

Сформирована номенклатура продукции, подлежащей обязательной сертификации, находящейся в сфере ведения Госкорпорации «Росатом»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» сформирована Номенклатура продукции, подлежащей обязательной сертификации, находящейся в сфере ведения Госкорпорации «Росатом».

В перечень вошли средства, системы и приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий (акустические, капиллярные, магнитные, оптические, радиационные, электромагнитные), устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные, системы контроля радиационной обстановки и другая продукция.

Сертификация данной продукции проводится в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, зарегистрированной в Государственном реестре (№ РОСС RU0001. 01 АЭ00). Законодательным правовым актом, закрепляющим обязательность проведения сертификации продукции, включенной в Номенклатуру, является Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» (статья 37).

Номенклатура продукции, подлежащей обязательной сертификации

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
42 76 Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий			
Средства, системы и приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий (акустические, капиллярные, магнитные, оптические, радиационные, электромагнитные)	42 7600	НП-011-99 НП-016-05 НП-022 -2000 НП- 026-04 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ПНАЭ Г-9-026-90 ПНАЭ Г-9-027-91 НРБ-99 ПБЯ-06-10-95 ПБЯ РУ АС-89 ОТТ-87 ОТТ-08042462 ГОСТ 12.2.007.0-75 – ГОСТ 12.2.007.7-75 ГОСТ 20.39.312-85 ГОСТ 20.57.406-81 Нормы 8-95 ВСН 01-87 ПНАЭ Г-7-008-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ПНАЭ Г-7-014-89 ПНАЭ Г-7-015-89 ПНАЭ Г-7-016-89 ПНАЭ Г-7-017-89	1. Показатели назначения 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ПНАЭ Г-7-018-89 ПНАЭ Г-7-01989 ПНАЭ Г-7-030-91 ПНАЭ Г-7-031-91 ПНАЭ Г-7-032-91 ГОСТ 4.177-85 ГОСТ 8.009-84 ГОСТ 15.005-86 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 26266-90 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 21105-87 ГОСТ 27947-88 ГОСТ 28517-90 ГОСТ 26656-85 ГОСТ 26182-84 ГОСТ 26655--85 ГОСТ 12503-75 ГОСТ 16865-79 ГОСТ 17064-71 ГОСТ 20415-82 ГОСТ 21104-75 ГОСТ 23479-79 ГОСТ 23480-79 ГОСТ 23483-79 ГОСТ 8.495-83 ГОСТ 8.502-84 ГОСТ 18061-90 ГОСТ 28702-90 ГОСТ 8.452-82 ГОСТ 9865-76 ГОСТ 21397-81 ГОСТ 23667-85 ГОСТ 23702-90 ГОСТ 23764-79 ГОСТ 25113-86 ГОСТ 26114-84 ГОСТ 26170-84 ГОСТ 29025-91 ГОСТ 28369-89 ГОСТ Р 51751-2000 ГОСТ 4.198-85 ТУ и НД на конкретные изделия	
43 61 Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные			
Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные радиоизотопные, включая	43 6100	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-038-02 НП-011-99 ОСПОРБ-99	

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированн ый до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные, обработки информации, управляющие и контроля	43 6110 – 43 6130	ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 18229-81 ГОСТ 22261-94 ОСТ 95 254-74 РД 95 357-90 РД 95 988-90 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
Устройства, блоки и узлы питания	43 6140	ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 13540-74 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 18230-72 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
Устройства, блоки и узлы детектирования	43 6150	ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 16839-71 ГОСТ 18166-72 ГОСТ 22251-89 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 26652-85 ГОСТ 27172-86 ГОСТ 27173-86 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 27681-88 ГОСТ 29074-94 ГОСТ 29115-91 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
Стенды, установки технологические для наладки аппаратуры	43 6180 43 8900	Нормы 8-95 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16839-71 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17516-72 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24607-88 ГОСТ 25359-82 ГОСТ 26567-85 ГОСТ 26652-85 ГОСТ 27173-86 ГОСТ 27451--87	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Требования к электромагнитной совместимости

