

Приложение
к приказу Госкорпорации «Росатом»
от _____ № _____

Область аккредитации органа по сертификации
Акционерное общество «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных станций»
(АО «ЭНИЦ»)

наименование юридического лица

142530, Московская обл., г. Павловский Посад, г. Электрогорск, ул. Святого Константина, д. 6

адрес места (мест) осуществления деятельности

Содержание области аккредитации органа по сертификации

Раздел 1. Продукция электротехническая	4
Раздел 2. Насосы и насосные агрегаты (насосы, агрегаты и установки насосные и ЗИП к ним)	12
Раздел 3. Арматура трубопроводная	13
Раздел 4. Вычислительная техника	15
Раздел 5. Приборы, устройства, блоки и узлы	18
Раздел 6. Программно-технические комплексы для автоматизированных систем	30
Раздел 7. Программные средства и информационные продукты вычислительной техники	32
Раздел 8. Реакторы ядерные и оборудование атомных электростанций	33
Раздел 9. Продукция изотопная	38
Раздел 10. Средства индивидуальной защиты	39
Таблица 1 Полные наименования нормативных документов, приведенных в области аккредитации (столбцы 5 и 6)	46

Принятые сокращения

1. АЭС – Атомные электростанции
2. ГОСТ – Государственные, межгосударственные стандарты
3. ГОСТ Р – Государственные, национальные стандарты Российской Федерации
4. ГОСТ Р ИСО – Российская версия международных стандартов ИСО (Международная организация по стандартизации)
5. ГОСТ ИЕС – Государственные стандарты, разработанные Международной комиссией по электротехнике (ИЕС) и приспособленный для использования в России и странах СНГ
6. МЭК – Международная электротехническая комиссия (международные стандарты в области электротехники)
7. НП – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии
8. НПБ – Нормы пожарной безопасности
9. ОИАЭ – Объекты использования атомной энергии
10. ОСТ – Стандарт отрасли
11. ПНАЭ Г – Правила и нормы в атомной энергетике
12. ССБТ – Система стандартов безопасности труда
13. СТО – Стандарт организации
14. ПУЭ – Правила устройства электроустановок
15. РБ – Руководство по безопасности
16. ТУ – Технические условия

№ п/п	Наименование продукции*	Код ОК (ОКПД2)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа, устанавливающего обязательные требования	Нормативные документы, устанавливающие обязательные требования	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ					
1.	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. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях	НП-001-97*** НП-001 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-031 НП-033 НП-087	ГОСТ 8865 ГОСТ 10159 ГОСТ 10169 ГОСТ 10390 ГОСТ 11828 ГОСТ 11929 ГОСТ 14950 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406
2.	Электродвигатели постоянного тока прочие (электродвигатели электроприводов арматуры трубопроводной и насосных агрегатов, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности)	27.11.10.120	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12139 ГОСТ 10683 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 16264.0-2018 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 16264.1-2016 ГОСТ 16264.2 ГОСТ 16264.2-2018 ГОСТ 16264.4 ГОСТ 16264.4-2018 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 18620 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 23216 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003	ГОСТ 23216 ГОСТ 25941 ГОСТ 27222 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 7217 ГОСТ ИЕС 60034-14 ГОСТ ИЕС 60034-9 ГОСТ Р 50034 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 31605 ГОСТ 31606 ГОСТ 4.330 ГОСТ 9630-80*** ГОСТ ИЕС 60034-1 ГОСТ ИЕС 60034-5 ГОСТ Р 50034 ПУЭ ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
3.	Преобразователи электрические статические	27.11.50.120	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-001-97*** НП-001 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031 НП-033 ОТТ 08042462 НП-087 ГОСТ 4.139 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 21128 ГОСТ 24376 ГОСТ 24607 ГОСТ 25804.2 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 26282 ГОСТ 28167 ГОСТ 24367	ГОСТ 8865 ГОСТ 10390 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 26567 ГОСТ 29037 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 32137 ГОСТ 32133.2 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р МЭК 61508-7 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 26830 ГОСТ 29037 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 6697 ГОСТ 8865 ГОСТ 32133.2 ГОСТ 32137 ГОСТ Р МЭК 61508-1 ГОСТ Р МЭК 61508-2 ГОСТ Р МЭК 61508-3 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
4.	Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	27.33.13.120	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-001-97*** НП-001 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031 НП-033 НП-071 НП-087 ОТТ 08042462 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 10434 ГОСТ 4.139	ГОСТ 10390 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 26567 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 32137 ГОСТ 32133.2 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 11206 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 21128 ГОСТ 24376 ГОСТ 24607 ГОСТ 25804.2 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 26282 ГОСТ 28167 ГОСТ 24367 ГОСТ 26830 ГОСТ 29037 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 6697 ГОСТ 8865 ГОСТ 32137 ГОСТ 32133.2 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2021 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
5.	Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты	27.12.3	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям,	НП-001-97*** НП-001 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031 НП-033 НП-062	ГОСТ 10390 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 23216 ГОСТ 28198 ГОСТ 28199 ГОСТ 28200

1	2	3	4	5	6
			включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-082 НП-087 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 12450 ГОСТ 11206 ГОСТ 14254 ГОСТ 14693 ГОСТ 14694 ГОСТ 15150 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 18620 ГОСТ 23216 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 29075 ГОСТ 30011.4.1 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 32137 ГОСТ 4.148 ГОСТ 8865 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 60947-4-1- 2021 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-5-	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 ГОСТ 28230 ГОСТ 28231 ГОСТ 28232 ГОСТ 28233 ГОСТ 28234

1	2	3	4	5	6
				2017 ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016 ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016 ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 ГОСТ ИЕС 60947-3-2022 ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2023 ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 ГОСТ ИЕС 60947-5-4-2014 ГОСТ ИЕС 60947-5-8-2017 ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016 ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 ГОСТ ИЕС 60947-7-3-2016 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ Р 50030.2 ГОСТ Р 50030.3 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ Р 50030.5.2 ГОСТ Р 50030.5.4 ГОСТ Р 50030.5.8 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.6.2	ГОСТ 28235 ГОСТ 28236 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 58972-2020 РД 25 818 НПБ 247 ТУ, ТЗ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 50030.7.3 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 8.565 ОТТ 08042462 ПУЭ РД 25 818 РД-03-36 НПБ 248-97*** ГОСТ 14254-96*** НПБ 24 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
6.	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) 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности	НП-001-97*** НП-001 НП-006 НП-013 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-023 НП-024 НП-029 НП-029-17 НП-031 НП-033 НП-089 НП-096 ВСН 01 ГОСТ 4.143 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 11326.0 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 10751	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 ГОСТ 3345 ГОСТ 6032-2003*** ГОСТ 7229 ГОСТ IEC 60331-21-2011 ГОСТ IEC 60332-2-1 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ Р 15.301 ГОСТ Р 53311 ГОСТ Р 53316 ГОСТ Р 53316-2021 ГОСТ Р 58972-2020
7.	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока	27.32.12.000			
8.	Кабели силовые гибкие общего назначения	27.32.13.124			
9.	Кабели силовые гибкие специализированного назначения	27.32.13.126			
10.	Кабели управления	27.32.13.141			
11.	Кабели контрольные	27.32.13.143			
12.	Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие	27.32.13.148			
13.	Арматура кабельная	27.33.13.130			

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 15150 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 22483 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 24334 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26291 ГОСТ 26411 ГОСТ 29075 ГОСТ 31565 ГОСТ 34834-2022 ГОСТ Р 52266 ГОСТ Р 53310 ГОСТ Р 53880 ГОСТ Р 54429 ГОСТ Р 55025 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ ИЕС 60332-2-1 ГОСТ ИЕС 60754-1 НПБ 114 НПБ 248-97*** НПБ 248 ППБ-АС-2011 ПНСТ 167-2016 СТО 1.1.1.01.001.0902-2012 СТО 1.1.1.04.001.1500-2018 ПУЭ ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р МЭК 332-1 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 2. НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ (НАСОСЫ, АГРЕГАТЫ И УСТАНОВКИ НАСОСНЫЕ И ЗИП К НИМ)					
14.	Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей	28.13.12	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели	НП-001-97*** НП-001 НП-010-98*** НП-010 НП-016	ГОСТ 14658 ГОСТ 17335 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 23304 ГОСТ 23941
15.	Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие	28.13.14	3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях	НП-022 НП-022-17 НП-029 НП-029-17 НП-031	ГОСТ 25662 ГОСТ 25663 ГОСТ 27851 ГОСТ 28413 ГОСТ 29015
16.	Части насосов; части подъемников жидкостей	28.13.31	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-033 НП-054 НП-062 НП-068 НП-089 НП-104-18 НП-105-18 ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-009-89*** ПНАЭ Г-7-008-89*** ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010-89*** ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ГОСТ 10272 ГОСТ 10392 ГОСТ 10407 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12052 ГОСТ 13823 ГОСТ 15150 ГОСТ 22247	ГОСТ 31300 ГОСТ 31840 ГОСТ 6134 ГОСТ Р 52283 ГОСТ Р 52283-2019 ГОСТ Р 54107-2010 ГОСТ Р 54108-2010 ГОСТ Р 54786 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 70770-2023 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ГОСТ Р ИСО 3746 РБ-089-14*** РБ-089 РБ-090-14 *** РБ-090 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 22337 ГОСТ 24464 ГОСТ 24465 ГОСТ 24656 ГОСТ 26291 ГОСТ 27854 ГОСТ 31839 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ ИСО 1940-1 ГОСТ ИСО 1940-2 ГОСТ Р 52615 ГОСТ Р 54786 ГОСТ Р 70769-2023 ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
РАЗДЕЛ 3. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ					
17.	Краны и клапаны прочие, кроме: оголовки технических средств для уранодобывающего производства; пакеры для уранодобывающего производства; услуги по производству кранов и клапанов прочих отдельные, выполняемые субподрядчиком.	28.14 кроме: 28.14.13.150; 28.14.13.160; 28.14.9	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	НП-001-97*** НП-001 НП-010-98*** НП-010 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-031 НП-033 НП-036 НП-038 НП-068 НП-089 НП-104-18 НП-105-18	НП-089 НП-068 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 12.2.085-2017 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 24054 ГОСТ 24507 ГОСТ 31613 ГОСТ 32137

1	2	3	4	5	6
				ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-008-89*** ПНАЭ Г-7-009-89*** ПНАЭ Г-7-010-89*** ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 3326 ГОСТ 3706 ГОСТ 5152 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9399 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9697 ГОСТ 9698 ГОСТ 9702 ГОСТ 12521 ГОСТ 12678 ГОСТ 12815 ГОСТ 12822 ГОСТ 12893 ГОСТ 14715 ГОСТ 15763 ГОСТ 16587 ГОСТ 21345 ГОСТ 22413 ГОСТ 23055 ГОСТ 23866 ГОСТ 25923 ГОСТ 27477 ГОСТ 28343 ГОСТ 28759.6 ГОСТ 28759.6-2022	ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 7512 ГОСТ Р 54808-2011*** ГОСТ Р 55508-2013*** ГОСТ Р 55724 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р ИСО 3744 РБ-089-14*** РБ-089 РБ-090-14 *** РБ-090 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 31294 ГОСТ 31613 ГОСТ 32137 ГОСТ 33259 ГОСТ Р 51801 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 54808-2011*** ГОСТ Р 54808 ГОСТ Р 55508-2013*** ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
РАЗДЕЛ 4. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА					
18.	Компьютеры, их части и принадлежности	26.20.1	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	НП-001-97*** НП-001 НП-002 НП-008 НП-009 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-029 НП-029-17	ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 21552 ГОСТ 23773 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8 ГОСТ 30336
19.	Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных	26.20.2	6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-031 НП-033 НП-048 НП-059	ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9
20.	Устройства автоматической обработки данных прочие	26.20.3	8. Требования к программным средствам	НП-063 НП-082 НП-087	ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 30804.4.4

1	2	3	4	5	6
21.	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин, кроме: инструменты и принадлежности для вычислительных машин; средства защиты информации, а также информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации	26.20.4, кроме: 26.20.40.130; 26.20.40.140		ВСН 01 ГОСТ 4.199 ГОСТ 8.009 ГОСТ 8.632 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 24.104 ГОСТ 24.104-2023 ГОСТ 24.703 ГОСТ 26.203 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 34.12-2018 ГОСТ 34.13-2018 ГОСТ 34.601 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 16325 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20397 ГОСТ 21552 ГОСТ 23501.101 ГОСТ 25804.1 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 25804.4 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8 ГОСТ 26525 ГОСТ 26635 ГОСТ 28147	ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51317.4.1 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р МЭК 61508-7 ГОСТ IEC 60068-2-57-2016 НПБ 247 РД 25 818 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28853 ГОСТ 28853 ГОСТ 30336 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 507395 ГОСТ Р 50839 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 ГОСТ Р 53622 ГОСТ Р 53624 ГОСТ Р МЭК 60987 ГОСТ Р ИСО 10303-11 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р МЭК 61508-1 ГОСТ Р МЭК 61508-2 ГОСТ Р МЭК 61508-3 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ГОСТ 30804.4.3-2013 Р 50-34.119 РД 25 818 РД 50-682 ТЗ и ТУ на конкретные	

