

Область аккредитации органа по сертификации

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

полное и сокращенное (при наличии) наименования юридического лица

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

полное и сокращенное (при наличии) наименования юридического лица

оценка соответствия в форме обязательной сертификации

форма оценки соответствия, которую заявитель планирует применять в своей деятельности

№ п/п	Наименование продукции, в отношении которой заявитель планирует проводить работы по оценке соответствия	Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)	Нормативные правовые акты, изданные в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии, о техническом регулировании, об обеспечении единства измерений, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, документы по стандартизации, техническая документация и (или) государственные контракты (договоры), в которых устанавливаются обязательные для применения и исполнения требования к продукции, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии
1	2	3	4
1.	Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока	27.11.2	НП-001-97*** НП-001 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-031 НП-033 НП-087
2.	Электродвигатели постоянного тока прочие (электродвигатели электроприводов арматуры трубопроводной и насосных агрегатов, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности)	27.11.10.120	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

1	2	3	4
			ГОСТ 17516.1 ГОСТ 18620 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 23216 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 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	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

1	2	3	4
			ГОСТ 25804.2 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 26282 ГОСТ 28167 ГОСТ 24367 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	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

1	2	3	4
			ГОСТ 12.2.007.6 ГОСТ 10434 ГОСТ 4.139 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	НП-001-97*** НП-001 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031 НП-033

1	2	3	4
			НП-062 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 IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60947-5-5-2017

1	2	3	4
			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 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	27.31.12.120	НП-001-97*** НП-001

1	2	3	4
	оболочками		НП-006
7.	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока	27.32.12.000	НП-013 НП-016 НП-022
8.	Кабели силовые гибкие общего назначения	27.32.13.124	НП-022-17
9.	Кабели силовые гибкие специализированного назначения	27.32.13.126	НП-023 НП-024 НП-029
10.	Кабели управления	27.32.13.141	НП-029-17 НП-031
11.	Кабели контрольные	27.32.13.143	НП-033 НП-089
12.	Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие	27.32.13.148	НП-096 ВСН 01
13.	Арматура кабельная	27.33.13.130	ГОСТ 4.143 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 11326.0 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 10751 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

1	2	3	4
			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**
14.	Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей	28.13.12	НП-001-97*** НП-001 НП-010-98***
15.	Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие	28.13.14	НП-010 НП-016 НП-022 НП-022-17
16.	Части насосов; части подъемников жидкостей	28.13.31	НП-029 НП-029-17 НП-031 НП-033 НП-054 НП-062 НП-068 НП-089 НП-104-18 НП-105-18

1	2	3	4
			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 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**
17.	Краны и клапаны прочие, кроме:	28.14 кроме:	НП-001-97*** НП-001

1	2	3	4
	оголовки технических средств для уранодобывающего производства; пакеры для уранодобывающего производства; услуги по производству кранов и клапанов прочих отдельные, выполняемые субподрядчиком.	28.14.13.150; 28.14.13.160; 28.14.9	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 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

1	2	3	4
			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 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**

1	2	3	4
18.	Компьютеры, их части и принадлежности	26.20.1	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
19.	Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных	26.20.2	НП-031 НП-033 НП-048
20.	Устройства автоматической обработки данных прочие	26.20.3	НП-059 НП-063 НП-082 НП-087
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

1	2	3	4
			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 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

1	2	3	4
			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 изделия**
22.	Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры	26.51.51	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

1	2	3	4
			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**
23.	Счетчики производства или потребления газа	26.51.63.110	НП-001-97***
24.	Счетчики производства или потребления жидкости	26.51.63.120	НП-001 НП-026 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

1	2	3	4
			ГОСТ 22520 ГОСТ 25804.2 ГОСТ 25804.3 ГОСТ 25804.4 ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**
25.	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов	26.51.52	НП-001-97*** НП-001 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

1	2	3	4
			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**
26.	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа, не включенные в другие группировки	26.51.53	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

1	2	3	4
			ГОСТ 22018 ГОСТ 22171 ГОСТ 22729 ГОСТ 29226 ГОСТ 27987 ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 8.736 ГОСТ Р 52931 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**
27.	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	26.51.65	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

1	2	3	4
			ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**
28.	Части и принадлежности изделий, отнесенных к группировкам 26.51.12, 26.51.32, 26.51.33, 26.51.4 и 26.51.5; микротомы; части, не включенные в другие группировки	26.51.82	НП-001-97*** НП-001 НП-026 НП-031 НП-071 НП-082 ОПЭ АС ПУЭ-86 ПУЭ ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 20.39.312 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**
29.	Приборы и аппаратура для телекоммуникаций	26.51.44	НП-001-97*** НП-001 НП-026 НП-031 НП-071 НП-082 ОПЭ АС ПУЭ-86

1	2	3	4
			ПУЭ ГОСТ 12.2.007.3 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**
30.	Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин прочие, не включенные в другие группировки	26.51.45	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

1	2	3	4
			ГОСТ 23625 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**
31.	Системы контроля ядерных установок	25.30.22.111	НП-001-97*** НП-001 НП-016
32.	Системы управления и защиты ядерных установок (для автоматизации управления технологическими процессами)	25.30.22.112	НП-021 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031
33.	Приборы, установки, системы дозиметрические для ОИАЭ	26.51.41.110	НП-033 НП-038

