

Приложение
к приказу Госкорпорации «Росатом»
от _____ № _____

Область аккредитации органа по сертификации
общество с ограниченной ответственностью «РусАтомЭкспертиза» (ООО «РусАтомЭкспертиза»)

наименование юридического лица

115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корпус 1А, помещение IX, КОМ5, 5А, 6

адрес места (мест) осуществления деятельности

Содержание:

ГРУППА I. Приборы и средства автоматизации	4
ГРУППА II. Насосы и насосные агрегаты для ядерных установок и радиохимических производств	18
ГРУППА III. Арматура трубопроводная (специальная и промышленная).....	22
ГРУППА IV. Оборудование систем аварийного электроснабжения.....	27
ГРУППА V. Оборудование теплообменное и емкостное	31
ГРУППА VI. Оборудование технологическое специальное	33
ГРУППА VII. Оборудование и изделия электротехнические	34
ГРУППА VIII. Изделия радиационно-защитной техники	40
ГРУППА IX. Сервоприводы управления.....	42
ГРУППА X. Канаты стальные с прочими покрытиями (для систем преднапряжения защитных оболочек)	43
ГРУППА XI. Продукция изотопная	43
ГРУППА XII. Продукция радиационная	44
ГРУППА XIII. Оборудование систем вентиляции и газоочистки, компрессоры и вентиляторы	45
Таблица 1. Полные наименования нормативных документов, приведенных в области аккредитации (столбцы 5 и 6)	54

Принятые сокращения

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

№ п.п.	Наименование продукции*	Код 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
ГРУППА I. Приборы и средства автоматизации					
1.	Системы контроля ядерных установок	25.30.22.111	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-016 НП-021	ГОСТ 15.309 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1
2.	Приборы, установки, системы дозиметрические	26.51.41.110	2. Показатели назначения	НП-022	ГОСТ 16962.2
3.	Приборы, установки, системы радиометрические	26.51.41.120	3. Показатели безопасности	НП-026	ГОСТ 17138
4.	Приборы установки системы спектрометрические	26.51.41.130	4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям	НП-031	ГОСТ 17225
			5. Показатели надежности	НП-033	ГОСТ 18229
			6. Показатели конструктивные	НП-038	ГОСТ 21496
			7. Показатели ЭМС	НП-071	ГОСТ 22251
			8. Требования к программному обеспечению	НП-082	ГОСТ 22252
			9. Показатели метрологического обеспечения	НРБ-99/2009	ГОСТ 25935
				ОСПОРБ-99/2010	ГОСТ 26222
				ПБЯ-06-10	ГОСТ 26652
				ГОСТ 14254	ГОСТ 26874
				ГОСТ 15150	ГОСТ 27173
				ГОСТ 16957	ГОСТ 27681
				ГОСТ 17138	ГОСТ 27883
				ГОСТ 17225	ГОСТ 27961
				ГОСТ 18229	ГОСТ 28271
				ГОСТ 21496	ГОСТ 28488
				ГОСТ 22251	ГОСТ 28506
				ГОСТ 23765	ГОСТ 29115
				ГОСТ 24789	ГОСТ 30546.2
				ГОСТ 26344.0	ГОСТ 30546.3
				ГОСТ 26635	ГОСТ 30630.1.8
				ГОСТ 26652	ГОСТ 30630.1.9

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 27172 ГОСТ 27173 ГОСТ 27445 ГОСТ 27451 ГОСТ 27452 ГОСТ 27681 ГОСТ 28271 ГОСТ 29074 ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 ГОСТ 8.009 ГОСТ 8.594 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 8.596 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ПНСТ 164-2016 СТО 1.1.1.01.001.0876-2013 СТО 1.1.1.01.0878-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 27.301 ГОСТ 30546.1 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
5.	Приборы радиоизотопные	26.51.41.150	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001	ГОСТ 15.309
6.	Детекторы ионизирующих излучений	26.51.41.160	2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям	НП-016 НП-021 НП-022 НП-026 НП-031 НП-033	ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17134 ГОСТ 18061 ГОСТ 20180

1	2	3	4	5	6
			5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели ЭМС 8. Требования к программному обеспечению 9. Показатели метрологического обеспечения	НП-038 НП-071 НП-082 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 17134 ГОСТ 18061 ГОСТ 20180 ГОСТ 21497 ГОСТ 25932 ГОСТ 26291 ГОСТ 27883 ГОСТ 28031 ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 27.003 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 21497 ГОСТ 25932 ГОСТ 27883 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 27.301 ГОСТ 30546.1 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
7.	Приборы и аппаратура для телекоммуникаций	26.51.44	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели	НП-001 НП-002 НП-008 НП-009 НП-016 НП-022 НП-026	ГОСТ 15.309 ГОСТ 14254 ГОСТ 21552 ГОСТ 23222 ГОСТ 25861 ГОСТ 27.202 ГОСТ 27.204

1	2	3	4	5	6
			конструктивные 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 5. Показатели безопасности 6. Показатели надежности 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам 9. Показатели метрологического обеспечения	НП-029 НП-031 НП-033 НП-048 НП-059 НП-063 НП-071 НП-082 ГОСТ 10434 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 13033 ГОСТ 13418 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 21552 ГОСТ 22315 ГОСТ 22316 ГОСТ 23222 ГОСТ 24.104 ГОСТ 24.701 ГОСТ 25861 ГОСТ 26344.0 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.301 ГОСТ 27445 ГОСТ 27451 ГОСТ 27452	ГОСТ 28199 ГОСТ 28209 ГОСТ 28216 ГОСТ 28219 ГОСТ 28224 ГОСТ 28225 ГОСТ 28232 ГОСТ 28236 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 51317.3.2 ГОСТ Р 51317.4.3 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51318.22 ГОСТ Р 51320 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 27.301 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 50.08.03-

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р МЭК 60987 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 РД 25 818 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 НПБ 247 РД 25 818 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
8.	Приборы контроля прочих физических величин	26.51.5	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам	НП-001 НП-016 НП-021 НП-022 НП-026 НП-031 НП-033 НП-071 НП-082 НП-087 НП-089 ПНАЭ Г-7-010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 13384 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 22520 ГОСТ 22521	ГОСТ 15.309 ГОСТ 13384 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 22520 ГОСТ 22521 ГОСТ 23125 ГОСТ 27.301 ГОСТ 27883 ГОСТ 28723 ГОСТ 28725 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 32137 ГОСТ 6616 ГОСТ 6651

1	2	3	4	5	6
			(при наличии) 9. Показатели метрологического обеспечения	ГОСТ 23125 ГОСТ 26291 ГОСТ 27883 ГОСТ 28723 ГОСТ 28725 ГОСТ 30232 ГОСТ 30679 ГОСТ 32137 ГОСТ 6616 ГОСТ 6651 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 27.003 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ПНСТ 164-2016 РД 25 818 СТО 1.1.1.01.001.0891-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 8.321 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
9.	Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства	26.51.43	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели	НП-001 НП-002 НП-008 НП-009	ГОСТ 15.309 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2
10.	Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин	26.51.43.120	3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях	НП-016 НП-022 НП-026 НП-029 НП-031 НП-033	ГОСТ 21552 ГОСТ 23773 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8

1	2	3	4	5	6
11.	Приборы с логометрической измерительной схемой (вторичные) самопишущие	26.51.45.113	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам	НП-048 НП-059 НП-063 НП-082 НП-087 НП-090 ВСН 01 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 16325 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20397 ГОСТ 21552 ГОСТ 23501.101 ГОСТ 24.104 ГОСТ 24.703 ГОСТ 25804.1 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 25804.4 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8 ГОСТ 26.203 ГОСТ 26525 ГОСТ 26635 ГОСТ 28147 ГОСТ 28853 ГОСТ 28853	ГОСТ 30336 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р МЭК 61508-7 НПБ 247 РД 25 818 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30336 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32137 ГОСТ 34.601 ГОСТ 4.199 ГОСТ 8.009 ГОСТ 8.632 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 50739 ГОСТ Р 50839 ГОСТ Р 51317.4.3 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ 21552 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 53622 ГОСТ Р 52235 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 53622 ГОСТ Р 53624 ГОСТ Р МЭК 60987 ГОСТ Р ИСО 10303-11 ГОСТ Р МЭК 61508-1 ГОСТ Р МЭК 61508-2 ГОСТ Р МЭК 61508-3 ГОСТ 27.003 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 Р 50-34.119 РД 25 818 РД 50-682	

1	2	3	4	5	6
				ПНСТ 164-2016 ТЗ и ТУ на конкретные изделия***	
12.	Счетчики числа оборотов и счетчики количества продукции, таксометры, спидометры и тахометры, стробоскопы	26.51.64	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели	НП-001 НП-016 НП-021 НП-022 НП-026 НП-031 НП-033 НП-038 НП-082 НП-089 НП-090	ГОСТ 15.309 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 23764 ГОСТ 25113 ГОСТ 27883 ГОСТ 27.301 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 50.08.03- 2017 ГОСТ Р 50.08.04- 2017 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 52931 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
13.	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	26.51.65	3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ПНАЭ Г-7-010 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ 18061 ГОСТ 23764 ГОСТ 25113 ГОСТ 26114 ГОСТ 26170 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27883 ГОСТ 27947 ГОСТ 29025 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ 32137	
14.	Приборы виброметрии	26.51.66			

