



Первый заместитель генерального директора
М.П. по атомной энергетике

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

А.Ю. Петров

(инициалы, фамилия)

Приложение к аттестату
аккредитации органа по сертификации

от «12» октября 2023 г.

№ ОИАЭ.RU.241(ОС)

на 26 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «АтомДок» (ООО «АтомДок»)

наименование юридического лица

125252, Москва, ул. Авиаконструктора Сухого, д. 2, к. 1, помещ. 126Н

адрес места (мест) осуществления деятельности

Содержание области аккредитации органа по сертификации:

Раздел I. Арматура трубопроводная (специальная и промышленная).....	4
Раздел II. Продукция радиационно-защитной техники.....	6
Раздел III. Изделия металлические	7
Раздел IV. Продукция электротехническая	9
Раздел V. Приборы, устройства, блоки и узлы.....	15
Раздел VI. Продукция радиационная.....	16
Раздел VII. Продукция изотопная.....	17

Принятые сокращения:

1. ОИАЭ – объекты использования атомной энергии
2. ПМ – программа и методика испытаний
3. ТЗ – техническое задание
4. ТУ – технические условия
5. ЭМС – электромагнитная совместимость

№ п/п	Наименование продукции*	Код ОК (ОКПД2)	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа, устанавливающего обязательные требования	Нормативные документы, устанавливающие обязательные требования	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
1	2	3	4	5	6
Раздел I. Арматура трубопроводная (специальная и промышленная)					
1.	Арматура специальная для области использования атомной энергии (трубопроводная арматура, применяемая для объектов использования атомной энергии, отнесенная к 1, 2 и 3 классам безопасности)	28.14.13.170	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Конструктивные требования: 4. Устойчивость к внешним воздействующим факторам 5. Показатели надёжности 6. Показатели безопасности 7. Характеристики приводов 8. Требования к метрологическому обеспечению	НП-001-15 НП-010-16 НП-016-05 НП-022-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-068-05 НП-089-15 НП-107-21 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	НП-068-05 НП-089-15 ГОСТ 34437-2018 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 5152-84 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
2.	Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительно-смесительная, разделительная, комбинированная, клапаны редуционные	28.14.11			
3.	Арматура запорная для управления процессом (задвижки, краны, клапаны запорные, затворы дисковые и другая арматура)	28.14.13			
4.	Пневмораспределители (пневмораспределители, применяемые в	28.12.14.130	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ	НП-001-15 НП-010-16 НП-016-05	НП-068-05 НП-089-15 ГОСТ 34437-2018

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6
	пневмоприводах арматуры трубопроводной и отнесенные к 1, 2 и 3 классам безопасности)		2. Показатели назначения 3. Конструктивные требования 4. Устойчивость к внешним воздействующим факторам: 5. Показатели надёжности 6. Показатели безопасности 7. Характеристики приводов 8. Требования к метрологическому обеспечению	НП-022-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-068-05 НП-089-15 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 5152-84 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
5.	Комплектующие (запасные части) кранов и клапанов, и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок (сильфонные узлы, электроприводы, электромагнитные приводы, электродвигатели, механизмы исполнительные и сигнализаторы, применяемые в арматуре трубопроводной, отнесенной к 1, 2 и 3 классам безопасности) в части: Электродвигатели переменного	27.11.21	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Конструктивные требования 4. Устойчивость к внешним воздействующим факторам 5. Показатели надёжности 6. Показатели безопасности 7. Характеристики приводов 8. Требования к метрологическому обеспечению	НП-001-15 НП-010-16 НП-016-05 НП-022-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-068-05 НП-089-15 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	НП-068-05 НП-089-15 ГОСТ 34437-2018 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ Р 55724-2013

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6
	и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт				ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 51369-99 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
	Электродвигатели переменного тока однофазные	27.11.22			
	Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт	27.11.23			
	Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт	27.11.24			
	Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт	27.11.25			
	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	27.11.26			
6.	Электродвигатели постоянного тока прочие	27.11.10.120			
7.	Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	27.11.21.000			
Раздел II. Продукция радиационно-защитной техники					
8.	Средства и оборудование технологическое радиационно- защитное (транспортные упаковочные комплекты (контейнеры) для транспортирования радиоактивных материалов,	25.30.22.151	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные характеристики) 3. Показатели безопасности	НП-001-15 НП-016-05 НП-019-15 НП-020-15 НП-021-15 НП-022-17 НП-033-11	НП-053-16 ГОСТ 16327-88 ГОСТ Р 51876-2008 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 52761-2007 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30630.2.6-2013