1	2	3	4
34.	Приборы, установки, системы радиометрические	26.51.41.120	НП-082 НП-087 НП-090
35.	Приборы, установки, системы спектрометрические	26.51.41.130	НПБ 86 НПБ 247 ОСПОРБ-99/2010
36.	Приборы, установки, системы комбинированные	26.51.41.140	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.3.046
37.	Приборы радиоизотопные	26.51.41.150	ГОСТ 24.104 ГОСТ 24.104-2023
38.	Детекторы ионизирующих излучений	26.51.41.160	ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 13033
39.	Комплекующие (запасные части) приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений, не имеющие самостоятельных группировок	26.51.82.140	ГОСТ 13384 ГОСТ 14254 ГОСТ 18229 ГОСТ 22261 ГОСТ 24855 ГОСТ 26033 ГОСТ 26291 ГОСТ 27883 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 ГОСТ Р 53325 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р МЭК 60950

1	2	3	4
			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	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 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

1	2	3	4
			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**
41.	Приборы виброметрии	26.51.66.130	НП-001-97*** НП-001 НП-016 НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031 НП-033 НП-087 НП-090 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27.003-2016 ГОСТ 13033 ГОСТ 14254 ГОСТ 25275

1	2	3	4
			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**
42.	Счетчики числа оборотов и счетчики количества продукции; таксометры, спидометры и тахометры; стробоскопы	26.51.64	НП-001-97*** НП-001 НП-016
43.	Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки	26.51.66.190	НП-022 НП-022-17 НП-026 НП-031
44.	Комплектующие (запасные части), не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок	26.51.82.190	НП-033 НП-087 НП-090 ГОСТ 8.285 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254-96*** ГОСТ 14254 ГОСТ 21339 ГОСТ 24907

1	2	3	4
			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**
45.	Оборудование для автоматизированных систем управления технологическим процессом атомных электростанций	28.99.39.150	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 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

1	2	3	4
			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 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

1	2	3	4
			ТЗ и ТУ на конкретные изделия**
46.	Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе	58.29.29.000	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 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 (Части1÷7) ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 ГОСТ Р 8.565 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**
47.	Оборудование теплообменное ядерных установок	25.30.22.130	НП-001-97*** НП-001 НП-009
48.	Оборудование эксплуатационное для ядерных установок	25.30.22.140	НП-010-98*** НП-010

1	2	3	4
49.	Оборудование радиационно-защитное для ядерных установок	25.30.22.150	НП-013 НП-016 НП-018
50.	Оборудование санитарно-техническое для работы с радиоактивными веществами	25.99.11.150	НП-022 НП-022-17 НП-023 НП-029
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

1	2	3	4
			РБ-011-22 РБ-023 РБ-023-23 РБ-048 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 СанПиН 2.6.1.1281 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

1	2	3	4
			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 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	НП-001-97*** НП-001
53.	Фильтры предварительной очистки технологических растворов	28.29.12.152	НП-009 НП-010-98*** НП-010 НП-013
54.	Фильтры мембранные	28.29.12.153	НП-016 НП-018 НП-022 НП-022-17 НП-029
55.	Фильтры ионообменные	28.29.12.154	НП-029-17 НП-031 НП-033 НП-038 НП-044 НП-048 НП-054 НП-062 НП-070 НП-082

1	2	3	4
			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 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

1	2	3	4
			ОСТ 108.271.29-84 ОСТ 95 39-2002 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**
РАЗДЕЛ 9. ПРОДУКЦИЯ ИЗОТОПНАЯ			
56.	Элементы, изотопы и их соединения радиоактивные прочие	20.13.13.110	НРБ-99 /2009 ОСПОРБ-99/2010 НП-001-97*** НП-038 НП-053 НП-067-16 СанПиН 2.6.1.1281 РБ-042-07
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**
58.	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	32.99.11.110 32.99.11.111 32.99.11.112 32.99.11.113 32.99.11.120 32.99.11.130	НП-001-97*** НП-001-15 НП-002-15 НП-005-16 НП-007-17 НП-012-16

1	2	3	4
	<p>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 полумаской, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные), фильтрующие самоспасатели).</p>	<p>32.99.11.160 32.99.11.191 32.99.11.199 (25 6800, 25 6820, 25 6890)</p>	<p>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 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</p>

1	2	3	4
			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 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	14.12.1 14.12.2 14.12.30.110 14.12.30.120 14.12.30.130 14.12.30.140	НП-001-97*** НП-001-15 НП-002-15 НП-005-16 НП-007-17 НП-012-16

1	2	3	4
	(одежда специальная основная и дополнительная предназначенная для одноразового, краткосрочного или многократного применения типов 3, 4, 5, 6, и РВ, термостойкая спецодежда)	14.12.30.150 14.12.30.160 14.12.30.190 (69 6890, 80 2710)	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 12.4.217-2001 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

1	2	3	4
			ГОСТ 9998-86 ГОСТ ISO 13688 – 2015 (ГОСТ Р ИСО 13688-2016) ГОСТ ISO 16602-2019 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**
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)	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

1	2	3	4
			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**
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)	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

1	2	3	4
			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 9998-86 ТЗ и ТУ на конкретные изделия**

* 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.