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 РД 25 818 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
15.	Части и принадлежности изделий, отнесенных к группировкам 26.51.12, 26.51.32, 26.51.33, 26.51.4 и 26.51.5; микротомы; части, не включенные в другие группировки	26.51.82			
16.	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.190	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели конструктивные 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 5. Показатели безопасности 6. Показатели надежности 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам 	НП-001 НП-002 НП-008 НП-009 НП-016 НП-022 НП-026 НП-029 НП-031 НП-033 НП-048 НП-059 НП-063 НП-071 НП-082 ГОСТ 10434 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.038	ГОСТ 15.309 ГОСТ 14254 ГОСТ 21552 ГОСТ 23222 ГОСТ 25861 ГОСТ 27.202 ГОСТ 27.204 ГОСТ 28199 ГОСТ 28209 ГОСТ 28216 ГОСТ 28219 ГОСТ 28224 ГОСТ 28225 ГОСТ 28232 ГОСТ 28236 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 13033 ГОСТ 13418 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 21552 ГОСТ 22315 ГОСТ 22316 ГОСТ 23222 ГОСТ 24.104 ГОСТ 24.701 ГОСТ 25861 ГОСТ 26344.0 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.301 ГОСТ 27445 ГОСТ 27451 ГОСТ 27452 ГОСТ 29075 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р МЭК 60987 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 РД 25 818	ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 51317.3.2 ГОСТ Р 51317.4.3 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51318.22 ГОСТ Р 51320 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 27.301 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 НПБ 247 РД 25 818 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
17.	Компьютеры, их части и принадлежности	26.20.1	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-002 НП-008	ГОСТ 14254 ГОСТ 15.309 ГОСТ 16962.1
18.	Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных	26.20.2	2. Функциональные показатели	НП-009 НП-016	ГОСТ 16962.2 ГОСТ 21552
19.	Устройства автоматической обработки данных прочие	26.20.3	3. Показатели надежности	НП-022	ГОСТ 23773
20.	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин	26.20.4	4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях	НП-026 НП-029 НП-031 НП-033	ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8
21.	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	26.20.14	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам	НП-048 НП-059 НП-063 НП-082 НП-087 НП-090 ВСН 01 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 16325 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20397 ГОСТ 21552 ГОСТ 23501.101 ГОСТ 24.104 ГОСТ 24.703 ГОСТ 25804.1 ГОСТ 25804.3	ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 30336 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 25804.4 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8 ГОСТ 26.203 ГОСТ 26525 ГОСТ 26635 ГОСТ 28147 ГОСТ 27.003 ГОСТ 28853 ГОСТ 28853 ГОСТ 30336 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32137 ГОСТ 34.601 ГОСТ 4.199 ГОСТ 8.009 ГОСТ 8.632 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 50739 ГОСТ Р 50839 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ГОСТ Р 51317.4.3 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 53622 ГОСТ Р 52235 ГОСТ Р 52931	2017 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р МЭК 61508-7 НПБ 247 РД 25 818 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53622 ГОСТ Р 53624 ГОСТ Р МЭК 60987 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р ИСО 10303-11 ГОСТ Р МЭК 61508-1 ГОСТ Р МЭК 61508-2 ГОСТ Р МЭК 61508-3 Р 50-34.119 РД 25 818 РД 50-682 ТЗ и ТУ на конкретные изделия***	
22.	Обеспечение программное системное на электронном носителе	58.29.1	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-026 НП-031	ГОСТ 15150 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 17516.1
23.	Обеспечение программное прикладное на электронном носителе	58.29.2	2. Показатели назначения	НП-033 НП-082 НП-090	ГОСТ Р 51318.22 ГОСТ Р 50.08.03-2017
24.	Обеспечение программное для загрузки	58.29.3	3. Показатели безопасности	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ Р 50.08.04-2017
25.	Обеспечение программное в режиме on-line	58.29.4	4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности	ГОСТ 15150 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 21552 ГОСТ 19.101 ГОСТ 19.102 ГОСТ 20397 ГОСТ 23170 ГОСТ 21552 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 28195 ГОСТ 29075	ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 53624 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р МЭК 62138 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
ГРУППА II. Насосы и насосные агрегаты для ядерных установок и радиохимических производств					
26.	Электродвигатели постоянного тока прочие	27.11.10.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели конструктивные 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 5. Показатели безопасности 6. Показатели ЭМС 7. Показатели надежности	НП-001 НП-016 НП-022 НП-031 НП-033 НП-071 ПБЯ-06-10 ГОСТ 10169 ГОСТ 11206 ГОСТ 11828 ГОСТ 12049 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 16264.2 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2585 ГОСТ 25941 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27222	ГОСТ 15.309 ГОСТ 10159 ГОСТ 11828 ГОСТ 11929 ГОСТ 14950 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 16264.4 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 32133.2 ГОСТ 32137 ГОСТ 7217 ГОСТ IEC 60034-1 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50571.16 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017
27.	Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока	27.11.2			
28.	Преобразователи электрические статические	27.11.50.120			

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 29037 ГОСТ 29176 ГОСТ 30336 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 31606 ГОСТ 32133.2 ГОСТ 32137 ГОСТ 4.330 ГОСТ 7217 ГОСТ 9630 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ Р 50034 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ППБ-АС-2011 СТО 1.1.1.01.0892-2013 ПУЭ ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
29.	Комплекующие (запасные части) электродвигателей, не имеющие самостоятельных	27.11.61.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-016 НП-022	ГОСТ 15.309 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6
	группировок		2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели безопасности 6. Требования к конструкции 7. Показатели ЭМС	НП-031 НП-033 НП-071 ГОСТ 977 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 15150 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17516 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 23216 ГОСТ 31606 ГОСТ 32137 ГОСТ 9630 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ Р 50034 ГОСТ Р 51757 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 17516 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 23216 ГОСТ 31606 ГОСТ 32137 ГОСТ 9630 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50034 ГОСТ Р 51757 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РБ-089 РБ-090 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
30.	Насосы для ядерных установок, кроме Насосы для жидкого металла электромагнитные постоянного тока	28.13.14.120, кроме 28.13.14.122	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-010 НП-016	НП-068 НП-084 НП-089
31.	Насосы для радиохимического производства	28.13.14.192	2. Функциональные показатели	НП-022 НП-029	ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-009
32.	Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры	28.13.2	3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели безопасности	НП-031 НП-033 НП-054 НП-062	ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017

1	2	3	4	5	6
33.	Комплекующие (запасные части) насосов для ядерных установок и радиохимического производства, не имеющие самостоятельных группировок	28.13.31.112	6. Требования к конструкции 7. Требования к материалам и комплектующим 8. Показатели ЭМС	НП-068 НП-071 НП-089 НП-096 ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ГОСТ 977 ГОСТ 10272 ГОСТ 10392 ГОСТ 10407 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12052 ГОСТ 13823 ГОСТ 15150 ГОСТ 22247 ГОСТ 22337 ГОСТ 23304 ГОСТ 24464 ГОСТ 24465 ГОСТ 24656 ГОСТ 26291 ГОСТ 27854 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 ГОСТ ИСО 1940-1 ГОСТ ИСО 1940-2	ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ГОСТ 15.309 ГОСТ 14658 ГОСТ 17335 ГОСТ 22247 ГОСТ 23304 ГОСТ 23941 ГОСТ 25662 ГОСТ 25663 ГОСТ 27851 ГОСТ 28413 ГОСТ 29015 ГОСТ 31300 ГОСТ 6134 ГОСТ 977 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10816-3 ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ ИСО 1940-1 ГОСТ ИСО 1940-2 ГОСТ Р 52283 ГОСТ Р 54786 ГОСТ 977 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РБ-089
34.	Части прочего оборудования специального назначения	28.99.52			

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52283 ГОСТ Р 52615 ГОСТ Р 54786 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 СТО 1.1.1.01.0893-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	РБ-090 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
ГРУППА III. Арматура трубопроводная (специальная и промышленная)					
35.	Трубопроводы	25.30.12.111	1. Классификация по отношению к безопасности	НП-001 НП-010 НП-016	НП-068 НП-084 НП-089
36.	Трубопроводы специальные и арматура ядерных реакторов	25.30.22.141	2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	НП-022 НП-031 НП-033 НП-036 НП-038 НП-068 НП-089 НП-096 ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ГОСТ 12521 ГОСТ 12678 ГОСТ 12815 ГОСТ 12822 ГОСТ 12893 ГОСТ 14187 ГОСТ 14715 ГОСТ 15763	ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-031 ПНАЭ Г-7-032 ГОСТ 15.309 ГОСТ 14254 ГОСТ 24054 ГОСТ 24507 ГОСТ 31613 ГОСТ 32137 ГОСТ 7512 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 55724 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-201 РБ-089 РБ-090

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 16587 ГОСТ 21345 ГОСТ 22413 ГОСТ 23055 ГОСТ 23866 ГОСТ 25923 ГОСТ 27477 ГОСТ 28343 ГОСТ 28759.6 ГОСТ 31294 ГОСТ 31613 ГОСТ 32137 ГОСТ 3326 ГОСТ 3706 ГОСТ 5152 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9399 ГОСТ 9697 ГОСТ 9698 ГОСТ 9702 ГОСТ Р 51801 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
37.	Манжеты и воротники резиновые	22.19.73.112	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели	НП-001	ГОСТ 15.309
38.	Манжеты резиноталлические	22.19.73.113		НП-016 НП-090 ГОСТ 26828 ГОСТ 28759.6	ГОСТ 9.701 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
			3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	ГОСТ 5152 ГОСТ 9.701 ГОСТ Р 51801 ГОСТ Р 51908 ОСТ 26.260.454 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
39.	Оборудование вспомогательное для атомных электростанций	25.30.22.146	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-001 НП-031 НП-033 НП-068 НП-071 НП-082 ГОСТ 13373 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 18460 ГОСТ 19264 ГОСТ 22309 ГОСТ 32137 ГОСТ 356 ГОСТ 9887 ГОСТ Р 51137 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	НП-068 ГОСТ 15.309 ГОСТ 19862 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РБ-089 РБ-090 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
40.	Пневмораспределители	28.12.14.130	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные	НП-001 НП-031 НП-033 НП-036	НП-068 ГОСТ 15.309 ГОСТ 19862 ГОСТ Р 50.08.03-

1	2	3	4	5	6
41.	Части гидравлического и пневматического силового оборудования	28.12.20	показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-068 НП-082 ГОСТ 13373 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 18460 ГОСТ 19264 ГОСТ 22309 ГОСТ 32137 ГОСТ 356 ГОСТ 9887 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ГОСТ Р 51137 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 54808 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
42.	Клапаны редуцирующие, регулирующие, обратные и предохранительные	28.14.11	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-010 НП-016 НП-022 НП-031 НП-033 НП-038 НП-068 НП-071 НП-089 НП-096	НП-068 НП-084 НП-089
43.	Клапаны управления процессом, задвижки краны и клапаны шаровые	28.14.13	2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели конструктивные 4. Показатели эргономические 5. Устойчивость к внешним воздействующим факторам 6. Показатели надежности 7. Ремонтопригодность 8. Требования	ГОСТ 12521 ГОСТ 12678 ГОСТ 12815 ГОСТ 12822 ГОСТ 12893	ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-030 ПНАЭ Г-7-031 ПНАЭ Г-7-032 ГОСТ 15.309 ГОСТ 12893 ГОСТ 14254

1	2	3	4	5	6
			<p>электромагнитной совместимости 9. Показатели безопасности 10. Характеристики приводов</p>	<p>ГОСТ 14187 ГОСТ 14715 ГОСТ 15763 ГОСТ 16587 ГОСТ 21345 ГОСТ 22413 ГОСТ 23866 ГОСТ 25923 ГОСТ 27477 ГОСТ 28343 ГОСТ 28759.6 ГОСТ 31294 ГОСТ 31613 ГОСТ 32137 ГОСТ 3326 ГОСТ 3706 ГОСТ 5152 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9399 ГОСТ 9697 ГОСТ 9698 ГОСТ 9702 ГОСТ Р 51801 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2016 ПНСТ 166-2016 СТО 1.1.1.01.0890-201 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**</p>	<p>ГОСТ 21345 ГОСТ 23055 ГОСТ 23866 ГОСТ 24054 ГОСТ 24507 ГОСТ 31294 ГОСТ 31613 ГОСТ 32137 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 7512 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 55724 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р 50.08.03- 2017 ГОСТ Р 50.08.04- 2017 РБ-089 РБ-090 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия</p>
44.	Комплекующие (запасные части) кранов и клапанов, и	28.14.20	1. Классификация по отношению к	<p>НП-001 НП-031</p>	<p>НП-068 ГОСТ 15.309</p>