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированн ый до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ГОСТ 28198-89 ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ 28219-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ 28225-89 ГОСТ 28232-89 ГОСТ 28236-89 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 29236-91 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50649-94 ГОСТ Р 50745-90 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ Р 51317.3.3-99 ГОСТ Р 51317.4.2 -99 - ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51318.14.1-99 ГОСТ Р 51318.22-2006 ТУ и НД на конкретные изделия	
43 62 Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные			
Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные, включая	43 6200	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02	
Приборы, установки, системы дозиметрические	43 6210	ГОСТ 12997-84 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 25935-82 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 28271-89 ГОСТ 29074-91 ГОСТ Р 50746-2000 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности 6. Показатели электромагнитной совместимости
Приборы, установки, системы радиометрические	43 6220	ГОСТ 12997-84 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 28271-89 ГОСТ 29074-91 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности 6. Показатели электромагнитной совместимости
Приборы, установки, системы спектрометрические	43 6230	ГОСТ 22261-94 ГОСТ 26874-86 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 27681-88 ГОСТ 29074-91	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ТУ и НД на конкретные изделия	воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности 6. Показатели электромагнитной совместимости
Приборы, установки и системы измерения, контроля и защиты ядерных реакторов, в том числе аппаратура контроля радиационной обстановки, включая	43 6240	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01	
Системы управления и защиты, в т.ч. аппаратура контроля реакторной кинетики и контроля нейтронного потока	43 6241	ГОСТ 12997-84 ГОСТ 17138-81 ГОСТ 27445-87 ГОСТ 29075-91 ГОСТ Р 50746-2000 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности 6. Показатели электромагнитной совместимости
Системы внутриреакторного контроля	43 6242	НП-011-99 ОСПОРБ -99 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ 12997 -84 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 25804.2-83 ГОСТ 25804.3-83 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ 26344.0-84 ГОСТ 26635--85 ГОСТ 29075-91 ГОСТ Р 50746-2000 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности 6. Показатели электромагнитной совместимости
Системы контроля герметичности тепловыделяющих элементов	43 6243	ГОСТ 12997-84 ГОСТ 17138-81 ГОСТ 27297-87 ГОСТ 29075-91 ГОСТ Р 50746-2000 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
Системы контроля радиационной обстановки	43 6244	ГОСТ 12997-84 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 29074-91 ГОСТ 29075-91 ГОСТ Р 50746-2000 ОСТ 95 10539-97 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
Оборудование радиационного контроля ядерных материалов	43 6244	ОСТ 95 10539-97 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
			5. Показатели надежности
43 63 Приборы радиоизотопные			
Приборы радиоизотопные	43 6300	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 ПБЯРУАС-89 ОТТ-08042462 ГОСТ 17134-80 ГОСТ 18061-90 ГОСТ 20180-91 ГОСТ 21497-90 ГОСТ 25932-83 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ 16839-71 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Функциональные показатели 2.. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5 .Требования электромагнитной совместимости
43 64 Детекторы ионизирующих излучений			
Детекторы ионизирующих излучений, включая	43 6400	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ОСПОРБ-99	
Детекторы ионизирующих излучений ионизационные, радиолуминисцентные, Черенкова, химические, зарядовые, калориметрические, радиодефекционные	43 6410 – 43 6480	ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 20766-75 ГОСТ 26222.-86 ГОСТ 27173-86 ГОСТ 29115-91 ГОСТ 27.202-83 ГОСТ 27.203-83 ГОСТ 27.204-83 ГОСТ 27.301-95 ОСТ 27.410-87 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействиям внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
43 71 Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации			
Извещатели пожарные	43 7110	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ПБЯ РУАС-89 НПБ-65 НПБ-70 ОТТ-08042462 ГОСТ 12.2.007-75	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели электромагнитной совместимости

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированн ый до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ГОСТ 14254-96 ГОСТ 22522-91 ГОСТ 25804.3-83 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ 25804.7-83 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ 27990-88 ГОСТ Р 51089-97 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 50898-96 ТУ и НД на конкретные изделия	
Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие	43 7191	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ПБЯ РУАС-89 НПБ-65 НПБ-70 ОТТ-08042462 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 22522-91 ГОСТ 25804.3-83 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ 25804.7-83 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ 27990-88 ГОСТ Р 51089-87 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 50898-96 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели электромагнитной совместимости
43 72 Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации			
Извещатели пожарные, извещатели охранные, устройства приемно-контрольные охранно-пожарные, устройства сигнально-пусковые охранно-пожарные, приборы и оповещатели охранно-пожарные	43 7210- 43 7250	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ПБЯ РУАС-89 НПБ-65 НПБ-70 ОТТ-08042462 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 22522-91 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ 27990-88	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели электромагнитной совместимости

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ГОСТ Р 51089-97 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 50898--96 ТУ и НД на конкретные изделия	
Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации прочие	43 7291	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ПБЯ РУАС-89 НПБ-65 НПБ-70 ОТТ-08042462 ГОСТ12.2.007-75 ГОСТ14254-96 ГОСТ22522-91 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ 27990--88 ГОСТ Р 51089--97 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 50898-96 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели электромагнитной совместимости
43 81 Образцовые средства измерений и поверочные устройства			
Средства измерений физико-химических величин и параметров ионизирующих излучений	43 8170	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 17134-80 ГОСТ 18061-90 ГОСТ 20180-91 ГОСТ 21497-90 ГОСТ 25932-83 ГОСТ 27173-86 ГОСТ 27451-87 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ 16839-71 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Требования безопасности
69 30 Реакторы ядерные и оборудование атомных электростанций			
Активные зоны реакторов и их элементы	69 3200	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01	