1	2	3	4	5	6
	контейнеры для хранения радиоактивных веществ и ядерных материалов, контейнеры для хранения и захоронения радиоактивных отходов)		4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели надежности 6. Показатели конструктивные	НП-053-16 ГОСТ 16327-88 ГОСТ Р 51824-2001 ГОСТ Р 51876-2008 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 30646.1-98 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
Раздел III. Изделия металлические					
9.	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (канаты, применяемые в составе систем преднапряжения защитных оболочек)	25.93.11.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели безопасности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Требования устойчивости к воздействию специальных сред 6. Требования к качеству и свойству материалов 7. Показатели надежности 8. Химический состав 9. Геометрические размеры 10. Физико-механические свойства 11. Параметры структуры 12. Коррозионные свойства 13. Контроль оплошности поверхностными и объемными методами неразрушающего контроля	ПНАЭ Г 10-007-89 НП-001-15 НП-010-16 НП-022-17 НП-031-01 ГОСТ 5632-2014 СТО 1.1.1.01.001.0901-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 13840-68 ГОСТ 28334-89 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 3241-91 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 1579-93 ГОСТ 1545-80 ГОСТ Р 53772-2010 ГОСТ 2387-80 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ Р ИСО 2307-2014 ГОСТ 7372-79 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 58972-2020 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6
10.	Трубопроводы специальные и арматура ядерных реакторов (герметичные трубопроводные проходки через стальную защитную оболочку)	25.30.22.141	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные	НП-001-15 НП-010-16 НП-022-17 НП-031-01 НП-064-17 НП-068-05 НП-071-18 НП-089-15 СТО 1.1.1.01.001.0900-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	НП-089-15 НП-104-18 НП-105-18 ПНАЭ Г-10-031-92 ПНАЭ Г-10-032-92 ПНАЭ Г-7-002-86 ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89) ГОСТ 9454-78 ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81) ГОСТ 2999-75 ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) ГОСТ 15.309-98 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 31613-2012 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 5152-84 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
Раздел IV. Продукция электротехническая					
11.	Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока (электродвигатели насосных агрегатов, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности)	27.11.10	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Функциональные показатели 3. Показатели надежности: 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям, включая работоспособность при аварийных условиях 5. Показатели безопасности 6. Показатели конструктивные 7. Показатели электромагнитной совместимости	НП-001-15 НП-016-05 НП-022-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-087-11 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 23216-78 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ Р 50034-92 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
12.	Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	27.11.21			
	Электродвигатели переменного тока однофазные	27.11.22			
	Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт	27.11.23			
	Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт	27.11.24			
	Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт	27.11.25			
	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	27.11.26			
13.	Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт (электродвигатели насосных	27.11.25.000			

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6
	агрегатов, отнесенные к 1, 2 и 3 классам безопасности)				
14.	Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками (кабели волоконно-оптические, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели волоконно-оптические, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 категориям радиационной опасности)	27.31.12.120	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности: 6. Требования к конструкции 6. Требование к пожарной безопасности	НП-001-15 НП-016-05 НП-022-17 НП-033-11 НП-038-16 НП-087-11 СТО 1.1.1.01.001.0902-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ IEC 61034-2-2011 ГОСТ IEC 60754-2-2015 ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 ГОСТ IEC 60331-21-2011 ГОСТ IEC 60331-23-2011 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ Р 58972-2020 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
15.	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока (кабели радиочастотные, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели радиочастотные, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к	27.32.12.000			