1	2	3	4	5	6
				изделия**	
РАЗДЕЛ 5. ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА, БЛОКИ И УЗЛЫ					
22.	Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры	26.51.51	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 (при наличии)	НП-001-97*** НП-001 НП-026 НП-031 НП-071 НП-082 ОПЭ АС ПУЭ-86 ПУЭ НРБ-99 ВСН 01 ОТТ 08042462 ГОСТ 6616 ГОСТ 4.174 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 15150 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 25804.2 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 25804.4 ГОСТ 29075 ГОСТ Р 8.585 ГОСТ 6651 ГОСТ 32137 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 8.338 ГОСТ 8.461 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 8.624 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
23.	Счетчики производства или потребления газа	26.51.63.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001-97*** НП-001 НП-026	МИ 1997-89 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016
24.	Счетчики производства или потребления жидкости	26.51.63.120	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 (при наличии)	НП-031 НП-071 НП-082 ОПЭ АС ПУЭ-86 ПУЭ НРБ-99 ВСН 01 ОТТ 08042462 ГОСТ 4.58 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 2405 ГОСТ 13717 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 13717 ГОСТ 2405 ГОСТ 16920 ГОСТ 16920-93 ГОСТ 22520 ГОСТ 25804.2 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 25804.4 ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8 ГОСТ 32137 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
25.	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня,	26.51.52	1. Классификация по отношению к безопасности	НП-001-97*** НП-001	ГОСТ 4.158 ГОСТ 8.122

1	2	3	4	5	6
	давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов		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 (при наличии)	НП-026 НП-031 НП-082 ПУЭ-86 ПУЭ НРБ-99 ОТТ 08042462 ГОСТ 4.158 ГОСТ 28723 ГОСТ 28724 ГОСТ 8.586.1 ГОСТ 8.586.2 ГОСТ 8.586.3 ГОСТ 8.586.4 ГОСТ 8.586.5 ГОСТ 6019 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 13045 ГОСТ 14167 ГОСТ 15150 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 25804.4 ГОСТ 28723 ГОСТ 29075 ГОСТ Р 51649 ГОСТ Р 50193.1 ГОСТ Р 50601 ГОСТ 32137 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 8.320 ГОСТ 8.586.1 ГОСТ 8.586.2 ГОСТ 8.586.3 ГОСТ 8.586.4 ГОСТ 8.586.5 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 25804.6 ГОСТ 25804.7 ГОСТ 25804.8 ГОСТ 28723 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 50193.3 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
26.	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа, не включенные в другие группировки	26.51.53	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 (при наличии)	НП-001-97*** НП-001 НП-026 НП-031 НП-071 НП-082 ОПЭ АС ПУЭ-86 ПУЭ НРБ-99 ВСН 01-87 ОТТ 08042462 ГОСТ 4.166 ГОСТ 8.457 ГОСТ 8.009 ГОСТ 8.120 ГОСТ 8.134 ГОСТ 8.401 ГОСТ 8.565 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 13350 ГОСТ 15150 ГОСТ 17792 ГОСТ 22018 ГОСТ 22171 ГОСТ 22729 ГОСТ 29226 ГОСТ 27987 ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 8.736	ГОСТ 13350 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 16286 ГОСТ 22018 ГОСТ 22729 ГОСТ 29226 ГОСТ 25804.5 ГОСТ 27987 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 8.722 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52931 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
27.	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	26.51.65	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 (при наличии)	НП-001-97*** НП-001 НП-026 НП-031 НП-071 НП-082 ОПЭ АС ПУЭ-86 ПУЭ ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 24979 ГОСТ 26291 ГОСТ 29037 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51524 ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 25862-83 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
28.	Части и принадлежности изделий, отнесенных к	26.51.82	1. Классификация по отношению к безопасности	НП-001-97*** НП-001	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 16962.1

1	2	3	4	5	6
	группировкам 26.51.12, 26.51.32, 26.51.33, 26.51.4 и 26.51.5; микротомы; части, не включенные в другие группировки		<p>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>8. Требования к программным средствам (при наличии)</p>	<p>НП-026</p> <p>НП-031</p> <p>НП-071</p> <p>НП-082</p> <p>ОПЭ АС</p> <p>ПУЭ-86</p> <p>ПУЭ</p> <p>ГОСТ 27.003</p> <p>ГОСТ 27.003-2016</p> <p>ГОСТ 14254-96***</p> <p>ГОСТ 14254</p> <p>ГОСТ 15543.1</p> <p>ГОСТ 17516.1</p> <p>ГОСТ 20.39.312</p> <p>ГОСТ 24979</p> <p>ГОСТ 26291</p> <p>ГОСТ 29037</p> <p>ГОСТ 30546.1</p> <p>ГОСТ 32137</p> <p>ГОСТ Р 51524</p> <p>ГОСТ ИЕС 61800-3-2016</p> <p>ТЗ и ТУ на конкретные изделия**</p>	<p>ГОСТ 16962.2</p> <p>ГОСТ 25862</p> <p>ГОСТ 30546.2</p> <p>ГОСТ 30546.3</p> <p>ГОСТ 32137</p> <p>ГОСТ Р 58972-2020</p> <p>ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия</p>
29.	Приборы и аппаратура для телекоммуникаций	26.51.44	<p>1. Классификация по отношению к безопасности</p> <p>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>НП-001-97***</p> <p>НП-001</p> <p>НП-026</p> <p>НП-031</p> <p>НП-071</p> <p>НП-082</p> <p>ОПЭ АС</p> <p>ПУЭ-86</p> <p>ПУЭ</p> <p>ГОСТ 12.2.007.3</p>	<p>ГОСТ 20.57.406</p> <p>ГОСТ 27.003</p> <p>ГОСТ 27.003-2016</p> <p>ГОСТ 1516.2</p> <p>ГОСТ 1983</p> <p>ГОСТ 7746</p> <p>ГОСТ 16962.1</p> <p>ГОСТ 16962.2</p> <p>ГОСТ 29037</p> <p>ГОСТ 29073</p>

1	2	3	4	5	6
			5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	ГОСТ 12.2.007.4 ГОСТ 12.2.007.5 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 403-73 ГОСТ 1516.1 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 1983 ГОСТ 7746 ГОСТ 8024 ГОСТ 29037 ГОСТ 29073-91 ГОСТ 30546.1 ГОСТ Р 50746 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ Р 50746 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
30.	Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин прочие, не включенные в другие группировки	26.51.45	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 (при наличии)	НП-001-97*** НП-001 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031 НП-033 НП-071 НП-082-07 ПУЭ-86 ПУЭ ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.1.045 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 23624 ГОСТ 23625	НП-090 ПНАЭ Г-01-011 ВСН 1-84 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.1.045 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 16504 ГОСТ 21552 ГОСТ 23222 ГОСТ 28195 ГОСТ 28216 ГОСТ 28219 ГОСТ 28224 ГОСТ 28225

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 16504 ГОСТ 28195 ГОСТ 28199 ГОСТ 28209 ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.22 ГОСТ Р 12.1.030 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 50649 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ Р 51320 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 28232 ГОСТ 28236 ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ Р 12.1.030 ГОСТ Р 50648 ГОСТ Р 50649 ГОСТ Р 51317.4.5 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 51318.14.1 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 ГОСТ Р МЭК 61508-7 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
31.	Системы контроля ядерных установок	25.30.22.111	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001-97*** НП-001 НП-016	НПБ 86-2000 ГОСТ 27.301 ГОСТ 13033
32.	Системы управления и защиты ядерных установок (для автоматизации управления технологическими процессами)	25.30.22.112	2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к	НП-021 НП-022 НП-022-17 НП-026	ГОСТ 13384 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1

1	2	3	4	5	6
33.	Приборы, установки, системы дозиметрические для ОИАЭ	26.51.41.110	внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	НП-031	ГОСТ 16962.2
34.	Приборы, установки, системы радиометрические	26.51.41.120		НП-033	ГОСТ 18229-81
35.	Приборы, установки, системы спектрометрические	26.51.41.130		НП-038	ГОСТ 22261-94
36.	Приборы, установки, системы комбинированные	26.51.41.140		НП-082	ГОСТ 24855-81
37.	Приборы радиоизотопные	26.51.41.150		НП-087	ГОСТ 27883-88
38.	Детекторы ионизирующих излучений	26.51.41.160		НП-090	ГОСТ 28195
39.	Комплектующие (запасные части) приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений, не имеющие самостоятельных группировок	26.51.82.140		НПБ 86	ГОСТ 30546.3
			НПБ 247	ГОСТ 30630.1.8	
			ОСПОРБ-99/2010	ГОСТ 30630.1.9	
			ГОСТ 12.1.004	ГОСТ 30630.2.1	
			ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 32137	
			ГОСТ 12.3.046	ГОСТ Р 27.403	
			ГОСТ 24.104	ГОСТ Р 51369	
			ГОСТ 24.104-2023	ГОСТ Р 51371	
			ГОСТ 27.003	ГОСТ Р 51841	
			ГОСТ 27.003-2016	ГОСТ Р 51909	
			ГОСТ 13033	ГОСТ Р 52931	
			ГОСТ 13384	ГОСТ Р 52931	
			ГОСТ 14254	ГОСТ Р 58972-2020	
			ГОСТ 18229	ГОСТ Р МЭК 60950	
			ГОСТ 22261	ГОСТ Р МЭК 61508-7	
			ГОСТ 24855	ГОСТ IEC 60068-2-57-2016	
			ГОСТ 26033	РД 25 818	
			ГОСТ 26291	РД 50-204	
			ГОСТ 27883	ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия	
			ГОСТ 30546.1		
			ГОСТ 30631		
			ГОСТ 32137		
			ГОСТ Р 51052		
			ГОСТ Р 51840		
			ГОСТ Р 51841		
			ГОСТ Р 51908		
			ГОСТ Р 52931		
			ГОСТ Р 53288		

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53325 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ Р МЭК 60987 ГОСТ Р МЭК 61513 ГОСТ Р МЭК 61513-2020 ГОСТ Р МЭК 62138 ГОСТ Р МЭК 62138-2021 ГОСТ Р МЭК 61508-1 ГОСТ Р МЭК 61508-2 ГОСТ Р МЭК 61508-3 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
40.	Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий	26.51.66.120	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 (при наличии)	НП-001-97*** НП-001 НП-016 НП-021 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031 НП-033 НП-038 НП-082 НП-089 НП-090 НП-104-18 НП-105-18 НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/2010	ГОСТ 27.301 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 23764 ГОСТ 25113 ГОСТ 27883 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 51369 ГОСТ Р 51371

1	2	3	4	5	6
				ПНАЭ Г-7-009-89*** ПНАЭ Г-7-010-89*** ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 14254 ГОСТ 18061 ГОСТ 23764 ГОСТ 25113 ГОСТ 26114 ГОСТ 26170 ГОСТ 26291 ГОСТ 27883 ГОСТ 27947 ГОСТ 29025 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631 ОТТ 08042462 РД 25 818 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ IEC 60068-2-57-2016 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
41.	Приборы виброметрии	26.51.66.130	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность	НП-001-97*** НП-001 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031 НП-033 НП-087	ГОСТ 27.301 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 27883 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30546.3 ГОСТ 30630.1.8

1	2	3	4	5	6
			при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	НП-090 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 13033 ГОСТ 14254 ГОСТ 25275 ГОСТ 26291 ГОСТ 27883 ГОСТ 29075 ГОСТ 30296 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 32137 ГОСТ ИСО 10816-1 ГОСТ ИСО 10817-1 ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 8.562 ГОСТ Р 8.565 ОТТ 08042462 РД 25 818 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 32137 ГОСТ ISO 16063-1 ГОСТ Р 8.669 ГОСТ Р 27.403 ГОСТ Р 51369 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 51909 ГОСТ Р 52931 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р МЭК 61508-7 ГОСТ IEC 60068-2-57-2016 РД 25 818 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
42.	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-001-97*** НП-001 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-026	ГОСТ 8.285-2013 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 24907-93
43.	Инструменты, приборы и машины для измерения или	26.51.66.190	3. Показатели надежности		