1	2	3	4	5	6
	аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок		<p>безопасности ОИАЭ</p> <p>2. Функциональные показатели</p> <p>3. Показатели надежности</p> <p>4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях</p> <p>5. Показатели безопасности</p> <p>6. Показатели конструктивные</p> <p>7. Показатели электромагнитной совместимости</p>	<p>НП-033</p> <p>НП-068</p> <p>НП-071</p> <p>НП-082</p> <p>ГОСТ 13373</p> <p>ГОСТ 16264.1</p> <p>ГОСТ 18460</p> <p>ГОСТ 19264</p> <p>ГОСТ 22309</p> <p>ГОСТ 32137</p> <p>ГОСТ 356</p> <p>ГОСТ 9887</p> <p>ГОСТ Р 51137</p> <p>ГОСТ Р 52869</p> <p>ГОСТ Р 54808</p> <p>ГОСТ Р 50.08.01-2017</p> <p>ГОСТ Р 50.08.02-2017</p> <p>ТЗ и ТУ на конкретные изделия**</p>	<p>ГОСТ Р 15.301</p> <p>ГОСТ 19862</p> <p>ГОСТ Р 50.08.03-2017</p> <p>ГОСТ Р 50.08.04-2017</p> <p>РБ-089</p> <p>РБ-090</p> <p>ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия</p>
ГРУППА IV. Оборудование систем аварийного электроснабжения					
45.	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	27.11.26	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-002	ГОСТ 15.309 ГОСТ 10448
46.	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия	27.11.31	<p>2. Показатели назначения (функциональные показатели)</p> <p>3. Показатели конструктивные</p> <p>4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая сейсмостойкость</p> <p>5. Показатели безопасности</p>	<p>НП-008</p> <p>НП-009</p> <p>НП-016</p> <p>НП-022</p> <p>НП-026</p> <p>НП-029</p> <p>НП-030</p> <p>НП-031</p> <p>НП-033</p> <p>НП-037</p> <p>НП-048</p>	<p>ГОСТ 20.57.406</p> <p>ГОСТ 28200</p> <p>ГОСТ 28232</p> <p>ГОСТ 30546.2</p> <p>ГОСТ 30546.3</p> <p>ГОСТ 32137</p> <p>ГОСТ Р 15.301</p> <p>ГОСТ Р 55231</p> <p>ГОСТ Р 50.08.03-2017</p> <p>ГОСТ Р 50.08.04-</p>

1	2	3	4	5	6
			(механической, электрической, пожарной и термической, взрывозащищенность) 6. Показатели ЭМС 7. Показатели надежности	НП-063 НП-071 НП-082 НП-087 НП-089 ПБЯ-06-09 ПНАЭ Г-7-002 ГОСТ 10150 ГОСТ 14146 ГОСТ 14965 ГОСТ 15150 ГОСТ 26291 ГОСТ 32137 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ПНСТ 165-2016 РД ЭО 0052 СанПиН 2.6.1.24 СТО 1.1.1.01.007.0281-2010 СТО 1.1.1.01.0898-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	2017 РД 34.45-51.300 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
47.	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия	28.11.13	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели конструктивные	НП-001 НП-002 НП-008 НП-009 НП-016 НП-022 НП-026 НП-029	НП-002 ГОСТ 15.309 ГОСТ 10448 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 28200 ГОСТ 28232 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3

1	2	3	4	5	6
			4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая сейсмостойкость 5. Показатели безопасности (механической, электрической, пожарной и термической, взрывозащищенность) 6. Показатели ЭМС 7. Показатели надежности	НП-030 НП-031 НП-033 НП-037 НП-048 НП-063 НП-071 НП-082 НП-087 ПБЯ-06-09 ПНАЭ Г-7-002 ГОСТ 10150 ГОСТ 14146 ГОСТ 14965 ГОСТ 15150 ГОСТ 26291 ГОСТ 32137 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ Р 27.403 СанПиН 2.6.1.24 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ПНСТ 165-2016 РД ЭО 0052 СТО 1.1.1.01.007.0281-2010 СТО 1.1.1.01.0898-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 32137 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 55231 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РД 34.45-51.300 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
48.	Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей	27.20.22	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения	НП-001 НП-016 НП-022 НП-031	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 15.309 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6
			(функциональные показатели) 3. Показатели конструктивные 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 5. Показатели безопасности 6. Показатели надежности	НП-033 НП-087 НП-090 ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 22782.0 ГОСТ 26881 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27174 ГОСТ 29176 ГОСТ 30546.1 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ГОСТ Р 50711 ГОСТ Р 52083 ГОСТ Р 52846 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ Р МЭК 60509 ГОСТ Р МЭК 60622 ГОСТ Р МЭК 60623 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р МЭК 60896-22 ГОСТ Р МЭК 61056-3 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-1 ГОСТ Р МЭК 62259 ГОСТ Р МЭК 62281 ПУЭ РД 34.45-51.300 СП 76.13330.2016	ГОСТ 17412 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 26881 ГОСТ 28203 ГОСТ 28206 ГОСТ 28207 ГОСТ 28209 ГОСТ 28213 ГОСТ 28214 ГОСТ 28216 ГОСТ 28217 ГОСТ 28224 ГОСТ 28225 ГОСТ 28227 ГОСТ 28231 ГОСТ 29037 ГОСТ 29284 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 50.08.03- 2017 ГОСТ Р 50.08.04- 2017 ГОСТ Р МЭК 60896- 11 ГОСТ Р МЭК 60896- 21 ГОСТ Р МЭК 61959 ГОСТ Р МЭК 61959 ГОСТ Р МЭК 61056-1 НПБ 86 РД 34.45-51.300

1	2	3	4	5	6
				ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
ГРУППА V. Оборудование теплообменное и емкостное					
49.	Баллоны стальные малого и среднего объема	25.29.12.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-016 НП-022 НП-089	НП-089 ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014
50.	Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами прочее	25.30.12.119	2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные	ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 15150 ГОСТ 23304 ГОСТ 24693 ГОСТ 24722 ГОСТ 25215 ГОСТ 26303 ГОСТ 27.003 ГОСТ 9493 ГОСТ Р 50088 ГОСТ Р 51882 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 РБ-007 РД 03-58 СанПиН 2.6.1.24 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-022 ПНАЭ Г-7-023 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ПНАЭ Г-7-031 ПНАЭ Г-7-032 ГОСТ 15.309 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50.08.03- 2017 ГОСТ Р 50.08.04- 2017 ОСТ 26-2079 РБ-089 РБ-090 РД 153-34.0-11.340 РД 24.200.11 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
51.	Оборудование водоочистки для энергетических установок	25.30.12.112	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные	НП-001 НП-009 НП-010 НП-016 НП-018 НП-022 НП-023 НП-029 НП-031 НП-033 НП-040 НП-044 НП-046 НП-048 НП-054 НП-062 НП-070 НП-071 НП-076 НП-082 НП-089 ПНАЭ Г-7-002 ГОСТ 10731 ГОСТ 11875 ГОСТ 14249 ГОСТ 15150 ГОСТ 15518 ГОСТ 23691 ГОСТ 23692 ГОСТ 23693 ГОСТ 25001 ГОСТ 25449 ГОСТ 26280	НП-089 ГОСТ 15.309 ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ПНАЭ Г-7-031 ПНАЭ Г-7-032 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50608 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РБ-089 РБ-090 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
52.	Оборудование теплообменное	25.30.12.115			
53.	Испарители и пароперегреватели парогенераторов теплообменного оборудования ядерных энергетических установок	25.30.22.133			
54.	Аппараты теплообменные ядерных энергетических установок	25.30.22.134			
55.	Аппараты теплообменные ядерных установок прочие, не включенные в другие группировки	25.30.22.139			
56.	Оборудование эксплуатационное для ядерных установок	25.30.22.140			

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 26291 ГОСТ 27240 ГОСТ 31838 ГОСТ 31842 ГОСТ Р 50608 ГОСТ Р 51573 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 РД 26-01-167 РД 26-01-86 РД 95 10547 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
ГРУППА VI. Оборудование технологическое специальное					
57.	Оборудование технологическое специальное для объектов использования атомной энергии	28.22.18.400	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-016 НП-022 НП-026	НП-089 ПНАЭ Г-10-032 ПНАЭ Г-7-010
58.	Оборудование технологическое и вспомогательное в области использования атомной энергии прочее, не включенное в другие группировки	28.22.18.490	2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Показатели ЭМС	НП-031 НП-033 НП-038 НП-071 НП-082 НП-089	ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-030 ПНАЭ Г-7-031

1	2	3	4	5	6
			7. Показатели качества программных средств (при наличии) 8. Показатели метрологического обеспечения	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ПБЯ-06-10 ГОСТ 15150 ГОСТ 17138 ГОСТ 18061 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 20180 ГОСТ 21497 ГОСТ 23216 ГОСТ 25932 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27297 ГОСТ 28195 ГОСТ 28369 ГОСТ 28506 ГОСТ 29075 ГОСТ 4.177 ГОСТ Р 51635 ГОСТ Р 55614 ГОСТ Р 8.596 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ПНАЭ Г-7-032 ГОСТ 15.309 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20426 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РБ-088 РБ-089 РБ-090 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
ГРУППА VII. Оборудование и изделия электротехнические					
59.	Трансформаторы электрические	27.11.4	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели)	НП-001 НП-016 НП-022 НП-026 НП-031 НП-033	ГОСТ 15.309 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 16962 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 20243 ГОСТ 21023

1	2	3	4	5	6
			3. Показатели конструктивные 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 5. Показатели безопасности 6. Показатели ЭМС 7. Показатели надежности	НП-087 ВСН 01 ВСН 342 ГОСТ 11677 ГОСТ 11920 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.2 ГОСТ 12.2.024 ГОСТ 12965 ГОСТ 14209 ГОСТ 1516.1 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 15543 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 16555 ГОСТ 16772 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 17544 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 20247 ГОСТ 24126 ГОСТ 24687 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27360 ГОСТ 29000 ГОСТ 29002 ГОСТ 29003 ГОСТ 29073 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30830 ГОСТ 4.316 ГОСТ 9680 ГОСТ 9879	ГОСТ 22756 ГОСТ 28198 ГОСТ 28199 ГОСТ 28200 ГОСТ 28201 ГОСТ 28202 ГОСТ 28203 ГОСТ 28204 ГОСТ 28205 ГОСТ 28206 ГОСТ 28207 ГОСТ 28208 ГОСТ 28209 ГОСТ 28210 ГОСТ 28211 ГОСТ 28212 ГОСТ 28213 ГОСТ 28214 ГОСТ 28215 ГОСТ 28216 ГОСТ 28217 ГОСТ 28218 ГОСТ 28219 ГОСТ 28220 ГОСТ 28221 ГОСТ 28222 ГОСТ 28223 ГОСТ 28224 ГОСТ 28225 ГОСТ 28226 ГОСТ 28227 ГОСТ 28228 ГОСТ 28229

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52719 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ПНСТ 164-2016 ПУЭ РД 153-34.0-46.302 РД 34.45-51.300 СТО 1.1.1.01.0892-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 28230 ГОСТ 28231 ГОСТ 28232 ГОСТ 28233 ГОСТ 28234 ГОСТ 28235 ГОСТ 28236 ГОСТ 29037 ГОСТ 30336 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 32137 ГОСТ 3484.1 ГОСТ 3484.2 ГОСТ 3484.3 ГОСТ 3484.4 ГОСТ 3484.5 ГОСТ 8008 ГОСТ 8865 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РД 153-34.0-46.302 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
60.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001 НП-016 НП-022	ГОСТ 15.309 ГОСТ 12450 ГОСТ 1516.2

