

Первый заместитель генерального директора  
М.П. по атомной энергетике

(должность уполномоченного лица)



  
(подпись)

А.М. Локшин

(инициалы, фамилия)

Приложение  
к аттестату аккредитации  
органа по сертификации  
от «20» декабря 2021 г.

№ ОИАЭ.RU.176(ОС)

На 30 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «АтомЭксперт» (ООО «АТЭКС»)

наименование юридического лица

249033, Калужская область, г.о. город Обнинск, г. Обнинск, ул. Пирогова, д. 19А

адрес места (мест) осуществления деятельности

Содержание:

Раздел I. Средства физической защиты.....	4
Раздел II. Приборы, устройства, блоки и узлы.....	10
Раздел III. Продукция электротехническая.....	15
Раздел IV. Фильтры.....	18
Таблица 1. Полные наименования нормативных документов, приведенных в области аккредитации (столбцы 5 и 6).....	19

Принятые сокращения:

1. ОИАЭ – объекты использования атомной энергии
2. ПМ – программа и методика испытаний
3. ТЗ – техническое задание
4. ТУ – технические условия

№ п/п	Наименование продукции*	Код ОК (ОКПД2)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа, устанавливающего обязательные требования	Нормативные документы, устанавливающие обязательные требования	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел I. Средства физической защиты</b>					
1.	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	26.30.50.110	1. Функциональные показатели 2. Показатели электромагнитной совместимости	НП-083 ГОСТ 27990 ГОСТ 32137	ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4
2.	Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналоговой аппаратуры прочие, не включенные в другие группировки, применяемые в области использования атомной энергии	26.30.60.190	3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности	ГОСТ 32321 ГОСТ 34025 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 50658 ГОСТ Р 50659 ГОСТ Р 50777 ГОСТ Р 51241 ГОСТ Р 52434 ГОСТ Р 52435 ГОСТ Р 52436 ГОСТ Р 52650 ГОСТ Р 52651 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 52933 ГОСТ Р 53702 ГОСТ Р 54832 ГОСТ Р 55150 ГОСТ Р 57557 ГОСТ РВ 20.39.302	ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32137 ГОСТ 32321 ГОСТ 34025 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 50649 ГОСТ Р 50652 ГОСТ Р 50658 ГОСТ Р 50659 ГОСТ Р 50777 ГОСТ Р 51241 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 52434 ГОСТ Р 52435

Продолжение приложения  
к аттестату аккредитации органа по сертификации  
от «20» декабря 2021 г. № ОИАЭ.RU.176(ОС)  
На 30 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ РВ 20.39.303 ГОСТ РВ 20.39.304 ГОСТ РВ 20.39.308 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 52436 ГОСТ Р 52650 ГОСТ Р 52651 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 52933 ГОСТ Р 53702 ГОСТ Р 54832 ГОСТ Р 55150 ГОСТ Р 57557 ГОСТ ИЕС 61000-4-12 ГОСТ РВ 20.57.304 ГОСТ РВ 20.57.305 ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.310 ГОСТ 20.57.406 ОСТ В95 2548 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия



1	2	3	4	5	6
3.	Комплексы и системы технических средств физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии	26.30.50.130	1. Функциональные показатели 2. Показатели электромагнитной совместимости 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности	НП-083 ГОСТ 27990 ГОСТ 32321 ГОСТ 34025 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 50658 ГОСТ Р 50659 ГОСТ Р 50777 ГОСТ Р 51241 ГОСТ Р 51558 ГОСТ Р 52434 ГОСТ Р 52435 ГОСТ Р 52436 ГОСТ Р 52650 ГОСТ Р 52651 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 52933 ГОСТ Р 53702 ГОСТ Р 54831 ГОСТ Р 54832	ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32137 ГОСТ 32321 ГОСТ 34025 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 50649 ГОСТ Р 50652 ГОСТ Р 50658 ГОСТ Р 50659 ГОСТ Р 50777 ГОСТ Р 51241 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28