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
Тепловыделяющие сборки, включая комплекты кассет, кассеты	69 3240 693281	ПНАЭГ-1-024-90 ПНАЭГ-01-036-95 ПНАЭГ-7-002-86 ПБЯ 06-01-95 ГОСТ 27.002-89 ГОСТ 27.003-90 ОСТ 95 963-82 ОСТ 95 10056-84 ОСТ 95 10132-85 ОСТ 95 10247-86 ОСТ 95 10297-95 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения 2. Показатели надежности 3. Показатели конструктивности 4. Показатели безопасности
Стержни системы управления и защиты	69 3260 69 3264 69 3266	ПНАЭГ-7-002-87 ПНАЭГ-14-029-94 ПНАЭГ-1-024--90 ПНАЭГ-01-036--95 ГОСТ 8.051--81 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27.003-90 ОСТ 95 306-75 ОСТ 95 503-2006 ОСТ 95 920--99 ОСТ 95 929-82 РД 95 540--88 РД 95 10422--90 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения 2. Показатели надежности 3 Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4 Конструктивные показатели
ТВЭЛы и их элементы	69 3270	ПНАЭГ-1-024--90 ПНАЭГ-01-036-95 ПНАЭГ-7-002-87 ПБЯ 06-01-95 ГОСТ 17138-81 ГОСТ 27.003-90 ОСТ 95 503-2006 ОСТ 95 963-82 ОСТ 95 10056-84 ОСТ 95 10132-85 ОСТ 95 10164 -86 ОСТ 95 10169-85 ОСТ 95 10247--86 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения 2. Показатели надежности 3 Показатели безопасности
Ядерное керамическое топливо в форме таблеток (для энергетических реакторов типа ВВЭР)	69 3292	ОСТ 95 10169-85 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Функциональные показатели 2. Конструктивные показатели
Системы и оборудование реакторов	69 3300	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01	
Исполнительные механизмы систем управления и защиты реакторов (СУЗ)	69 3330	ПБЯ РУАС-89 ПНАЭГ 7-013-89 ОТГ-87 Нормы 8-95 ГОСТ 12.1.004-91	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ГОСТ 12997-84 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 25804.3-83 ГОСТ 25804.5-83 ГОСТ 28199-89 ГОСТ 28209-89 ГОСТ 28216-89 ГОСТ 28219-89 ГОСТ 28224-89 ГОСТ 28225-89 ГОСТ 28232-89 ГОСТ 28236-89 ГОСТ Р 50628-2000 ГОСТ Р 50648-94 ГОСТ Р 50745-2000 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ Р 51317.3.2-2000 ГОСТ Р 51317.3.3-99 ГОСТ Р 51317.4.2-99 ГОСТ Р 51317.4.3-99 ГОСТ Р 51317.4.3-2006 ГОСТ Р 51317.4.4-2007 ГОСТ Р 51317.4.5-99 ГОСТ Р 51317.4.6-99 ГОСТ Р 51317.4.11-2007 ГОСТ Р 51318.14.1--99 ГОСТ Р 51318.22-2006 ГОСТ Р 51320-99 ТУ и НД на конкретные изделия	условиях 4 .Показатели безопасности 5 .Требования к электромагнитной совместимости 6 .Конструктивные показатели 7. Показатели электропривода
Сервоприводы, включая сервоприводы автоматического регулирования, систем аварийной защиты, систем ручного регулирования, компенсирующих стержней, и АРК, сервоприводы комбинированные	69 3341- 69 3345	ГОСТ 25804.3-83 ГОСТ 25804.4-83 ГОСТ 25804.5-83 ГОСТ 25804.6-83 ГОСТ 25804.7-83 ГОСТ 25804.8-83 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 27.203-83 ГОСТ 27.204-83 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Функциональные показатели 2. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 3. Показатели безопасности 4. Показатели надежности 5. Конструктивные показатели 6. Показатели электропривода 7. Требования электромагнитной совместимости
Подвески детекторов ядерных реакторов, включая подвески ионизационных камер, камер деления, подвески со счетчиками	69 3351- 69 3356	ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.030-2004 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 27.202-83 ГОСТ 27.203-83 ГОСТ 27.204-83	1. Функциональные показатели 2. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 3. Показатели безопасности 4. Показатели надежности

