

Информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации), с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования к продукции, находящейся в ведении Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»¹

Наименование объекта	Код позиции объекта ОК 005-93 (ОКП)	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
43 61 Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные			
Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные	43 6110	НП-001 НП-016 НП-022 НП-031	1. Классификация по отношению к безопасности объекта использования атомной энергии (ОИАЭ) 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по электромагнитной совместимости (ЭМС) 8. Требования к программному обеспечению* 9. Требования по метрологическому обеспечению*
Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации	43 6120	НП-033 НП-038 НП-026 НП-021	
Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля	43 6130	НП-082 НП-087 ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10)	
Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные детектирования для преобразования информации	43 6150	ГОСТ 14254 ГОСТ Р МЭК 60950 ГОСТ 13033 ГОСТ 13384	
Стенды, установки технологические для наладки аппаратуры	43 6180	ГОСТ 22261 ГОСТ 18229 ГОСТ 24855 ГОСТ Р 51841 ГОСТ Р 51840 ГОСТ 24855 ГОСТ 26033 ГОСТ Р МЭК 61513 ГОСТ Р МЭК 60880 ГОСТ Р МЭК	

¹ Информация предоставлена Госкорпорацией «Росатом»

Сертификация продукции, включенной в информацию, проводится органами по сертификации, аккредитованными в области использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1	2	3	4
		60987 ГОСТ 24.104 ГОСТ Р МЭК 62138 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 32137 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27883 НД и ТУ на конкретные изделия	
43 62 Приборы, установки, системы для измерения и контроля ионизирующих излучений			
Приборы, установки, системы дозиметрические	43 6210	НП-001 НП-016	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по ЭМС 8. Требования к программному обеспечению* 9. Требования по метрологическому обеспечению*
Приборы, установки, системы радиометрические	43 6220	НП-022 НП-026	
Приборы, установки, системы спектрометрические	43 6230	НП-021 НП-031	
Приборы, установки, системы измерения, контроля и защиты ядерных реакторов, в том числе аппаратура контроля радиационной обстановки	43 6240	НП-033 НП-038 НП-071 НП-082 НРБ (СП 2.6.1.758-99) ПБЯ-06-10 ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) ГОСТ 8.009 ГОСТ 8.594 ГОСТ Р 8.596 ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 32137 ГОСТ 27451 ГОСТ 27452 ГОСТ 27681 ГОСТ 29075 ГОСТ 29074 ГОСТ 16957 ГОСТ 17138 ГОСТ 17225 ГОСТ 21496	

1	2	3	4
		ГОСТ 22251 ГОСТ 27172 ГОСТ 27173 ГОСТ 27681 ГОСТ 28271 ГОСТ 18229 ГОСТ 23765 ГОСТ 24789 ГОСТ 26344.0 ГОСТ 26635 ГОСТ 26652 ГОСТ 27445 НД и ТУ на конкретные изделия	
43 63 Приборы радиоизотопные			
Приборы радиоизотопные	43 6300	НП-001 НП-016 НП-022 НП-021 НП-026 НП-031 НП-033 НП-038 НП-071 НП-082 НРБ (СП 2.6.1.758-99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 17134 ГОСТ 21497 ГОСТ 20180 ГОСТ 18061 ГОСТ 25932 ГОСТ 28031 ГОСТ 29075 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 32137 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27883 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по ЭМС 8. Требования к программному обеспечению* 9. Требования по метрологическому обеспечению*

1	2	3	4
43 64 Детекторы ионизирующих излучений			
Детекторы ионизирующих излучений	43 6400	НП-001 НП-016 НП-022 НП-026 НП-031 НП-033 НП-071 НП-082 НРБ (СП 2.6.1.758-99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) ГОСТ 14254 ГОСТ 15150 ГОСТ 27451 ГОСТ 16839 ГОСТ 18166 ГОСТ 20766 ГОСТ 26652 ГОСТ 29075 ГОСТ 30631 ГОСТ Р 51908 ГОСТ Р 52931 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 32137 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27883 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по ЭМС 8. Требования к программному обеспечению* 9. Требования по метрологическому обеспечению*
69 37 Оборудование эксплуатационное для атомных электростанций			
Оборудование вспомогательное атомных электростанций (приводы, электроприводы, пневмоприводы, механизмы исполнительные и сигнализаторы к арматуре трубопроводной промышленной и специальной)	69 3750	НП-001 НП-031 НП-033 НП-036 НП-068 НП-082 ГОСТ 356 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9887 ГОСТ 13373 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 18460 ГОСТ 19264 ГОСТ 22309 ГОСТ 32137 ГОСТ Р 51137	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по ЭМС 8. Требования к