1	2	3	4	5	6
4.	Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок	26.30.60.110		ГОСТ Р 55150 ГОСТ Р 55249 ГОСТ Р 51635 ГОСТ Р 53705 ГОСТ Р 57557 ГОСТ РВ 20.39.302 ГОСТ РВ 20.39.303 ГОСТ РВ 20.39.304 ГОСТ РВ 20.39.308 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 51558 ГОСТ Р 52434 ГОСТ Р 52435 ГОСТ Р 52436 ГОСТ Р 52650 ГОСТ Р 52651 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 52933 ГОСТ Р 53702 ГОСТ Р 54831 ГОСТ Р 54832 ГОСТ Р 55150 ГОСТ Р 51635 ГОСТ Р 53705 ГОСТ Р 57557 ГОСТ IEC 61000-4-12 ГОСТ РВ 20.57.304 ГОСТ РВ 20.57.305 ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.310 ГОСТ 20.57.406 ОСТ В95 2548 ТЗ, ТУ и ПИМ на конкретные изделия
5.	Средства технические физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии	26.30.50.140	1. Функциональные показатели 2. Показатели электромагнитной совместимости 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности	НП-083 ГОСТ 27990 ГОСТ 32137 ГОСТ 32321 ГОСТ 34025 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 50658	ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32137 ГОСТ 32321 ГОСТ 34025

Продолжение приложения  
к аттестату аккредитации органа по сертификации  
от «20» декабря 2021 г. № ОИАЭ.RU.176(ОС)  
На 30 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50659 ГОСТ Р 50777 ГОСТ Р 51558 ГОСТ Р 52434 ГОСТ Р 52435 ГОСТ Р 52436 ГОСТ Р 52650 ГОСТ Р 52651 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 52933 ГОСТ Р 53702 ГОСТ Р 54832 ГОСТ Р 55150 ГОСТ Р 57557 ГОСТ РВ 20.39.302 ГОСТ РВ 20.39.303 ГОСТ РВ 20.39.304 ГОСТ РВ 20.39.308 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 50649 ГОСТ Р 50652 ГОСТ Р 50658 ГОСТ Р 50659 ГОСТ Р 50777 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 51558 ГОСТ Р 52434 ГОСТ Р 52435 ГОСТ Р 52436 ГОСТ Р 52650 ГОСТ Р 52651 ГОСТ Р 52933 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 53702 ГОСТ Р 54832 ГОСТ Р 55150 ГОСТ Р 57557 ГОСТ IEC 61000-4-12 ГОСТ РВ 20.57.304 ГОСТ РВ 20.57.305 ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.310 ГОСТ 20.57.406 ОСТ В95 2548-90



1	2	3	4	5	6
					ТУ, НД и ПМ на изделия
6.	Средства управления в системах физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии	26.30.50.150	1. Функциональные показатели 2. Показатели электромагнитной совместимости 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности	НП-083 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51241 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 54831 ГОСТ РВ 20.39.302 ГОСТ РВ 20.39.303 ГОСТ РВ 20.39.304 ГОСТ РВ 20.39.308 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 50649 ГОСТ Р 50652 ГОСТ Р 51241 ГОСТ Р 51317.4.16 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 51317.4.14 ГОСТ Р 51317.4.28 ГОСТ Р 54831 ГОСТ IEC 61000-4-12 ГОСТ РВ 20.57.304 ГОСТ РВ 20.57.305 ГОСТ РВ 20.57.306 ГОСТ РВ 20.57.310 ГОСТ 20.57.406 ОСТ В95 2548-90 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
<b>Раздел II. Приборы, устройства, блоки и узлы</b>					
7.	Системы контроля ядерных установок	25.30.22.111	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности	НП-001 НП-016 НП-021 НП-026	ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17138
8.	Приборы, установки, системы дозиметрические	26.51.41.110	4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности	НП-031 НП-033 НП-038	ГОСТ 17225 ГОСТ 18229 ГОСТ 21496
9.	Приборы, установки, системы радиометрические	26.51.41.120	6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-082 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010	ГОСТ 22251 ГОСТ 22252 ГОСТ 25935
10.	Приборы, установки, системы спектрометрические	26.51.41.130	8. Требования к программному обеспечению 9. Показатели метрологического обеспечения	ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 16957 ГОСТ 17138 ГОСТ 17225 ГОСТ 18229 ГОСТ 21496 ГОСТ 22251 ГОСТ 23765 ГОСТ 24789 ГОСТ 26344.0 ГОСТ 26635 ГОСТ 26652 ГОСТ 27172 ГОСТ 27173 ГОСТ 27445 ГОСТ 27451 ГОСТ 27452 ГОСТ 27681	ГОСТ 26222 ГОСТ 26652 ГОСТ 26874 ГОСТ 27173 ГОСТ 27.301 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ 27681 ГОСТ 27883 ГОСТ 27961 ГОСТ 28271 ГОСТ 28488 ГОСТ 28506 ГОСТ 29115 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 32137