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12997-84 ТУ и НД на конкретные изделия	5. Конструктивные показатели 6. Показатели электропривода 7. Требования электромагнитной совместимости
69 34 Оборудование теплообменное			
Оборудование теплообменное, включая парогенераторы, аппараты, теплообменные, конденсаторы, испарители, смесительные устройства и их комплектующие составные части для систем обращения с РАО и предприятий ядерного топливного цикла	69 3410- 69 3470 69 3490 69 6850 69 7200 69 7300 31 1336* 31 1350* 31 1360* 31 3212* 31 3225* 31 3457* 41 5330* 41 9400*	НРБ-99 ОСПОРБ-99 СПОРО-2002 НП-001--97 НП-002-04 НП-016-05 НП-019-2000 НП-020-2000 НП-021-2000 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ПНАЭ Г-7-002-87 ПНАЭГ-7-008-89 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ПНАЭ Г-07-014-89 ПНАЭ Г-07-015-89 ПНАЭ Г-07-016-89 ПНАЭ Г-07-017-89 ПНАЭ Г-07-018-89 ПНАЭ Г-7-019-89 ПНАЭ Г-7-030-91 ПНАЭ Г-07-031-91 ПНАЭ Г-07-03291 РБ-008-99 РБ-010-2000 ПБ-03-75 ПУЭ-99 СП АС-99 ПРБ АС-99 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 21964-76 ГОСТ 24682-81 ГОСТ 24054--80 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 28198--89 ОСТ 95 39-2002 ОСТ 95 10439-2002 ОСТ 95 10440-2002 ОСТ 95 10441-2002 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные 6. Показатели ремонтпригодности
Оборудование прочее и аппараты (сосуды, аппараты и их комплектующие составные части,	69 3490	НРБ-99 ОСПОРБ-99 СПОРО-2002	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
включая емкости-усреднители, емкости-отстойники, емкости для отработавших регенерационных растворов, емкости для приема ЖРО, битума и др., иные сосуды и аппараты, включая системы обращения с РАО)		НП-002-04 НП-019-2000 НП-020-2000 НП-021-2000 ПНАЭ Г-7-002-87 ПНАЭ Г-7-008-89 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ПБ-03-75 ОТТ-87 РБ-008-99 РБ-010-2000 ВСН 01-87 СП АС-99 ПРБ АС-99 СН 245-91 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 21944-76 ГОСТ 21964-76 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26291-84 ГОСТ Р 50746-2000 ОСТ 95 39-2002 ОСТ 95 10439-2002 ОСТ.95 10440-2002 ОСТ 95 10441-2002 ТУ и НД на конкретные изделия	3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные
Оборудование прочее и аппараты (печи и их комплектующие составные части, включая: печи для сжигания ТРО, печи СВЧ для остекловывания, установки термической дезактивации, выпарные аппараты, сушилки для жидкостей и шламов, высокочастотные генераторы и индукторы установок остекловывания, керамические плавители установки остекловывания, иные печи)	69 3490	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 СП АС-99 СПОРО-2002 ПРБ АС-99 СНП 245-91 ВСН 01-87 НП-002-04 НП-020-2000 ГОСТ 21964-76 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24682-81 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 25696-83 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 27209.1-89 ГОСТ 27209.2-90 ГОСТ 27209.3-90 ГОСТ 27209.4-91 ГОСТ 27209.5-91	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированн ый до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
69 37 Оборудование эксплуатационное для атомных электростанций			
Оборудование эксплуатационное для атомных электростанций, включая	69 3700	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01	
Трубопроводы специальные, изделия для монтажа трубопроводных систем (трубы, гибы, колена, отводы, тройники и др.)	69 3710 13 1000* 13 2700* 13 4000* 13 9000*	ПНАЭ Г-7-002-87 ПНАЭ Г-7-008-89 ПНАЭ Г-07-014-89 ПНАЭ Г-07-016-89 ПНАЭ Г-7-019-89 ПНАЭ Г-1-024-90 ПНАЭ Г-7-030-91 ПНАЭ Г-07-031-91 ПНАЭ Г-07-032-91 ГОСТ 26291-84 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели конструктивные 5. Ремонтопригодность
Оборудование для обслуживания ядерных реакторов (системы и аппараты вентиляции и газоочистки и их комплектующие, включая системы газоочистки радиохимических производств, химико-металлургических производств, установок для переработки РАО, аппараты газоочистки радиохимических производств, химико-металлургических производств, для АЭС, установки и устройства газоочистки радиохимических производств, АЭС, сорбенты и фильтрующие материалы, иные аппараты и устройства указанного назначения)	693730 693750 311341* 311342* 364680*	НП-038-02 НРБ-99 ОСПОРБ-99 ПНАЭ Г-14-41-97 СПОРО-2002 НП-019--2000 НП-021-2000 НП-031-01 РБ-008-99 РБ-010-2000 ПБ-03-75 ВСН 01-87 ПУЭ-99 СП АС-99 ПРБ АС-99 СН -245 СНП- 21 СНП-77 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 21964-76 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24682-81 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 28198-89 ОСТ 95 10439-2002 ОСТ 95 10440-2002 ОСТ 95 10441-2002 ОСТ 95 39-2002	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированн ый до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		НД и ТУ на конкретные изделия	
Оборудование вспомогательное атомных станций (приводы, электроприводы, пневмоприводы), механизмы исполнительные и сигнализаторы к арматуре трубопроводной промышленной и специальной)	69 3750 69 8190 37 9100*	НП-001-97 НП-068-06 НП-071-06 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 8865-93 ГОСТР МЭК 60332-1- 2-2007 ГОСТ 792-67 ГОСТ 183-74 НПБ 114-2002 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 4. Показатели безопасности 5. Конструктивные показатели 6. Требования электромагнитной совместимости 7. Ремонтопригодность. 8. Устойчивость к режимам дезактивации
69 38 Насосы для ядерных установок и радиохимических производств			
Насосы и насосные агрегаты для воды I и II контура, насосы для радиохимических производств, их комплектующие и составные части насосов и насосных агрегатов, включая компрессоры, в том числе: насосы и насосные агрегаты для систем обращения с радиоактивными отходами (РАО) и дезактивации, насосы-дозаторы для подачи жидких радиоактивных отходов (ЖРО), битума, кубового остатка, реагентов, насосы для перекачки растворов и пульп, насосы и иные средства извлечения растворов и осадков из хранилищ ЖРО, насосы для перекачки битумного компаунда, насосы-вентиляторы систем сжигания твердых радиоактивных отходов (ТРО), дозаторы сыпучих материалов и иные насосы этих систем	693810 693830 693340 693364 636300* 414000* 363000* 363100*	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ОСПОРБ-99 ПНАЭ Г-1-024-90 ПНАЭ Г-7-008-89 ПНАЭ Г-7-002-87 ПНАЭ Г-7-006-89 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-14-41-97 НП-019-2000 ВСН-01-87 ОТТ-08042462 ПРБ АС-99 ГОСТ 183-74 ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6000-88 ГОСТ 6134-2007 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 10272-87 ГОСТ 10392-89 ГОСТ 10428-89 ГОСТ 10616-90 ГОСТ 11442-90 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 4. Показатели безопасности 5. Конструктивные показатели 6. Показатели электропривода 7. Требования электромагнитной совместимости
69 40 Техника радиационная			
Техника радиационная, включая: аппараты радиационные, устройства радионуклидные энергетические, приборы ядерные аналитические, приборы и установки радиационные	69 41000- 694300 69 4600	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированн ый до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
диагностические		НП-038-038 ТУ и НД на конкретные изделия	работоспособность при аварийных условиях 4. Показатели безопасности 5. Требования к электромагнитной совместимости 6. Конструктивные показатели
Радиационные системы	69 4400	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ГОСТ 12997-84 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 27452-87 РД 95 988-90 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели конструктивные 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
69 55 Фильтры			
Изделия и оборудование для фильтрации и очистки жидких сред, и их комплектующие составные части (включая фильтры ионообменные)	69 5540 22 2730*	НП-001-97 ГОСТ 10900-84 ГОСТ 10898.1-84 ГОСТ 10898.2-74 ГОСТ 10898.4-84 ГОСТ 15615-79 ГОСТ 20255.1-89 ГОСТ 20255.2-89 ГОСТ 10896-78 ГОСТ 12868-77 ГОСТ 20298-74 ГОСТ 17338-88 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Устойчивость к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Показатели конструктивные
Фильтры газоочистительные и вентиляционные, включая аэрозольные, и их комплектующие составные части	69 5590 69 6852 54 3910* 54 4520* 59 5281* 59 5285* 31 1321*	НРБ-99 ОСП-72/87 НП-001-97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 НП-021-2000 ОСПОРБ-99 СПОРО-2002 НП-002-04 НП-019-2000 РБ-008-99 РБ-010-2000 СПАС-99 ПРБ АС-99 ВСН-01-87 ГОСТ 3187-76	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Устойчивость к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Показатели конструктивные