1	2	3	4	5	6
61.	Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ	27.12.2	2. Показатели назначения (функциональные показатели)	НП-026 НП-031 НП-033	ГОСТ 16962.1 ГОСТ 20074 ГОСТ 20690
62.	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	27.12.31	3. Показатели конструктивные 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 5. Показатели безопасности 6. Показатели ЭМС 7. Показатели надежности	ГОСТ 12.2.007.3 ГОСТ 12450 ГОСТ 1516.1 ГОСТ 1516.3 ГОСТ 15150 ГОСТ 16708 ГОСТ 17717 ГОСТ 18397 ГОСТ 19761 ГОСТ 23216 ГОСТ 27.003 ГОСТ 28198 ГОСТ 32137 ГОСТ 52565 ГОСТ 9920 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ Р 50031 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ПНСТ 164-2016 ПУЭ СТО 1.1.1.01.001.0876-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 23216 ГОСТ 28198 ГОСТ 28199 ГОСТ 28200 ГОСТ 28201 ГОСТ 28202 ГОСТ 28203 ГОСТ 28204 ГОСТ 28205 ГОСТ 28206 ГОСТ 28207 ГОСТ 28208 ГОСТ 28209 ГОСТ 28210 ГОСТ 28211 ГОСТ 28212 ГОСТ 28213 ГОСТ 28214 ГОСТ 28215 ГОСТ 28216 ГОСТ 28217 ГОСТ 28218 ГОСТ 28219 ГОСТ 28220 ГОСТ 28221 ГОСТ 28222 ГОСТ 28223 ГОСТ 28224 ГОСТ 28225 ГОСТ 28226

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 28227 ГОСТ 28228 ГОСТ 28229 ГОСТ 28230 ГОСТ 28231 ГОСТ 28232 ГОСТ 28233 ГОСТ 28234 ГОСТ 28235 ГОСТ 28236 ГОСТ 32137 ГОСТ 8024 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
63.	Кабели силовые гибкие специализированного назначения	27.31.12.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности	НП-001 НП-006 НП-013 НП-016 НП-022 НП-023 НП-024 НП-029 НП-031 НП-033 ВСН 01	ГОСТ 15.309 ГОСТ 12174 ГОСТ 12179 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17492 ГОСТ 20.57.406
64.	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока	27.32.12.000		ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60332-3-
65.	Кабели силовые гибкие общего назначения	27.32.13.124			

1	2	3	4	5	6
66.	Кабели силовые гибкие специализированного назначения	27.32.13.126		ГОСТ 15150 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 22483 ГОСТ 24334 ГОСТ 26291 ГОСТ 29075 ГОСТ 31565 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60754-1 НПБ 114 НПБ 248 ППБ-АС-2011 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ПНСТ 167-2016 ПУЭ ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	25 ГОСТ ИЕС 60754-1 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 53316 ГОСТ Р МЭК 332-1 ГОСТ Р 50.08.03- 2017 ГОСТ Р 50.08.04- 2017 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
67.	Кабели управления	27.32.13.141			
68.	Кабели контрольные	27.32.13.143			
69.	Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие	27.32.13.148			
70.	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.14			
71.	Изделия электроустановочные	27.33.1	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности	НП-001 НП-031 НП-071 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 15150 ГОСТ 14254 ГОСТ Р 52796 ГОСТ Р 50030.1 ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.5.4 ГОСТ Р 50030.5.8	ГОСТ 15.309 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 52796 ГОСТ Р 50030.1 ГОСТ Р 50030.5.4 ГОСТ Р 50.08.03- 2017 ГОСТ Р 50.08.04- 2017 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ПНСТ 164-2016 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
ГРУППА VIII. Изделия радиационно-защитной техники					
72.	Изделия технического назначения из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки	22.19.73.119	<ol style="list-style-type: none"> 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-001 НП-016 НП-090 ГОСТ 15.309 ГОСТ 26828 ГОСТ 28759.6 ГОСТ 5152 ГОСТ 9.701 ГОСТ Р 51801 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ОСТ 26.260.454 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 15.309 ГОСТ 9.701 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
73.	Средства транспортные для радиоактивных веществ	25.30.22.153	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-001 НП-016 НП-031 НП-071 ГОСТ 16327 ГОСТ 26013 ГОСТ Р 50926 ГОСТ Р 51824 ГОСТ Р 51964 ГОСТ Р 51965 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 8.565 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ОСТ 95 10297 РБ-008 РБ-010 РБ-048 СТО 95 12001 СТО 1.1.1.01.001.0905-2012 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	НП-053 ГОСТ 15.309 ПНАЭ Г -7-010 ПНАЭ Г -7-014 ПНАЭ Г -7-017 ПНАЭ Г -7-019 ПНАЭ Г -7-030 ПНАЭ Г -7-032 ГОСТ 16327 ГОСТ 26013 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50926 ГОСТ Р 51824 ГОСТ Р 51964 ГОСТ Р 51965 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РБ-089 РБ-090 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
74.	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов	25.91.1			
75.	Контейнеры специализированные; предназначенные для перевозки грузов одним или более видами транспорта	29.20.21			

1	2	3	4	5	6
ГРУППА IX. Сервоприводы управления					
76.	Сервоприводы (приводы) системы управления и защиты ядерных установок	25.30.22.113	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электропривода 8. Показатели электромагнитной совместимости 	НП-001 НП-008 НП-009 НП-016 НП-022 НП-029 НП-031 НП-033 НП-048 НП-071 НП-082 НП-086 НП-089 ПНАЭ Г-7-002 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 25804.4 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8 ГОСТ 26843 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.203 ГОСТ 27.204 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	НП-089 ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010 ГОСТ 15.309 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 25804.4 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8 ГОСТ 27.202 ГОСТ 27.203 ГОСТ 27.301 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
ГРУППА X. Канаты стальные с прочими покрытиями (для систем преднапряжения защитных оболочек)					
77.	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции	25.93.11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Химический состав 7. Геометрические размеры 8. Физико-механические свойства 9. Параметры структуры 10. Коррозионные свойства 11. Контроль сплошности поверхностными и объемными методами неразрушающего контроля 	НП-071 ПНАЭ Г-10-007 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 10505 ГОСТ 13840 ГОСТ 15150 ГОСТ 18899 ГОСТ 19031 ГОСТ 2224 ГОСТ 23117 ГОСТ 27.003 ГОСТ 28334 ГОСТ 3241 ГОСТ 7372 ГОСТ 7676 ГОСТ ISO 9554 ГОСТ Р 53772 НПБ 114 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 СП 13.13130.2009 СП 52-102 СП 63.13330.2012 СТО 1.1.1.01.0901-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ПНАЭ Г-10-031 ПНАЭ Г-10-032 ГОСТ 15.309 ГОСТ 12004 ГОСТ 2387 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р ИСО 2307 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
ГРУППА XI. Продукция изотопная					
78.	Изделия с радиоактивными изотопами	27.90.11.311	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация по отношению к 	НП-038 НП-053	ГОСТ 15.309 ГОСТ 8.638

1	2	3	4	5	6
79.	Источники альфа-излучения	27.90.11.313	безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности и точности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели безопасности	НП-071 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 СанПиН 2.6.1.1281-03 ГОСТ 8.483 ГОСТ 8.581 ГОСТ 15150 ГОСТ 16327 ГОСТ 18324 ГОСТ 18696 ГОСТ 23649 ГОСТ 23923 ГОСТ 25057 ГОСТ 25926 ГОСТ 26306 ГОСТ Р 50629 ГОСТ Р 50830 ГОСТ Р 51098 ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 52241(ИСО 2919:1999) ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 РБ-042 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 23923 ГОСТ 8.033 ГОСТ 8.581 ГОСТ 25926 ГОСТ 26305 ГОСТ 8.105 ГОСТ 8.355 ГОСТ 8.483 ГОСТ 8.565 ГОСТ 8.521 ГОСТ 8.638 ГОСТ 8.803 ГОСТ 8.031 ГОСТ 8.582 ГОСТ 8.033 ГОСТ 8.035 ГОСТ 26307 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 51919 ГОСТ Р 52241(ИСО 2919:1999) ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 ТУ, НД, ПМ на конкретные изделия
80.	Источники нейтронного-излучения	27.90.11.314			
81.	Источники бета-излучения	27.90.11.315			
82.	Источники гамма- и тормозного излучения	27.90.11.316			
83.	Источники образцовые	27.90.11.317			
84.	Источники тепла закрытые радионуклидные	27.90.11.318			
ГРУППА XII. Продукция радиационная					
85.	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа- или бета или гамма – излучений, применяемые в	26.60.11	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели безопасности	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 15150 ГОСТ 23643	ГОСТ 15.309 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50.08.03-2017

1	2	3	4	5	6
	медицинских целях		3. Показатели назначения 4. Показатели устойчивости к внешним воздействующим факторам. 5. Показатели надежности и точности	ГОСТ 23764 ГОСТ 24658 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ГОСТ Р МЭК 61675-1-2013 СанПиН 2.6.1.13-25-2005 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 50.08.04-2017 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
ГРУППА XIII. Оборудование систем вентиляции и газоочистки, компрессоры и вентиляторы					
86.	Воздухонагреватели или распределительные устройства для подачи горячего воздуха неэлектрические из черных металлов, не включенные в другие группировки	27.52.13	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 ЭМС	НП-001 НП-006 НП-016 НП-021 НП-022 НП-031 НП-033 НП-036 НП-071 НП-090 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 10616 ГОСТ 11442 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 18620	ГОСТ 10921 ГОСТ 11828 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 23216 ГОСТ 26548 ГОСТ 30434 ГОСТ 30630.1.7 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.2.6 ГОСТ 30630.2.7 ГОСТ 31350 ГОСТ 8865 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ Р 50608 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51400 ГОСТ Р ИСО 3743-1 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 НД, ТУ и ПМ на

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 22270 ГОСТ 23216 ГОСТ 2479 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27925 ГОСТ 28327 ГОСТ 31350 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31606 ГОСТ 31849 ГОСТ 32137 ГОСТ 5976 ГОСТ 7217 ГОСТ 9630 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ ИЕС 60034-9 ГОСТ Р 50034 ГОСТ Р 51498 ГОСТ Р 51757 ГОСТ Р 8.565 ГОСТ Р МЭК 60034-6 ПОТЭЭ ПУЭ РД 25 818 РД-03-36	конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				СП 2.6.6.1168-02 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
87.	Оборудование и установки для фильтрации или очистки газов, не включенные в другие группировки	28.25.14	<ol style="list-style-type: none"> 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 ЭМС 	НП-001 НП-006 НП-016 НП-021 НП-022 НП-031 НП-033 НП-036 НП-071 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 10616 ГОСТ 11442 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 18620 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 22270 ГОСТ 23216 ГОСТ 2479 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27925	ГОСТ 15.309 ГОСТ 10921 ГОСТ 11828 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 23216 ГОСТ 26548 ГОСТ 30434 ГОСТ 30630.1.7 ГОСТ 30630.2.6 ГОСТ 30630.2.7 ГОСТ 31350 ГОСТ 8865 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50608 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51400 ГОСТ Р ИСО 3743-1 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РД 25 818 РБ-089 РБ-090 НД, ТУ и ПИМ на

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28327 ГОСТ 31350 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31606 ГОСТ 31849 ГОСТ 32137 ГОСТ 5976 ГОСТ 7217 ГОСТ 9630 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ ИЕС 60034-9 ГОСТ Р 50034 ГОСТ Р 51498 ГОСТ Р 51757 ГОСТ Р 8.565 ГОСТ Р МЭК 60034-6 ПУЭ РД-03-36 СП 2.6.6.1168-02 СТО 1.1.1.01.0899-2013 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	конкретные изделия
88.	Комплекующие (запасные части) холодильного и морозильного оборудования, не имеющие самостоятельных	28.25.30.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения	НП-001 НП-016 НП-019 НП-021	ГОСТ 15.309 ГОСТ 24054 ГОСТ 24683 ГОСТ 28198