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28271 ГОСТ 29074 ГОСТ 29075 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 8.009 ГОСТ Р 8.596 ГОСТ 8.638 СТО 95 12004 ОТТ 08042462 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 51909 ГОСТ ИЕС 60068-2-57 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
11.	Приборы радиоизотопные	26.51.41.150	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программному обеспечению 9. Показатели метрологического обеспечения	НП-001 НП-016 НП-021 НП-026 НП-031 НП-033 НП-038 НП-082 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 17134 ГОСТ 18061 ГОСТ 20180 ГОСТ 21497	ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17134 ГОСТ 18061 ГОСТ 20180 ГОСТ 21497 ГОСТ 25932 ГОСТ 27.301 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ 27883 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51369



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 25932 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27883 ГОСТ 28031 ГОСТ 29075 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ОТТ 08042462 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 60068-2-57 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
12.	Детекторы ионизирующих излучений	26.51.41.160	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программному обеспечению 9. Показатели метрологического обеспечения	НП-001 НП-016 НП-026 НП-031 НП-033 НП-082 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 16839 ГОСТ 18166 ГОСТ 20766 ГОСТ 26291 ГОСТ 26652 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27451	ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17038.2 ГОСТ 17038.3 ГОСТ 17038.4 ГОСТ 17038.5 ГОСТ 17038.6 ГОСТ 26652 ГОСТ 27.301 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ 27883 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51369

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 27883 ГОСТ 29075 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ОТТ 08042462 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 52931 ГОСТ ИЕС 60068-2-57 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
13.	Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные ядерные и радиоизотопные	26.51.53.181	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программному обеспечению 9. Показатели метрологического обеспечения	НП-001 НП-016 НП-021 НП-026 НП-031 НП-033 НП-038 НП-082 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 13033 ГОСТ 13384 ГОСТ 14254 ГОСТ 18229 ГОСТ 22261	ГОСТ 13033 ГОСТ 13384 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 18229 ГОСТ 22261 ГОСТ 24855 ГОСТ 27.301 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ 27883 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 30630.1.9
14.	Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопные	26.51.53.182			
15.	Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля ядерные и радиоизотопные	26.51.53.183			



1	2	3	4	5	6
16.	Устройства, блоки и узлы детектирования для преобразования информации ядерные и радиоизотопные	26.51.53.185		ГОСТ 24.104 (за исключением требований, указанных в ГОСТ 12997-84, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 23450-79, а также требований к безопасности) ГОСТ 24855 ГОСТ 26033 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27883 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51840 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р МЭК 61513 ГОСТ Р МЭК 62138 ОТТ 08042462 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ Р 32137 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 52931 ГОСТ IEC 60068-2-57 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
<b>Раздел III. Продукция электротехническая</b>					
17.	Кабели силовые гибкие общего назначения	27.32.13.124	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-013	ГОСТ 12174 ГОСТ 12179
18.	Кабели силовые гибкие специализированного назначения	27.32.13.126	2. Показатели назначения (функциональные показатели - требования к конструкции, механическим параметрам, нераспространение горения) 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды (вибрация, акустический шум, механический удар, температура, влажность, статическая и динамическая пыль) 4. Показатели безопасности (в т.ч. пожаробезопасность) 5. Показатели надежности	НП-016 НП-031 НП-033 НП-038 НП-087 ГОСТ 15150 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 22483 ГОСТ 24334 (за исключением требований к шахтным кабелям) ГОСТ 26291 ГОСТ 29075 ГОСТ Р МЭК 60287-2-2 ГОСТ Р МЭК 60173 ПТЭЭП ПУЭ ПНСТ 167 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17492 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 3345 ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 53316 ГОСТ IEC 60332-1-1 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ 7229 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
19.	Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	27.31.12.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения	НП-001 НП-013 НП-016	ГОСТ 12174 ГОСТ 12179 ГОСТ 12182.0

Продолжение приложения  
к аттестату аккредитации органа по сертификации  
от «20» декабря 2021 г. № ОИАЭ.RU.176(ОС)  
На 30 листах, лист 16

