре 1987 г., марте 1995 г., апреле 1998 г.
106	ГОСТ 23923-89	Средства измерений объемной удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний	
107	ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования;	
108	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	с Изменением № 1, утвержденным в августе 1990 г.
109	ГОСТ 24334-2020	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
110	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	с Изменениями № 1 от 31.08.1982 , № 2 от 13.03.1986 г.
111	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1982 г., марте 1986 г.
112	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования	
113	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования	с Изменениями N 1, 2, утвержденными в апреле 1987 г., марте 1992 г.
114	ГОСТ 25215-82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность	с Изменением № 1 от 17.04.1990 г.
115	ГОСТ 25662-83 (СТ СЭВ 3407-81)	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний	с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1984 г., № 2 от 03.11.1988 г.
116	ГОСТ 25663-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1984 г., ноябре 1988 г.
117	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	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
118	ГОСТ 25926-90 (СТ СЭВ 3839-82)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях	с Изменением № 1 от 22.06.2000 г.
119	ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2A-74)	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия	с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1988 г., августе 2002 г.
120	ГОСТ 26291-84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей	с Изменениями № 1, утвержденным в декабре 1986 г., № 2 от 30.05.1990 г.
121	ГОСТ 26305-84	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	с Изменением № 1 от 09.04.1990 г.
122	ГОСТ 26306-84	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	с Изменением № 1 от 09.04.1990 г.
123	ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	с Изменением № 1 с 01.01.1991 г.
124	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	
125	ГОСТ 26412-85	Материалы защитные радиохимических производств и ядерных энергетических установок. Метод определения изолирующих свойств по отношению к загрязнению бета-радионуклидами	с Изменением № 1 от 23.01.90 г.
126	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод	
127	ГОСТ 26703-93	Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний	
128	ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	
129	ГОСТ 26874-86 (СТ СЭВ 5053-85)	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров	с Изменениями № 1, утвержденным в марте 1987 г., № 2 от 01.07.1999 г.
130	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия	с Изменением № 1, утвержденным в августе 1992 г.
131	ГОСТ 27222-91 (СТ МЭК 279-69, СТ СЭВ 1107-78)	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети	
132	ГОСТ 27445-87 (СТ СЭВ 6633-89)	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования	с Изменением № 1 от 26.03.1990 г.



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
133	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия	с Изменениями № 1, утвержденным в марте 1989 г., № 2 от 21.10.1993 г.
134	ГОСТ 27851-88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс	
135	ГОСТ 27854-88 (СТ СЭВ 6049-87)	Насосы динамические. Ряды основных параметров	
136	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний	
137	ГОСТ 28271-89 (СТ СЭВ 6425-88)	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний	
138	ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации	
139	ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность	
140	ГОСТ 28723-90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний	
141	ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний	
142	ГОСТ 29027-91	Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний	
143	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования	
144	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования	
145	ГОСТ 30232-94	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования	
146	ГОСТ 30546.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости	с Изменением № 1 от 05.12.2003 г.
147	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний	с Изменением № 1 от 01.03.2005 г.
148	ГОСТ 30546.3-98	Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность	с Изменением № 1 от 05.12.2003 г.



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
149	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования	
150	ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции	с Изменением № 1 от 10.09.2014 г.
151	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации	с Изменением № 1 от 10.09.2014 г.
152	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	
153	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	
154	ГОСТ 30679-99 ГОСТ Р 51233-98	Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования	
155	ΓΟCT 31177-2003 (EH 982:1996)	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика	
156	ΓΟCT 31300-2005 (EH 12639:2000)	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум	
157	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
158	ГОСТ 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования	
159	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний	
160	ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	с изменением № 1 от 13.11.2020 г.
161	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	
162	ΓΟCT 32600-2013 (ISO 21049:2004)	Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля	
163	ΓΟCT 32601-2013 (ISO 13709:2009)	Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования	Применение прекращается с 01.03.2023. Взамен с 01.03.2023 вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 32601-2022.