1	2	3	4	5	6
	контроля прочие, не включенные в другие группировки		4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях	НП-031 НП-033 НП-087 НП-090	ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ Р 58972-2020
44.	Комплекующие (запасные части), не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок	26.51.82.190	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости 8. Требования к программным средствам (при наличии)	ГОСТ 8.285 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 21339 ГОСТ 24907 ГОСТ Р МЭК 61508-1 ГОСТ Р МЭК 61508-2 ГОСТ Р МЭК 61508-3 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ Р МЭК 61508-7 ГОСТ ИЕС 60068-2-57-2016 РД 50-204 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
РАЗДЕЛ 6. ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ					
45.	Оборудование для автоматизированных систем управления технологическим процессом атомных электростанций	28.99.39.150	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-001-97*** НП-001 НП-002 НП-008 НП-009 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-029 НП-029-17 НП-031 НП-033 НП-048 НП-059	ГОСТ 27.301 ГОСТ 14254-96*** 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

1	2	3	4	5	6
			8. Требования к программным средствам	НП-063 НП-082 НП-087 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.038 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 24.104-2023 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 27.203 ГОСТ 10434 ГОСТ 13033 ГОСТ 13418 ГОСТ 14254-96*** 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 24.104-2023 ГОСТ 24.701 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 25861 ГОСТ 26344.0 ГОСТ 27445 ГОСТ 27451 ГОСТ 27452	ГОСТ 28236 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.8 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.1.9 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.3-2013 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 27.403 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 Р 51909 ГОСТ Р 51317.4.6 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р МЭК 62138 ГОСТ Р МЭК 62138-2021 ГОСТ Р МЭК 61508-7 ГОСТ IEC 60068-2-57-2016 ГОСТ IEC 61000-3-2-

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 28195 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 МЭК 61508-1 ГОСТ Р МЭК 61508-2 ГОСТ Р МЭК 61508 РД 25 818 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	2021 ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 НПБ 247 РД 25 818 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
РАЗДЕЛ 7. ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ					
46.	Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе	58.29.29.000	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели надежности 5. Требования к программным средствам	НП-001-97*** НП-001 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-033 НП-082 РД-03-34 РД-03-36 ГОСТ 29075 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р МЭК 61226 ГОСТ Р МЭК 61226-2023 ГОСТ Р МЭК 61500	ГОСТ 28195 ГОСТ Р МЭК 61508-2012 (Части 5,7) ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 61500-2021 ГОСТ Р МЭК 61513 ГОСТ Р МЭК 61513-2020 ГОСТ Р МЭК 62138 ГОСТ Р МЭК 62138-2021 ГОСТ Р МЭК 61508 (Части 1÷7) ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 ГОСТ Р 8.565 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
РАЗДЕЛ 8. РЕАКТОРЫ ЯДЕРНЫЕ И ОБОРУДОВАНИЕ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ					
47.	Оборудование теплообменное ядерных установок	25.30.22.130	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001-97*** НП-001 НП-009	НП-053-16 НП-104-18 НП-105-18
48.	Оборудование эксплуатационное для ядерных установок	25.30.22.140	2. Функциональные показатели	НП-010-98*** НП-010	ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014
49.	Оборудование радиационно-защитное для ядерных установок	25.30.22.150	3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях	НП-013 НП-016 НП-018 НП-022	ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-025
50.	Оборудование санитарно-техническое для работы с радиоактивными веществами	25.99.11.150	5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	НП-022-17 НП-023 НП-029	ПНАЭ Г-7-030 ПНАЭ Г-7-031 ПНАЭ Г-7-032

1	2	3	4	5	6
51.	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.190		НП-029-17 НП-031 НП-033 НП-038 НП-040 НП-044 НП-046 НП-046-18 НП-048 НП-053-16 НП-054 НП-062 НП-070 НП-076 НП-082 НП-089 НП-104-18 НП-105-18 ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-008-89*** ПНАЭ Г-7-009-89*** ПНАЭ Г-7-010-89*** РБ-008 РБ-008-21 РБ-009 РБ-010 РБ-011 РБ-011-22 РБ-023 РБ-023-23 РБ-048 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 СанПиН 2.6.1.1281	РБ-089-14*** РБ-089 РБ-090-14 *** РБ-090 ГОСТ 8.638 ГОСТ 16327 ГОСТ 24054 ГОСТ 24683 ГОСТ 26013 ГОСТ 28198 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 50608 ГОСТ Р 50926 ГОСТ Р 51824 ГОСТ Р 51964 ГОСТ Р 51965 ГОСТ Р 52860 ГОСТ Р 58972-2020 РД 50-424-83 ОСТ 95 39 ОСТ 95.10439ПНАЭ Г-7-010 ОСТ 108.004.10-86 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				СанПиН 2.6.1.34 СП АС-03 СПП ПУАП-03 СанПиН 2.6.1.2523 ОСПОРБ-99/2010 СПОРО-2002 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 11875-88 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16327-88 ГОСТ 26013-83 ГОСТ 23691-79 ГОСТ 23692-79 ГОСТ 23693-79 ГОСТ 25001-81 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 26280-84 ГОСТ 27240 -87 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 50926-96 ГОСТ Р 51824-2001 ГОСТ Р 51964-2002 ГОСТ Р 51965-2002 ГОСТ Р 50608-93 ГОСТ Р 51573-2000 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52630-2012 ОСТ 95 10297-2002 ОСТ 95 10439-2002	

1	2	3	4	5	6
				ОСТ 95 10440-2002 ОСТ 95 10441-2002 ОСТ 108.271.29-84 ОСТ 95 39-2002 СТО 95 12001 РД 95 10547 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
52.	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-001-97*** НП-001 НП-009	НП-104-18 НП-105-18
53.	Фильтры предварительной очистки технологических растворов	28.29.12.152		НП-010-98*** НП-010 НП-013	ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017
54.	Фильтры мембранные	28.29.12.153		НП-016 НП-018 НП-022 НП-022-17	ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ПНАЭ Г-7-031
55.	Фильтры ионообменные	28.29.12.154		НП-029 НП-029-17 НП-031 НП-033 НП-038 НП-044 НП-048 НП-054 НП-062 НП-070 НП-082 НП-089 НП-104-18 НП-105-18 ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-008-89***	ПНАЭ Г-7-032 РБ-089-14*** РБ-089 РБ-090-14 *** РБ-090 ГОСТ 10896-78 ГОСТ 10898.1-84 ГОСТ 10898.2-84 ГОСТ 10898.4-84 ГОСТ 10900-84 ГОСТ 12868-77 ГОСТ 15615-79 ГОСТ 17338-88 ГОСТ 20298-74 ГОСТ 20298-2022 ГОСТ 20255.1-89

1	2	3	4	5	6
				ПНАЭ Г-7-009-89*** ПНАЭ Г-7-010-89*** РБ-008 РБ-008-21 РБ-009 РБ-010 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СанПиН 2.6.1.34-03 СП АС-03 НРБ – 99/2009 ОСПОРБ-99/2010 СПОРО-2002 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 11875-88 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 20301-74 ГОСТ 26280-84 ГОСТ 26291 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52127-2003 ОСТ 95 10297-2002 ОСТ 95 10439-2002 ОСТ 95 10440-2002 ОСТ 95 10441-2002 ОСТ 108.271.29-84 ОСТ 95 39-2002 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 20255.2-89 ГОСТ 20301-74 ГОСТ 20301-2022 ГОСТ 24054 ГОСТ 28198-89 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ Р 52127-2003 ГОСТ Р 58972-2020 РД 50-424-83 ОСТ 95 39 ОСТ 95.10439 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 9. ПРОДУКЦИЯ ИЗОТОПНАЯ					
56.	Элементы, изотопы и их соединения радиоактивные прочие	20.13.13.110	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-001-97*** НП-038 НП-053 НП-067-16 СанПиН 2.6.1.1281 РБ-042-07	ГОСТ 8.031 ГОСТ 8.033 ГОСТ 8.033-2023 ГОСТ 8.035 ГОСТ 8.105 ГОСТ 8.355 ГОСТ 8.483 ГОСТ 8.521 ГОСТ 8.581
57.	Изделия со стабильными и радиоактивными изотопами; источники радиоактивного излучения; образцовые источники; источники тепла радионуклидные закрытые, кроме: - изделия со стабильными изотопами	27.90.11.310, кроме: 27.90.11.312		ГОСТ 15150 ГОСТ 16327 ГОСТ 18696 ГОСТ 21171 ГОСТ 22626 ГОСТ 23649 ГОСТ 23923 ГОСТ 25926 ГОСТ 27206 ГОСТ Р 50629 ГОСТ Р 50830 ГОСТ Р 51098 ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 52241 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 8.582 ГОСТ 8.582 ГОСТ 8.638 ГОСТ 8.803 ГОСТ 20250 ГОСТ 23923 ГОСТ 26305 ГОСТ 26874 ГОСТ 25926 ГОСТ 8.582 ГОСТ 26306 ГОСТ 26412 ГОСТ 29115 ГОСТ 26307 ГОСТ 23923 ГОСТ 26307 ГОСТ 25926 ГОСТ 51873 ГОСТ Р 50629 ГОСТ Р 51919 ГОСТ Р 52125 ГОСТ Р 52241 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 10. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ					
58.	<p>Костюмы изолирующие от химических факторов и радиоактивных веществ, средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие от химических факторов и радиоактивных веществ, средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие от химических факторов и радиоактивных веществ, средства индивидуальной защиты глаз и лица от ионизирующих излучений (дополнительная защитная специальная одежда типов 1, 1а, 1б, 1с, 2, дыхательные аппараты, средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, аппараты изолирующие на химически связанном кислороде, средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом автономные и неавтономные (шланговые), противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей</p>	<p>32.99.11.110 32.99.11.111 32.99.11.112 32.99.11.113 32.99.11.120 32.99.11.130 32.99.11.160 32.99.11.191 32.99.11.199 (25 6800, 25 6820, 25 6890)</p>	<p>1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели надежности 3. Показатели безопасности 4. Показатели назначения</p>	<p>НП-001-97*** НП-001-15 НП-002-15 НП-005-16 НП-007-17 НП-012-16 НП-016-05 НП-019-15 НП-020-15 НП-021-15 НП-028-16 НП-033-11 НП-037-11 НП-052-04 НП-053-16 НП-058-14 НП-071-18 НП-074-06 НП-074-23 НП-075-19 НП-076-06 НП-077-06 НП-078-06 НП-079-18 НП-090-11 НП-097-16 СанПиН 2.2.8.46-03 СанПиН 2.2.8.47-03 СанПиН 2.2.8.48-03 СанПиН 2.2.8.49-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ 12.4.028-76</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ 12.4.061-88 ГОСТ 12.4.075-79 ГОСТ 12.4.081-80 ГОСТ 12.4.082-80 ГОСТ 12.4.092-80 ГОСТ 12.4.121-2015 ГОСТ 12.4.156-75 ГОСТ 12.4.157-75 ГОСТ 12.4.158-90 ГОСТ 12.4.159-90 ГОСТ 12.4.160-90 ГОСТ 12.4.161-75 ГОСТ 12.4.166-2018 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.218-2002 ГОСТ 12.4.219-2002 ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.235-2019 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.238-2015 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.245-2013 ГОСТ 12.4.246-2016 ГОСТ 12.4.248-2013 ГОСТ 12.4.249-2013 ГОСТ 12.4.259-2014 ГОСТ 12.4.262-2014 ГОСТ 12.4.263-2014 ГОСТ 12.4.265-2014</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные), фильтрующие самоспасатели).</p>			<p>ГОСТ 12.4.034-2017 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.121-2015 ГОСТ 12.4.122-2020 ГОСТ 12.4.166-2018 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.236-2012 ГОСТ 12.4.238-2015 ГОСТ 12.4.244-2013 ГОСТ 12.4.246-2016 ГОСТ 12.4.248-2013 ГОСТ 12.4.272-2014 ГОСТ 12.4.292-2023 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.296-2015 ГОСТ 12.4.300-2015 ГОСТ 413-91 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 33717-2015 ГОСТ Р 12.4.253-2011 ГОСТ Р 12.4.275-2012 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 ГОСТ Р 12.4.278-2012 ГОСТ Р 22.9.19-2014 ГОСТ Р 53261-2019 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р ЕН 12083-2011 ГОСТ Р ЕН 14594-2011 ГОСТ Р ЕН 404-2011 ГОСТ ISO 1421-2021 ГОСТ ISO 4674-1-2021</p>	<p>ГОСТ 12.4.269-2014 ГОСТ 12.4.272-2014 ГОСТ 12.4.291-2015 ГОСТ 12.4.292-2015 ГОСТ 12.4.293-2015 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ 12.4.300-2015 ГОСТ EN 1827-2012 ГОСТ EN 12942-2012 ГОСТ EN 13274-1-2016 ГОСТ EN 13274-7-2012 ГОСТ Р 12.4.199-99 ГОСТ Р 12.4.214-99 ГОСТ Р 12.4.215-99 ГОСТ Р 12.4.216-99 ГОСТ Р 12.4.273-2012 ГОСТ Р 12.4.274-2012 ГОСТ Р 12.4.275-2012 ГОСТ Р 12.4.276-1-2012 ГОСТ Р 12.4.276-2-2012 ГОСТ Р 12.4.277-2012 ГОСТ Р 12.4.278-2012 ГОСТ Р 22.9.20-2014 ГОСТ Р 53261-2009 ГОСТ Р 53371-2009 ГОСТ 270-75 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 6357-81 ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 8762-75 ГОСТ 8977-74 ГОСТ 9150-2002</p>