1	2	3	4	5	6
	группировок		(функциональные характеристики) 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные	НП-022 НП-031 НП-033 НП-064 НП-071 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ВСН 01 ГОСТ 15150 ГОСТ 21964 ГОСТ 24054 ГОСТ 26291 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ОСТ 95 10439 ОСТ 95 10440 ОСТ 95 10441 ОСТ 95 39 ПУЭ РБ-008 РБ-010 СанПиН 2.6.1.24 СП 2.6.6.1168-02 СП 51.13330.2011 СП 60.13330.2012 СП 61.13330.2012 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 ОСТ 95 10439 ОСТ 95 39 РД 50-424-83 РБ-089 РБ-090 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
89.	Вентиляторы общего назначения	28.25.20.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности	НП-001 НП-006 НП-016 НП-021 НП-022	ГОСТ 15.309 ГОСТ 10921 ГОСТ 11828 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2

1	2	3	4	5	6
			4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели ЭМС	НП-031 НП-033 НП-036 НП-071 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ 10616 ГОСТ 11442 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 18620 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 22270 ГОСТ 23216 ГОСТ 2479 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27925 ГОСТ 28327 ГОСТ 31350 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ 31353.2 ГОСТ 31353.3 ГОСТ 31606 ГОСТ 31849	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 23216 ГОСТ 26548 ГОСТ 30434 ГОСТ 30630.1.7 ГОСТ 30630.2.6 ГОСТ 30630.2.7 ГОСТ 31350 ГОСТ 8865 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50608 ГОСТ Р 51364 ГОСТ Р 51400 ГОСТ Р ИСО 3743-1 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 РД 25 818 РБ-089 РБ-090 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 32137 ГОСТ 5976 ГОСТ 7217 ГОСТ 9630 ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ ИЕС 60034-9 ГОСТ Р 50034 ГОСТ Р 51498 ГОСТ Р 51757 ГОСТ Р 8.565 ГОСТ Р МЭК 60034-6 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ПУЭ РД-03-36 СП 2.6.6.1168-02 СТО 1.1.1.01.0899-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
90.	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-001 НП-016 НП-019 НП-021 НП-022 НП-031 НП-033 НП-064 НП-071 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ВСН 01 ГОСТ 15150	ГОСТ 15.309 ГОСТ 24054 ГОСТ 24683 ГОСТ 28198 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 ОСТ 95 10439 ОСТ 95 39 РД 50-424-83

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 21964 ГОСТ 24054 ГОСТ 26291 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ОСТ 95 10439 ОСТ 95 10440 ОСТ 95 10441 ОСТ 95 39 ПУЭ РБ-008 РБ-010 СанПиН 2.6.1.24 СП 2.6.6.1168-02 СП 51.13330.2011 СП 60.13330.2012 СП 61.13330.2012 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	РБ-089 РБ-090 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
91.	Фильтры жидкостные	28.29.12.130	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-001 НП-016 НП-022 НП-089 НП-090 ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 3187 ГОСТ 15150 ГОСТ 23304	ГОСТ 15.309 ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-022 ПНАЭ Г-7-023 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ПНАЭ Г-7-031 ПНАЭ Г-7-032 ГОСТ 25215 ГОСТ 32137

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24693 ГОСТ 24722 ГОСТ 25215 ГОСТ 26303 ГОСТ 27.003 ГОСТ 9493 ГОСТ Р 50.08.01-2017 ГОСТ Р 50.08.02-2017 ГОСТ Р 50088 ГОСТ Р 51882 РБ-007 РД 03-58 СанПиН 2.6.1.24 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 50.08.03-2017 ГОСТ Р 50.08.04-2017 ОСТ 26-2079 РБ-089 РБ-090 РД 153-34.0-11.340 РД 24.200.11 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.	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
2.	ФЗ от 26.06.2008 № 102-ФЗ	Об обеспечении единства измерений
3.	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
4.	НП-002-15	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций
5.	НП-009-04	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов
6.	НП-010-16	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций
7.	НП-013-99	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности
8.	НП-016-14	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)
9.	НП-018-05	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах
10.	НП-019-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности
11.	НП-020-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности
12.	НП-021-15	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности
13.	НП-022-17	Общие положения обеспечения безопасности судов
14.	НП-023-2000	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов
15.	НП-026-16	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций
16.	НП-029-17	Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами
17.	НП-030-12	Основные правила учета и контроля ядерных материалов
18.	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
19.	НП-033-11	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок
20.	НП-034-15	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения
21.	НП-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций
22.	НП-037-11	Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками
23.	НП-038-16	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников
24.	НП-040-02	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции
25.	НП-043-18	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых

1	2	3
		на объектах использования атомной энергии
26.	НП-044-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии
27.	НП-046-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии
28.	НП-048-03	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов
29.	НП-053-16	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
30.	НП-054-04	Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами
31.	НП-058-14	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения
32.	НП-062-05	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций
33.	НП-063-05	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла
34.	НП-064-05	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии
35.	НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования
36.	НП-070-06	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла
37.	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
38.	НП-073-11	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании
39.	НП-076-06	Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. требования безопасности
40.	НП-082-07	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций
41.	НП-083-15	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов
42.	НП-084-15	Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций
43.	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций
44.	НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных

1	2	3
		энергетических установок
45.	НП-090-11	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии.
46.	НП-096-15	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения
47.	ПНАЭ Г-10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций
48.	ПНАЭ Г-10-031-92	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
49.	ПНАЭ Г-10-032-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
50.	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
51.	ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения
52.	ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля
53.	ПНАЭ Г-7-014-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Ультразвуковой контроль. Часть 1. Контроль основных материалов (полуфабрикатов)
54.	ПНАЭ Г-7-015-89	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль
55.	ПНАЭ Г-7-017-89	Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль
56.	ПНАЭ Г-7-019-89	Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Контроль герметичности. Газовые и жидкостные методы
57.	ПНАЭ Г-7-022-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения
58.	ПНАЭ Г-7-023-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля
59.	ПНАЭ Г-7-025-90	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля
60.	ПНАЭ Г-7-030-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть II. Контроль сварных соединений и наплавки
61.	ПНАЭ Г-7-031-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и

1	2	3
		наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть III. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий
62.	ПНАЭ Г-7-032-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть IV. Контроль сварных соединений из сталей аустенитного класса
63.	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия
64.	ГОСТ 10150-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия
65.	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний
66.	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
67.	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры
68.	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры
69.	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры
70.	ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования
71.	ГОСТ 10448-2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний
72.	ГОСТ 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия
73.	ГОСТ 10616-2015	Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры
74.	ГОСТ 10683-73	Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения
75.	ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия
76.	ГОСТ 10921-90	Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний
77.	ГОСТ 11206-77	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
78.	ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия
79.	ГОСТ 11677-85	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
80.	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний
81.	ГОСТ 11875-88	Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами общего назначения. Холодильники. Основные параметры и размеры
82.	ГОСТ 11920-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения напряжением до 35 кВ включительно. Технические условия
83.	ГОСТ 11928-83	Системы аварийно-предупредительной сигнализации и защиты автоматизированных дизелей и газовых двигателей. Общие технические условия
84.	ГОСТ 11929-87	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума
85.	ГОСТ 12.1.003-2014	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
86.	ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

1	2	3
87.	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
88.	ГОСТ 12.1.010-76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
89.	ГОСТ 12.1.012-2004	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
90.	ГОСТ 12.1.030-81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление
91.	ГОСТ 12.1.038-82	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов
92.	ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
93.	ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
94.	ГОСТ 12.2.007.1-75	ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности
95.	ГОСТ 12.2.007.10-87	ССБТ. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности
96.	ГОСТ 12.2.007.12-88	ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности
97.	ГОСТ 12.2.007.2-75	ССБТ. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности
98.	ГОСТ 12.2.007.3-75	ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности
99.	ГОСТ 12.2.007.4-75	ССБТ. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций, камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств
100.	ГОСТ 12.2.007.6-75	ССБТ. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности
101.	ГОСТ 12.2.016-81	ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
102.	ГОСТ 12.2.024-87	ССБТ. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля
103.	ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности
104.	ГОСТ 12.2.110-85	ССБТ. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик
105.	ГОСТ 12.2.125-91	ССБТ. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности
106.	ГОСТ 12.3.046-91	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования
107.	ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение
108.	ГОСТ 12049-75	Двигатели постоянного тока для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
109.	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры
110.	ГОСТ 12139-84	Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот
111.	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение
112.	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь
113.	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие

1	2	3
		требования
114.	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению
115.	ГОСТ 12450-82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний
116.	ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры
117.	ГОСТ 12678-80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
118.	ГОСТ 12815-80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/кв.см). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей
119.	ГОСТ 12822-80	Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв.см). Конструкция и размеры
120.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
121.	ГОСТ 12965-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия
122.	ГОСТ 13033-84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия
123.	ГОСТ 13373-67	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Основные параметры и размеры
124.	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
125.	ГОСТ 13418-79	Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия
126.	ГОСТ 13823-78	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования
127.	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1x7. Технические условия
128.	ГОСТ 14146-88	Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия
129.	ГОСТ 14209-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки
130.	ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность
131.	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
132.	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний
133.	ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия
134.	ГОСТ 14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний
135.	ГОСТ 14715-88	Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры
136.	ГОСТ 14950-75	Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости

1	2	3
137.	ГОСТ 14965-80	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия
138.	ГОСТ 15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации
139.	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
140.	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
141.	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
142.	ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции
143.	ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
144.	ГОСТ 15518-87	Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры
145.	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды
146.	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам
147.	ГОСТ 15763-2005	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на Р _н (Р _у) до 63 МПа (до около 630 кгс/кв. см). Общие технические условия
148.	ГОСТ 16037-80	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
149.	ГОСТ 16264.0-85	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
150.	ГОСТ 16264.1-85	Двигатели асинхронные. Общие технические условия
151.	ГОСТ 16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия
152.	ГОСТ 16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия
153.	ГОСТ 16325-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования
154.	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия
155.	ГОСТ 16555-75	Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия
156.	ГОСТ 16708-84	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия
157.	ГОСТ 16772-77	Трансформаторы и реакторы преобразовательные. Общие технические условия
158.	ГОСТ 16839-71	Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры
159.	ГОСТ 16957-80	Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования

1	2	3
160.	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний
161.	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
162.	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам
163.	ГОСТ 17008-85	Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия
164.	ГОСТ 17038.2-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения
165.	ГОСТ 17038.2-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного умножителя
166.	ГОСТ 17038.4-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора
167.	ГОСТ 17038.5-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов
168.	ГОСТ 17038.6-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора
169.	ГОСТ 17134 -80	Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия
170.	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний
171.	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
172.	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
173.	ГОСТ 17412-72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний
174.	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов
175.	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
176.	ГОСТ 17544-85	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 220, 330, 500 и 750 кВ. Технические условия
177.	ГОСТ 17717-79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия
178.	ГОСТ 18061-90	Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические условия