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ГОСТ 16187-70 ГОСТ 16190-70 ГОСТ 16962-71 ГОСТ 17437-81 ГОСТ 1751672 ГОСТ 20298-74 ГОСТ 20301-71 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 25277-82 ГОСТ 25747-83 ГОСТ 25757-83 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 28912-91 ГОСТ 28198-89 ОСТ 95 10439-2002 ОСТ 95 10441-2002 ОСТ 95 39-2002 ТУ и НД на конкретные изделия	
69 68 Изделия радиационно-защитной техники			
Оборудование технологическое радиационно-защитное (камеры, боксы), средства радиационной защиты (экраны, блоки), устройства для дистанционной работы с радиоактивными веществами (манипуляторы), устройства радиационно-защищенные и защитные, оборудование для радиоактивных отходов и дезактивации	69 6800	НРБ-99 ОСПОРБ-99 СПОРО-2002 НП-001-97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 НП-002-04 НП-019-2000 НП-020-2000 НП-021-2000 РБ-008-99 РБ-010-2000 СП АС-99 ПРБ АС-99 ПНАЭ Г-14-038-97 ПНАЭ Г-14-41-97 ГОСТ 12.4.066-79 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 21964-76 ГОСТ 23308-78 ГОСТ 23309-78 ГОСТ 23410-78 ГОСТ 24682-81 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 25743-83 ГОСТ 26291-84 ГОСТ 28198-89 ОСТ 95 39-2002 ОСТ 95 58-73 ОСТ 95 918-81 ОСТ 95 10439-2002	