1	2	3	4	5	6
				ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 9909-81 ГОСТ 10188 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16600-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 23223-78 ГОСТ 24997-2004 ГОСТ 26128-84 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 30304-95 ТЗ и ТУ на конкретные изделия
59.	Одежда специальная защитная от химических факторов в том числе одежда фильтрующая, одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений, костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ (одежда специальная основная и дополнительная предназначенная для одноразового, краткосрочного или многократного применения типов 3, 4, 5, 6, и РВ, термостойкая спецодежда)	14.12.1 14.12.2 14.12.30.110 14.12.30.120 14.12.30.130 14.12.30.140 14.12.30.150 14.12.30.160 14.12.30.190 (69 6890, 80 2710)	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели надежности 3. Показатели безопасности 4. Показатели назначения	НП-001-97*** НП-001-15 НП-002-15 НП-005-16 НП-007-17 НП-012-16 НП-016-05 НП-019-15 НП-020-15 НП-021-15 НП-028-16 НП-033-11 НП-037-11 НП-052-04 НП-053-16 НП-058-14 НП-071-18 НП-074-06	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 12.4.049-78 ГОСТ 12.4.061-88 ГОСТ 12.4.081-80 ГОСТ 12.4.082-80 ГОСТ 12.4.092-80 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 12.4.170-86 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.218-2002 ГОСТ 12.4.219-2002 ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 12.4.240-2013 ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018) ГОСТ 12.4.243-2013

1	2	3	4	5	6
				НП-074-23 НП-075-19 НП-076-06 НП-077-06 НП-078-06 НП-079-18 НП-090-11 НП-097-16 СанПиН 2.2.8.46-03 СанПиН 2.2.8.47-03 СанПиН 2.2.8.48-03 СанПиН 2.2.8.49-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.258-2014 ГОСТ 12.4.259-2014 ГОСТ 12.4.284.1-2014 ГОСТ 12.4.284.1-2021 (EN 943- 1:2015+A1:2019) ГОСТ Р 12.4.285-2017 ГОСТ 413-91 ГОСТ 33717-2015 ГОСТ 9998-86 ГОСТ ISO 13688 – 2015 (ГОСТ Р ИСО 13688- 2016) ГОСТ ISO 16602-2019 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ 12.4.262-2014 ГОСТ 12.4.263-2014 ГОСТ 12.4.265-2014 ГОСТ 12.4.266-2014 ГОСТ 12.4.266-2022 (EN 1073-2:2002) ГОСТ 12.4.269-2014 ГОСТ 12.4.279-2014 ГОСТ 270-75 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 21050-2004 ГОСТ Р 12.4.199-99 ГОСТ Р 53371-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ ISO 1791-4-2012 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
60.	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов, обувь специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений (обувь специальная дополнительная, подлежащая дезактивации или химической очистке)	15.20.32.120 (25 9500)	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели надежности 3. Показатели безопасности 4. Показатели назначения	НП-001-97*** НП-001-15 НП-002-15 НП-005-16 НП-007-17 НП-012-16 НП-016-05 НП-019-15 НП-020-15 НП-021-15 НП-028-16 НП-033-11 НП-037-11 НП-052-04 НП-053-16 НП-058-14 НП-071-18 НП-074-06 НП-074-23 НП-075-19 НП-076-06 НП-077-06 НП-078-06 НП-079-18 НП-090-11 НП-097-16 СанПиН 2.2.8.46-03 СанПиН 2.2.8.47-03 СанПиН 2.2.8.48-03 СанПиН 2.2.8.49-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ 413-91 ГОСТ 33717-2015	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 12.4.061-88 ГОСТ 12.4.092-80 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.218-2002 ГОСТ 12.4.219-2002 ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 12.4.242-2013 ГОСТ 12.4.262-2014 ГОСТ 12.4.263-2014 ГОСТ 12.4.265-2014 ГОСТ 12.4.269-2014 ГОСТ 12.4.270-2014 ГОСТ 270-75 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18976-73 ГОСТ Р 12.4.199-99 ГОСТ Р 53371-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9998-86 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	
61.	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов, радиоактивных веществ и ионизирующих излучений, перчатки камерные для защиты рук от химических факторов, радиоактивных веществ и ионизирующих излучений (перчатки; перчатки камерные 1 типа 1 и 2 вида; перчатки камерные 2 типа 1 и 2 класса; перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов)	22.19.60.112 22.19.60.119 (25 1441, 25 1443)	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели надежности 3. Показатели безопасности 4. Показатели назначения	НП-001-97*** НП-001-15 НП-002-15 НП-005-16 НП-007-17 НП-012-16 НП-016-05 НП-019-15 НП-020-15 НП-021-15 НП-028-16 НП-033-11 НП-037-11 НП-052-04 НП-053-16 НП-058-14 НП-071-18 НП-074-06 НП-074-23 НП-075-19 НП-076-06 НП-077-06 НП-078-06 НП-079-18 НП-090-11 НП-097-16 СанПиН 2.2.8.46-03 СанПиН 2.2.8.47-03 СанПиН 2.2.8.48-03	ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 12.4.008-84 ГОСТ 12.4.061-88 ГОСТ 12.4.092-80 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 12.4.147-84 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.218-2002 ГОСТ 12.4.219-2002 ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.261.2-2014 ГОСТ 12.4.262-2014 ГОСТ 12.4.263-2014 ГОСТ 12.4.264-2014 ГОСТ 12.4.265-2014 ГОСТ 12.4.269-2014 ГОСТ 12.4.278-2014 ГОСТ 270-75 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18976-73 ГОСТ Р 12.4.199-99 ГОСТ Р 53371-2009

1	2	3	4	5	6
				СанПиН 2.2.8.49-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ 413-91 ГОСТ 33717-2015 ГОСТ 9998-86 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**	ГОСТ ISO 374-1-2019 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

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

№ п/п	Индекс документа	Наименование документа
1	2	3
1.	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
2.	НП-002-15	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций
3.	НП-005-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Положение о порядке объявления аварийной обстановки, оперативной передачи информации и организации экстренной помощи атомным станциям в случаях радиационно опасных ситуаций
4.	НП-006-16	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности блока атомной станции с реактором типа ВВЭР
5.	НП-007-17	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных уран-графитовых реакторов
6.	НП-008-16	Правила ядерной безопасности критических стенов
7.	НП-009-17	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов
8.	НП-010-16	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций
9.	НП-012-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции
10.	НП-013-99	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности
11.	НП-016-05	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)
12.	НП-018-05	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах
13.	НП-019-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности
14.	НП-020-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности
15.	НП-021-15	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности
16.	НП-022-2000	Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов
17.	НП-022-17	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами
18.	НП-023-2000	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов
19.	НП-024-2000	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии

1	2	3
20.	НП-026-16	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций
21.	НП-028-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок
22.	НП-029-01	Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов
23.	НП-029-17	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила ядерной безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами
24.	НП-030-12	Основные правила учета и контроля ядерных материалов
25.	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
26.	НП-033-11	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок
27.	НП-034-15	Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения
28.	НП-035-02	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности
29.	НП-036-05	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций
30.	НП-037-11	Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками
31.	НП-038-16	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников
32.	НП-040-02	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции
33.	НП-043-11	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии
34.	НП-044-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии
35.	НП-046-03	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии
36.	НП-046-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов для объектов использования атомной энергии
37.	НП-048-03	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов
38.	НП-052-04	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых
39.	НП-053-16	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
40.	НП-053-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
41.	НП-054-04	Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами
42.	НП-055-14	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности

1	2	3
43.	НП-058-14	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения
44.	НП-059-05	Правила ядерной безопасности подкритических стендов
45.	НП-061-05	Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии
46.	НП-062-05	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций
47.	НП-063-05	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла
48.	НП-064-05	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии
49.	НП-067-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.
50.	НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования
51.	НП-070-06	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла
52.	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
53.	НП-074-06	Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ
54.	НП-074-23	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании радиоактивных материалов
55.	НП-075-19	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках
56.	НП-076-06	Установки по иммобилизации трансурановых радиоактивных отходов. Требования безопасности
57.	НП-077-06	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла
58.	НП-078-06	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла
59.	НП-079-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к планированию мероприятий по действиям и защите персонала при ядерных и радиационных авариях на судах и других плавсредствах с ядерными реакторами

1	2	3
60.	НП-082-07	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций
61.	НП-086-12	Правила устройства и эксплуатации исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность
62.	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций
63.	НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
64.	НП-090-11	Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии
65.	НП-096-15	Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения
66.	НП-097-16	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Требования к обеспечению безопасности при выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов
67.	НП-104-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
68.	НП-105-18	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже
69.	ПНАЭ Г-10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций
70.	ПНАЭ Г-10-031-92	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
71.	ПНАЭ Г-10-032-91	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
72.	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
73.	ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения
74.	ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля
75.	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)
76.	ПНАЭ Г-7-015-089	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Магнитопорошковый контроль
77.	ПНАЭ Г-7-017-89	Унифицированная методика контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Радиографический контроль
78.	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
79.	ПНАЭ Г-7-022-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Дуговая сварка алюминиевых сплавов в защитных газах. Основные положения
80.	ПНАЭ Г-7-023-90	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения алюминиевых сплавов. Правила контроля
81.	ПНАЭ Г-7-025-90	Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля

1	2	3
82.	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
83.	ПНАЭ Г-7-031-91	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Ультразвуковой контроль. Часть III. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий
84.	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
85.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
86.	СанПиН 2.2.8.46-03	Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты
87.	СанПиН 2.2.8.47-03	Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ
88.	СанПиН 2.2.8.48-03	Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно опасных производств
89.	СанПиН 2.2.8.49-03	Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств
90.	СанПиН 2.6.1.07-03	Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)
91.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
92.	СанПиН 2.6.1.24-03	Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)
93.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
94.	СП 2.2.1.1312-03	Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий
95.	СП 2.6.1.45-03	Обеспечение радиационной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации атомных теплоэлектростанций малой мощности на базе плавучего энергетического блока СП-АТЭС-2003
96.	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
97.	СП 2.6.6.1168-02	Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)
98.	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
99.	ГОСТ 4.139-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Номенклатура показателей
100.	ГОСТ 4.143-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Изделия кабельные. Номенклатура показателей (с Изменением № 1)

1	2	3
101.	ГОСТ 4.148-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей
102.	ГОСТ 4.166-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Анализаторы жидкости. Номенклатура показателей
103.	ГОСТ 4.167-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины электрические вращающиеся крупные свыше 355 габарита. Номенклатура показателей
104.	ГОСТ 4.173-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Устройства комплектные распределительные на напряжение свыше 1000 В. Номенклатура показателей
105.	ГОСТ 4.177-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей
106.	ГОСТ 4.188-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Номенклатура показателей
107.	ГОСТ 4.199-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей
108.	ГОСТ 4.316-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Трансформаторы силовые, нулевого габарита, измерительные. Подстанции комплектные трансформаторные. Вводы высоковольтные. Номенклатура показателей
109.	ГОСТ 4.330-85	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины электрические вращающиеся малой мощности. Номенклатура показателей
110.	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
111.	ГОСТ 4.423-86	Система показателей качества продукции (СПКП). Машины компрессорные центробежные. Номенклатура показателей
112.	ГОСТ 8.009-84	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Нормируемые метрологические характеристики средств измерений
113.	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
114.	ГОСТ 8.033-2023	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, удельной активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников
115.	ГОСТ 8.120-2014	Государственная система единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений pH
116.	ГОСТ 8.134-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерений pH на основе ячеек Харнеда
117.	ГОСТ 8.216-2011	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Трансформаторы напряжения. Методика поверки

1	2	3
118.	ГОСТ 8.321-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Уровнемеры промышленного применения. Методика поверки
119.	ГОСТ 8.368-79	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки
120.	ГОСТ 8.457-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей
121.	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
122.	ГОСТ 8.581-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Источники альфа-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки
123.	ГОСТ 8.582-2003	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки
124.	ГОСТ 8.594-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Микроскопы электронные растровые. Методика поверки
125.	ГОСТ 8.632-2013	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения
126.	ГОСТ 9.701-79	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Резины. Метод испытаний на стойкость к радиационному старению
127.	ГОСТ 12.1.003-2014	ССБТ. Шум. Общие требования безопасности
128.	ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
129.	ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
130.	ГОСТ 12.1.010-76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
131.	ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования
132.	ГОСТ 12.1.019-2017	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
133.	ГОСТ 12.1.030-81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление
134.	ГОСТ 12.1.038-82	ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов
135.	ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
136.	ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
137.	ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
138.	ГОСТ 12.2.007.1-75	ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности
139.	ГОСТ 12.2.007.3-75	ССБТ. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности
140.	ГОСТ 12.2.007.4-75	ССБТ. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций,

