

Приложение  
к аттестату аккредитации  
органа по сертификации  
«05» октября 2018 г.  
№ ОИАЭ.RU.095(OC)  
На 62 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации  
автономная некоммерческая организация «Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования,  
изделий и технологий» (АНО «АтомТехноТест»)

---

наименование юридического лица

123022, Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 37

---

адрес места (мест) осуществления деятельности

Содержание:

Раздел I. Приборы, устройства, блоки, узлы и средства автоматизации .....	4
Раздел II. Продукция электротехническая.....	21
Раздел III. Насосы и насосные агрегаты .....	30
Раздел IV. Арматура трубопроводная.....	31
Раздел V. Продукция радиационно-защитной техники .....	37
Раздел VI. Продукция изотопная.....	39
Раздел VII. Оборудование систем аварийного электроснабжения .....	43
Раздел VIII. Сервоприводы управления.....	49
Раздел IX. Продукция теплообменная и емкостная .....	50
Раздел X. Изделия металлические и металлы .....	54
Раздел XI. Оборудование систем вентиляции и газоочистки, компрессоры и фильтры.....	58

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 ОК (ОКПД2)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа, устанавливающего обязательные требования	Нормативные документы, устанавливающие обязательные требования	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел I. Приборы, устройства, блоки, узлы и средства автоматизации</b>					
1.	Термометры	26.51.51.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	НП-001-15 НП-008-16 НП-009-17 НП-016-05 НП-021-15 НП-026-16 НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-082-07 НП-087-11 НП-090-11 ОТТ-08042462 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 25 818-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.038-82	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 13384-93 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ 23125-95 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 28723-90 ГОСТ 28725-90 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 6616-94 ГОСТ 6651-2009 ГОСТ Р 27.301-2011
2.	Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов	26.51.52.110			
3.	Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов	26.51.52.120			
4.	Приборы для измерения и регулирования давления	26.51.52.130			
5.	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа, не включенные в другие группировки	26.51.53			

1	2	3	4	5	6
6.	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	26.51.65.000		ГОСТ 13320-81 ГОСТ 13350-78 ГОСТ 13384-93 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 20180-91 ГОСТ 29027-91 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ 23125-95 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 26449.1-85 ГОСТ 26703-93 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 28723-90 ГОСТ 28725-90 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30232-94 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 30679-99 ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 6616-94 ГОСТ 6651-2009 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 61779-2-98)	ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 8.857-2013 ГОСТ Р 8.722-2010 РД 25 818-87 РД 50-204-87 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
7.	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			

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51317.4.1-2000-2000 (МЭК 61000-4-1-2000) (МЭК 61779-4-98) (МЭК 61779-1-98) ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 61207-1-2009 ГОСТ Р МЭК 62138-2010 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
8.	Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий	26.51.66.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	НП-001-15 НП-008-16 НП-009-17 НП-016-05 НП-021-15 НП-026-16 НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-082-07 НП-087-11 НП-090-11 ОТТ-08042462 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 25 818-87 ГОСТ 12.1.004-91	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 13384-93 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 18061-90 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 22520-85 ГОСТ 22521-85 ГОСТ 23125-95 ГОСТ Р 55809-2013 ГОСТ Р 55808-2013 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 25113-86 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 28723-90 ГОСТ 28725-90

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 18061-90 ГОСТ 25113-86 ГОСТ 26170-84 ГОСТ Р 55725-2013 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 29025-91 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 4.177-85 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 62138-2010 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 30546.1-98-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 6616-94 ГОСТ 6651-2009 ГОСТ 8283-93 ГОСТ Р 27.301-2011 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 8.321-2013 РД 25 818-87 РД 50-204-87 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
9.	Аппаратура контрольно-сигнальная для автоматической защиты агрегатов от опасных вибраций	26.51.66.133	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности	НП-001-15 НП-008-16 НП-009-17 НП-016-05 НП-021-15 НП-026-16	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 13384-93 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 20.57.406-81

1	2	3	4	5	6
			<p>4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость</p> <p>5. Показатели безопасности</p> <p>6. Показатели конструктивные</p> <p>7. Показатели электромагнитной совместимости</p> <p>8. Требования к программным средствам (при наличии)</p>	<p>НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-082-07 НП-087-11 НП-090-11 ОТГ 08042462 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 25 818-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 13033-84 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30631-99-99 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 8.562-2007 ГОСТ ИСО 10816-1-97</p>	<p>ГОСТ 27883-88 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 52931-2008 РД 25 818-87 РД 50-204-87 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия</p>



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ИСО 10817-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 62138-2010 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
10.	Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные, кроме: Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные вспомогательные ядерные и радиоизотопные	26.51.53.180 кроме 26.51.53.184	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	НП-001-15 НП-008-16 НП-009-17 НП-016-05 НП-021-15 НП-026-16 НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-038-16 НП-053-16 НП-067-16 НП-082-07 НП-087-11 НП-090-11 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ОТГ 08042462 ПБЯ-06-09-2016 РБ-042-07 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 25 818-87	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 21496-89 ГОСТ 22251-89 ГОСТ 27173-86 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 27.301-2011 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 52931-2008

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 21496-89 ГОСТ 22251-89 ГОСТ 27173-86 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51840-2001 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 ГОСТ Р МЭК 62138-2010 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 РД 25 818-87 РД 50-204-87 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
11.	Приборы, установки, системы дозиметрические	26.51.41.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности	НП-001-15	ГОСТ 12.1.004-91
12.	Приборы, установки, системы радиометрические	26.51.41.120		НП-008-16	ГОСТ 14254-2015
13.	Приборы, установки, системы спектрометрические	26.51.41.130		НП-009-17	ГОСТ 16962.1-89
				НП-016-05	ГОСТ 16962.2-90
				НП-021-15	ГОСТ 20.57.406-81
				НП-026-16	ГОСТ 21496-89