1	2	3
179.	ГОСТ 18166-72	Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры
180.	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений
181.	ГОСТ 18397-86	Выключатели переменного тока на номинальное напряжение 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия
182.	ГОСТ 18324-73	Блоки источников ионизирующих излучений для релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3)
183.	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия
184.	ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования
185.	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования
186.	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка
187.	ГОСТ 18899-73	Канаты стальные. Канаты закрытые несущие. Технические условия
188.	ГОСТ 19031-73	Заделки канатов и их детали. Технические условия
189.	ГОСТ 19264-82	Электромагниты управления. Общие технические условия
190.	ГОСТ 19761-81	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия
191.	ГОСТ 1983-2015	Трансформаторы напряжения. Общие технические условия
192.	ГОСТ 19862-87	Пневмоприводы. Методы измерений параметров
193.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов.
194.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки.
195.	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности
196.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
197.	ГОСТ 20073-81	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний
198.	ГОСТ 20074-83	Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик и частичных разрядов
199.	ГОСТ 20180 -91	Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия
200.	ГОСТ 20243-74	Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании
201.	ГОСТ 20247-81	Трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные. Общие технические условия
202.	ГОСТ 20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя

1	2	3
203.	ГОСТ 20690-75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
204.	ГОСТ 20766-75	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры
205.	ГОСТ 21023-75	Трансформаторы силовые. Методы измерений характеристик частичных разрядов при испытаниях напряжением промышленной частоты
206.	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия
207.	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний
208.	ГОСТ 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия
209.	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
210.	ГОСТ 21557-83	Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия
211.	ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
212.	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики
213.	ГОСТ 2224-93	Коуши стальные для стальных канатов. Технические условия
214.	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
215.	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний
216.	ГОСТ 22252-82	Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров
217.	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
218.	ГОСТ 22270-76	Оборудование для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления. Термины и определения
219.	ГОСТ 22309-77	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры
220.	ГОСТ 22315-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения
221.	ГОСТ 22316-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем
222.	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры
223.	ГОСТ 22407-85	Машины электрические вращающиеся от 63 до 355-го габарита включительно. Генераторы синхронные явнополюсные общего назначения. Общие технические условия
224.	ГОСТ 22413-89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры
225.	ГОСТ 22483-2012	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров

1	2	3
226.	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия
227.	ГОСТ 22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давления с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия
228.	ГОСТ 22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции
229.	ГОСТ 22765-89	Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров
230.	ГОСТ 22782.0-81	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний
231.	ГОСТ 23055-78	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля
232.	ГОСТ 23117-91	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия
233.	ГОСТ 23125-95	Сигнализаторы температуры. Общие технические условия
234.	ГОСТ 23124-78	Аппараты гамма терапевтические статические и ротационные для дальнедистанционного облучения. Общие технические условия
235.	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
236.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
237.	ГОСТ 23222-88	Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля
238.	ГОСТ 23286-78	Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением
239.	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
240.	ГОСТ 23479-79	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования
241.	ГОСТ 23501.101-87	Системы автоматизированного проектирования. Основные положения
242.	ГОСТ 23624-2001	Трансформаторы тока измерительные лабораторные. Общие технические условия
243.	ГОСТ 23625-2001	Трансформаторы напряжения измерительные лабораторные. Общие технические условия
244.	ГОСТ 23643-79	Аппараты радиоизотопные терапевтические внутриполостные для контактного облучения. Параметры.
245.	ГОСТ 23691-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения
246.	ГОСТ 23692-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к

1	2	3
		типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников
247.	ГОСТ 23693-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ
248.	ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия
249.	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных
250.	ГОСТ 23773-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний
251.	ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
252.	ГОСТ 2387-80	Канаты стальные. Методы испытания на выносливость
253.	ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования
254.	ГОСТ 23923-89	Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний
255.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
256.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
257.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
258.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования
259.	ГОСТ 24126-80	Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия
260.	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
261.	ГОСТ 24346-80	Вибрация. Термины и определения
262.	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
263.	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
264.	ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии
265.	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования
266.	ГОСТ 24658-81	Аппараты радиоизотопные терапевтические внутриполостные для контактного облучения. Общие технические требования
267.	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред
268.	ГОСТ 24687-81	Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты

1	2	3
269.	ГОСТ 24693-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе борного регулирования
270.	ГОСТ 24722-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие технические требования
271.	ГОСТ 24750-81	Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики
272.	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования
273.	ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия
274.	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия
275.	ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия
276.	ГОСТ 24979-81	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Типы и основные параметры. Технические требования
277.	ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия
278.	ГОСТ 25057-81	Криптон-85 газообразный. Технические условия
279.	ГОСТ 25113-86	Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия
280.	ГОСТ 25136-82	Соединение трубопроводов. Методы испытаний на герметичность
281.	ГОСТ 25215-82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность
282.	ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод
283.	ГОСТ 25244-82	Стык управляющего вычислительного комплекса с периферийным оборудованием автоматических телефонных станций. Требования к функционально-временным характеристикам магистрали стыка
284.	ГОСТ 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования
285.	ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры
286.	ГОСТ 25662-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний
287.	ГОСТ 25663-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний
288.	ГОСТ 25804.1-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения
289.	ГОСТ 25804.3-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам
290.	ГОСТ 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования

1	2	3
291.	ГОСТ 25804.5-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие правила проведения испытаний и приемки опытных образцов и серийной продукции
292.	ГОСТ 25804.6-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности
293.	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
294.	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям
295.	ГОСТ 2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия
296.	ГОСТ 25861-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний
297.	ГОСТ 25923-89	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры
298.	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия
299.	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров
300.	ГОСТ 25941-83	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия
301.	ГОСТ 25926-90	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях
302.	ГОСТ 26.203-81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования
303.	ГОСТ 26013-83	Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования
304.	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний
305.	ГОСТ 26114-84	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования
306.	ГОСТ 26170-84	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования
307.	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров
308.	ГОСТ 26280-84	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Показатели качества воды вспомогательных систем

1	2	3
309.	ГОСТ 26291-84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей
310.	ГОСТ 26342-84	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры
311.	ГОСТ 26303-84	Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность
312.	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения
313.	ГОСТ 26305-84	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (с Изменением N 1)
314.	ГОСТ 26306-84	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (с Изменением № 1)
315.	ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров (с Изменением № 1)
316.	ГОСТ 26525-85	Системы обработки данных. Показатели использования
317.	ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Методы испытаний
318.	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля
319.	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний
320.	ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка
321.	ГОСТ 26843-86	Реакторы ядерные энергетические. Общие требования к системе управления и защиты
322.	ГОСТ 26874-86	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров
323.	ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
324.	ГОСТ 27.002-2015	Надежность в технике. Термины и определения
325.	ГОСТ 27.003-90	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности
326.	ГОСТ 27.202-83	Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции
327.	ГОСТ 27.203-83	Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности
328.	ГОСТ 27.204-83	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности
329.	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения
330.	ГОСТ 27172-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные параметры
331.	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия

1	2	3
332.	ГОСТ 27174-86	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия
333.	ГОСТ 27222-91	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети
334.	ГОСТ 27240-87	Установки парогазовые. Типы и основные параметры
335.	ГОСТ 27297-87	Изделия ядерного приборостроения. Аппаратура контроля состояния оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Общие технические требования и методы испытаний
336.	ГОСТ 27311-87	Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры
337.	ГОСТ 27360-87	Трансформаторы силовые масляные герметизированные общего назначения мощностью до 1600 кВ·А напряжением до 22 кВ. Основные параметры и общие технические требования
338.	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования
339.	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия
340.	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования
341.	ГОСТ 27477-87	Клапаны обратные. Основные параметры
342.	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний
343.	ГОСТ 27851-88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс
344.	ГОСТ 27854-88	Насосы динамические. Ряды основных параметров
345.	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний
346.	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний
347.	ГОСТ 27925-88	Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним
348.	ГОСТ 27947-88	Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования
349.	ГОСТ 27961-88	Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний
350.	ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования
351.	ГОСТ 28147-89	Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования
352.	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения
353.	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на внешние воздействующие факторы. Общие положения и руководство
354.	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ

1	2	3
355.	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний
356.	ГОСТ 28327-89	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно
357.	ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации
358.	ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
359.	ГОСТ 28369-89	Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний
360.	ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность
361.	ГОСТ 28470-90	Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта
362.	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний
363.	ГОСТ 28506-90	Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов
364.	ГОСТ 28723-90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний
365.	ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний
366.	ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования
367.	ГОСТ 28853-90	Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования
368.	ГОСТ 29000-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 3. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов, предназначенные для применения в широкополосных трансформаторах
369.	ГОСТ 29002-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Групповые технические условия на сердечники из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых устройствах
370.	ГОСТ 29003-91	Сердечники для катушек индуктивности и трансформаторов, применяемых в аппаратуре дальней связи. Часть 4. Форма технических условий на сердечники конкретных типов из магнитных оксидных материалов для трансформаторов и дросселей, предназначенных для применения в силовых

1	2	3
		устройствах. Уровень качества А
371.	ГОСТ 29015-91	Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний
372.	ГОСТ 29025-91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования
373.	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения
374.	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования
375.	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования
376.	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров
377.	ГОСТ 29176-91	Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока
378.	ГОСТ 29284-92	Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров
379.	ГОСТ 30011.4.1-96	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактные и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели
380.	ГОСТ 30011.5.5-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства с функцией механического защелкивания
381.	ГОСТ 30011.7.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников
382.	ГОСТ 30011.7.2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников
383.	ГОСТ 30232-94	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования
384.	ГОСТ 30296-95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования
385.	ГОСТ 30336-95-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
386.	ГОСТ 30434-96	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности
387.	ГОСТ 30546.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
388.	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний

1	2	3
389.	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
390.	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования
391.	ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции
392.	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации
393.	ГОСТ 30630.1.7-2013	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов
394.	ГОСТ 30630.1.8-2002	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации с воспроизведением заданной акселерограммы процесса
395.	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
396.	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
397.	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды
398.	ГОСТ 30630.2.7-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)
399.	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации
400.	ГОСТ 30679-99	Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования
401.	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
402.	ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным

1	2	3
		прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
403.	ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
404.	ГОСТ 30830-2002	Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения
405.	ГОСТ 31246-2004	Чистота промышленная. Метод очистки гидромеханический трубопроводов газовых и жидкостных систем машин и механизмов загрязнений
406.	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия
407.	ГОСТ 31300-2005	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум
408.	ГОСТ 31336-2006	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов
409.	ГОСТ 31350-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки
410.	ГОСТ 31351-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации
411.	ГОСТ 31352-2007	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода
412.	ГОСТ 31353.2-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод
413.	ГОСТ 31353.3-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности
414.	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
415.	ГОСТ 31605-2012	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности
416.	ГОСТ 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования
417.	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний
418.	ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования
419.	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
420.	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
421.	ГОСТ 31842-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования
422.	ГОСТ 31849-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования
423.	ГОСТ 3187-76	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия
424.	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия

1	2	3
425.	ГОСТ 32106-2013	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Вибрация центробежных насосных и компрессорных агрегатов
426.	ГОСТ 32133.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
427.	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
428.	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия
429.	ГОСТ 33105-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
430.	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
431.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
432.	ГОСТ 3484.1-88	Трансформаторы силовые. Методы электромагнитных испытаний
433.	ГОСТ 3484.2-98	Трансформаторы силовые. Допустимые превышения температуры и методы испытания на нагрев
434.	ГОСТ 3484.3-88	Трансформаторы силовые. Методы измерений диэлектрических параметров изоляции
435.	ГОСТ 3484.4-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на механическую прочность
436.	ГОСТ 3484.5-88	Трансформаторы силовые. Испытания баков на герметичность
437.	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
438.	ГОСТ 4.119-84	Система показателей качества продукции (СПКП). Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,9 кВт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей
439.	ГОСТ 4.148-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей
440.	ГОСТ 4.167-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей
441.	ГОСТ 4.173-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей
442.	ГОСТ 4.177-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей
443.	ГОСТ 4.188-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей
444.	ГОСТ 4.199-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей
445.	ГОСТ 4.316-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Трансформаторы силовые, нулевого габарита,

1	2	3
		измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей
446.	ГОСТ 4.330-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей
447.	ГОСТ 4.411-86	Система показателей качества продукции (СПКП). Комплекты фасонных деталей, сборочных единиц и блоков (трубных узлов) трубопроводов ТЭС и АЭС на давление 2,2 МПа и выше. Номенклатура показателей
448.	ГОСТ 4.423-86	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей
449.	ГОСТ 403-73	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов
450.	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия
451.	ГОСТ 52565-2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кв. Общие технические условия
452.	ГОСТ 5648-90	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков
453.	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия
454.	ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия
455.	ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия
456.	ГОСТ 609-84	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия
457.	ГОСТ 6134-2007	Насосы динамические. Методы испытаний
458.	ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия
459.	ГОСТ 6651-2009	ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний
460.	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
461.	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
462.	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия
463.	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
464.	ГОСТ 7676-73	Канаты стальные. Канат закрытый несущий с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК. Сортамент
465.	ГОСТ 7746-2015	Трансформаторы тока. Общие технические условия
466.	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Нормируемые метрологические характеристики средств измерений
467.	ГОСТ 8.031-82	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственный первичный эталон

1	2	3
		и государственная поверочная схема для средств измерений потока и плотности потока нейтронов
468.	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
469.	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
470.	ГОСТ 8.105-80	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока и флюенса нейтронов на ядерно-физических установках
471.	ГОСТ 8.216-2011	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Трансформаторы напряжения. Методика поверки
472.	ГОСТ 8.321-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки
473.	ГОСТ 8.368-79	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки
474.	ГОСТ 8.355-79	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Радиометры нейтронов. Методы и средства поверки
475.	ГОСТ 8.521-84	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Установки поверочные нейтронного излучения. Методика поверки
476.	ГОСТ 8.564-98	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц
477.	ГОСТ Р 8.565-2014	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения
478.	ГОСТ 8.594-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Микроскопы электронные растровые. Методика поверки
479.	ГОСТ 8.581-2003	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки
480.	ГОСТ 8.582-2003	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки
481.	ГОСТ 8.632-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения
482.	ГОСТ 8.638-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение

1	2	3
		радиационного контроля. Основные положения
483.	ГОСТ 8.483-83	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники нейтронные на ядерно-физических установках образцовые. Основные положения и методика аттестации
484.	ГОСТ Р 8.803-2012	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений мощности поглощенной дозы и мощности эквивалента дозы нейтронного излучения
485.	ГОСТ 8008-75	Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток
486.	ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний
487.	ГОСТ 8865-93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация
488.	ГОСТ 9.701-79	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению
489.	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/кв.см). Технические условия
490.	ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений
491.	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия
492.	ГОСТ 9680-77	Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ·А и более. Ряд номинальных мощностей
493.	ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры
494.	ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры
495.	ГОСТ 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры
496.	ГОСТ 9879-76	Трансформаторы силовые судовые. Основные параметры
497.	ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия
498.	ГОСТ 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции
499.	ГОСТ 18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования
500.	ГОСТ 23649-79	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
501.	ГОСТ ИЕС 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики
502.	ГОСТ ИЕС 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
503.	ГОСТ ИЕС 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
504.	ГОСТ ИЕС 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума

1	2	3
505.	ГОСТ IEC 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
506.	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
507.	ГОСТ IEC 60439-3-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний
508.	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
509.	ГОСТ IEC 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
510.	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила
511.	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления
512.	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
513.	ГОСТ IEC 61140-2012	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования
514.	ГОСТ ISO 16063-1-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Основные положения
515.	ГОСТ ISO 3183-2015	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
516.	ГОСТ ISO 9554-2013	Канаты из волокон. Общие технические условия
517.	ГОСТ ИСО 10816-1-97	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть I. Общие требования
518.	ГОСТ ИСО 10816-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин(-1)
519.	ГОСТ ИСО 10817-1-2002	Вибрация. Системы измерений вибрации вращающихся валов. Часть 1. Устройства для снятия сигналов относительной и абсолютной вибрации
520.	ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука
521.	ГОСТ ИСО 1940-1-2007	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса
522.	ГОСТ ИСО 1940-2-99	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса
523.	ГОСТ ИСО 7919-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы

1	2	3
524.	ГОСТ Р 12.1.019-2009	ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
525.	ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство (СППП). Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
526.	ГОСТ Р 27.001-2009	Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения
527.	ГОСТ Р 27.003-2011	Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности
528.	ГОСТ Р 27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы
529.	ГОСТ Р 50.08.01-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации. Порядок проведения.
530.	ГОСТ Р 50.08.02-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Контроль инспекционный за сертифицированной продукцией. Порядок проведения.
531.	ГОСТ Р 50.08.03-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения.
532.	ГОСТ Р 50.08.04-2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок признания результатов (протоколов) испытаний.
533.	ГОСТ Р 50030.1-2007	Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 1 Общие требования и методы испытаний.
534.	ГОСТ Р 50030.2-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
535.	ГОСТ Р 50030.3-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
536.	ГОСТ Р 50030.4.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели
537.	ГОСТ Р 50030.4.2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока
538.	ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
539.	ГОСТ Р 50030.5.4-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных контактов. Специальные испытания
540.	ГОСТ Р 50030.5.8-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования
541.	ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения

1	2	3
542.	ГОСТ Р 50030.6.2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)
543.	ГОСТ Р 50030.7.3-2009	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей
544.	ГОСТ Р 50031-2012	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)
545.	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам
546.	ГОСТ Р 50073-92	Соединения трубопроводов разъемные фланцевые. Технические условия
547.	ГОСТ Р 50088-92	Реакторы ядерные водо-водяные энергетические (ВВЭР). Общие требования к проведению физических расчетов
548.	ГОСТ Р 50392-92	Арматура для компенсаторов и уплотнений сильфонных металлических. Типы, основные параметры и размеры, общие технические требования
549.	ГОСТ Р 50571.16-2007	Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания
550.	ГОСТ Р 50599-93	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации
551.	ГОСТ Р 50608-93	Оборудование холодильное. Аппараты стальные. Соединения сварные. Технические требования и методы контроля
552.	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний
553.	ГОСТ Р 50671-94	Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций и тепловых сетей. Типы, основные параметры и общие технические требования
554.	ГОСТ Р 50629-23	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний
555.	ГОСТ Р 50700-94	Компрессоры объемного действия холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт на озонобезопасных агентах. Типы и основные параметры
556.	ГОСТ Р 50711-94	Электролит для открытых никель-кадмиевых аккумуляторов
557.	ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
558.	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
559.	ГОСТ Р 50830-95	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения
560.	ГОСТ Р 50926-96	Отходы высокоактивные отвержденные. Общие технические требования
561.	ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний

1	2	3
562.	ГОСТ Р 51052-2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний
563.	ГОСТ Р 51098-97	Генераторы радионуклидов. Номенклатура показателей
564.	ГОСТ Р 51137-98	Электроприводы регулируемые асинхронные для объектов энергетики. Общие технические условия
565.	ГОСТ Р 51164-98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
566.	ГОСТ Р 51317.3.2-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
567.	ГОСТ Р 51317.4.1-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний
568.	ГОСТ Р 51317.4.3-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
569.	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний
570.	ГОСТ Р 51317.4.6-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний
571.	ГОСТ Р 51318.22-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний
572.	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех
573.	ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
574.	ГОСТ Р 51321.5-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафом и щитам)
575.	ГОСТ Р 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия
576.	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности
577.	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов
578.	ГОСТ Р 51400-99	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах

1	2	3
579.	ГОСТ Р 51498-99	Вибрация. Подверженность и чувствительность машин к дисбалансу
580.	ГОСТ Р 51573-2000	Трубы из легированных латуней для теплообменных аппаратов. Технические условия (с Поправкой)
581.	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия
582.	ГОСТ Р 51757-2001	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия
583.	ГОСТ Р 51801-2001	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред
584.	ГОСТ Р 51824-2001	Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона. Общие технические требования
585.	ГОСТ Р 51838-2012	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний
586.	ГОСТ Р 51840-2001	Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики
587.	ГОСТ Р 51841-2001	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний
588.	ГОСТ Р 51882-2002	Изделия теплоизоляционные радиационно-стойкие для атомных станций. Общие технические требования
589.	ГОСТ Р 51873-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования
590.	ГОСТ Р 51908-2002	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования
591.	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение
592.	ГОСТ Р 51919-2002 (ИСО 9978-92)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку
593.	ГОСТ Р 51964-2002	Упаковки отработавшего ядерного топлива. Типы и основные параметры
594.	ГОСТ Р 52069.0-2013	Защита информации. Система стандартов. Основные положения
595.	ГОСТ Р 52083-2003	Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия
596.	ГОСТ Р 52235-2004	Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Основные положения. Общие требования к функционированию
597.	ГОСТ Р 52283-2004	Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
598.	ГОСТ Р 52241-2004 (ИСО 2919:1999)	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний
599.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
600.	ГОСТ Р 52565-2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия
601.	ГОСТ Р 52615-2006	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы

1	2	3
602.	ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
603.	ГОСТ Р 52719-2007	Трансформаторы силовые. Общие технические условия
604.	ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия
605.	ГОСТ Р 52735-2007	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ
606.	ГОСТ Р 52846-2007	Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний
607.	ГОСТ Р 52857.1-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
608.	ГОСТ Р 52857.11-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек
609.	ГОСТ Р 52857.2-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек
610.	ГОСТ Р 52857.3-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер
611.	ГОСТ Р 52857.4-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений
612.	ГОСТ Р 52857.5-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок
613.	ГОСТ Р 52857.6-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках
614.	ГОСТ Р 52857.7-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты
615.	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования
616.	ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности
617.	ГОСТ Р 52890-2007	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования
618.	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
619.	ГОСТ Р 53280.3-2009	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний
620.	ГОСТ Р 53288-2009	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
621.	ГОСТ Р 53311-2009	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности
622.	ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания

1	2	3
623.	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний
624.	ГОСТ Р 53327-2009	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени
625.	ГОСТ Р 53472-2009	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
626.	ГОСТ Р 53622-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов
627.	ГОСТ Р 53624-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение. Системы менеджмента качества. Требования
628.	ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
629.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
630.	ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
631.	ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
632.	ГОСТ Р 55437-2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Классификация по объему автоматизации и технические требования к автоматизации
633.	ГОСТ Р 55599-2013	Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования
634.	ГОСТ Р 55614-2013	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования
635.	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
636.	ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы
637.	ГОСТ Р 8.562-2007	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений мощности и напряжения переменного тока синусоидальных электромагнитных колебаний
638.	ГОСТ Р 8.565-2014	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения
639.	ГОСТ Р 8.596-2002	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения
640.	ГОСТ Р 8.669-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями. Методика поверки
641.	ГОСТ Р 8.689-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методы испытаний
642.	ГОСТ Р ИЕС 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические

1	2	3
643.	ГОСТ Р ИСО 10303-11-2009	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 11. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS
644.	ГОСТ Р ИСО 15792-1-2009	Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Методы испытаний образцов наплавленного металла из стали, никеля и никелевых сплавов
645.	ГОСТ Р ИСО 2307-2014	Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств
646.	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
647.	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
648.	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
649.	ГОСТ Р ИСО 9803-1-2013	Вакуумная технология. Установочные размеры соединений трубопровода. Часть 1. С фланцами без ножевидной кромки
650.	ГОСТ Р МЭК 332-1-96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля
651.	ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)
652.	ГОСТ Р МЭК 60173-99	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров
653.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
654.	ГОСТ Р МЭК 60285-2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические
655.	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
656.	ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытания на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование.
657.	ГОСТ Р МЭК 60509-2002	Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые
658.	ГОСТ Р МЭК 60622-2010	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы
659.	ГОСТ Р МЭК 60623-2008	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты.

1	2	3
		Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические
660.	ГОСТ Р МЭК 60754-1-99	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот.
661.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения
662.	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А
663.	ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний
664.	ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний
665.	ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015	Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 22. Типы с регулирующим клапаном. Требования
666.	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий
667.	ГОСТ Р МЭК 60986-2009	Предельные температуры электрических кабелей на номинальное напряжение от 6 кВ ($U(m) = 7,2$ кВ) до 30 кВ ($U(m) = 36$ кВ) в условиях короткого замыкания
668.	ГОСТ Р МЭК 60987-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования к разработке аппаратного обеспечения компьютеризованных систем
669.	ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012	Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний
670.	ГОСТ Р МЭК 61056-3-99	Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 3. Рекомендации по безопасному применению в электрическом оборудовании
671.	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования
672.	ГОСТ Р МЭК 61436-2004	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные
673.	ГОСТ Р МЭК 61513-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Общие требования
674.	ГОСТ Р МЭК 61675-2-2002	Приборы радионуклидные для визуализации. Характеристики и условия испытаний. Томографы однофотонные эмиссионные компьютерные. Часть 2
675.	ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 1. Никель-кадмий
676.	ГОСТ Р МЭК 61959-2007	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Механические испытания для портативных герметичных аккумуляторов и аккумуляторных батарей
677.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности

1	2	3
	2009	для ИБП, используемых в зонах доступа оператора
678.	ГОСТ Р МЭК 62138-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категорий В и С
679.	ГОСТ Р МЭК 62259-2007	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые призматические с газовой рекомбинацией
680.	ГОСТ Р МЭК 62281-2007	Безопасность при транспортировании первичных литиевых элементов и батарей, литиевых аккумуляторов и аккумуляторных батарей
681.	Нормы 8-95	Радиопомехи промышленные. Электроустройства, эксплуатируемые вне жилых домов. Предприятия на выделенных территориях или в отдельных зданиях. Допустимые значения. Методы испытаний
682.	НПБ 114-2002	Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования
683.	НПБ 242-97	Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных сетей
684.	НПБ 247-97	Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний
685.	НПБ 248-97	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний
686.	НПБ 86-2000	Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний
687.	НПБ 88-2001	Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования
688.	ОСТ 102-51-85	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов. Радиографический метод
689.	ОСТ 24.125.150-01	Опоры трубопроводов ТЭС и АЭС. Типы
690.	ОСТ 24.125.151-01	Опоры неподвижные трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
691.	ОСТ 24.125.152-01	Корпуса неподвижных опор трубопроводов ТЭС и АЭС. Конструкция и размеры
692.	ОСТ 26.260.454-99	Прокладки спирально-навитые. Типы и размеры. Общие технические требования
693.	ОСТ 26-2079-80	Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Выбор методов неразрушающего контроля
694.	ОСТ 36-59-84	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов и конструкций. Радиографический метод
695.	ОСТ 36-75-83	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов. Ультразвуковой метод
696.	ОСТ 95 10439-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка. Эксплуатация и ремонт
697.	ОСТ 95 10440-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварные соединения. Типы, конструктивные элементы и размеры
698.	ОСТ 95 10441-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварка. Основные положения
699.	ОСТ 95 39-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварные соединения. Правила контроля

1	2	3
700.	СТО 95 12004-2017 (ПБЯ-06-10-2017)	Общие правила проектирования и эксплуатации систем аварийной сигнализации о возникновении самоподдерживающейся цепной ядерной реакции деления и организации мероприятий по ограничению ее последствий
701.	ВСН 01-87	Противопожарные нормы проектирования атомных станций
702.	ППБ-АС-2011	Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций
703.	ПУЭ-2003	Правила устройства электроустановок
704.	ПОТЭЭ	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
705.	Р 50-34.119-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Архитектура локальных вычислительных сетей в системах промышленной автоматизации. Общие положения
706.	РБ-007-99	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов
707.	РБ-008-99	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок
708.	РБ-010-16	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по обеспечению безопасности при обращении с радиоактивными отходами на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами и судах атомно-технологического обслуживания»
709.	РБ-023-02	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения
710.	РБ-039-07	Руководство по безопасности «Обеспечение безопасности при транспортировании радиоактивных материалов»
711.	РБ-088-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Вихретоковый контроль
712.	РБ-089-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль
713.	РБ-090-14	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль»
714.	РД 08042489	Общие требования и методы испытаний на пожаробезопасность приборов и средств автоматизации, поставляемых на АЭС
715.	РД 153-34.0-11.340-00	Методика выполнения измерений давления в паровых и водогрейных котлах, сосудах и трубопроводах технологического оборудования ТЭС, подлежащих контролю и надзору органов Госгортехнадзора

1	2	3
		России
716.	РД 153-34.0-20.262-2002	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях
717.	РД 153-34.0-46.302-00	Методические указания по диагностике развивающихся дефектов трансформаторного оборудования по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле
718.	РД 16.066-05	Элегазовое электротехническое оборудование. Технические требования к производству элегазового оборудования для обеспечения качества элегаза в оборудовании и меры обеспечения санитарно-гигиенической и экологической безопасности
719.	РД 03-58-2001	Требования к составу и содержанию информации по обоснованию технической безопасности паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных кранов объекта использования атомной энергии
720.	РД 24.200.11-90	Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Правила и нормы безопасности при проведении гидравлических испытаний на прочность и герметичность
721.	РД 25 818-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО
722.	РД 26-01-167-88	Теплообменники на давление свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/кв. см). Расчет толщины трубной решетки
723.	РД 26-01-86-88	Аппараты теплообменные пластинчатые. Метод расчета на прочность и герметичность
724.	РД 34.03.304-87	Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий
725.	РД 34.45-51.300-97	Объем и нормы испытаний электрооборудования, 6-е издание
726.	РД 50-204-87	Методические указания. Надежность в технике. Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения
727.	РД 50-424-83	Методические указания. Надежность в технике. Ускоренные испытания. Основные положения
728.	РД 50-682-89	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения
729.	РД 95 10547-99	Руководство по применению концепции безопасности «течь перед разрушением» к трубопроводам АЭУ
730.	РД ЭО 0052-00	Дизель-генераторные установки атомных станций. Общие технические требования
731.	РД-03-36-2002	Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации
732.	НРБ-99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09)	Нормы радиационной безопасности
733.	ОСПОРБ-99/2010 (СП 2.6.1.2612-10)	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

1	2	3
734.	РБ-042-07	Руководство по безопасности «Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности»
735.	СанПиН 2.6.1.24-03	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)
736.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
737.	СанПиН 2.6.1.13-25-2005	Обеспечение радиационной безопасности при устройстве и эксплуатации мощных изотопных гамма установок
738.	СанПиН 5.01.018-98	Обеспечение радиационной безопасности при устройстве и эксплуатации мощных изотопных бета установок
739.	СП 13.13130.2009	Атомные станции. Требования пожарной безопасности
740.	СП 2.6.6.1168-02	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)
741.	СП 51.13330.2011	Защита от шума
742.	СП 52-102-2004	Предварительно напряженные железобетонные конструкции
743.	СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
744.	СП 61.13330.2012	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
745.	СП 63.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения
746.	СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства
747.	СТО 1.1.1.01.007.0281-2010	Управление ресурсными характеристиками элементов энергоблоков атомных станций
748.	СТО 95 12001-2016	Основные правила ядерной безопасности при производстве, использовании, переработке, хранении и транспортировании ядерных делящихся материалов (ПБЯ-06-00-2016)
749.	СТО 1.1.1.01.001.0876-2013	Оборудование автоматизированных систем радиационного контроля атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
750.	СТО 1.1.1.01.001.0878-2013	Средства оперативного радиационного контроля для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
751.	СТО 1.1.1.01.001.0888-2013	Трубопроводы и детали трубопроводов для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
752.	СТО 1.1.1.01.001.0890-2013	Трубопроводная арматура для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
753.	СТО 1.1.1.01.001.0891-2013	Контрольно-измерительные приборы для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.)
754.	СТО 1.1.1.01.001.0892-2013	Электротехническое оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации.
755.	СТО 1.1.1.01.001.0893-2013	Насосное оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей

1	2	3
		организации
756.	СТО 1.1.1.01.001.0894-2013	Генераторы для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации)
757.	СТО 1.1.1.01.001.0897-2013	Компрессоры для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
758.	СТО 1.1.1.01.001.0898-2013	Дизель-генераторное оборудование для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
759.	СТО 1.1.1.01.001.0899-2013	Оборудование обеспечения климата для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
760.	СТО 1.1.1.01.001.0901-2013	Арматурные пучки защитной оболочки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
761.	СТО 1.1.1.01.001.0902-2013	Кабельные изделия для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
762.	СТО 1.1.1.01.001.0903-2013	Оборудование устройств и систем пожаротушения для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
763.	СТО 1.1.1.01.001.0905-2013	Оборудование систем обращения с РОА для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
764.	ПНСТ 164–2016	Электрооборудование для атомных станций. Общие технические требования.
765.	ПНСТ 165–2016	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания для атомных станций. Общие технические условия. Размещение.
766.	ПНСТ 166–2016	Арматура трубопроводная класса безопасности 4 для технических систем атомных станций. Общие технические требования.
767.	ПНСТ 167–2016	Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования
768.	МУ 1.2.3.057-2016	Состав и объем испытаний специальной трубопроводной арматуры и приводов для атомных электростанций. Методические указания
769.	Приказ ГК «Росатом» от 31 октября 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

* Продукция для применения в области использования атомной энергии.

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