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
164	ГОСТ 33257-2015	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний	
165	ГОСТ 34437-2018	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	
166	ГОСТ 51102-97	Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования	
167	ΓΟCT IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
168	ΓΟCT IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	
169	ΓΟCT IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума	
170	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	
171	ΓΟCT IEC 60034-15-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора	
172	ΓΟCT IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение 0,6/1,0 кВ включительно	
173	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	
174	ΓΟCT 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	
175	ΓΟCT IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
176	ΓΟCT IEC 60332-1-3-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	с изменением № 1 от 20.08.2021
177	ΓΟCT 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	
178	ΓΟCT 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 диффузным пламенем	
179	ΓΟCT IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	
180	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	
181	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 С	
182	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	
183	ΓΟCT IEC 60034-2A-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	
184	ΓΟCT IEC 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	
185	ΓΟCT IEC 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
186	ГОСТ IEC 60811-401-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате	
187	ГОСТ IEC 60811-402-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглащение	
188	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	
189	ΓΟCT IEC 60811-501-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек	с изменением № 1 от 01.09.2021 г.
190	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	
191	ΓΟCT IEC 60811-508-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре	
192	ГОСТ ІЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	
193	ГОСТ ИСО 1940-1-2007	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса;	
194	ГОСТ ИСО 1940-2-99	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса	
195	ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021	Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство	
196	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 ⁽⁻¹⁾	
197	ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука	
198	ГОСТ Р 8.565-2014	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения	
199	ГОСТ Р 8.654-2015	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
200	ГОСТ Р 8.722-2010	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки	
201	ГОСТ Р 8.857-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). pH-метры. Методика поверки	
202	ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство.	
203	ГОСТ Р 27.301-2011	Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения	
204	ГОСТ Р 27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы	
205	ΓΟCT P 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	
206	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	
207	ГОСТ Р 50.05.03-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль и измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий	
208	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	
209	ΓΟCT P 50.05.05-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)	
210	ГОСТ Р 50.05.06-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль	
211	ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
212	ГОСТ Р 50.05.08-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Визуальный и измерительный контроль	
213	ГОСТ Р 50.05.09-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль контроль	
214	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	
215	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам.	
216	ГОСТ Р 50599-93	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации	
217	ГОСТ Р 50830-95 (ИСО 1677-77)	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения	
218	ГОСТ Р 50926-96	Отходы высокоактивные отвержденные. Общие технические требования	
219	ГОСТ Р 51137-98	Электроприводы регулируемые асинхронные для объектов энергетики. Общие технические условия	
220	ΓΟCT P 51317.4.1-2000 (MЭК 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний	
221	ГОСТ Р 51293-2022	Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия	
222	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности	
223	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов	
224	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия	с Изменением № 1 от 29.05.2007 г.
225	ГОСТ Р 51757-2001	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия	
226	ΓΟCT P 51801-2001	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред	с Изменением № 1 от 27.12.2007 г.



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
227	ГОСТ Р 51802-2001	Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий	
228	ГОСТ Р 51824-2001	Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона. Общие технические требования	
229	ГОСТ Р 51840-2001 (МЭК 61131-1-92)	Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики	
230	ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2-92)	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний	
231	ГОСТ Р 51873-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования	
232	ГОСТ Р 51908-2002	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования	
233	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение	
234	ГОСТ Р 51919-2002 (ИСО 9978-92)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку	
235	ГОСТ Р 52125-2003	Источники рентгеновского излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров	
236	ГОСТ Р 52241-2004 (ИСО 2919:1999)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний	
237	ГОСТ Р 52283-2019	Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	
238	ГОСТ Р 52287-2004 (МЭК 60772-1983)	Вводы электрические в структуре оболочки ядерных энергетических установок	
239	ΓΟCT P 52350.29.1-2010 (ΜЭК 60079-29-1:2007)	Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов	
240	ГОСТ Р 52565-2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия	С Изменением № 1 от 01.02.2022 г.