1	2	3	4	5	6
14.	Приборы радиоизотопные	26.51.41.150	4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость	НП-029-17	ГОСТ 22251-89
15.	Детекторы ионизирующих излучений	26.51.41.160		НП-031-01	ГОСТ 27173-86
16.	Системы контроля ядерных установок	25.30.22.111		НП-033-11	ГОСТ 27451-87
17.	Системы управления и защиты ядерных установок	25.30.22.112	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	НП-038-16	ГОСТ 27883-88
				НП-053-16	ГОСТ 30546.1-98
				НП-067-16	ГОСТ 31814-2012
				НП-082-07	ГОСТ 32137-2013
				НП-087-11	ГОСТ Р 27.301-2011
				НП-090-11	ГОСТ Р 27.403-2009
				НРБ-99/2009	ГОСТ 30630.2.1-2013
				ОСПОРБ-99/2010	ГОСТ Р 51369-99
				ОТТ 08042462	ГОСТ Р 51371-99
				ПБЯ-06-09-2016	ГОСТ Р 51802-2001
				РБ-042-07	ГОСТ Р 51841-2001
				РБ 100-15	ГОСТ Р 51909-2002
				РД-03-36-2002	ГОСТ Р 52931-2008
				ГОСТ Р 50.07.01-2017	ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016
				РД 25 818-87	РД 25 818-87
				ГОСТ 12.1.004-91	РД 50-204-87
				ГОСТ 12.2.007.0-75	ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
ГОСТ 12.1.038-82					
ГОСТ 14254-2015					
ГОСТ 15150-69					
ГОСТ 21496-89					
ГОСТ 22251-89					
ГОСТ 26291-84					
ГОСТ 27.003-2016					
ГОСТ 27173-86					
ГОСТ 27451-87					
ГОСТ 27883-88					
ГОСТ 29075-91					

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30631-99 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 51840-2001 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 61226-2011 ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 ГОСТ Р МЭК 61513-2011 ГОСТ Р МЭК 62138-2010 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
18.	Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	26.30.50.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	НП-001-15 НП-008-16 НП-009-17 НП-016-05 НП-021-15 НП-026-16 НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-038-16 НП-053-16 НП-067-16 НП-082-07	ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 21496-89 ГОСТ 22251-89 ГОСТ 27173-86 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013

1	2	3	4	5	6
			7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	НП-087-11 НП-090-11 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ОТТ 08042462 ПБЯ-06-09-2016 РБ-042-07 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 25 818-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51840-2001 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 ГОСТ Р МЭК 62138-2010 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 27.301-2011 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 РД 25 818-87 РД 50-204-87 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
19.	Оборудование для автоматизированных систем управления технологическим процессом атомных электростанций	28.99.39.150	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам	НП-001-15 НП-002-15 НП-008-16 НП-009-17 НП-016-05 НП-026-16 НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-048-03 НП-063-05 НП-082-07 НП-090-11 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 25 818-87 ГОСТ 10434-82 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 13033-84 ГОСТ 13418-79 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 22315-77 ГОСТ 22316-77	ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 23222-88 ГОСТ 25861-83 ГОСТ 27.202-83 ГОСТ 27.204-83 ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ 28219-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ 28225-89 ГОСТ 28232-89 ГОСТ 28236-89 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30630.1.9-2015 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 51317.3.2 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51318.22 ГОСТ Р 51320-99 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 30546.1-98

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 23222-88 ГОСТ 24.104-85 ГОСТ 24.701-86 ГОСТ 25861-83 ГОСТ 26344.0-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27.203-83 ГОСТ 27445-87 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 27452-87 ГОСТ 28195-89 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ Р 51840-2001 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 ГОСТ Р МЭК 62138-2010	ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ ИЕС 60068-2-57-2016 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 ГОСТ Р МЭК 62138-2010 РД 25 818-87 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 62138-2010 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
20.	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	26.20.14.000	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности	НП-001-15 НП-002-15 НП-008-16 НП-009-17 НП-016-05 НП-026-16 НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-048-03 НП-063-05 НП-082-07 НП-087-11 НП-090-11	ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 23773-88 ГОСТ 25804.5-83 ГОСТ 25804.6-83 ГОСТ 25804.7-83 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ 30336-95
21.	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин	26.20.40	4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость	ВСН 01-87 Р 50-34.119-90 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 25 818-87 РД 50-682-89 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16325-88 ГОСТ 17516.1-90	ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30630.1.9-2015 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 27.301-2011 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ Р 51317.4.1-2000 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 51909-2002
22.	Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин	26.51.43.120	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам		



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 20397-82 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 23501.101 ГОСТ 24.104-85 ГОСТ 24.703-85 ГОСТ 25804.1-83 ГОСТ 25804.3-83 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ 25804.5-83 ГОСТ 25804.6-83 ГОСТ 25804.7-83 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ 26.203-81 ГОСТ 26525-85 ГОСТ 26635-85 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 28147-89 ГОСТ 28853-90 ГОСТ 30336-95 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 34.601-90 ГОСТ 4.199-85 ГОСТ 8.009-84 ГОСТ 8.632-2013 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50839-2000 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99	ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ ИЕС 60068-2-57-2016 ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 РД 25 818-87 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51840-2001 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 53622-2009 ГОСТ Р 52235-2004 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 53622-2009 ГОСТ Р 53624-2009 ГОСТ Р ИСО 10303-11 ГОСТ Р МЭК 60880-2010 ГОСТ Р МЭК 61131-1-2016 ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 ГОСТ Р МЭК 62138-2010 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
23.	Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ	27.12.2	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели)	НП-001-15 НП-026-16 НП-031-01 НП-033-11	ГОСТ 10390-2015 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90
24.	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	27.12.31.000	3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при	НП-062-05 НП-082-07 НП-087-11 НП-090-11	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 28198-89 ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28200-89