1	2	3	4
		ГОСТ Р 52869 НД и ТУ на конкретные изделия	программному обеспечению*
69 38 Насосы для ядерных установок и радиохимического производства			
Насосы и насосные агрегаты для воды I и II контуров	69 3810	НП-001 НП-010	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ
Насосы для радиохимических производств	69 3830	НП-016 НП-022 НП-029 НП-031 НП-033 НП-054 НП-062 НП-068 ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-008 ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ГОСТ 10272 ГОСТ 10392 ГОСТ 10407 ГОСТ 12052 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 13823 ГОСТ 15150 ГОСТ 22247 ГОСТ 22337 ГОСТ 23304 ГОСТ Р 52283 ГОСТ Р 54786 ГОСТ 24464 ГОСТ 24465 ГОСТ 24656 ГОСТ 26291 ГОСТ 27854 ГОСТ Р 52615 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 ГОСТ ИСО 1940-1 ГОСТ ИСО 1940-2 НД и ТУ на конкретные изделия	2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по ЭМС 8. Требования к приводам

1	2	3	4
Комплекующие составные части насосов и насосных агрегатов ²	-	НП-001 ГОСТ Р 52776 ГОСТ 31606 ГОСТ 9630 ГОСТ Р 51757 ГОСТ Р 50034 ГОСТ Р МЭК 60034-5 ГОСТ 15150 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 23216 ГОСТ 32137 ГОСТ 17516 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по ЭМС
69 40 Техника радиационная			
Радиационные системы	69 4400	НП-001 НП-016 НП-022 НП-026 НП-031 НРБ (СП 2.6.1.758-99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) НП-033 ГОСТ 18620 ГОСТ 20.39.312 ГОСТ 17138 ГОСТ 22005 ГОСТ 26344.0 ГОСТ 27452 ГОСТ 27451 ГОСТ 29074 ГОСТ Р 51635 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 15150 ГОСТ 23216 ГОСТ 26291 ГОСТ Р 8.565	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по ЭМС 8. Требования к программному обеспечению* 9. Требования по метрологическому обеспечению*

² Для насосов и насосных агрегатов могут использоваться комплекующие и составные части, имеющие коды, отличные от кодов основного оборудования

1	2	3	4
		ГОСТ Р 8.594 ГОСТ Р 8.596 ГОСТ Р МЭК 1066 ГОСТ 29075 ГОСТ 32137 НД и ТУ на конкретные изделия	
69 68 Изделия радиационно-защитной техники			
Средства транспортные для радиоактивных веществ (упаковки и упаковочные комплекты для радиоактивных веществ, изделий на их основе, радиоактивных отходов, составные части упаковочных комплектов и упаковок)	69 6840	НП-001 НП-002 НП-008 НП-009 НП-013 НП-016 НП-019 НП-020 НП-022 НП-029 НП-030 НП-031 НП-033 НП-034 НП-035 НП-037 НП-038 НП-043 НП-048 НП-053 НП-055 НП-058 НП-061 НП-063 НП-073 НП-074 НП-076 НП-082 НП-080 НП-083 ПБЯ-06-00 ПБЯ-06-09 ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-008 ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010 РБ-008 РБ-010 РБ-048 НРБ (СП 2.6.1.758-99)	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность

1	2	3	4
		ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) ГОСТ Р 8.565 ГОСТ 16327 ГОСТ 26013 ГОСТ Р 50926 ГОСТ Р 51824 ГОСТ Р 51964 ГОСТ Р 51965 ГОСТ Р 52860 ОСТ 95 10297 НД и ТУ на конкретные изделия	
69 81 Оборудование технологическое специальное			
Оборудование технологическое (средства систем эксплуатационного неразрушающего контроля)	69 8110	НП-001 НП-016 НП-022 НП-026 НП-031 НП-033 НП-038 НП-082 НРБ (СП 2.6.1.758- 99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) ПБЯ-06-10 ПНАЭ Г-7-008 ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-030 ПНАЭ Г-7-031 ПНАЭ Г-7-032 ПНАЭ Г-10-032 ГОСТ 4.177 ГОСТ 8.368 ГОСТ Р 8.596 ГОСТ Р 8.637 ГОСТ 15150 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17138 ГОСТ 18061 ГОСТ 20180 ГОСТ 20426 ГОСТ 20.57.406	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по ЭМС 8. Требования к программному обеспечению* 9. Требования по метрологическому обеспечению*

1	2	3	4
		ГОСТ 21497 ГОСТ 23216 ГОСТ 25932 ГОСТ 26291 ГОСТ 27.003 ГОСТ 27297 ГОСТ 28195 ГОСТ 28369 ГОСТ 28506 ГОСТ 28702 ГОСТ 29075 ГОСТ 30546.1 ГОСТ 30546.2 ГОСТ 30546.3 ГОСТ Р 51635 НД и ТУ на конкретные изделия	
Арматура специальная (трубопроводная, ее комплектующие составные части) ³	69 8130 69 8190	НП-001 НП-010 НП-016 НП-022 НП-031 НП-033 НП-036 НП-038 НП-068 ПНАЭ Г-7-002 ПНАЭ Г-7-008 ПНАЭ Г-7-009 ПНАЭ Г-7-010 ПНАЭ Г-7-014 ПНАЭ Г-7-015 ПНАЭ Г-7-017 ПНАЭ Г-7-019 ПНАЭ Г-7-025 ПНАЭ Г-7-030 ПНАЭ Г-7-031 ПНАЭ Г-7-032 РБ-089 РБ-090 ГОСТ 3326 ГОСТ 3706 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9399	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования к конструкции, влияющие на безопасность 7. Требования по ЭМС 8. Требования к программному обеспечению*