241	ΓΟCT P 52615-2006 (EH 1012-2:1996)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы	
242	ΓΟCT P 52869-2007 (EH 983:1996)	Пневмоприводы. Требования безопасности	
243	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
244	ГОСТ Р 53310-2009	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость	
245	ГОСТ Р 53311-2009	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности	
246	ГОСТ Р 53316-2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	
247	ΓΟCT P 53354-2009 (MЭК 60230:1966)	Кабели и их арматура. Испытания импульсным напряжением	отменяется с 01.01.2023. Заменен ГОСТ Р МЭК 60230-2022
248	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия	с Изменением № 1 от 17.10.2018 г.
249	ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений	
250	ГОСТ Р 54786-2011	Крепежные изделия для разъемных соединений атомных энергетических установок. Технические условия	
251	ΓΟCT P 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия	с Изменением № 1, утвержденным в феврале 2018 г.
252	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	
253	ГОСТ Р 58972-2020	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	
254	ГОСТ Р 58984-2020	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации	
255	ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка.	
256	ГОСТ Р ЕН 1822-2-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 2. Генерирование аэрозолей, испытательное оборудование, статистика счета частиц.	
257	ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 3. Испытания плоского фильтрующего материала	
258	ГОСТ Р ЕН 1822-4-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 4. Испытания фильтров на утечку (метод сканирования)	
259	ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 5. Определение эффективности фильтрующих элементов	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
260	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	
261	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	
262	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	
263	ГОСТ Р ИСО 3747-2013	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический/ориентировочный метод в реверберационном звуковом поле на месте установки	
264	ГОСТ Р МЭК 332-1-96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля	
265	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	с изменением № 1 от 01.09.2016 г.
266	ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)	
267	ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012	Машины электрические вращаюеся. Часть 7. Классификация типов конструкций, монтажных устройств и расположения коробок выводов (Код IM)	
268	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории A	
269	ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016	Контроллеры программируемые. Часть 1. Общая информация	
270	ГОСТ Р МЭК 61207-1-2009	Газоанализаторы. Выражение эксплуатационных характеристик. Часть 1. Общие положения	
271	ГОСТ Р МЭК 61226-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Классификация функций контроля и управления	
272	ГОСТ Р МЭК 61513-2020	Системы контроля и управления, важные для безопасности атомной станции. Общие требования	
273	ГОСТ Р МЭК 62138-2021	Программное обеспечение систем контроля и управления атомной станции, выполняющих функции безопасности категорий В и С. Общие требования	Статус: Не вступил в силу (действ. с 01.09.2022)



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
274	MY 1.2.3.07.0057-2018	Состав и объем испытаний специальной трубопроводной арматуры и приводов для атомных электростанций. Методические указания	С Изменением № 1 от 08.04.2021 г.
275	MY 1.1.4.01.1422-2019	Методические указания. Проведение испытаний на вибростойкость и вибропрочность трубопроводной арматуры атомных электростанций	
276	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	
277	НП-002-15	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций	
278	НП-008-16	Правила ядерной безопасности критических стендов	
279	НП-010-16	Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций	с изменениями на 17.01.2017 г.
280	НП-016-05	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)	с изменениями на 28.07.2014 г.
281	НП-019-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности	с изменениями на 13.09.2021 г.
282	НП-020-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности	
283	НП-026-16	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций	
284	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	
285	НП-033-11	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок	
286	НП-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций	
287	НП-038-16	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников	с изменениями на 10.07.2018 г.
288	НП-053-16	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	с изменениями на 05.10.2020
289	НП-055-14	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности	с изменениями на 18.05.2022 г.
290	НП-058-14	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения	с изменениями на 18.05.2022 г.
291	НП-063-05	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла	
292	НП-067-16	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
293	НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования;	
294	НП-070-06	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла	
295	НП-082-07	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций	
296	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций	с изменениями на 07.05.2013 г.
297	НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	с изменениями на 19.11.2019 г.
298	НП-090-11	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии	с изменениями на 03.06.2013 г.
299	НП-093-14	Критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения	с изменениями на 14.12.2021 г.
300	НП-096-15	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения.	
301	НП-104-18	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	с изменениями на 16.12.2020 г.