1	2	3	4	5	6
			аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	ОТТ 08042462 ПУЭ РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 25 818-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12450-82 ГОСТ 11206-77 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 14694-76 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 18620-86 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30011.4.1-96 ГОСТ 30011.5.5-2012 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 4.148-85 ГОСТ 8865-93 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 ГОСТ Р 50030.4.2-2012	ГОСТ 28201-89 ГОСТ 28202-89 ГОСТ 28203-89 ГОСТ 28204-89 ГОСТ 28205-89 ГОСТ 28206-89 ГОСТ 28207-89 ГОСТ 28208-89 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28210-89 ГОСТ 28211-89 ГОСТ 28212-89 ГОСТ 28213-89 ГОСТ 28214-89 ГОСТ 28215-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ 28217-89 ГОСТ 28218-89 ГОСТ 28219-89 ГОСТ 28220-89 ГОСТ 28221-89 ГОСТ 28222-89 ГОСТ 28223-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ 28225-89 ГОСТ 28226-89 ГОСТ 28227-89 ГОСТ 28228-89 ГОСТ 28229-89 ГОСТ 28230-89 ГОСТ 28231-89

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50030.5.2-99 ГОСТ Р 50030.5.4-2011 ГОСТ Р 50030.5.8-2013 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 8.565-2014 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 28232-89 ГОСТ 28233-89 ГОСТ 28234-89 ГОСТ 28235-89 ГОСТ 28236-89 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 31814-2012 РД 25 818-87 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
25.	Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые (аналоговые)	26.51.43.117	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость	НП-001-15 НП-016-05 НП-026-16 НП-031-01 НП-033-11 НП-082-07 НП-090-11 ПУЭ РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017	НП-001-15 НП-090-11 ВСН 1-84 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 23222-88 ГОСТ 28195-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ 28219-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ 28225-89 ГОСТ 28232-89
26.	Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин прочие, не включенные в другие группировки	26.51.45.190	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 23624-2001 ГОСТ 23625-2001 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81	ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16504-81 ГОСТ 21552-84 ГОСТ 23222-88 ГОСТ 28195-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ 28219-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ 28225-89 ГОСТ 28232-89

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28195-89 ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 29075-91 ГОСТ Р 12.1.030-81 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30336-95 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ Р 51320-99 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 28236-89 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4-2013 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ 30336-95 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
Раздел II. Продукция электротехническая					
27.	Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока	27.11.2	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость	НП-001-15 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11 НП-090-11 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 10159-79 ГОСТ 10169-77 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 11929-87 ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.1-89 ГОСТ 16264.2-85 ГОСТ 16264.4-85 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90
28.	Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт	27.11.10.110		ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78
29.	Электродвигатели постоянного тока прочие	27.11.10.120	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные		

1	2	3	4	5	6
30.	Комплектующие (запасные части) электродвигателей, не имеющие самостоятельных группировок	27.11.61.110	7. Показатели электромагнитной совместимости	ГОСТ 16264.0-85 ГОСТ 16264.1-2016 ГОСТ 16264.2-85 ГОСТ 16264.4-85 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 20.39.312-85 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 25941-83 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27222-91 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 31606-2012 ГОСТ 7217-87 ГОСТ 8865-93 ГОСТ 9630-80 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ Р 51757-2001 ГОСТ Р МЭК 60034-6-	ГОСТ 25941-83 ГОСТ 27222-91 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 31606-2012 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 7217-87 ГОСТ 9630-80 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51757-2001 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2014 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				2012 ГОСТ Р МЭК 60034-7- 2012 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
31.	Трансформаторы электрические	27.11.4	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-001-15 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11 НП-087-11 НП-090-11 ГОСТ 11677-85 ГОСТ 11920-85 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 12965-85 ГОСТ 14209-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16555-75 ГОСТ 16772-77 ГОСТ 17544-85 ГОСТ 20.39.312-85	ГОСТ 11677-85 ГОСТ 11920-85 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 12965-85 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17544-85 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 20247-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 52719-2007 РД 153-34.0-46.302-00 РД 25 818-87

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 20247-81 ГОСТ 24126-80 ГОСТ 24687-81 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27360-87 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 9680-77 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52719-2007 ГОСТ Р 52931-2008 РД 25 818-87 РД 34.45-51.300-97 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	РД 34.45-51.300-97 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
32.	Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные)	27.12.10.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость	НП-001-15 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11 НП-087-11 НП-090-11 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.3-75	ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 17717-79 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 31814-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51909-2002



1	2	3	4	5	6
			5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	ГОСТ 12450-82 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16708-84 ГОСТ 17717-79 ГОСТ 18397-86 ГОСТ 19761-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52565-2006 ГОСТ Р 52931-2008 РД 16.066-05 РД 25 818-87 РД 34.45-51.300-97 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 52719-2007 РД 25 818-87 РД 34.45-51.300 -97 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
33.	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки	27.12.10.190	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-001-15 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11 НП-087-11 НП-090-11 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27311-87 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ Р 51321.5-2011 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ Р 52931-2008	ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 31814-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51909-2002 РД 25 818-87 РД 34.45-51.300-97 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				РД 16.066-05 РД 25 818-87 РД 34.45-51.300-97 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
	Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	27.31.12.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели - требования к конструкции, механическим параметрам, нераспространение горения) 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды (вибрация, акустический шум, механический удар, температура, влажность, статическая и динамическая пыль, дезактивирующие растворы). Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях, радиационную стойкость и сейсмостойкость. 4. Показатели безопасности (в т.ч. пожаробезопасность, электробезопасность) 5. Показатели надежности	НП-001-15 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11 НП-087-11 НП-090-11 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ Р 51908-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30631-99	ГОСТ 12174-76 ГОСТ 12179-76 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 12182.7-80 ГОСТ 1516.1-76 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17492-72 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 7229-76 ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011
34.	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока	27.32.12.000			
35.	Кабели силовые гибкие общего назначения	27.32.13.124			
36.	Кабели силовые гибкие специализированного	27.32.13.126			
37.	Провода и шнуры силовые	27.32.13.130			
38.	Кабели управления	27.32.13.141			
39.	Кабели контрольные	27.32.13.143			
40.	Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие	27.32.13.148			
41.	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ	27.32.14.110			