1	2	3	4	5	6
20.	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока (кабели радиочастотные)	27.32.12.000	(функциональные показатели - требования к конструкции, механическим параметрам, нераспространение горения)	НП-031 НП-033 НП-038 НП-087	ГОСТ 12182.7 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17492
21.	Кабели управления	27.32.13.141	3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды (вибрация, акустический шум, механический удар, температура, влажность, статическая и динамическая пыль) 4. Показатели безопасности (в т.ч. пожаробезопасность) 5. Показатели надежности	ГОСТ 11326.0	ГОСТ 20.57.406
22.	Кабели контрольные	27.32.13.143		ГОСТ 11326.30	ГОСТ 3345
23.	Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие	27.32.13.148		ГОСТ 11326.31 ГОСТ 11326.32 ГОСТ 11326.33 ГОСТ 11326.47 ГОСТ 11326.50 ГОСТ 11326.81 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 15150 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 22483 ГОСТ 23286 ГОСТ 23542 ГОСТ 26291 ГОСТ 29075 ГОСТ 31947 ГОСТ Р 52266 ГОСТ Р МЭК 793-1 ГОСТ Р МЭК 794-1 ГОСТ Р МЭК 61084-1 ПТЭЭП ПУЭ ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 52266 ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 53316 ГОСТ IEC 60331-25 ГОСТ IEC 60332-1-1 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ 7229 ГОСТ Р МЭК 793-1 ГОСТ Р МЭК 794-1 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия



1	2	3	4	5	6
24.	Арматура кабельная (герметичные кабельные проходки через стальную защитную оболочку)	27.33.13.130	<p>1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ</p> <p>2. Показатели назначения (функциональные показатели - требования к конструкции, механическим параметрам, нераспространение горения)</p> <p>3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды (вибрация, акустический шум, механический удар, температура, влажность, статическая и динамическая пыль)</p> <p>4. Показатели безопасности (в т.ч. пожаробезопасность)</p> <p>5. Показатели надежности</p>	<p>НП-001 НП-013 НП-016 НП-031 НП-033 НП-038 НП-087 ГОСТ 15150 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 22483 ГОСТ 24334 (за исключением требований к шахтным кабелям) ГОСТ 26291 ГОСТ 29075 ПТЭЭП ПУЭ ТЗ и ТУ на конкретные изделия**</p>	<p>ГОСТ 12174 ГОСТ 12179 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17492 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 27893 ГОСТ 3345 ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 53316 ГОСТ IEC 60332-1-1 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ 7229 ТЗ, ТУ и ПИМ на конкретные изделия</p>

1	2	3	4	5	6
<b>Раздел IV. Фильтры</b>					
25.	Фильтры для очистки воздуха	28.25.14.111	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные характеристики) 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные	НП-016 НП-021 НП-031 НП-033 НП-036 НП-038 НП-064 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 15150 ГОСТ 21964 ГОСТ 24054 ГОСТ 26291 ГОСТ Р 50553 ОСТ 95 10439 ПУЭ РБ-008 СанПиН 2.6.1.07 СанПиН 2.6.1.24 СП 2.2.1.1312 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р ЕН 1822-1 ГОСТ Р ЕН 1822-2 ГОСТ Р ЕН 1822-3 ГОСТ Р ЕН 1822-5 ГОСТ 24054 ГОСТ 28198 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 50554 ОСТ 95 10439 РД 50-424 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия



Таблица 1

Полные наименования нормативных документов, приведенных в области аккредитации (столбцы 5 и 6)

№ п/п	Индекс документа	Наименование документа
1	2	3
1.	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
2.	НП-013-99	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности
3.	НП-016-05	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)
4.	НП-021-15	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности
5.	НП-026-16	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций
6.	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
7.	НП-033-11	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок
8.	НП-034-15	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения
9.	НП-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций
10.	НП-038-16	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников
11.	НП-064-17	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии
12.	НП-082-07	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций
13.	НП-083-15	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов
14.	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций
15.	ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия
16.	ГОСТ 11326.30-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-7-310. Технические условия
17.	ГОСТ 11326.31-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-13-32. Технические условия
18.	ГОСТ 11326.32-79	Кабель радиочастотный марки РК 75-17-31. Технические условия
19.	ГОСТ 11326.33-79	Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31. Технические условия
20.	ГОСТ 11326.47-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-13-15; РК 50-13-15-Б и РК 50-13-15-ОП. Технические условия
21.	ГОСТ 11326.50-79	Кабели радиочастотные марок РК 50-24-15, РК 50-24-15-Б и РК 50-24-15-ОП. Технические условия
22.	ГОСТ 11326.81-79	Кабели радиочастотные марок РК 75-33-17, РК 75-33-17-БГ, РК 75-33-17-Б и РК 75-33-17-Ба. Технические условия