302	НП-105-18	Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже	
303	OTT 08042462	Приборы и средства автоматизации для атомных станций	
304	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	
305	ПНАЭ Г-7-025-90	Стальные отливки для атомных станций энергетических установок. Правила контроля	
306	ПНАЭ Г-10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализующих систем безопасности атомных станций.	
307	ПНАЭ Г-10-031-92	Основные положения по сварке элементов локализующих систем безопасности атомных станций	
308	ПНАЭ Г-10-032-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций	
309	РД 25 818-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
310	РД 34.45-51.300-97	Объем и нормы испытаний электрооборудования	(6-е издание, с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.10.2006)
311	СанПиН 2.6.1.24-03 (СП АС-03)	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)	
312	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009	
313	СанПин 2.6.1.3287-15	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству	
314	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)	с изменениями на 16.09.2013 г.
315	CTO 1.1.1.07.001.0675-2017	Атомные станции. Аппаратура, приборы, средства систем контроля и управления. Общие технические требования	
316	 — Соглашение от 12.05 — Контракт № 77-598/ — Контракт № 77-258/ — Контракт № 7717Б2 	действовавшие на момент заключения генерального контракта: 5.2010 г. – АЭС Аккую (Турецкая Республика); 1110700 от 18.07.2012 г. – Белорусская АЭС; 1414800 от 25.12.2015 г. – АЭС «Руппур» (Бангладеш); /190870 от 05.09.2019 г. – Объект 53; АЭК-МА-001/20 от 04.05.2020 г. – Армянская АЭС.	
317	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	с изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1985 г., мае 1987 г., декабре 1999 г.
318	ГОСТ Р 15.201-2000	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство	
319	ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	
320	ГОСТ Р 55508-2013	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	
321	НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОБП-88/97	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
322	НП-010-98	Правила устройства и эксплуатации локализующих систем безопасности атомных станций	
323	НП-071-06	Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии	Действующий. Отменен в части (действ. с 01.07.2007)
324	ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок	с изменениями от 2000 и 2006 гг.
325	ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения	с изменением № 1 от 01.09.2000 г.
326	ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля	с изменением № 1 от 01.09.2000 г.)
327	РБ-089-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль.	
328	РБ-090-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль.	
Пер	ечень документов по оцен	ке соответствия продукции в области использования атомной энергии	
329	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-Ф3	«О пожарной безопасности»	с изменениями на 14.06.2022 г.
330	Федеральный закон от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ	«Об использовании атомной энергии»	с изменениями на 30.04.2021 г.
331	Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ	«О техническом регулировании»	с изменениями на 02.07.2021 г. (редакция, действующая с 23.12.2021 г.)
332	Федеральный закон от 26.06.2008 г. № 102-Ф3	«Об обеспечении единства измерений»	
333	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»	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
334	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»	
335	Постановление Правительства РФ от 12.07.2016 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»	
336	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»	
337	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»	с изменениями на 19.04.2021 г.
338	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	с изменениями на 05.04.20158 г.)
339	ГОСТ Р 50.02.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения	
340	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	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
341	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	
342	ГОСТ Р 50.05.03-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль и измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий	
343	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	
344	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)	
345	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	
346	ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль	
347	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	
348	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	
349	ГОСТ Р 50.08.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения	
350	ГОСТ Р 50.08.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией	
351	ГОСТ Р 50.08.03-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения	



№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД	Информация об изменениях
352	ГОСТ Р 50.08.04-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания	Действует в отношении продукции, заявки на сертификацию которой направлены до 03.08.2022 и/или договор на инспекционный контроль заключён начиная до 03.08.2022
353	ГОСТ Р 50.08.04-2022	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания	
354	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 г. № 1/10-НПА	«Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии»	
355	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»	
356	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»	
357	Приказ Росстандарта от 29.12.2018 № 2841	«Государственная поверочная схема для средств измерений активности, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников.»	
358	ОИ 001.851-2017	Отраслевая инструкция. Порядок оценки результатов измерений, полученных при испытаниях продукции в целях сертификации, в части выполнения установленных метрологических требований для объектов использования атомной энергии.	