³ Для арматуры специальной могут использоваться комплектующие и составные части, имеющие коды, отличные от кодов основного оборудования

1	2	3	4
		ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9697 ГОСТ 9698 ГОСТ 9702 ГОСТ 12521 ГОСТ 31294 ГОСТ 12678 ГОСТ 12815 ГОСТ 12822 ГОСТ 12893 ГОСТ 14187 ГОСТ 14715 ГОСТ 15763 ГОСТ 16587 ГОСТ 21345 ГОСТ 22413 ГОСТ 23866 ГОСТ 25923 ГОСТ 27477 ГОСТ 28343 ГОСТ 32137 ГОСТ 31613 ГОСТ 28759.6 ГОСТ Р 51801 ГОСТ 5152 НД и ТУ на конкретные изделия	
70 10 Продукция изотопная			
Соединения и изделия с радиоактивными изотопами (в том числе генераторы радионуклидов)	70 1100 70 1200	НП-038 НП-053 НРБ (СП 2.6.1.758-99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) РБ-042-07 ГОСТ 15150 ГОСТ 16327 ГОСТ 18696 ГОСТ 21171 ГОСТ 22626 ГОСТ 27206 ГОСТ Р 50629 ГОСТ Р 51098 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования по метрологическому обеспечению*
Источники альфа-излучения (радионуклидные источники ионизирующего излучения,	70 1510	НП-038 НП-053 НРБ (СП 2.6.1.758-	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Требования к показателям

1	2	3	4
радионуклидные источники света)		99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) РБ-042-07 ГОСТ 8.581 ГОСТ 15150 ГОСТ 16327 ГОСТ 23649 ГОСТ 25057 ГОСТ 25926 ГОСТ Р 50830 ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 51919 ГОСТ Р 52241 НД и ТУ на конкретные изделия	назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования по метрологическому обеспечению*
Источники нейтронного излучения (радионуклидные источники ионизирующего излучения, радионуклидные источники света)	70 1520	НП-038 НП-053 НРБ (СП 2.6.1.758-99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) РБ-042-07 ГОСТ 8.483 ГОСТ 15150 ГОСТ 16327 ГОСТ 23649 ГОСТ 25057 ГОСТ 25926 ГОСТ Р 50830 ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 51919 ГОСТ Р 52241 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования по метрологическому обеспечению*
Источники бета-излучения (радионуклидные источники ионизирующего излучения, радионуклидные источники тепла)	70 1600, 70 1900	НП-038 НП-053 НРБ (СП 2.6.1.758-99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) РБ-042-07 ГОСТ 15150 ГОСТ 16327 ГОСТ 18324 ГОСТ 18668 ГОСТ 23649 ГОСТ 25926 ГОСТ 26306	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования по метрологическому обеспечению*

1	2	3	4
		ГОСТ 27212 ГОСТ Р 50830 ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 51963 ГОСТ Р 51919 ГОСТ Р 52241 НД и ТУ на конкретные изделия	
Источники гамма-излучения и тормозного излучения (радионуклидные источники ионизирующего излучения)	70 1700	НП-038 НП-053 НРБ (СП 2.6.1.758-99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) РБ-042-07 ГОСТ 8.033 ГОСТ 15150 ГОСТ 16327 ГОСТ 18324 ГОСТ 23649 ГОСТ Р 52125 ГОСТ 25926 ГОСТ 26307 ГОСТ Р 50830 ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 51919 ГОСТ Р 52241 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования по метрологическому обеспечению*
Источники образцовые	70 1800	НП-038 НП-053 НРБ (СП 2.6.1.758-99) ОСПОРБ (СП 2.6.1.2612-10) РБ-042-07 ГОСТ 8.031 ГОСТ 8.033 ГОСТ 8.035 ГОСТ 8.483 ГОСТ 8.581 ГОСТ 8.483 ГОСТ 8.581 ГОСТ 15150 ГОСТ 16327 ГОСТ 23649 ГОСТ 25926 ГОСТ 27212 ГОСТ Р 50830	1. Классификация по отношению к безопасности 2. Требования к показателям назначения 3. Требования к показателям безопасности 4. Требования по устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования к показателям надежности 6. Требования по метрологическому обеспечению*

1	2	3	4
		ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 51919 ГОСТ Р 51963 ГОСТ Р 52125 ГОСТ Р 52241 НД и ТУ на конкретные изделия	

* - настоящие требования для всей продукции, включенной в информацию, подтверждаются в объеме проверки у заявителя документов о подтверждении соответствия (сертификатов, свидетельств, др. документов), необходимость получения которых установлена нормативными правовыми документами в области обеспечения единства измерений, в сфере использования средств информации и информатизации, в том числе в части защиты обращающихся сведений и соблюдения государственной тайны, если иное не предусмотрено специальными нормативными правовыми актами в области использования атомной энергии