1	2	3
23.	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
24.	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
25.	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь
26.	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования
27.	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению
28.	ГОСТ 13033-84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия
29.	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
30.	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
31.	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
32.	ГОСТ 16839-71	Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры
33.	ГОСТ 16957-80	Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования
34.	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
35.	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам
36.	ГОСТ 17038.2-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения
37.	ГОСТ 17038.3-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотозлектронного умножителя
38.	ГОСТ 17038.4-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора
39.	ГОСТ 17038.5-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотозлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов



1	2	3
40.	ГОСТ 17038.6-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора
41.	ГОСТ 17134-80	Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия
42.	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний
43.	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
44.	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов
45.	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
46.	ГОСТ 18061-90	Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия
47.	ГОСТ 18166-72	Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры
48.	ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка
49.	ГОСТ Р ЕН 1822-2-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 2. Генерирование аэрозолей, испытательное оборудование, статистика счета частиц
50.	ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 3. Испытания плоского фильтрующего материала
51.	ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014	Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА И ULPA. Часть 5. Определение эффективности фильтрующих элементов
52.	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений
53.	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия
54.	ГОСТ 20180-91	Плотнометры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия
55.	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



1	2	3
56.	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
57.	ГОСТ РВ 20.39.304-98	Комплексная система общих технических требований. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Требования стойкости к внешним воздействующим факторам
58.	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
59.	ГОСТ РВ 20.57.304-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы оценки соответствия требованиям надёжности
60.	ГОСТ РВ 20.57.305-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие механических факторов
61.	ГОСТ РВ 20.57.306-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие климатических факторов
62.	ГОСТ РВ 20.57.310-98	Комплексная система контроля качества. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы оценки соответствия конструктивно-техническим требованиям
63.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
64.	ГОСТ 20766-75	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры
65.	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний
66.	ГОСТ 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия
67.	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики
68.	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний
69.	ГОСТ 22252-82	Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров
70.	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
71.	ГОСТ 22483-2012	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров
72.	ГОСТ 23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением
73.	ГОСТ 23542-79	Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин



1	2	3
74.	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных
75.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования
76.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
77.	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
78.	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования
79.	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия
80.	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия
81.	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров
82.	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний
83.	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров
84.	ГОСТ 26291-84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей
85.	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения
86.	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля
87.	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний
88.	ГОСТ 26874-86	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров
89.	ГОСТ 27.003-2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности
90.	ГОСТ 27172-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры
91.	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия
92.	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения
93.	ГОСТ Р 27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы



1	2	3
94.	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования
95.	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия
96.	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования
97.	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний
98.	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний
99.	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний
100.	ГОСТ 27961-88	Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний
101.	ГОСТ 27990-88	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования
102.	ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования
103.	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения
104.	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство
105.	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний
106.	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний
107.	ГОСТ 28506-90	Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов
108.	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования
109.	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования
110.	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров
111.	ГОСТ 30546.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
112.	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний

1	2	3
113.	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
114.	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования
115.	ГОСТ 30630.1.9-2015	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации
116.	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
117.	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации
118.	ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
119.	ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
120.	ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
121.	ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
122.	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
123.	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
124.	ГОСТ 32321-2013	Извещатели охранные поверхностные ударно-контактные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний
125.	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
126.	ГОСТ 34025-2016	Извещатели охранные поверхностные звуковые для блокировки остекленных конструкций помещений. Общие технические требования и методы испытаний