1	2	3	4	5	6
				РД 25 818-87 РД 34.45-51.300-97 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51802-2001 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 53311-2009 ГОСТ Р 53316-2009 ГОСТ Р МЭК 332-1-96 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 РД 25 818-87 РД 34.45-51.300-97 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
42.	Арматура кабельная (кабельные проходки)	27.33.13.130	<p>1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ</p> <p>2. Показатели назначения (функциональные показатели - требования к конструкции, механическим параметрам, нераспространение горения)</p> <p>3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды (вибрация, акустический шум, механический удар, температура, влажность, статическая и динамическая пыль, дезактивирующие растворы).</p> <p>Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях, радиационную стойкость и сейсмостойкость.</p> <p>4. Показатели безопасности (в т.ч. пожаробезопасность, электробезопасность)</p> <p>5. Показатели надежности</p>	<p>НП-001-15</p> <p>НП-016-05</p> <p>НП-031-01</p> <p>НП-033-11</p> <p>НП-087-11</p> <p>НП-090-11</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0-75</p> <p>ГОСТ 12.2.007.3-75</p> <p>ГОСТ 15150-69</p> <p>ГОСТ 1516.1-76</p> <p>ГОСТ 15543.1-89</p> <p>ГОСТ 18690-2012</p> <p>ГОСТ 23216-78</p> <p>ГОСТ 26291-84</p> <p>ГОСТ 27.003-2016</p> <p>ГОСТ 30631-99</p> <p>ГОСТ 617-2006</p> <p>ГОСТ Р 50.07.01-2017</p> <p>ГОСТ Р 51908-2002</p> <p>ГОСТ Р 52931-2008</p> <p>ГОСТ 30546.1-98</p> <p>ГОСТ 30546.2-98</p> <p>ГОСТ 30546.3-98</p> <p>РД 25 818-87</p> <p>РД 34.45-51.300-97</p> <p>ТЗ и ТУ на конкретные изделия**</p>	<p>ГОСТ 12174-76</p> <p>ГОСТ 14254-2015</p> <p>ГОСТ 1516.1-76</p> <p>ГОСТ 1516.3-96</p> <p>ГОСТ 16962.1-89</p> <p>ГОСТ 16962.2-90</p> <p>ГОСТ 17717-79</p> <p>ГОСТ 20.57.406-81</p> <p>ГОСТ 23216-78</p> <p>ГОСТ 30630.2.1-2013</p> <p>ГОСТ 31814-2012</p> <p>ГОСТ 32137-2013</p> <p>ГОСТ 52565-2006</p> <p>ГОСТ Р 51369-99</p> <p>ГОСТ Р 51371-99</p> <p>ГОСТ Р 51802-2001</p> <p>ГОСТ Р 51909-2002</p> <p>ГОСТ Р 52719-2007</p> <p>ГОСТ Р 53311-2009</p> <p>ГОСТ 30546.1-98</p> <p>ГОСТ 30546.2-98</p> <p>ГОСТ 30546.3-98</p> <p>РД 25 818-87</p> <p>РД 34.45-51.300-97</p> <p>ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия</p>

1	2	3	4	5	6
Раздел III. Насосы и насосные агрегаты					
43.	Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей	28.13.12.000	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость	НП-001-15 НП-010-16 НП-016-05 НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-054-04 НП-062-05 НП-068-05 НП-089-15	НП-089-15 ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89
	Насосы для ядерных установок, кроме: Насосы для ядерных установок прочие, не включенные в другие группировки	28.13.14.120, кроме 28.13.14.129		5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.06-2018 ГОСТ Р 50.05.07-2018 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ 10272-87 ГОСТ 10392-89 ГОСТ 10407-88 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12052-90 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 22247-96 ГОСТ 22337-77 ГОСТ 23304-78 ГОСТ 24464-80 ГОСТ 24465-80
44.	Насосы прочие	28.13.14.190			
45.	Комплектующие (запасные части) насосов для ядерных установок и радиохимического производства, не имеющие самостоятельных группировок (ремонтный комплект ЗИП насосов и насосных агрегатов, в части корпусных деталей, работающих под давлением, и торцовые уплотнения, применяемые в составе насосов и насосных агрегатов)	28.13.31.112			

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24656-81 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27854-88 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 31840-2012 ГОСТ Р 52283-2004 ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ Р 54786-2011 ГОСТ ИСО 1940-1-2007 ГОСТ ИСО 1940-2-99 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	2002 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 ГОСТ ИСО 1940-1-2007 ГОСТ ИСО 1940-2-99 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
Раздел IV. Арматура трубопроводная					
46.	Клапаны редуцирующие, регулирующие, обратные и предохранительные	28.14.11	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Ремонтпригодность 8. Требования электромагнитной совместимости 9. Показатели безопасности 10. Характеристики приводов	НП-001-15 НП-010-16 НП-016-05 НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-036-05 НП-038-16 НП-054-04 НП-062-05 НП-068-05 НП-070-06 НП-089-15 НП-090-11	НП-089-15 НП-068-05 ГОСТ Р 50.05.06-2018 ГОСТ Р 50.05.07-2018 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 РБ-089-14 РБ-090-14 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 30630.1.7-2013 ГОСТ 31613-2012 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013
47.	Клапаны управления процессом, задвижки краны и клапаны шаровые	28.14.13			
48.	Оборудование вспомогательное для атомных электростанций	25.30.22.146			