1	2	3
		камеры сборные одностороннего обслуживания, ячейки герметизированных элегазовых распределительных устройств
141.	ГОСТ 12.2.007.6-75	ССБТ. Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности
142.	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности (с Изменениями № 1, 2)
143.	ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
144.	ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности
145.	ГОСТ 12.2.085-2017	Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности
146.	ГОСТ 12.3.046-91	ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования
147.	ГОСТ 12.4.008-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения поля зрения
148.	ГОСТ 12.4.028-76	Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия
149.	ГОСТ 12.4.034-2017	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка
150.	ГОСТ 12.4.041-2001	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования
151.	ГОСТ 12.4.049-78	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке
152.	ГОСТ 12.4.061-88	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты
153.	ГОСТ 12.4.075-79	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания СО(2) и О(2) во вдыхаемой смеси
154.	ГОСТ 12.4.081-80	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Метод измерения объемного расхода воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты
155.	ГОСТ 12.4.082-80	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты
156.	ГОСТ 12.4.092-80	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения звукового заглушения средств индивидуальной защиты
157.	ГОСТ 12.4.121-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия
158.	ГОСТ 12.4.122-2020	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные большого габарита. Общие технические условия
159.	ГОСТ 12.4.146-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей

1	2	3
160.	ГОСТ 12.4.147-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей
161.	ГОСТ 12.4.156-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману
162.	ГОСТ 12.4.157-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Нефелометрические методы определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть
163.	ГОСТ 12.4.158-90	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам
164.	ГОСТ 12.4.159-90	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Методы определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам
165.	ГОСТ 12.4.160-90	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода
166.	ГОСТ 12.4.161-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Противогазы и респираторы промышленные фильтрующие. Метод определения времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути
167.	ГОСТ 12.4.166-2018	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия
168.	ГОСТ 12.4.170-86	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей
169.	ГОСТ 12.4.217-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний
170.	ГОСТ 12.4.218-2002	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах
171.	ГОСТ 12.4.219-2002	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов
172.	ГОСТ 12.4.220-2002	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред
173.	ГОСТ 12.4.234-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
174.	ГОСТ 12.4.235-2019	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания.

1	2	3
		Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
175.	ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний
176.	ГОСТ 12.4.238-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
177.	ГОСТ 12.4.240-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний
178.	ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018)	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования и методы испытаний
179.	ГОСТ 12.4.242-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
180.	ГОСТ 12.4.243-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
181.	ГОСТ 12.4.244-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия
182.	ГОСТ 12.4.245-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия
183.	ГОСТ 12.4.246-2016	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия
184.	ГОСТ 12.4.248-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний
185.	ГОСТ 12.4.249-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
186.	ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний
187.	ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования
188.	ГОСТ 12.4.259-2014 (EN	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от жидких химических

1	2	3
	13034:2005)	веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6])
189.	ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования
190.	ГОСТ 12.4.262-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения
191.	ГОСТ 12.4.263-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водопроницаемости
192.	ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний
193.	ГОСТ 12.4.265-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации
194.	ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний
195.	ГОСТ 12.4.266-2022 (EN 1073-2:2002)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от радиоактивных аэрозолей. Требования и методы испытаний
196.	ГОСТ 12.4.269-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов
197.	ГОСТ 12.4.270-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
198.	ГОСТ 12.4.272-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
199.	ГОСТ 12.4.278-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний
200.	ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004)	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка
201.	ГОСТ 12.4.284.1-2014 (EN 943-1:2002)	Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Технические требования
202.	ГОСТ 12.4.284.1-2021 (EN	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и

1	2	3
	943-1:2015+A1:2019)	газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)
203.	ГОСТ 12.4.291-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси
204.	ГОСТ 12.4.292-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
205.	ГОСТ 12.4.292-2023	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
206.	ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия
207.	ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия
208.	ГОСТ 12.4.296-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия
209.	ГОСТ 12.4.300-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия
210.	ГОСТ 15.005-86	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации
211.	ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
212.	ГОСТ 20.39.312-85	Комплексная система общих технических требований. Изделия электротехнические. Требования по надежности
213.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
214.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
215.	ГОСТ 24.104-2023	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
216.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
217.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ.

1	2	3
		Основные положения
218.	ГОСТ 26.203-81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования
219.	ГОСТ 27.003-90	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности
220.	ГОСТ 27.003-2016	Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности
221.	ГОСТ 27.202-83	Надежность в технике. Технологические системы. Методы оценки надежности по параметрам качества изготавливаемой продукции
222.	ГОСТ 27.203-83	Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности
223.	ГОСТ 27.204-83	Надежность в технике. Технологические системы. Технические требования к методам оценки надежности по параметрам производительности
224.	ГОСТ 27.301-95	Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения
225.	ГОСТ 34.12-2018	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Блочные шифры
226.	ГОСТ 34.13-2018	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров
227.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
228.	ГОСТ 270-75	Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении (с Изменениями № 1, 2, 3)
229.	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
230.	ГОСТ 403-73	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов
231.	ГОСТ 413-91	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости
232.	ГОСТ 609-84	Машины электрические вращающиеся. Компенсаторы синхронные. Общие технические условия
233.	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия
234.	ГОСТ 1516.1-76	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
235.	ГОСТ 1516.2-97	Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции
236.	ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
237.	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия
238.	ГОСТ 2479-79	Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа
239.	ГОСТ 2585-81	Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия
240.	ГОСТ 3187-76	Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия
241.	ГОСТ 3326-86	Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины
242.	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции

1	2	3
243.	ГОСТ 3706-93	Задвижки. Строительные длины
244.	ГОСТ 3813-72	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении
245.	ГОСТ 4543-2016	Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия
246.	ГОСТ 4650-2014	Пластмассы. Методы определения водопоглощения
247.	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия
248.	ГОСТ 5648-90	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков
249.	ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия
250.	ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия
251.	ГОСТ 6134-2007	Насосы динамические. Методы испытаний
252.	ГОСТ 6357-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая
253.	ГОСТ 6433.2-71	Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрического сопротивления при постоянном напряжении
254.	ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия
255.	ГОСТ 6651-2009	ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний
256.	ГОСТ 6697-83 СТ СЭВ 3687-82)	Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения
257.	ГОСТ 6768-75	Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении
258.	ГОСТ 7217-87	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
259.	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников (с Изменением № 1)
260.	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
261.	ГОСТ 7746-2015	Трансформаторы тока. Общие технические условия
262.	ГОСТ 8008-75	Трансформаторы силовые. Методы испытаний устройств переключения ответвлений обмоток
263.	ГОСТ 8024-90	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний
264.	ГОСТ 8865-93	Системы электрической изоляции. Оценка нагревостойкости и классификация
265.	ГОСТ 8762-75	Резьба круглая диаметром 40 мм для противогазов и калибры к ней. Основные размеры
266.	ГОСТ 8977-74	Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости
267.	ГОСТ 9150-2002	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль
268.	ГОСТ 9399-81	Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 Мпа (200-1000 кгс/ В.см). Технические условия
269.	ГОСТ 9493-80	Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений

1	2	3
270.	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
271.	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия
272.	ГОСТ 9680-77	Трансформаторы силовые мощностью 0,01 кВ·А и более. Ряд номинальных мощностей
273.	ГОСТ 9697-87	Клапаны запорные. Основные параметры
274.	ГОСТ 9698-86	Задвижки. Основные параметры
275.	ГОСТ 9702-87	Краны конусные и шаровые. Основные параметры
276.	ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия
277.	ГОСТ 9909-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентиля и баллонов для газов
278.	ГОСТ 9920-89	Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции
279.	ГОСТ 9998-86	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия
280.	ГОСТ 10159-79	Машины электрические вращающиеся коллекторные. Методы испытаний
281.	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
282.	ГОСТ 10188-74	Коробки фильтрующие к противогазам и респираторам. Метод определения сопротивления постоянному потоку воздуха
283.	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры
284.	ГОСТ 10390-2015	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии
285.	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры
286.	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры
287.	ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования
288.	ГОСТ 10683-73	Машины электрические. Номинальные частоты вращения и допускаемые отклонения
289.	ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия
290.	ГОСТ 10751-85	Бумага электропроводящая кабельная. Технические условия (с Изменением № 1)
291.	ГОСТ 11206-77	Контакты электромагнитные низковольтные. Общие технические условия
292.	ГОСТ 11209-2014	Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний
293.	ГОСТ 11326.0-78	Кабели радиочастотные. Общие технические условия (с Изменениями № 1, 2)
294.	ГОСТ 11828-86	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний
295.	ГОСТ 11875-88	Аппараты теплообменные с вращающимися барабанами общего назначения. Холодильники. Основные параметры и размеры
296.	ГОСТ 11929-87	Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. Определение уровня шума
297.	ГОСТ 12023-2003	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины
298.	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры
299.	ГОСТ 12139-84	Машины электрические вращающиеся. Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот
300.	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение (с Изменением № 1)

1	2	3
301.	ГОСТ 12179-76	Кабели и провода. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь (с Изменением № 1)
302.	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования (с Изменением № 1)
303.	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению (с Изменением № 1)
304.	ГОСТ 12450-82	Выключатели переменного тока на номинальные напряжения от 110 до 750 кВ. Технические требования к отключению ненагруженных воздушных линий и методы испытаний
305.	ГОСТ 12521-89	Затворы дисковые. Основные параметры
306.	ГОСТ 12580-78	Пленки латексные. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении
307.	ГОСТ 12678-80	Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
308.	ГОСТ 12815-80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см ²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей
309.	ГОСТ 12822-80	Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 Мпа (от 1 до 25 кгс/см ²). Конструкция и размеры
310.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
311.	ГОСТ 13033-84	ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия
312.	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
313.	ГОСТ 13418-79	Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия
314.	ГОСТ 13823-78	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования
315.	ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение
316.	ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность
317.	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
318.	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний
319.	ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия
320.	ГОСТ 14694-76	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний
321.	ГОСТ 14715-88	Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры
322.	ГОСТ 14950-75	Конструкция изоляции электрических машин с предварительно изолированными шаблонными секциями обмотки. Метод определения нагревостойкости
323.	ГОСТ 14965-80	Генераторы трехфазные синхронные мощностью свыше 100 кВт. Общие технические условия
324.	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

1	2	3
325.	ГОСТ 15518-87	Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры
326.	ГОСТ 15543.1-89	Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам
327.	ГОСТ 15543-70	Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов. Общие технические требования в части воздействия климатических факторов внешней среды
328.	ГОСТ 15763-2005	Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на Р№ (Р(у)) до 63 Мпа (до около 630 кгс/см ²). Общие технические условия
329.	ГОСТ 16037-80	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
330.	ГОСТ 16187-70	Сорбенты. Метод определения фракционного состава (с изменением № 1)
331.	ГОСТ 16188-70	Сорбенты. Метод определения прочности при истирании
332.	ГОСТ 16189-70	Сорбенты. Метод сокращения и усреднения проб
333.	ГОСТ 16190-70	Сорбенты. Метод определения насыпной плотности
334.	ГОСТ 16264.0-85	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
335.	ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия
336.	ГОСТ 16264.1-85	Двигатели асинхронные. Общие технические условия
337.	ГОСТ 16264.1-2016	Двигатели асинхронные. Часть 1. Общие технические условия
338.	ГОСТ 16264.2-85	Двигатели синхронные. Общие технические условия
339.	ГОСТ 16264.2-2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия
340.	ГОСТ 16264.4-85	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия
341.	ГОСТ 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия
342.	ГОСТ 16325-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Общие технические требования
343.	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия
344.	ГОСТ 16587-71	Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины
345.	ГОСТ 16600-72	Передача речи по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений
346.	ГОСТ 16708-84	Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия
347.	ГОСТ 16839-71	Блоки детектирования ионизирующих излучений сцинтилляционные. Основные размеры
348.	ГОСТ 16920-93	Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования и методы испытаний
349.	ГОСТ 16957-80	Анализаторы многоканальные амплитудные. Основные параметры и общие технические требования
350.	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
351.	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам

1	2	3
352.	ГОСТ 16962-71	Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний (с Изменениями № 2, 3)
353.	ГОСТ 17019-78	Детали крепления трубопроводов и кабелей. Технические условия
354.	ГОСТ 17038.2-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по пику полного поглощения или краю комптоновского распределения
355.	ГОСТ 17038.3-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения светового выхода детектора по анодному току фотоэлектронного умножителя
356.	ГОСТ 17038.4-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения относительной сцинтилляционной эффективности сцинтиллятора
357.	ГОСТ 17038.5-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения спектрометрической постоянной фотоэлектронного умножителя, используемого для определения сцинтилляционных параметров детекторов
358.	ГОСТ 17038.6-79	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные. Метод измерения собственного и приведенного разрешения детектора
359.	ГОСТ 17134-80	Приборы радиоизотопные релейные. Общие технические условия
360.	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов атомных станций. Общие технические требования и методы испытаний
361.	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязненности поверхностей альфа- и бета-активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
362.	ГОСТ 17316-71	Кожа искусственная. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
363.	ГОСТ 17335-71	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
364.	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
365.	ГОСТ 17412-72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний
366.	ГОСТ 17437-81	Фильтры-влажнители воздушные. Технические условия
367.	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов (с Изменением № 1)
368.	ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
369.	ГОСТ 17516-72	Изделия электротехнические. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды (с Изменениями № 1, 2)
370.	ГОСТ 17717-79	Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия
371.	ГОСТ 17922-72	Ткани и штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки
372.	ГОСТ 18061-90	Толщинометры радиоизотопные. Общие технические условия
373.	ГОСТ 18166-72	Блоки детектирования ионизирующих излучений ионизационные. Основные размеры

1	2	3
374.	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для полупроводниковых детекторов ионизирующих излучений. Типы, основные параметры и методы измерений
375.	ГОСТ 18397-86	Выключатели переменного тока на номинальное напряжение 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия
376.	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия (с Изменением № 1)
377.	ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования
378.	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования
379.	ГОСТ 18620-86	Изделия электротехнические. Маркировка
380.	ГОСТ 18696-90	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Типы и общие технические требования
381.	ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию
382.	ГОСТ 19264-82	Электромагниты управления. Общие технические условия
383.	ГОСТ 19761-81	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия
384.	ГОСТ 20073-81	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний
385.	ГОСТ 20074-83	Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик и частичных разрядов
386.	ГОСТ 20180-91	Плотномеры радиоизотопные жидких сред и пульп. Общие технические условия
387.	ГОСТ 20250-83	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Правила приемки и методы испытаний
388.	ГОСТ 20298-74	Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия (с Изменениями № 1-5)
389.	ГОСТ 20298-2022	Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия
390.	ГОСТ 20301-74	Смолы ионообменные. Аниониты Технические условия
391.	ГОСТ 20301-2022	Смолы ионообменные. Аниониты Технические условия
392.	ГОСТ 20397-82	Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя
393.	ГОСТ 20426-82	Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения
394.	ГОСТ 22483-2012	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров (с Поправкой)
395.	ГОСТ 22483-2021	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров
396.	ГОСТ 20690-75	Электрооборудование переменного тока на напряжение 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции
397.	ГОСТ 20766-75	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые спектрометрические. Типы и основные параметры
398.	ГОСТ 21050-2004	Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке
399.	ГОСТ 21128-83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В
400.	ГОСТ 21171-80	Генераторы нейтронов. Типы и параметры
401.	ГОСТ 21329-75	Фильтры шелевые на давление до 6,3 Мпа (~63 кгс/см ²). Технические условия

1	2	3
402.	ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более Р№ 250. Общие технические условия
403.	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объемной активности радионуклидов в газе. Общие технические требования и методы испытаний
404.	ГОСТ 21497-90	Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические условия
405.	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
406.	ГОСТ 21557-83	Втулки и кольца соединительные для металлических сильфонов. Общие технические условия
407.	ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
408.	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики
409.	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
410.	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объемной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие технические требования и методы испытаний
411.	ГОСТ 22252-82	Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров
412.	ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
413.	ГОСТ 22309-77	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Основные параметры
414.	ГОСТ 22315-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения
415.	ГОСТ 22316-77	Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем
416.	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры
417.	ГОСТ 22407-85	Машины электрические вращающиеся от 63 до 355-го габарита включительно. Генераторы синхронные явнополюсные общего назначения. Общие технические условия
418.	ГОСТ 22413-89	Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры
419.	ГОСТ 22520-85	Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия
420.	ГОСТ 22521-85	Датчики давления, разрежения и разности давления с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия
421.	ГОСТ 22626-77	Генераторы нейтронов. Общие технические требования
422.	ГОСТ 22756-77	Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции
423.	ГОСТ 22765-89	Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров
424.	ГОСТ 22782.0-81	Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний
425.	ГОСТ 23055-78	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам

1	2	3
		радиографического контроля
426.	ГОСТ 23125-95	Сигнализаторы температуры. Общие технические условия
427.	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
428.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
429.	ГОСТ 23222-88	Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля
430.	ГОСТ 23223-78	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов. Метод испытания на герметичность
431.	ГОСТ 23304-78	Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (с Изменениями № 1, 2)
432.	ГОСТ 23479-79	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования
433.	ГОСТ 23501.101-87	Системы автоматизированного проектирования. Основные положения
434.	ГОСТ 23542-79	Кабели и жгуты для межприборных соединений. Ряды предельных отклонений длин
435.	ГОСТ 23624-2001	Трансформаторы тока измерительные лабораторные. Общие технические условия
436.	ГОСТ 23625-2001	Трансформаторы напряжения измерительные лабораторные. Общие технические условия
437.	ГОСТ 23649-79	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
438.	ГОСТ 23691-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения
439.	ГОСТ 23692-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией электрического взрыва проводников
440.	ГОСТ 23693-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ
441.	ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия
442.	ГОСТ 23765-79	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования к каналу передачи данных
443.	ГОСТ 23773-88	Машины вычислительные электронные цифровые общего назначения. Методы испытаний
444.	ГОСТ 23866-87	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
445.	ГОСТ 23923-89	Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний
446.	ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования
447.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования
448.	ГОСТ 24126-80	Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические

1	2	3
		условия
449.	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
450.	ГОСТ 24334-2020	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
451.	ГОСТ 24346-80	Вибрация. Термины и определения
452.	ГОСТ 24376-91	Инверторы полупроводниковые. Общие технические условия
453.	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
454.	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
455.	ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии
456.	ГОСТ 24607-88	Преобразователи частоты полупроводниковые. Общие технические требования
457.	ГОСТ 24656-81	Насосы циркуляционные первого контура энергоблоков атомных электростанций с реакторами ВВЭР. Типы, основные параметры и общие технические требования
458.	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред
459.	ГОСТ 24693-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе борного регулирования
460.	ГОСТ 24722-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие технические требования
461.	ГОСТ 24750-81	Средства технические вычислительной техники. Общие требования технической эстетики
462.	ГОСТ 24789-81	Каналы измерительные системы внутриреакторного контроля ядерных энергетических корпусных реакторов с водой под давлением. Общие технические требования
463.	ГОСТ 24812-81	Испытания изделий на воздействие механических факторов. Общие положения
464.	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия
465.	ГОСТ 24979-81	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости для дистанционного управления. Типы и основные параметры. Технические требования
466.	ГОСТ 24997-2004 (ИСО 1502:1996)	Калибры для метрической резьбы. Допуски
467.	ГОСТ 25113-86	Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия
468.	ГОСТ 25136-82	Соединение трубопроводов. Методы испытаний на герметичность
469.	ГОСТ 25215-82	Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность
470.	ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод
471.	ГОСТ 25275-82	Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования
472.	ГОСТ 25277-82	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. Правила приемки и методы испытаний
473.	ГОСТ 25449-82	Теплообменники водо-водяные и пароводяные. Типы, основные параметры и размеры

1	2	3
474.	ГОСТ 25662-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные диффузионные. Методы испытаний
475.	ГОСТ 25663-83	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные механические. Методы испытаний
476.	ГОСТ 25747-83	Фильтры рукавные и карманные. Типы и основные параметры
477.	ГОСТ 25804.1-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Основные положения
478.	ГОСТ 25804.2-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Требования по надежности
479.	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
480.	ГОСТ 25804.4-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Общие конструктивно-технические требования
481.	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
482.	ГОСТ 25804.6-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по надежности
483.	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
484.	ГОСТ 25804.8-83	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям
485.	ГОСТ 25861-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования электрической и механической безопасности и методы испытаний
486.	ГОСТ 25923-89	Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры
487.	ГОСТ 25926-90	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях
488.	ГОСТ 25932-83	Влагомеры-плотномеры радиоизотопные переносные для бетонов и грунтов. Общие технические условия
489.	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров
490.	ГОСТ 25941-83	Машины электрические вращающиеся. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия
491.	ГОСТ 26013-83	Комплекты упаковочные транспортные для отработавших тепловыделяющих сборок ядерных реакторов. Общие технические требования
492.	ГОСТ 26033-91	Усилители измерительные постоянного тока и напряжения постоянного тока. Общие технические требования и методы испытаний
493.	ГОСТ 26114-84	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования

1	2	3
494.	ГОСТ 26128-84	Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру
495.	ГОСТ 26170-84	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования
496.	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров
497.	ГОСТ 26271-84	Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
498.	ГОСТ 26280-84	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Показатели качества воды вспомогательных систем
499.	ГОСТ 26282-84	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью до 5 кВ·А. Параметры
500.	ГОСТ 26291-84	Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей
501.	ГОСТ 26303-84	Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность
502.	ГОСТ 26305-84	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
503.	ГОСТ 26306-84	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
504.	ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
505.	ГОСТ 26342-84	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры
506.	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для атомных станций. Основные положения
507.	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия
508.	ГОСТ 26412-85	Материалы защитные радиохимических производств и ядерных энергетических установок. Метод определения изолирующих свойств по отношению к загрязнению бета-радионуклидами
509.	ГОСТ 26525-85	Системы обработки данных. Показатели использования
510.	ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Методы испытаний
511.	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний
512.	ГОСТ 26635-85	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением. Общие требования к системе внутриреакторного контроля
513.	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний
514.	ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка
515.	ГОСТ 26830-86	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые силовые мощностью до 5 кВ·А включительно. Общие технические условия (Изменение № 1)
516.	ГОСТ 26841-86	Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Нормы качества водного теплоносителя основного контура и контура системы управления и защиты, средства их обеспечения
517.	ГОСТ 26843-86	Реакторы ядерные энергетические. Общие требования к системе управления и защиты
518.	ГОСТ 26874-86	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров
519.	ГОСТ 26881-86	Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия
520.	ГОСТ 27172-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Типы и основные

1	2	3
		параметры
521.	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ионизирующих излучений спектрометрические. Общие технические условия
522.	ГОСТ 27206-87	Соединения и изделия со стабильными изотопами. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
523.	ГОСТ 27222-91	Машины электрические вращающиеся. Измерение сопротивления обмоток машин переменного тока без отключения от сети
524.	ГОСТ 27240-87	Установки парогазовые. Типы и основные параметры
525.	ГОСТ 27297-87	Изделия ядерного приборостроения. Аппаратура контроля состояния оболочек тепловыделяющих элементов ядерных реакторов. Общие технические требования и методы испытаний
526.	ГОСТ 27311-87	Устройства комплектные высоковольтные герметизированные. Параметры
527.	ГОСТ 27445-87	Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования
528.	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия
529.	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на атомных станциях. Общие технические требования
530.	ГОСТ 27477-87	Клапаны обратные. Основные параметры
531.	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний
532.	ГОСТ 27851-88	Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс
533.	ГОСТ 27854-88	Насосы динамические. Ряды основных параметров
534.	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний
535.	ГОСТ 27925-88	Характеристики рабочие и конструкция электрических вентиляторов и регуляторов скорости к ним
536.	ГОСТ 27947-88	Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования
537.	ГОСТ 27961-88	Блоки и устройства детектирования рентгеновского излучения спектрометрические. Методы испытаний
538.	ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования
539.	ГОСТ 28147-89	Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования
540.	ГОСТ 28167-89	Преобразователи переменного напряжения полупроводниковые. Общие технические требования
541.	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения
542.	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство
543.	ГОСТ 28199-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод
544.	ГОСТ 28200-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло
545.	ГОСТ 28201-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание С _а : Влажное тепло, постоянный режим