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ОСТ 95.10440-2002 ОСТ 95 10441-2002 ОСТ 95 10471-92 ТУ и НД на конкретные изделия	
Оборудование технологическое радиационно-защитное (камеры, боксы)	69 6813- 69 6816	ГОСТ 23309-78 ОСТ 95 58-73 ОСТ 95 772-80 ОСТ 95 918-81 ОСТ 95 10439-2002 ОСТ 95 10471-2002 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные
Средства радиационной защиты (экраны, блоки, хранилища)	69 6821 69 6822 69 6824	ОСТ 95 39 -2002 ПНАЭГ-14-41-97 ОСТ 95 10440-2002 ОСТ 95 10517-95 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные
Устройства для дистанционной работы с радиоактивными веществами (манипуляторы)	69 6830	ПНАЭГ-14-41-97 ГОСТ 27.003-90 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные
Средства транспортные для радиоактивных веществ	69 6840	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 НРБ-99 ОСПОРБ-99 ОПБЗ-83 ПБТРВ-73 СПОРО-2002 ГОСТ 12.1.048-85 ГОСТ 26.008-85 ГОСТ 26.020-80 ГОСТ 26013-83 ГОСТ Р 50926-96 ГОСТ Р 50927-96 ОСТ 95 39-2002 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные
Упаковки и упаковочные комплекты для радиоактивных веществ и ядерных материалов, изделий на их основе, радиоактивных отходов, составные части упаковочных комплектов и упаковок	69 6843 69 6845	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированн ый до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ОСПОРБ-99 НРБ-99 ПБТРВ-73 ОПБЗ-83 СПОРО-2002 ГОСТ 12.1.048-85 ГОСТ 16327-88 ГОСТ 26.008-85 ГОСТ 26013-83 ГОСТ 26.020-80 ГОСТ Р 50089-2003 ГОСТ Р 50926-96 ГОСТ Р 50927-96 ОСТ 95 745-2005 ОСТ 95 10297-95 РД 95 10497-93 НД и ТУ на конкретные изделия	5. Показатели конструктивные
Оборудование для радиоактивных отходов и дезактивации	69 6850	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ПНАЭГ-14-41-97 НП-019-2000 НП-020-2000 НП-021-2000 ОСТ 95 10521-95 РД 95 10404-90 ГОСТ 23660-79 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные характеристики) 2. Показатели безопасности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели надежности 5. Показатели конструктивные
69 81 Оборудование технологическое специальное			
Оборудование технологическое (для радиохимических производств), Включая	69 8110 (69 7000)	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02	
оборудование емкостное	69 8110 (69 7100)	НП-020-2000 ОСТ 95 10440-90 ОСТ 95 39-2002 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Конструктивные показатели
машины и аппараты для разделения и концентрирования жидких неоднородных сред	69 8110 (69 7200)	ГОСТ 15150 -69 НП-020-2000 ОСТ 95 10440-2002 ОСТ 95 39-2002 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Конструктивные показатели

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
оборудование для разделения газовых неоднородных систем	69 8110 (69 7300)	НП-021-2000 ГОСТ 15150 -69 ОСТ 95 10440 -2002 ОСТ 95 39-2002 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Конструктивные показатели
оборудование для проведения тепловых и электрохимических процессов	69 8110 (69 7400)	НП-019 -2000 ГОСТ 15150 -69 ОСТ 95 10440 -2002 ОСТ 95 39-2002 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Конструктивные показатели
оборудование для проведения массообменных процессов	69 8110 (69 7500)	НП-019 -2000 НП-021-2000 ГОСТ 15150 -69 ОСТ 95 10440 -2002 ОСТ 95 39-2002 ОСТ 95 10439-2002 ОСТ 95 10441-2002 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Конструктивные показатели
оборудование для изготовления и контроля твэлов и их промежуточных продуктов, деталей, сборок	69 8110 (69 7700)	СПОРО-2000 ПБТРВ-73 ОСПОРБ--99 ПНАЭГ-14-41-97 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Конструктивные показатели
Арматура специальная (трубопроводная, ее комплектующие составные части)	69 8130 69 8190 69 3750 695320 37 4100* 37 4200* 37 9100 *	НП-001-97 НП-068-05 НП-031-01 НП-071-06 ПНАЭ Г-7-002-87 ПНАЭ Г-7-008-89 ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ПНАЭ Г-7-025-90 ПНАЭ Г-7-014-89 ПНАЭ Г-7-015-89 ПНАЭ Г-7-016-89 ПНАЭ Г-7-017-89 ПНАЭ Г-7-018-89 ПНАЭ Г-7-019-89 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 12678-80	1. Функциональные показатели 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям. 4. Показатели безопасности. 5. Ремонтпригодность

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13547-79 ГОСТ 14715-88 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22309-77 ГОСТ 22413-89 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 25923-89 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 15150-69 ТУ и НД на конкретные изделия	
Оборудование технологическое (средства систем эксплуатационного неразрушающего контроля)	69 8140 69 3490	ОПБ 88/97 НП-016-05 НП-022-2000 НП-031-01 НП-033-01 НП-038-02 ПНАЭ Г-7-008-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ПНАЭ Г-7-014-89 ПНАЭ Г-7-015-89 ПНАЭ Г-7-016-89 ПНАЭ Г-7-017-89 ПНАЭ Г-7-018-89 ПНАЭ Г-7-019-89 ПНАЭ Г-7-025-90 ПНАЭ Г-7-030-91 ПНАЭ Г-7-031-91 ПНАЭ Г-7-032-91 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 4. Требования электромагнитной совместимости 5. Показатели безопасности
Металлоизделия промышленного назначения, включая:	69 8170		
Листы, сортовой прокат, заготовки из сталей углеродистых и низколегированных		ПНАЭГ-7 -008-89 НП-013-99 НП-043-03 НП-01-06 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 803-81 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 3836-83 ГОСТ 5520-79 ГОСТ 5521-93 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 6009-74 ГОСТ 6765-75 ГОСТ 9045-93 ГОСТ 10702--78 ГОСТ 14637-89	Все показатели