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 РБ-089-14 РБ-090-14 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 12678-80 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 14715-88 ГОСТ 15763-2005 ГОСТ 16587-71 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22413-89 ГОСТ 23055-78 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 25923-89 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 28759.6-90 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31613-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 3326-86 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 3706-93 ГОСТ 5152-84 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002	ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 3743-1-2013 ГОСТ Р ИСО 3744-2013 ГОСТ Р ИСО 3747-2013 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9399-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ Р 51801-2001 ГОСТ Р 55508-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
49.	Пневмораспределители	28.12.14.130	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-001-15 НП-010-16 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11 НП-036-05 НП-068-05 НП-070-06 НП-082-07 НП-090-11 ОТТ-08042462 ПУЭ ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 РБ-089-14 РБ-090-14 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 13373-67	НП-089-15 НП-068-05 ГОСТ Р 50.05.06-2018 ГОСТ Р 50.05.07-2018 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 РБ-089-14 РБ-090-14 ГОСТ 19862-87 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р ИСО 3743-1-2013 ГОСТ Р ИСО 3747-2013 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 16264.1-2016 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 19264-82 ГОСТ 22309-77 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9887-70 ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ Р 52869-2007 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
50.	Комплектующие (запасные части) кранов и клапанов, и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок	28.14.20.000	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности	НП-001-15 НП-010-16 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11	НП-089-15 ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.06-2018

1	2	3	4	5	6
51.	Части гидравлического и пневматического силового оборудования	28.12.20.000	4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-036-05 НП-038-16 НП-068-05 НП-070-06 НП-089-15 НП-090-11 ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 РБ-089-14 РБ-090-14 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 13373-67 ГОСТ 16264.1-2016 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 19264-82 ГОСТ 21557-83 ГОСТ 21744-83 ГОСТ 22309-77 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 9887-70 ГОСТ Р 51137-98 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 55019-2012 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 50.05.07-2018 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 РБ-089-14 РБ-090-14 ГОСТ 19862-87 ГОСТ 21744-83 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р ИСО 3743-1-2013 ГОСТ Р ИСО 3747-2013 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
52.	Изделия технического назначения из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки	22.19.73.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость	НП-001-15 НП-010-16 НП-016-05 НП-036-05 НП-068-05 НП-070-06 НП-090-11 РД-03-36-2002	ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 9.701-79 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
53.	Изделия из смесей на основе асбеста и карбоната магния или асбеста	23.99.11.130	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 28759.6-90 ГОСТ 5152-84 ГОСТ 9.701-79 ГОСТ Р 51801-2001 ГОСТ Р 51908-2002 ОСТ 26.260.454-99 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
	Продукты на основе графита или прочих форм углерода в виде полуфабрикатов	23.99.14.130			

1	2	3	4	5	6
Раздел V. Продукция радиационно-защитной техники					
54.	Оборудование радиационно-защитное для ядерных установок, кроме Комплектующие (запасные части) изделий радиационно-защитной техники, не имеющие самостоятельных группировок	25.30.22.150, кроме 25.30.22.157	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-001-15 НП-002-15 НП-016-05 НП-019-15 НП-020-15 НП-031-01 НП-033-11 НП-038-16 НП-043-18 НП-053-16 НП-055-14 НП-058-14 НП-063-05 НП-082-07 НП-090-11 ПНАЭ Г-7-002-86 РБ-010-16 РБ-023-02 РБ-117-16 НРБ – 99/2009 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ Р 8.565-2014 ГОСТ 16327-88 ГОСТ Р 50926-96 ГОСТ Р 51824-2001 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	НП-053-16 ГОСТ 16327-88 ГОСТ Р 50926-96 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
55.	Мебель лабораторная для работы с радиоактивными вещества	31.09.11.140	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели	НП-001-15 НП-016-05 НП-090-11	ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 9.701-79 ГОСТ 31814-2012

1	2	3	4	5	6
			3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 28759.6-90 ГОСТ 5152-84 ГОСТ 9.701-79 ГОСТ Р 51801-2001 ГОСТ Р 51908-2002 ОСТ 26.260.454-99 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
56.	Изделия технического назначения из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки	22.19.73.119	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	НП-001-15 НП-016-05 НП-090-11 ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 26828-86 ГОСТ 28759.6-90 ГОСТ 5152-84 ГОСТ 9.701-79 ГОСТ Р 51801-2001 ГОСТ Р 51908-2002 ОСТ 26.260.454-99 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 9.701-79 ГОСТ 31814-2012 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
Раздел VI. Продукция изотопная					
57.	Изделия с радиоактивными изотопами (кроме изделий медицинской техники и РИТЭГов)	27.90.11.311	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности	НП-038-16 НП-053-16 НП-090-11 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 РБ-042-07-07 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 4.92-93 ГОСТ 15150-69 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 20250-83 ГОСТ 23923-89 ГОСТ Р 51919-2002 (ИСО 9978-92) ГОСТ Р 52241-2004 (ИСО 2919:1999) ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
58.	Источники альфа-излучения	27.90.11.313	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности	НП-038-16 НП-053-16 НП-090-11 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 РБ-042-07-07 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16327-88 ГОСТ 23649-79 ГОСТ 25926-90 ГОСТ 26305-84 ГОСТ Р 50830-95 ГОСТ Р 51873-2002 ГОСТ Р 51919-2002 (ИСО 9978-92)	ГОСТ 23923-89 ГОСТ 26305-84 ГОСТ 26874-86 ГОСТ Р 51919-2002 ГОСТ Р 52241-2004 ГОСТ 25926-90 ГОСТ 8.033-96 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52241-2004 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
59.	Источники нейтронного излучения	27.90.11.314	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности	НП-038-16 НП-053-16 НП-090-11 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 РБ-042-07-07 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 8.483-83 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16327-88 ГОСТ 21171-80 ГОСТ 22626-77 ГОСТ 23649-79 ГОСТ 25926-90 ГОСТ Р 50830-95 ГОСТ Р 51873-2002 ГОСТ Р 51919-2002 ГОСТ Р 52241-2004 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 51873-2002 ГОСТ 23923-89 ГОСТ Р 51919-2002 ГОСТ 8.355-79 ГОСТ 8.803-2012 ГОСТ 22751-77 ГОСТ 25926-90 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
60.	Источники бета-излучения	27.90.11.315	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности	НП-038-16 НП-053-16 НП-090-11 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 РБ-042-07-07 РД-03-36-2002	ГОСТ 23923-89 ГОСТ 26306-84 ГОСТ 26412-85 ГОСТ Р 51919-2002 ГОСТ 8.033-96 ГОСТ 8.035-82 ГОСТ 25926-90