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6
	1, 2 и 3 категориям радиационной опасности)				
16.	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 категориям радиационной опасности)	27.32.13.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности 6. Требования к конструкции 7. Требование к пожарной безопасности		
17.	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1, 2	27.32.14.110	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности	НП-001-15 НП-013-99 НП-016-05 НП-022-17 НП-033-11 НП-038-16 НП-087-11 СТО 1.1.1.01.001.0902-	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6
	и 3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели силовые гибкие общего назначения для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 категориям радиационной опасности)		5. Показатели надежности 6. Требования к конструкции 7. Требование к пожарной безопасности	2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ Р 58972-2020 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
18.	Кабели силовые гибкие специализированного назначения (провода силовые для электрических установок, провода для выводов обмоток электрических машин, провода и кабели нагревательные, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; провода силовые для электрических установок, провода для выводов обмоток электрических машин, провода и кабели нагревательные,	27.32.13.126	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности: 6. Требования к конструкции 7. Требование к пожарной безопасности	НП-001-15 НП-013-99 НП-016-05 НП-022-17 НП-033-11 НП-038-16 НП-087-11 СТО 1.1.1.01.001.0902-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6
	используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 категориям радиационной опасности)				
19.	Кабели управления (кабели управления, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели управления, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 категориям радиационной опасности)	27.32.13.141	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения (функциональные показатели) 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности: 6. Требования к конструкции 7. Требование к пожарной безопасности	НП-001-15 НП-013-99 НП-016-05 НП-022-17 НП-033-11 НП-038-16 НП-087-11 СТО 1.1.1.01.001.0902-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ Р 58972-2020 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
20.	Кабели контрольные (кабели контрольные, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели	27.32.13.143	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды	НП-001-15 НП-013-99 НП-016-05 НП-022-17 НП-033-11 НП-038-16 НП-087-11	ГОСТ 32137-2013 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6
	контрольные, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 категориям радиационной опасности)		4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности 6. Требования к конструкции 7. Требование к пожарной безопасности	СТО 1.1.1.01.001.0902-2013 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ 30546.2-98 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ Р 58972-2020 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
21.	Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие (кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие, используемые в системах и элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 классам безопасности, применяемых для объектов использования атомной энергии; кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие, используемые в радиационных источниках или их элементах, отнесенных к 1, 2 и 3 категориям радиационной опасности)	27.32.13.148	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности 5. Показатели надежности 6. Требования к конструкции 7. Требование к пожарной безопасности		
22.	Арматура кабельная (герметичные кабельные проходки через стальную защитную оболочку)	27.33.13.130	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели назначения 3. Показатели устойчивости к воздействию внешней среды 4. Показатели безопасности	НП-001-15 НП-016-05 НП-022-17 НП-031-01 НП-033-11 НП-087-11 СТО 1.1.1.01.001.0900-2013	ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 23216-78 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ Р 53310-2009 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30646.1-98

1	2	3	4	5	6
			Показатели надежности	ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ Р 58972-2020 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
Раздел V. Приборы, устройства, блоки и узлы					
23.	Приборы, установки, системы дозиметрические	26.51.41.110	1. Классификация	НП-001-15	ГОСТ 13384-93
24.	Приборы, установки, системы радиометрические	26.51.41.120	2. Показатели назначения	НП-008-16	ГОСТ 14254-2015
25.	Приборы, установки, системы спектрометрические	26.51.41.130	3. Требования к безопасности	НП-009-17 НП-016-05	ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90
26.	Системы контроля ядерных установок	25.30.22.111	4. Показатели устойчивости и прочности к внешним воздействиям и живучести, в том числе	НП-022-17 НП-026-16 НП-031-01 НП-033-11	ГОСТ 17138-81 ГОСТ 17225-85 ГОСТ 21496-89 ГОСТ 22251-89
27.	Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные	26.51.53.180	5. Требования к сохранению работоспособности при	НП-038-16 НП-082-07	ГОСТ 22252-82 ГОСТ 26222-86
28.	Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные ядерные и радиоизотопные	26.51.53.181	6. Требования к надёжности	ГОСТ 17225-85	ГОСТ 26652-85
29.	Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопные	26.51.53.182	7. Конструктивные требования к	ГОСТ 21496-89	ГОСТ 26874-86
30.	Устройства, блоки и узлы детектирования для	26.51.53.185	8. Требования к электромагнитной совместимости	ГОСТ 26344.0-84 ГОСТ 26652-85 ГОСТ 27173-86 ГОСТ 27445-87 ГОСТ 27451-87	ГОСТ 27173-86 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 27681-88 ГОСТ 28271-89 ГОСТ 28488-90
			9. Требования к программному обеспечению	ГОСТ 27452-87	ГОСТ 29115-91
			10. Требования к метрологическому обеспечению	ГОСТ 27681-88 ГОСТ 28271-89 ГОСТ 29074-91 ГОСТ 29075-91 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ Р МЭК 60880-	ГОСТ 18229-81 ГОСТ 22261-94 ГОСТ 24855-81 ГОСТ 25935-83 ГОСТ 27883-88 ГОСТ 30546.2-98