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ГОСТ 14918-80 ГОСТ 14959-79 ГОСТ 16523-97	
Листы, сортовой прокат, заготовки из сталей легированных		ПНАЭ Г-7-008-89 ПНАЭ Г-10-007-89 НП-043-03 НП-013-99 НП-016-05 НП-010-98 НП-071-06 ГОСТ 801-78 ГОСТ 22411-77 ГОСТ 20072-74 ГОСТ 19281-89 ГОСТ 14959-79 ГОСТ 14955-77 ГОСТ 14119-85 ГОСТ 14082-78 ГОСТ 11269-76 ГОСТ 11268-76 ГОСТ 10702-78 ГОСТ 10160-75 ГОСТ 8479-70 ГОСТ 5520-79 ГОСТ 4543-71 ГОСТ 4041-71 ГОСТ 1577-93 ГОСТ 1414-75 ГОСТ 1051-73	Все показатели
Листы, сортовой прокат, заготовки из сталей и сплавов коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных		ПНАЭ Г-7-008-89 НП-010-98 НП-013-99 НП-016-05 НП-071-06 ГОСТ 5582-75 ГОСТ 25054-81 ГОСТ 10885-85 ГОСТ 7350-77 ГОСТ 5949-75 ГОСТ 5632-72 ОСТ 95 10-72 ОСТ 95 41-73 ОСТ 95 29-72	Все показатели
Проволока, ленты, электроды, флюсы и иные сварочные и наплавочные материалы		ПНАЭ Г-7-009-89 ПНАЭ Г-7-010-89 ПНАЭ Г-7-022-90 ПНАЭ Г-7-023-90 НП-010-98 НП-013-99 НП-043-03 НП-071-06 ГОСТ 2246-70	Все показатели
Трубы из сталей и сплавов, включая коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные		ПНАЭ Г-7-008-89 НП-013-99 НП-044-03	Все показатели

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		НП-045-03 НП-071-06 ГОСТ 9940-81 ГОСТ 9941-81 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 24030-80	
Продукция из цветных металлов и сплавов		ГОСТ 193-79 ГОСТ 492-2006 ГОСТ 494-90 ГОСТ 859-2001 ГОСТ 860-75 ГОСТ 1020-97 ГОСТ 1173-2006 ГОСТ 1535-2006 ГОСТ 1583-93 ГОСТ 26492-85 ГОСТ 24890-81 ГОСТ 23697-79 ГОСТ 22178 -76 ГОСТ 21945 76 ГОСТ 21646-2003 ГОСТ 21631-76 ГОСТ 21488 -97 ГОСТ 19807 -91 ГОСТ 19437-81 ГОСТ 18482-79 ГОСТ 17232-99 ГОСТ 17217-79 ГОСТ 15527-2004 ГОСТ 13726--97 ГОСТ 10928-90 ГОСТ 9498-79 ГОСТ 8617-81 ГОСТ 6688-91 ГОСТ 6235-91 ГОСТ 5362-78 ГОСТ 4748-92 ГОСТ 2208-2007 ГОСТ 2060-2008	Все показатели
70 10 Продукция изотопная			
Соединения и изделия радиоактивными изотопами	70 1100 70 1200	НП-038-02 ГОСТ 16327-88 ГОСТ 25058-81 ГОСТ 26.008-85 ГОСТ 26.020-80 ГОСТ Р 50629-93 ГОСТ Р 50830-95 ОСТ 95 596-86 ОСТ 95 599-86 ОСТ 95 600-86 ОСТ 95 602-86 ОСТ 95 616-86 ОСТ 95 623-86 ОСТ95 627-86 ОСТ 95 629-86 ОСТ 95 640-86	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ОСТ 95 647-86 ОСТ 95 656-86 ОСТ 95 663-86 ОСТ 95 665-86 ОСТ 95 679-86 ПБТРВ-73 НД и ТУ на конкретные изделия	
Генераторы радионуклидов	70 1100	НП-038-02 ГОСТ 16327-88 ГОСТ 26.008-85 ГОСТ 26.020-80 ОСТ 95 592--86 ОСТ 95 601-86 ОСТ 95 616-86 ПБТРВ-73 ОСПОРБ-99 НД и ТУ на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
Источники альфа-, бета-, гамма-, нейтронного и тормозного излучений (радионуклидные источники ионизирующего излучения, тепла, света)	70 1500 70 1600 70 1700 70 1900	НП-016-05 НП-031-01 НП-038-02 ГОСТ 23649-79 ГОСТ Р 50629-93 ГОСТ Р 50830-95 ГОСТ 26.008-85 ГОСТ 26.020-80 ОСТ 95 864-81 ПБТРВ-73 Туи НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
Источники образцовые	70 1800	ГОСТ 23649-79 ГОСТ Р 50629-93 ГОСТ Р 50830-95 ГОСТ 25058-81 ГОСТ 8.031-82 ГОСТ 8.033-96 ОСТ 95 602-86 ОСТ 95 693-83 ОСТ 95 864-81 ОСТ 95 945-82 ОСТ 95 10092-84 ОСТ 95 10208-86 ГОСТ 8.034-82 ГОСТ 8.035-82 ГОСТ 8.039-79 ГОСТ 8.070-96 ГОСТ 8.090-79 ГОСТ 8.347-79 ОСТ 95 317-75 ОСТ 95 386-75 ОСТ 95 387-75 ОСТ 95 439-76 ОСТ 95 600-86 ТУ и НД на конкретные изделия	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели надежности 3. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности
70 31 Комплексы и системы технических средств			
Комплексы и системы технических средств охраны	70 3100	НП-001-97 НП – 083--07 НП-031-01	