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16327-88 ГОСТ 18324-73 ГОСТ 23649-79 ГОСТ 25926-90 ГОСТ 26306-84 ГОСТ Р 50830-95 ГОСТ Р 51873-2002 ГОСТ Р 51919-2002 ГОСТ Р 52241-2004 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 51919-2002 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
61.	Источники гамма- и тормозного излучений	27.90.11.316	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности	НП-038-16 НП-053-16 НП-090-11 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 РБ-042-07-07 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 4.92-93 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16327-88 ГОСТ 23649-79 ГОСТ 25926-90 ГОСТ 26307-84 ГОСТ Р 50830-95 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ Р 51873-2002 ГОСТ Р 51919-2002	ГОСТ 26307-84-84 ГОСТ Р 51919-2002 ГОСТ Р 52125-2003 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52241-2004 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
62.	Образцовые источники	27.90.11.317	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности	НП-038-16 НП-053-16 НП-090-11 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 РБ-042-07-07 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 8.483-83 ГОСТ 8.581-2003-2003 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16327-88 ГОСТ 23649-79 ГОСТ 25926-90 ГОСТ Р 50830-95 ГОСТ Р 51873-2002 ГОСТ Р 51919-2002 ГОСТ Р 51963 ГОСТ Р 52125-2003 ГОСТ Р 52241-2004 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 8.581-2003 ГОСТ 8.582-2003 ГОСТ 23923-89 ГОСТ 26305-84 ГОСТ 26306-84 ГОСТ 26307-84 ГОСТ 8.031-82 ГОСТ 8.033-96 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
63.	Источники тепла закрытые радионуклидные	27.90.11.318	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010 НП-038-16 НП-053-16 РБ-042-07-07 ГОСТ 4.92-93 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 18696-90 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 20250-83 ГОСТ 23923-89 ГОСТ Р 51919-2002 (ИСО 9978-92) ГОСТ Р 52241-2004 (ИСО 2919:1999) ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
Раздел VII. Оборудование систем аварийного электроснабжения					
64.	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия	27.11.31.000	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-001-15 НП-002-15 НП-009-17 НП-013-99 НП-016-05 НП-019-15 НП-020-15 НП-026-16 НП-029-17 НП-030-12 НП-031-01 НП-033-11 НП-034-15 НП-035-02 НП-037-11 НП-038-16 НП-043-18 НП-048-03 НП-053-16	ГОСТ 10448-2014 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 28200-89 ГОСТ 28232-89 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 55231-2012 РД 34.45-51.300-97 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				НП-055-14 НП-058-14 НП-061-05 НП-063-05 НП-073-11 НП-074-06 НП-076-06 НП-080-07 НП-082-07 НП-082-07 НП-083-15 НП-087-11 НП-089-15 НП-090-11 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ 10150-88 ГОСТ 14146-88 ГОСТ 14965-80 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 СТО 1.1.1.01.007.0281-2010	

1	2	3	4	5	6
				ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
65.	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	27.11.26.000	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-001-15 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11 НП-090-11 ППБ-АС-2011 ПТЭЭП ПУЭ РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 СТО 95 12004-2017 ГОСТ 10683 ГОСТ 12.2.007.10 ГОСТ 12139 ГОСТ 14965-80 ГОСТ 22407 ГОСТ 24979 ГОСТ 31606-2012 ГОСТ 609 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 11828-86 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 29037-91 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
66.	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ	27.12.31.000	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели)	НП-001-15 НП-026-16 НП-031-01 НП-033-11	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 28198-89
67.	Комплекующие (запасные части) генераторов, не имеющие самостоятельных группировок	27.11.61.120	3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при	НП-062-05 НП-082-07 НП-087-11 НП-090-11	ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28200-89 ГОСТ 28201-89 ГОСТ 28202-89

1	2	3	4	5	6
			аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	ОТТ 08042462 ПУЭ РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 25 818-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 18620-86 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 30011.4.1-96 ГОСТ 30011.5.5-2012 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 4.148-85 ГОСТ 8865-93 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 ГОСТ Р 50030.5.2-99 ГОСТ Р 50030.5.4-2011 ГОСТ Р 50030.5.8-2013 ГОСТ Р 50030.6.2-2011	ГОСТ 28203-89 ГОСТ 28204-89 ГОСТ 28205-89 ГОСТ 28206-89 ГОСТ 28207-89 ГОСТ 28208-89 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28210-89 ГОСТ 28211-89 ГОСТ 28212-89 ГОСТ 28213-89 ГОСТ 28214-89 ГОСТ 28215-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ 28217-89 ГОСТ 28218-89 ГОСТ 28219-89 ГОСТ 28220-89 ГОСТ 28221-89 ГОСТ 28222-89 ГОСТ 28223-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ 28225-89 ГОСТ 28226-89 ГОСТ 28227-89 ГОСТ 28228-89 ГОСТ 28229-89 ГОСТ 28230-89 ГОСТ 28231-89 ГОСТ 28232-89 ГОСТ 28233-89

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 8.565-2014 ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 ТУ и ТЗ на конкретную продукцию*	ГОСТ 28234-89 ГОСТ 28235-89 ГОСТ 28236-89 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 РД 25 818-87 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
68.	Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей	27.20.21.000	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели)	НП-001-15 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11 НП-087-11 НП-090-11 ПУЭ РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 34.45-51.300-97 СП 76.13330.2011 ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 20.39.312-85 ГОСТ 22782.0-81 ГОСТ 26881-86 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27174-86 ГОСТ 29176-91	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17412-72 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 26881-86 ГОСТ 28203-89 ГОСТ 28206-89 ГОСТ 28207-89 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28213-89 ГОСТ 28214-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ 28217-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ 28225-89 ГОСТ 28227-89 ГОСТ 28231-89 ГОСТ 29037-91 ГОСТ 29284-92 ГОСТ 30546.2-98
69.	Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей	27.20.22.000	3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные		

