

**Реестр нормативных документов, относящихся к области аккредитации (ОА)
Органа по сертификации АНО ДПО «Техническая академия Росатома»
03-10/14 от 16.11.2018**

№ п/п	Нормативный документ (НД)				Разделы ОА	Сотрудники, использующие документ
	Обозначение	Наименование	Утвержден	Назначение		
1	2	3	4	5	6	9
1	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций	2015	«требование к продукции»	1-4	Информация ограниченного доступа
2	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций	2001	«требование к продукции»	1-4	
3	НП-034-15	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения	2015	«требование к продукции»	1-4	
4	НП-073-11	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании	2011	«требование к продукции»	1-4	
5	НП-083-15	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов	2015	«требование к продукции»	1-4	
6	НП-085-10	Требования к физической защите судов с ядерными энергетическими установками и судов-транспортировщиков ядерных материалов	2010	«требование к продукции»	1-4	
7	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций	2011	«требование к продукции»	1	
8	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)	1975	«требование к продукции»	1-4	
9	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	2015	«требование к продукции», «правило исследования»	1-4	
10	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)	1969	«требование к продукции»	1-4	
11	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний (с Изменениями NN 1-10)	1980	«правило исследования»	1-4	
12	ГОСТ 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования	1983	«требование к продукции»	1-4	

1	2	3	4	5	6	9
13	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям	1983	«правило исследования»	1-4	
14	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения	1995	«правило исследования»	1-4	
15	ГОСТ 27.402-95	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля средней наработки до отказа (на отказ). Часть 1. Экспоненциальное распределение	1995	«правило исследования»	1-4	
16	ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2)	1988	«требование к продукции»	1, 2, 4	
17	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения	1989	«требование к продукции», «правило исследования»	1-3	
18	ГОСТ 30336-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	1995	«правило исследования»	1-4	
19	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	1999	«требование к продукции»	1-4	
20	ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	2013	«правило исследования»	1-4	
21	ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	2013	«правило исследования»	1-4	
22	ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	2013	«правило исследования»	1-4	
23	ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	2013	«правило исследования»	1-4	
24	ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	2013	«правило исследования»	1-4	

1	2	3	4	5	6	9
25	ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	2013	«правило исследования»	1-4	
26	ГОСТ 30804.4.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	2013	«правило исследования»	1-4	
27	ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	2013	«правило исследования»	1-4	
28	ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	2013	«правило исследования»	1-4	
29	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	2013	«требование к продукции», «правило исследования»	1-4	
30	ГОСТ 34024-2016	Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к несанкционированному открыванию	2016	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 3	
31	ГОСТ Р 27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы	2009	«правило исследования»	1-4	
32	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	2000	«требование к продукции»	1-4	
33	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний	1994	«правило исследования»	1-4	
34	ГОСТ Р 50652-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	1994	«правило исследования»	1-4	
35	ГОСТ Р 50658-94	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений (с Изменением N 1)	1994	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
36	ГОСТ Р 50659-2012	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний	2012	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	

1	2	3	4	5	6	9
37	ГОСТ Р 50777-95	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные опτικο-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений и открытых площадок (С Изменениями 1, 2)	1995	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
38	ГОСТ Р 50940-96	Устройства электрошоковые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)	1996	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 4	
39	ГОСТ Р 50941-2017	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний	2017	«требование к продукции»	3	
40	ГОСТ Р 51072-2005	Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость (с Изменением N 1)	2005	«правило исследования»	3	
41	ГОСТ Р 51110-97	Средства защитные банковские. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2)	1997	«правило исследования»	3	
42	ГОСТ Р 51112-97	Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)	1997	«правило исследования»	3	
43	ГОСТ Р 51113-97	Средства защитные банковские. Требования по устойчивости к взлому и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2)	1997	«правило исследования»	3	
44	ГОСТ Р 51186-98	Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменением N 1)	1998	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
45	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	2008	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 3, 4	
46	ГОСТ Р 51242-98	Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям (с Поправками)	1998	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 3	
47	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	1999	«правило исследования»	1-4	
48	ГОСТ Р 51317.4.6-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний	1999	«правило исследования»	1-4	
49	ГОСТ Р 51317.4.12-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний	1999	«правило исследования»	1-4	