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
Комплексы и системы охранной сигнализации протяженных объектов	70 3130	НП-071-06 ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 51558 -2000 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ 15150 -69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565 -99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 50658--94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 50776-95 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52933-2008	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Комплексы охранной сигнализации локальных объектов	70 3140	ГОСТ Р 52860 -2007 ГОСТ Р 51558 -2000 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ 15150 -69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565-99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 50776-95 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52933-2008	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Системы сбора и обработки информации с каналом передачи проводным	70 3150	ГОСТ Р 52860 -2007 ГОСТ Р 51558 -2000 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ 15150 -69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565-99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 50776-95 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Системы сбора и обработки	70 3160	ГОСТ Р 52860 -2007 ГОСТ Р 51558 -2000	1. Показатели назначения

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
информации с каналом передачи по радио		ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ 15150 -69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565-99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 50776-95 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005	(функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Системы сбора и обработки информации с каналом передачи комбинированным	70 3170	ГОСТ Р 52860 -2007 ГОСТ Р 51558 -2000 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ 15150 -69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565-99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 50776-95 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Части составные (к комплексам и системам, вспомогательные устройства и запасные части и принадлежности)	70 3180 70 3190	ГОСТ Р 52860 -2007 ГОСТ Р 51558 -2000 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ 15150 -69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565-99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 50776-95 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52933-2008	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
70 32 Средства технические охранные			
Средства технические охранные	70 3200	НП-001-97 НП – 083-07	

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		НП-031-01 НП-071-06	
Средства обнаружения пассивные	70 3250 70 3260	ГОСТ Р 52860 –2007 ГОСТ Р 51558 -2000 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ 15150 -69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565-99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 50776-95 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52933-2008	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Средства обнаружения активно- пассивные	70 3270	ГОСТ Р 52860 -2007 ГОСТ Р 51558 -2000 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ 15150 -69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565-99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 50776-95 ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52933-2008	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Части составные (к средствам, вспомогательные устройства и запасные части и принадлежности)	70 3280 70 3290	ГОСТ Р 52860 -2007 ГОСТ Р 51558 -2000 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ Р 51635-2000 ГОСТ 15150 -69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565-99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86 ГОСТ Р 50658-94 ГОСТ Р 50659-94 ГОСТ Р 50775-95 ГОСТ Р 50776-95	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности

Наименование объекта (Наименование продукции, приведенное в едином перечне)	Код позиции по ОК 005-93 (ОКП) (код ОКП. Детализированный до 6-го знака)	Обозначение определяющего нормативного документа (национальные стандарты, СанПины и др.)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа (Разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и др.)
		ГОСТ Р 52434-2005 ГОСТ Р 52435-2005 ГОСТ Р 52436-2005 ГОСТ Р 52933-2008	
70 33 Средства управления охранные			
Средства управления охранные	70 3300	НП-001-97 НП – 083-07 НП-031-01 НП-071-06	
Средства запирающие	70 3310 70 3320 70 3330 70 3340	ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 51241-98 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565 -99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Средства управления доступом	70 3350 70 3360 70 3370	ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 51241-98 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565 -99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Части составные (к средствам , вспомогательные устройства и запасные части и принадлежности)	70 3380	ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 51241-98 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565 -99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности
Оборудование специальное для запирающих устройств, инструменты специальные и приспособления	70 3390	ГОСТ Р 52860-2007 ГОСТ Р 51241-98 ГОСТ 28195-89 ГОСТ Р 50746-2000 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 27.003-90 ГОСТ 27.410-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ Р 8.565 -99 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 18620-86	1. Показатели назначения (функциональные показатели) 2. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 3. Показатели надежности 4. Показатели электромагнитной совместимости 5. Показатели конструктивные 6. Показатели безопасности

* Продукция по данному коду ОКП подлежит обязательной сертификации только при поставках на объекты использования атомной энергии