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ Р 50711-94 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ Р 52846-2007 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ Р МЭК 60509-2002 ГОСТ Р МЭК 60622-2010 ГОСТ Р МЭК 60623-2008 ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015 ГОСТ Р МЭК 61056-3-99 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004 ГОСТ Р МЭК 62259-2007 ГОСТ Р МЭК 62281-2007 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 ГОСТ Р МЭК 61959-2007 ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 НПБ 86-2000 РД 34.45-51.300-97 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия



1	2	3	4	5	6
Раздел VIII. Сервоприводы управления					
70.	Сервоприводы (приводы) системы управления и защиты ядерных установок	25.30.22.113	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электропривода 8. Показатели электромагнитной совместимости	НП-001-15 НП-009-17 НП-016-05 НП-029-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-048-03 НП-054-04 НП-082-07 НП-086-12 НП-090-11 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 25804.3-83 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ 25804.5-83 ГОСТ 25804.6-83 ГОСТ 25804.7-83 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ 26843-86 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27.203-83 ГОСТ 27.204-83 ГОСТ 30804.4.11-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 25804.3-83 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ 25804.5-83 ГОСТ 25804.6-83 ГОСТ 25804.7-83 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ 27.202-83 ГОСТ 27.203-83 ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 31814-2012 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
Раздел IX. Продукция теплообменная и емкостная					
71.	Оборудование теплообменное ядерных установок, кроме: аппараты теплообменные судовых ядерных установок; аппараты теплообменные ядерных энергетических установок космических аппаратов	25.30.22.130 Кроме 25.30.22.135 25.30.22.136	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	НП-001-15 НП-009-17 НП-010-16 НП-013-99 НП-016-05 НП-018-05 НП-031-01 НП-033-11 НП-038-16 НП-040-02 НП-044-18 НП-046-18 НП-048-03 НП-068-05 НП-070-06 НП-076-06 НП-082-07 НП-089-15 НП-090-11 ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018 РД 26-01-167-88 РД 95 10547-99 ГОСТ 10731-85 ГОСТ 11875-88 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15518-87	НП-089-15 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 ГОСТ Р 50.05.05-2018 ГОСТ Р 50.05.06-2018 ГОСТ Р 50.05.07-2018 РБ-089-14 РБ-090-14 ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ 31814-2012 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 23691-79 ГОСТ 23692-79 ГОСТ 23693-79 ГОСТ 25001-81 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 26280-84 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27240-87 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ Р 51573-2000 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
72.	Оборудование водоочистки для энергетических установок	25.30.12.112	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели)	НП-001-15 НП-089-15 НП-090-11 ПНАЭ Г-7-002-86	НП-089 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018

1	2	3	4	5	6
			3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 ГОСТ Р 50.05.05-2018 ОСТ 108.030.123-85 РБ-089-14 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 95 10547-99 ГОСТ 15.005-86 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 17019-78 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 31246-2004 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 4.411-86 ГОСТ Р 50073-92 ГОСТ Р 50392-92 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ ISO 3183-2015 ГОСТ Р ИСО 9803-1-2013	ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 ГОСТ Р 50.05.05-2018 ГОСТ Р 50.05.06-2018 ГОСТ Р 50.05.07-2018 РБ-089-14 РБ-090-14 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 25225-82 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р 52890-2007 ГОСТ Р 53327-2009 ГОСТ Р 8.637-2007 ОСТ 36-59-81 ОСТ 36-75-83 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
73.	Оборудование емкостное для радиохимического производства и изготовления тепловыделяющих элементов	25.30.22.161	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	НП-001-15 НП-016-05 НП-089-15 НП-090-11 ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018 РБ-007-99 РБ-018-01 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 03-58-2001 РД 10-385-00 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 23304-78 ГОСТ 24693-81 ГОСТ 24722-81 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26841-86 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 9493-80 ГОСТ Р 50088-92 ГОСТ Р 51882-2002	НП-089-15 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 ГОСТ Р 50.05.05-2018 ГОСТ Р 50.05.06-2018 ГОСТ Р 50.05.07-2018 ПНАЭ Г-7-022-90 ПНАЭ Г-7-023-90 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р 50599-93 ОСТ 26-2079-80 РБ-089-14 РБ-090-14 РД 153-34.0-11.340-00 РД 24.200.11-90 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
74.	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых и сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического оборудования прочие.	25.29.11.900			
75.	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов	25.91.1			