1	2	3
546.	ГОСТ 28202-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Sa: Имитированная солнечная радиация на уровне земной поверхности
547.	ГОСТ 28203-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная)
548.	ГОСТ 28204-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ga и руководство: Линейное ускорение
549.	ГОСТ 28205-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию на воздействие солнечной радиации
550.	ГОСТ 28206-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание J и руководство: Грибостойкость
551.	ГОСТ 28207-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ka. Соляной туман
552.	ГОСТ 28208-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание M: Пониженное атмосферное давление
553.	ГОСТ 28209-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание №: Смена температуры
554.	ГОСТ 28210-89	Основные методы испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Q. Герметичность
555.	ГОСТ 28211-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание T: Пайка
556.	ГОСТ 28212-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание U: Прочность выводов и их креплений к корпусу изделия
557.	ГОСТ 28213-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар
558.	ГОСТ 28214-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло
559.	ГОСТ 28215-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eb и руководство: многократные удары
560.	ГОСТ 28216-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12+12-часовой цикл)
561.	ГОСТ 28217-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ec: Падение и опрокидывание, предназначенное в основном для аппаратуры
562.	ГОСТ 28218-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ed: Свободное падение
563.	ГОСТ 28219-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по

1	2	3
		испытаниям на смену температуры
564.	ГОСТ 28220-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования
565.	ГОСТ 28221-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fda: Широкополосная случайная вибрация. Высокая воспроизводимость
566.	ГОСТ 28222-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость
567.	ГОСТ 28223-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fdc: Широкополосная случайная вибрация. Низкая воспроизводимость
568.	ГОСТ 28224-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности
569.	ГОСТ 28225-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AMД: Комбинированно-последовательное испытание на воздействие холода, пониженного атмосферного давления и влажного тепла
570.	ГОСТ 28226-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kc: Испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы
571.	ГОСТ 28227-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода
572.	ГОСТ 28228-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию T: Пайка
573.	ГОСТ 28229-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание ХА и руководство. Погружение в очищающие растворители
574.	ГОСТ 28230-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kd: Испытание контактов и соединений на воздействие сероводорода
575.	ГОСТ 28231-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Крепление элементов, аппаратуры и других изделий в процессе динамических испытаний, включая удар (Ea), многократные удары (Eb), вибрацию (Fc и Fd), линейное ускорение (Ga) и руководство
576.	ГОСТ 28232-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по применению испытаний стандартов 68 МЭК (ГОСТ 28199-89 – ГОСТ 28236-89-89) для имитации воздействий хранения
577.	ГОСТ 28233-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Руководство по испытанию Kc: испытание контактов и соединений на воздействие двуокиси серы
578.	ГОСТ 28234-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Kb: Соляной туман, циклическое (раствор хлорида натрия)

1	2	3
579.	ГОСТ 28235-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Та: Пайка. Испытание на паяемость методом баланса смачивания
580.	ГОСТ 28236-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Дополнительная информация. ГРУППА 1. Испытания на холод и сухое тепло
581.	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ
582.	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний
583.	ГОСТ 28327-89	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно
584.	ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации
585.	ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
586.	ГОСТ 28369-89	Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний
587.	ГОСТ 28413-89	Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность
588.	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счетчиков. Методы испытаний
589.	ГОСТ 28506-90	Сборки тепловыделяющие ядерных энергетических реакторов типа ВВЭР. Методы контроля герметичности оболочек тепловыделяющих элементов
590.	ГОСТ 28555-90	Флюсы керамические для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия
591.	ГОСТ 28723-90	Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний
592.	ГОСТ 28725-90	Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний
593.	ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования
594.	ГОСТ 28759.6-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования
595.	ГОСТ 28853-90	Установки, приборы, устройства, блоки, модули функциональные агрегатного комплекса технических средств для локальных информационно-управляющих систем (КТС ЛИУС). Общие технические требования
596.	ГОСТ 28470-90	Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта
597.	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

1	2	3
		применения в широкополосных трансформаторах
598.	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
599.	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 устройствах. Уровень качества А
600.	ГОСТ 29015-91	Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний
601.	ГОСТ 29025-91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования
602.	ГОСТ 29037-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Сертификационные испытания. Общие положения
603.	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения
604.	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования
605.	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования
606.	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров
607.	ГОСТ 29176-91	Короткие замыкания в электроустановках. Методика расчета в электроустановках постоянного тока
608.	ГОСТ 29284-92	Источники тока химические первичные. Методы контроля электрических параметров
609.	ГОСТ 30011.4.1-96	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактные и пускатели. ГРУППА 1. Электромеханические контакторы и пускатели
610.	ГОСТ 30011.5.5-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания
611.	ГОСТ 30011.7.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. ГРУППА 1. Клеммные колодки для медных проводников
612.	ГОСТ 30011.7.2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. ГРУППА 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников
613.	ГОСТ 30232-94	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования
614.	ГОСТ 30296-95	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования
615.	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
616.	ГОСТ 30336-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний

1	2	3
617.	ГОСТ 30434-96	Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности
618.	ГОСТ 30546.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
619.	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний
620.	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
621.	ГОСТ 30630.0.0-99	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования
622.	ГОСТ 30630.1.1-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции
623.	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации
624.	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
625.	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
626.	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
627.	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
628.	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды
629.	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)
630.	ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации
631.	ГОСТ 30679-99	Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования
632.	ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические

1	2	3
		средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
633.	ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
634.	ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
635.	ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
636.	ГОСТ 31246-2004	Чистота промышленная. Метод очистки гидромеханический трубопроводов газовых и жидкостных систем машин и механизмов загрязнений
637.	ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия
638.	ГОСТ 31300-2005	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум
639.	ГОСТ 31336-2006	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов
640.	ГОСТ 31350-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки
641.	ГОСТ 31351-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации
642.	ГОСТ 31352-2007	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода
643.	ГОСТ 31353.2-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод
644.	ГОСТ 31353.3-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности
645.	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
646.	ГОСТ 31605-2012	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности
647.	ГОСТ 31606-2012	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования
648.	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний
649.	ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования
650.	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
651.	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
652.	ГОСТ 31842-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования
653.	ГОСТ 31849-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования
654.	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно.

1	2	3
		Общие технические условия
655.	ГОСТ 32106-2013	Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Вибрация центробежных насосных и компрессорных агрегатов
656.	ГОСТ 32133.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
657.	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
658.	ГОСТ 33105-2014	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
659.	ГОСТ 33257-2015	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний
660.	ГОСТ 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования
661.	ГОСТ 33717-2015	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования
662.	ГОСТ 34834-2022	Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия
663.	ГОСТ ИЕС 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики
664.	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
665.	ГОСТ ИЕС 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)
666.	ГОСТ ИЕС 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума
667.	ГОСТ ИЕС 60068-2-57-2016	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию в форме акселерограммы и импульсов биений
668.	ГОСТ ИЕС 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией
669.	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно
670.	ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование
671.	ГОСТ ИЕС 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

1	2	3
672.	ГОСТ ИЕС 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
673.	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
674.	ГОСТ ИЕС 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
675.	ГОСТ ИЕС 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила
676.	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила
677.	ГОСТ ИЕС 60947-3-2022	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями
678.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели
679.	ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2023	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока
680.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления
681.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
682.	ГОСТ ИЕС 60947-5-4-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания
683.	ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации
684.	ГОСТ ИЕС 60947-5-8-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования
685.	ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения
686.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
687.	ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников
688.	ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников
689.	ГОСТ ИЕС 60947-7-3-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное.

1	2	3
		Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей
690.	ГОСТ IEC 61000-3-2-2021	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)
691.	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
692.	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю
693.	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
694.	ГОСТ IEC 61140-2012	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования
695.	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования
696.	ГОСТ IEC 61508-3-2018	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению
697.	ГОСТ IEC 61800-3-2016	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний
698.	ГОСТ ISO 374-1-2019	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ
699.	ГОСТ ISO 1421-2021	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
700.	ГОСТ ISO 1791-4-2012	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)
701.	ГОСТ ISO 4674-1-2021	Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью
702.	ГОСТ ISO 11137-1-2011	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
703.	ГОСТ ISO 13688 – 2015 (ГОСТ Р ИСО 13688-2016)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная. Технические условия
704.	ГОСТ ISO 16063-1-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Основные положения
705.	ГОСТ ISO 16602-2019	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования
706.	ГОСТ EN 1827-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия
707.	ГОСТ EN 12942-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания.

1	2	3
		Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
708.	ГОСТ EN 13274-1-2016	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД
709.	ГОСТ EN 13274-7-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра
710.	ГОСТ ИСО 10816-1-97	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования
711.	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)
712.	ГОСТ ИСО 10817-1-2002	Вибрация. Системы измерений вибрации вращающихся валов. Часть 1. Устройства для снятия сигналов относительной и абсолютной вибрации
713.	ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука
714.	ГОСТ ИСО 1940-1-2007	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса
715.	ГОСТ ИСО 1940-2-99	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса
716.	ГОСТ ИСО 7919-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы
717.	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
718.	ГОСТ Р 8.565-2014	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение атомных станций. Основные положения
719.	ГОСТ Р 8.596-2002	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения
720.	ГОСТ Р 8.637-2007	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Стандартные образцы для метрологического обеспечения средств неразрушающего контроля трубопроводов. Общие требования
721.	ГОСТ Р 8.669-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями. Методика поверки
722.	ГОСТ Р 8.689-2009	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методы испытаний
723.	ГОСТ Р 8.736-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы

1	2	3
		обработки результатов измерений. Основные положения
724.	ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
725.	ГОСТ Р 12.4.199-99	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения сопротивления на изгиб
726.	ГОСТ Р 12.4.214-99	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Стандартное резьбовое соединение
727.	ГОСТ Р 12.4.215-99	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Центральное резьбовое соединение
728.	ГОСТ Р 12.4.216-99	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Резьбовое соединение М45х3
729.	ГОСТ Р 12.4.253-2011	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты со сжатым и с химически связанным кислородом для горноспасателей. Общие технические условия
730.	ГОСТ Р 12.4.273-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
731.	ГОСТ Р 12.4.274-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие с сжатым воздухом, открытым контуром, капюшоном (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
732.	ГОСТ Р 12.4.275-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
733.	ГОСТ Р 12.4.276-1-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
734.	ГОСТ Р 12.4.276-2-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
735.	ГОСТ Р 12.4.277-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
736.	ГОСТ Р 12.4.278-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с сжатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного

1	2	3
		давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
737.	ГОСТ Р 12.4.285-2017	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования
738.	ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
739.	ГОСТ Р 22.9.19-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования
740.	ГОСТ Р 22.9.20-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Методы испытаний
741.	ГОСТ Р 27.001-2009	Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения
742.	ГОСТ Р 27.003-2011	Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности
743.	ГОСТ Р 27.403-2009	Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы
744.	ГОСТ Р 50030.2-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
745.	ГОСТ Р 50030.3-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
746.	ГОСТ Р 50030.4.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. ГРУППА 1. Электромеханические контактторы и пускатели
747.	ГОСТ Р 50030.4.2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. ГРУППА 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока
748.	ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
749.	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
750.	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
751.	ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. ГРУППА 1. Аппаратура коммутационная переключения
752.	ГОСТ Р 50030.6.2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. ГРУППА 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)
753.	ГОСТ Р 50030.7.3-2009	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей
754.	ГОСТ Р 50031-2012	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)

1	2	3
755.	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам
756.	ГОСТ Р 50073-92	Соединения трубопроводов разъемные фланцевые. Технические условия
757.	ГОСТ Р 50088-92	Реакторы ядерные водо-водяные энергетические (ВВЭР). Общие требования к проведению физических расчетов
758.	ГОСТ Р 50392-92	Арматура для компенсаторов и уплотнений сильфонных металлических. Типы, основные параметры и размеры, общие технические требования
759.	ГОСТ Р 50571.16-2007	Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания
760.	ГОСТ Р 50599-93	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации
761.	ГОСТ Р 50608-93	Оборудование холодильное. Аппараты стальные. Соединения сварные. Технические требования и методы контроля
762.	ГОСТ Р 50629-93	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний
763.	ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний
764.	ГОСТ Р 50671-94	Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций и тепловых сетей. Типы, основные параметры и общие технические требования
765.	ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
766.	ГОСТ Р 50830-95	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения
767.	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
768.	ГОСТ Р 50926-96	Отходы высокоактивные отвержденные. Общие технические требования
769.	ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
770.	ГОСТ Р 51052-2002	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний
771.	ГОСТ Р 51098-97	Генераторы радионуклидов. Номенклатура показателей
772.	ГОСТ Р 51137-98	Электроприводы регулируемые асинхронные для объектов энергетики. Общие технические условия
773.	ГОСТ Р 51164-98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
774.	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
775.	ГОСТ Р 51317.4.1-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний
776.	ГОСТ Р 51317.4.3-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному

1	2	3
		полно. Требования и методы испытаний
777.	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний
778.	ГОСТ Р 51317.4.6-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний
779.	ГОСТ Р 51318.14.1-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний
780.	ГОСТ Р 51318.22-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний
781.	ГОСТ Р 51320-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств – источников промышленных радиопомех
782.	ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний
783.	ГОСТ Р 51321.1-5-2011	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)
784.	ГОСТ Р 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия
785.	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности
786.	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов
787.	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
788.	ГОСТ Р 51498-99	Вибрация. Подверженность и чувствительность машин к дисбалансу
789.	ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия
790.	ГОСТ Р 51757-2001	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В для механизмов собственных нужд тепловых электростанций. Общие технические условия
791.	ГОСТ Р 51801-2001	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред
792.	ГОСТ Р 51824-2001	Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона. Общие технические требования
793.	ГОСТ Р 51838-2012	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний
794.	ГОСТ Р 51840-2001	Программируемые контроллеры. Общие положения и функциональные характеристики

1	2	3
795.	ГОСТ Р 51841-2011	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний
796.	ГОСТ Р 51873-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования
797.	ГОСТ Р 51882-2002	Изделия теплоизоляционные радиационно-стойкие для атомных станций. Общие технические требования
798.	ГОСТ Р 51908-2002	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования
799.	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение
800.	ГОСТ Р 51919-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку
801.	ГОСТ Р 51964-2002	Упаковки отработавшего ядерного топлива. Типы и основные параметры
802.	ГОСТ Р 51965-2002	Базы перевалки отработавшего ядерного топлива. Общие требования
803.	ГОСТ Р 52125-2003	Источники рентгеновского излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
804.	ГОСТ Р 52222-2004	Флюсы сварочные плавные для автоматической сварки. Технические условия
805.	ГОСТ Р 52266-2004	Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия
806.	ГОСТ Р 52266-2020	Кабели оптические. Общие технические условия
807.	ГОСТ Р 52235-2004	Системы информационно-телекоммуникационные игровые. Основные положения. Общие требования к функционированию
808.	ГОСТ Р 52241-2004	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний
809.	ГОСТ Р 52283-2004	Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
810.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
811.	ГОСТ Р 52565-2006	Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия
812.	ГОСТ Р 52615-2006	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы
813.	ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
814.	ГОСТ Р 52726-2007	Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия
815.	ГОСТ Р 52735-2007	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ
816.	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
817.	ГОСТ Р 52857.1-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
818.	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
819.	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

1	2	3
		на штуцер
820.	ГОСТ Р 52857.4-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений
821.	ГОСТ Р 52857.5-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок
822.	ГОСТ Р 52857.6-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках
823.	ГОСТ Р 52857.7-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты
824.	ГОСТ Р 52860-2007	Технические средства физической защиты. Общие технические требования
825.	ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности
826.	ГОСТ Р 52890-2007	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования
827.	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
828.	ГОСТ Р 53261-2009	Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний
829.	ГОСТ Р 53261-2019	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний
830.	ГОСТ Р 53280.3-2009	Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний
831.	ГОСТ Р 53288-2009	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
832.	ГОСТ Р 53310-2009	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость
833.	ГОСТ Р 53311-2009	Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности
834.	ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания
835.	ГОСТ Р 53316-2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний
836.	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний
837.	ГОСТ Р 53327-2009	Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени
838.	ГОСТ Р 53472-2009	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний
839.	ГОСТ Р 53622-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла,

1	2	3
		виды и комплектность документов
840.	ГОСТ Р 53624-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение. Системы менеджмента качества. Требования
841.	ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
842.	ГОСТ Р 53371-2009	Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения коэффициента дезактивации
843.	ГОСТ Р 53880-2010	Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения. Общие технические условия
844.	ГОСТ Р 54107-2010	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления
845.	ГОСТ Р 54108-2010	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений
846.	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия
847.	ГОСТ Р 54786-2011	Крепежные изделия для разъёмных соединений атомных энергетических установок. Технические условия
848.	ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
849.	ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
850.	ГОСТ Р 55025-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия
851.	ГОСТ Р 55231-2012	Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия
852.	ГОСТ Р 55599-2013	Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 Мпа. Общие технические требования
853.	ГОСТ Р 55614-2013	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования
854.	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
855.	ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы
856.	ГОСТ Р 58416-2019	Кабели радиочастотные. Общие технические условия
857.	ГОСТ Р 58972-2020	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
858.	ГОСТ Р 70769-2023	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования
859.	ГОСТ Р 70770-2023	Гидроприводы объемные. Насосы. Правила приемки и методы испытаний
860.	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
861.	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

1	2	3
862.	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
863.	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
864.	ГОСТ Р ИСО 20816-1-2021	Вибрация. Измерения вибрации и оценка вибрационного состояния машин. Часть 1. Общее руководство
865.	ГОСТ Р МЭК 332-1-96	Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытания одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля
866.	ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)
867.	ГОСТ Р МЭК 60173-99	Расцветка жил гибких кабелей и шнуров
868.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
869.	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения
870.	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А
871.	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий
872.	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
873.	ГОСТ Р МЭК 60987-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Требования к разработке аппаратного обеспечения компьютеризованных систем
874.	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования
875.	ГОСТ Р МЭК 61226-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Классификация функций контроля и управления
876.	ГОСТ Р МЭК 61226-2023	Системы контроля и управления и электроэнергетические системы, важные для безопасности атомных станций, и выполняемые ими функции. Классификация
877.	ГОСТ Р МЭК 61500-2012	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Передача данных в системах, выполняющих функции категории А
878.	ГОСТ Р МЭК 61500-2021	Системы контроля и управления, важные для безопасности атомной станции. Передача данных в системах, выполняющих функции категории А
879.	ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования
880.	ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам

1	2	3
881.	ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению
882.	ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012	Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства
883.	ГОСТ Р МЭК 61513-2011	Атомные станции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Общие требования
884.	ГОСТ Р МЭК 61513-2020	Системы контроля и управления, важные для безопасности атомной станции. Общие требования
885.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора
886.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом
887.	ГОСТ Р МЭК 62138-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категорий В и С
888.	ГОСТ Р МЭК 62138-2021	Программное обеспечение систем контроля и управления атомной станции, выполняющих функции безопасности категорий В и С. Общие требования
889.	ГОСТ Р ЕН 12083-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами требования, испытания, маркировка
890.	ГОСТ Р ЕН 14594-2011	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка
891.	ГОСТ Р ЕН 404-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия
892.	ОСТ 3-1686-90	Заготовки из конструкционной стали для машиностроения. Общие технические условия
893.	ОСТ 24.125.170-01	Детали и сборочные единицы опор, подвесок, стержней для линзовых компенсаторов и приводов дистанционного управления арматурой трубопроводов ТЭС и АЭС. Общие технические условия
894.	ОСТ 26-2079-80	Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Выбор методов неразрушающего контроля
895.	ОСТ 26.260.454-99	Прокладки спирально-навитые. Типы и размеры. Общие технические требования
896.	ОСТ 34-42-723-93	Сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов $P_{\text{раб}} < 2,2$ МПа ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС. Общие технические требования
897.	ОСТ 36-75-83	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов. Ультразвуковой метод
898.	ОСТ 95 10297-95	Отработавшие тепловыделяющие сборки ядерных исследовательских реакторов. Общие требования к поставке
899.	ОСТ 95 10439-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Общие технические требования. Приемка. Эксплуатация и ремонт

1	2	3
900.	ОСТ 95 10440-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварные соединения. Типы, конструктивные элементы и размеры
901.	ОСТ 95 10441-2002	Оборудование для работы с радиоактивными средами. Сварка. Основные положения
902.	ОСТ 102-51-85	Контроль неразрушающий. Сварные соединения трубопроводов. Радиографический метод
903.	ОСТ 108.961.03-79	Отливки из углеродистой и легированной стали для фасонных элементов паровых котлов и трубопроводов с гарантированными характеристиками прочности при высоких температурах. Технические условия
904.	РБ-004-98	Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности, атомных станций
905.	РБ-007-99	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов
906.	РБ-008-99	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами исследовательских ядерных установок
907.	РБ-008-21	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по разработке концепции вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии»
908.	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»
909.	РБ-011-2000	Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов
910.	РБ-011-22	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по организации и проведению категорирования радионуклидных источников по радиационной опасности»
911.	РБ-023-02	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения
912.	РБ-023-23	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по разработке, структуре и содержанию инструкции по ликвидации проектных аварий на атомных станциях»
913.	РБ-050-09	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности хранилищ твердых радиоактивных отходов
914.	РБ-089-14	Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль
915.	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
916.	РД-03-36-2002	Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации

1	2	3
917.	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
918.	РД 03-299-99	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов
919.	РД 10-385-00	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды
920.	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
921.	РД 24.200.11-90	Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Правила и нормы безопасности при проведении гидравлических испытаний на прочность и герметичность
922.	РД 25 818-87	Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АО
923.	РД 26-01-86-88	Аппараты теплообменные пластинчатые. Метод расчета на прочность и герметичность
924.	РД 26-01-167-88	Теплообменники на давление свыше 10 до 100 Мпа (свыше 100 до 1000 кгс/кв. см). Расчет толщины трубной решетки
925.	РД 34.03.304-87	Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий
926.	РД 34.45-51.300-97	Объем и нормы испытаний электрооборудования, 6-е издание
927.	РД 50-204-87	Методические указания. Надежность в технике. Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения
928.	РД 50-424-83	Методические указания. Надежность в технике. Ускоренные испытания. Основные положения
929.	РД 50-682-89	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения
930.	РД 95 10547-99	Руководство по применению концепции безопасности «течь перед разрушением» к трубопроводам АЭУ
931.	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 России
932.	РД 153-34.0-20.262-2002	Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях
933.	РД 153-34.0-46.302-00	Методические указания по диагностике развивающихся дефектов трансформаторного оборудования по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле
934.	РД 08042489	Общие требования и методы испытаний на пожаробезопасность приборов и средств автоматизации, поставляемых на АЭС
935.	РД ЭО 0488-03	Методические рекомендации по оценке достоверности средств и методик неразрушающего контроля
936.	РД ЭО 0052-00	Дизель-генераторные установки атомных станций. Общие технические требования

1	2	3
937.	ВСН 01-87	Противопожарные нормы проектирования атомных станций
938.	МИ 2982-2006	Рекомендация. ГСИ. Трансформаторы напряжения измерительные от 500/корень квадратный из 3 до 750/корень квадратный из 3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации
939.	НПБ 86-2000	Источники электропитания постоянного тока средств противопожарной защиты. Общие технические требования. Методы испытаний
940.	НПБ 114-2002	Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования
941.	НПБ 247-97	МВД РФ. Государственная противопожарная служба. Нормы пожарной безопасности. Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний
942.	НПБ 248-97	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний (с Изменениями)
943.	Нормы 8-95	Радиопомехи промышленные. Электроустройства, эксплуатируемые вне жилых домов. Предприятия на выделенных территориях или в отдельных зданиях. Допустимые значения. Методы испытаний
944.	ОТТ 08042462-85	Приборы и средства автоматизации для атомных станций
945.	ПНСТ 167-2016	Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования
946.	ППБ-АС-2011	Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций
947.	ПТЭЭП-2003	Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
948.	ПУЭ	Правила устройства электроустановок
949.	ПУЭ-2003	Правила устройства электроустановок
950.	Р 50-34.119-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Архитектура локальных вычислительных сетей в системах промышленной автоматизации. Общие положения
951.	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
952.	СТО 1.1.1.01.001.0902-2013	Кабельные изделия для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
953.	СТО 1.1.1.04.001.1500-2018	Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций
954.	НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ-88/97
955.	НП-010-98	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и эксплуатации локализуемых систем безопасности атомных станций
956.	ПНАЭ Г-7-008-89	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
957.	ПНАЭ Г-7-009-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения
958.	ПНАЭ Г-7-010-89	Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля
959.	НПБ 248-97	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний

1	2	3
960.	РБ-089-14	Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Визуальный и измерительный контроль»
961.	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»
962.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
963.	ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
964.	ГОСТ Р 55508-2013	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик
965.	ГОСТ 6032-2003	Стали и сплавы коррозионно-стойкие. Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии
966.	ГОСТ 9630-80	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением 1000В. Общие технические условия

* Продукция для применения в области использования атомной энергии.

** В части обязательных требований в области использования атомной энергии

*** Нормативные документы, применение которых предусмотрено генеральными контрактами на АЭС, сооружаемые за рубежом и действовавшие на момент заключения генерального контракта:

Соглашение от 12.05.2010 – АЭС Аккую (Турецкая Республика);

Контракт № 77-598/1110700 от 18.07.2012 – Белорусская АЭС;

Контракт № 77-258/1414800 от 25.12.2015 – АЭС «Руппур» (Бангладеш);

Контракт № 7717Б2/190870 от 05.09.2019 – Объект 53;

Контракт № 309/3180-Д/ААЭК-МА-001/20 от 04.05.2020 – Армянская АЭС.