1	2	3
127.	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний
128.	ГОСТ Р 50553-93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования
129.	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний
130.	ГОСТ Р 50649-94/ГОСТ 30336-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
131.	ГОСТ Р 50652-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
132.	ГОСТ Р 50658-94	Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений
133.	ГОСТ Р 50659-2012	Извещатели радиоволновые доплеровские для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний
134.	ГОСТ Р 50777-2014	Извещатели пассивные оптико-электронные инфракрасные для закрытых помещений и открытых площадок. Общие технические требования и методы испытаний
135.	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
136.	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний
137.	ГОСТ Р 51317.4.6-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний
138.	ГОСТ Р 51317.4.14-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
139.	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
140.	ГОСТ Р 51317.4.28-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний
141.	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности



1	2	3
142.	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов
143.	ГОСТ Р 51558-2014	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
144.	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия
145.	ГОСТ Р 51840-2001	Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики
146.	ГОСТ Р 51841-2001	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний
147.	ГОСТ Р 51908-2002	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования
148.	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение
149.	ГОСТ Р 52266-2004	Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия
150.	ГОСТ Р 52434-2005	Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний
151.	ГОСТ Р 52435-2015	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
152.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
153.	ГОСТ Р 52650-2006	Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний
154.	ГОСТ Р 52651-2006	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний
155.	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования
156.	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
157.	ГОСТ Р 52933-2008	Извещатели охранные поверхностные емкостные для помещений. Общие технические требования и методы испытаний
158.	ГОСТ Р 53311-2009	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности
159.	ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания
160.	ГОСТ Р 53702-2009	Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний



1	2	3
161.	ГОСТ Р 53705-2009	Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещений. Общие технические требования. Методы испытаний
162.	ГОСТ Р 54831-2011	Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования. Методы испытаний
163.	ГОСТ Р 54832-2011	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы испытаний
164.	ГОСТ Р 55150-2012	Извещатели охранные комбинированные ультразвуковые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний
165.	ГОСТ Р 55249-2012	Воздушный транспорт. Аэропорты. Технические средства досмотра. Общие технические требования
166.	ГОСТ Р 57557-2017	Средства и системы охранные гидроакустические. Общие технические требования и методы испытаний
167.	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
168.	ГОСТ Р МЭК 793-1-93	Волокна оптические. Общие технические требования
169.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
170.	ГОСТ Р МЭК 60173-99	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров
171.	ГОСТ Р МЭК 60287-2-2-2009	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-2. Тепловое сопротивление. Метод расчета коэффициентов снижения максимально допустимой токовой нагрузки для групп кабелей, проложенных на воздухе и защищенных от прямого солнечного излучения
172.	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
173.	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
174.	ГОСТ 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

1	2	3
175.	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25.
176.	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D
177.	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А
178.	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне
179.	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования
180.	ГОСТ Р МЭК 61513-2011	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А
181.	ГОСТ Р МЭК 62138-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категорий В и С
182.	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
183.	ГОСТ 8.009-84	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
184.	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений
185.	ГОСТ Р 8.596-2002	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения
186.	ГОСТ Р 8.596-2002	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения
187.	ГОСТ 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения
188.	ОСТ 95 10439-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка. Эксплуатация и ремонт
189.	ОСТ В 95 2548-90	Технические средства физической защиты. Методы испытаний
190.	РБ-008-99	Технические средства физической защиты. Методы испытаний
191.	РД 25 818-87	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок
192.	РД 50-204-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО
193.	РД 50-204-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО
194.	РД 50-204-87	Методические указания. Надежность в технике. Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения
195.	РД 50-424-83	Методические указания. Надежность в технике. Ускоренные испытания. Основные положения



1	2	3
191.	СанПиН 2.6.1.07-03	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)
192.	СанПиН 2.6.1.24-03	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)
193.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
194.	СП 2.2.1.1312-03	Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий
195.	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)
196.	ПТЭЭП-2003	Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
197.	ПУЭ	Правила устройства электроустановок
198.	ОТТ 08042462-85	Приборы и средства автоматизации для атомных станций
199.	СТО 95 12004-2017	Общие правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению её последствий (ПБЯ-06-10-2017)
200.	ПНСТ 167-2016	Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования

Директор Департамента  
технического регулирования

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Д.В. Павлов

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

\* Продукция для применения в области использования атомной энергии.

\*\* В части обязательных требований в области использования атомной энергии.