1	2	3	4	5	6
				ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
Раздел X. Изделия металлические и металлы					
76.	Канаты из черных металлов без электрической изоляции	25.93.11.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели прочности, с учетом требований к защитным оболочкам локализирующих систем безопасности атомных станций 6. Показатели конструктивные 7. Химический состав 8. Физико-механические свойства 9. Параметры структуры 10. Коррозионные свойства 11. Контроль сплошности поверхностными и объемными методами неразрушающего контроля	НП-001-15 НП-010-16 НП-031-01 НП-090-11 НПБ 114-2002 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 СП 13.13130.2009 СП 20.13330.2011 СП 22.13330.2016 СП 27.13330.2011 СП 52-102-2004 СП 63.13330.2012 СП 88.13330.2011 ПНАЭ Г-10-007-89 ПНАЭ Г-10-031-92 ПНАЭ Г-10-032-92 ГОСТ 10505-76 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 13840-68 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 18899-73 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 28334-89 ГОСТ 3241-91 ГОСТ 7372-79	ГОСТ 12004-81 ГОСТ 2387-80 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р ИСО 2307-2014 ГОСТ Р 53772-2010 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 7676-73 ГОСТ Р 53772-2010 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
77.	Трубопроводы специальные и арматура ядерных реакторов	25.30.22.141	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость	НП-001-15 НП-089-15 НП-090-11 ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 ОСТ 108.030.123-85 РБ-089-14	ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ Р 50.05.06-2018 ГОСТ Р 50.05.07-2018 ГОСТ Р 50.05.01-2018 ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 РБ-089-14 РБ-090-14
78.	Трубопроводы	25.30.12.111	5. Показатели конструктивные 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	РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 РД 95 10547-99 ГОСТ 15.005-86 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 17019-78 ГОСТ 23170-78 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 30546.1-98 ГОСТ 31246-2004 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 4.411-86	ГОСТ 25136-82 ГОСТ 25225-82 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р 52890-2007 ГОСТ Р 53327-2009 ГОСТ Р 8.637-2013 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 5648-90 ГОСТ Р 50073-92 ГОСТ Р 50392-92 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ ISO 3183-2015 ГОСТ Р ИСО 9803-1-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
79.	Изделия крепежные резьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки, кроме: Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	25.94.11, кроме 25.94.155	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Химический состав 3. Геометрические размеры 4. Физико-механические свойства 5. Параметры структуры 6. Коррозионные свойства 7. Контроль сплошности поверхностными и объемными методами неразрушающего контроля	НП-068-05 НП-086-12 НП-089-15 НП-090-11 РБ-039-07 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 10494-80 ГОСТ 11447-80 ГОСТ 18126-94 ГОСТ 18160-72 ГОСТ 20700-75 ГОСТ 23304-78 ГОСТ 26303-84 ГОСТ ISO 16426-2015 ГОСТ ISO 3506-1-2014 ГОСТ ISO 3506-2-2014 ГОСТ ISO 3506-3-2014 ГОСТ ISO 4759-3-2015 ГОСТ ISO 6157-1-2015	ГОСТ 20700-75 ГОСТ 23304-78 ГОСТ 31814-2012 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
80.	Изделия крепежные нерезьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки, кроме: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	25.94.12, кроме 25.94.12.140			



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ISO 6157-2-2015 ГОСТ ISO 898-5-2014 ГОСТ Р ИСО 12126-2009 ГОСТ Р ИСО 16426-2015 ГОСТ Р ИСО 4042-2015 ГОСТ Р ИСО 7378-93 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
81.	Опоры из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки	25.11.22.192	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные 6. Ремонтпригодность	НП-001-15 НП-031-01 НП-089-15 НП-090-11 ПНАЭ Г-7-002-86 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ОСТ 24.125.150-01 ОСТ 24.125.151-01 ОСТ 24.125.152-01 ОСТ 24.125.153-01 ОСТ 24.125.154-01 ОСТ 24.125.155-01 ОСТ 24.125.156-01 ОСТ 24.125.157-01 ОСТ 24.125.158-01 ОСТ 24.125.159-01 ОСТ 24.125.160-01	НП-089-15 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ГОСТ 31814-2012 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ОСТ 24.125.161-01 ОСТ 24.125.162-01 ОСТ 24.125.163-01 ОСТ 24.125.164-01 ОСТ 24.125.166-01 ОСТ 24.125.170-01 ОСТ 34-42-723-93 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 24133-80 ГОСТ 24134-80 ГОСТ 24135-80 ГОСТ 24136-80 ГОСТ 24138-80 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
<b>Раздел XI. Оборудование систем вентиляции и газоочистки, компрессоры и фильтры</b>					
82.	Фильтры для очистки воздуха	28.25.14.111	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности	НП-001-15 НП-016-05 НП-019-15 НП-021-15 НП-031-01 НП-033-11 НП-036-05 НП-038-16 НП-064-17 НП-090-11 НРБ-99/2009	ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 28198-89 ГОСТ 30630.0.0-99 ГОСТ 31814-2012 ОСТ 95 39-2002 РД 50-424-83 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
			6. Показатели конструктивные	ОСПОРБ-99/2010 ОСТ 95 39-2002 ПУЭ РБ-010-16 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 СП 2.2.1.1312-03 СП 2.6.6.1168-02 СП 51.13330.2011 СП 60.13330.2012 СП 61.13330.2012 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 21964-76 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 26291-84 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	

1	2	3	4	5	6
83.	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки, кроме: Озонаторы	28.25.14, кроме 28.25.14.113	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-001-15 НП-006-16 НП-016-05 НП-021-15 НП-031-01 НП-033-11 НП-036-05 НП-090-11 ПУЭ РД 25 818-87 РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 10616-2015 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 18620-86 ГОСТ 20.39.312-85 ГОСТ 22270-76 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 2479-79 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27925-88	ГОСТ 10921-90 ГОСТ 11828-86 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 26548-85 ГОСТ 30434-96 ГОСТ 30630.1.7-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.2.7-2013 ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 8865-93 ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51400-99 ГОСТ ИЕС 60034-1-20144 ГОСТ Р ИСО 3743-1-2013 ГОСТ Р ИСО 3744-2013 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
84.	Вентиляторы общего назначения	28.25.20.110			

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28327-89 ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 31352-2007 ГОСТ 31353.2-2007 ГОСТ 31353.3-2007 ГОСТ 31606-2012 ГОСТ 31849-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 7217-87 ГОСТ 9630-80 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ Р 51757-2001 ГОСТ Р 8.565-2014 ГОСТ IEC 60034-1-2014 ГОСТ IEC 60034-5-2011 ГОСТ IEC 60034-9-2014 ГОСТ ISO 21940-31-2016 ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
85.	Компрессоры прочие	28.13.28.000	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели)	НП-001-15 НП-016-05 НП-031-01 НП-033-11	ГОСТ 10616-2015 ГОСТ 10921-90 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 20073-81

1	2	3	4	5	6
			3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды, включая работоспособность при аварийных условиях и сейсмостойкость 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электропривода 8. Требования электромагнитной совместимости	НП-038-16 НП-089-15 НП-090-11 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ПУЭ РД-03-36-2002 ГОСТ Р 50.07.01-2017 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 17008-85 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 4.119-84 ГОСТ 4.423-86 ГОСТ Р 50700-94 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 31336-2006 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 32106-2013 ГОСТ 32137-2013 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

\* Продукция для применения в области использования атомной энергии.

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