1	2	3	4	5	6	9
50	ГОСТ Р 51317.4.14-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	2000	«правило исследования»	1-4	
51	ГОСТ Р 51317.4.16-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний	2000	«правило исследования»	1-4	
52	ГОСТ Р 51317.4.28-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний	2000	«правило исследования»	1-4	
53	ГОСТ Р 51318.11-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от промышленных, научных, медицинских и бытовых (ПНМБ) высокочастотные устройства. Нормы и методы испытаний	1999	«правило исследования»	1-4	
54	ГОСТ Р 51318.14.1-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройства. Нормы и методы испытаний	1999	«правило исследования»	1-4	
55	ГОСТ Р 51558-2008	Средства и системы охраняемые телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	2008	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
56	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия (с Изменением N 1)	2000	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 4	
57	ГОСТ Р 52434-2005	Извещатели охраняемые оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменением N 1)	2005	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
58	ГОСТ Р 52435-2015	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	2015	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 4	
59	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	2005	«требование к продукции», «правило исследования»	1-4	
60	ГОСТ Р 52582-2006	Замки для защитных конструкций. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному отмыканию и взлому (с Изменением N 1)	2006	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 3	

1	2	3	4	5	6	9
61	ГОСТ Р 52650-2006	Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний	2006	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
62	ГОСТ Р 52651-2006	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний	2006	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
63	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования	2007	«требование к продукции»	1-4	
64	ГОСТ Р 52933-2008	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений. Общие технические требования и методы испытаний	2008	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
65	ГОСТ Р 53702-2009	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний	2009	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
66	ГОСТ Р 53705-2009	Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещений. Общие технические требования. Методы испытаний	2009	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 4	
67	ГОСТ Р 54126-2010	Оповещатели охранные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	2010	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 4	
68	ГОСТ Р 54831-2011	Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования. Методы испытаний	2011	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 3	
69	ГОСТ Р 54832-2011	Извещатели охранные точечные магнитоcontactные. Общие технические требования и методы испытаний	2011	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
70	ГОСТ Р 55150-2012	Извещатели охранные комбинированные ультразвуковые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний	2012	«требование к продукции», «правило исследования»	1, 2, 4	
71	ГОСТ Р 55249-2012	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Общие технические требования	2012	«требование к продукции»	4	

1	2	3	4	5	6	9
72	ГОСТ РВ 20.39.302-98	Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования к программам обеспечения надежности и стойкости к воздействию ионизирующих и электромагнитных излучений (с Изменением N 1)	1998	«требование к продукции»	1-4	
73	ГОСТ РВ 20.39.303-98	Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования к надёжности. Состав и порядок задания (с Изменением N 1)	1998	«требование к продукции»	1-4	
74	ГОСТ РВ 20.39.304-98	Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам (с Изменением №1)	1998	«требование к продукции»	1-4	
75	ГОСТ РВ 20.39.308-98	Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования стойкости к воздействию электромагнитных полей и токов источников естественного и искусственного происхождения	1998	«требование к продукции»	1-5	
76	ГОСТ РВ 20.57.304-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы оценки соответствия требованиям надёжности (с Изменением N 1)	1998	«правило исследования»	1-4	
77	ГОСТ РВ 20.57.305-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие механических факторов (с Изменением N 1)	1998	«правило исследования»	1-4	
78	ГОСТ РВ 20.57.306-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие климатических факторов (с Изменением №1)	1998	«правило исследования»	1-4	
79	ГОСТ РВ 20.57.310-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы оценки соответствия конструктивно-техническим требованиям (с Изменением №1)	1998	«правило исследования»	1-4	
80	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	1993	«правило исследования»	1-3	
81	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование	2000	«требование к продукции» «правило исследования»	1-3	
82	ГОСТ ИЕС/TR 61000-1-6- 2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений	2014	«правило исследования»	1-4	
83	ОСТ В95 2548- 90	Технические средства физической защиты. Методы испытаний (с Изменением 3)	1990	«правило исследования»	1-4	