1	2	3	4	5	6
	преобразования информации ядерные и радиоизотопные			2010 ГОСТ Р МЭК 62138-2010 ГОСТ Р МЭК 62138-2021 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 30546.3-98 ГОСТ 30630.1.2-99 ГОСТ 30630.2.6-2013 ГОСТ 30630.1.9-2015 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 32137-2013 ГОСТ IEC 60068-2-57-2016 ГОСТ Р 27.403-2009 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 51371-99 ГОСТ Р 51841-2001 ГОСТ Р 51909-2002 ГОСТ Р 52931-2008 ГОСТ 30646.1-98 ГОСТ Р 58972-2020 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
31.	Приборы радиоизотопные (приборы, содержащие источники ионизирующего излучения)	26.51.41.150			
32.	Детекторы ионизирующих излучений	26.51.41.160			
Раздел VI. Продукция радиационная					
33.	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях (аппараты, аппаратура и оборудование, в которых содержатся радиоактивные вещества)	26.60.11	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели безопасности 3. Показатели назначения 4. Показатели устойчивости к внешним воздействующим факторам. 5. Показатели надежности и точности 6. Требования по	НП-001-15 НП-016-05 НП-033-11 НП-038-16 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 28198-89 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 30630.2.6-2013 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия

1	2	3	4	5	6
			метрологическому обеспечению		
34.	Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях (аппараты, аппаратура и оборудование, в которых содержатся радиоактивные вещества)	26.60.11.121	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели безопасности 3. Показатели назначения 4. Показатели устойчивости к внешним воздействующим факторам. 5. Показатели надежности и точности 6. Требования по метрологическому обеспечению		
35.	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки (аппараты, аппаратура и оборудование, в которых содержатся радиоактивные вещества)	28.99.39.190	1. Классификация по отношению к безопасности ОИАЭ 2. Показатели безопасности 3. Показатели назначения 4. Показатели устойчивости к внешним воздействующим факторам. 5. Показатели надежности и точности 6. Требования по метрологическому обеспечению	НП-001-15 НП-016-05 НП-033-11 НП-038-16 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 32137-2013 ГОСТ 28198-89 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 30630.2.6-2013 НД, ТУ и ПМ на конкретные изделия
Раздел VII. Продукция изотопная					
36.	Изделия с радиоактивными	27.90.11.311	1. Классификация по	НП-033-11	ГОСТ 27451-87

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 18

1	2	3	4	5	6
	изотопами (за исключением изделий с радиоактивными изотопами, применяемых в медицинских целях)		отношению к безопасности 2. Показатели надежности 3. Показатели назначения 4. Показатели устойчивости к внешним воздействиям 5. Показатели безопасности 6. Метрологические требования	НП-038-16 НП-053-16 ГОСТ 22626-77 ГОСТ 23923-89 ГОСТ 27451-87 ГОСТ 25926-90 ГОСТ 27206-87 ГОСТ Р 50830-95 ГОСТ Р 51873-2002 ГОСТ Р 52241-2004 ТЗ и ТУ на конкретные изделия	ГОСТ 20250-83 ГОСТ 23923-89 ГОСТ Р 51919-2002 ГОСТ Р 52241-2004 ГОСТ 26305-84 ГОСТ 26874-86 ГОСТ 25926-90 ГОСТ 26306-84 ГОСТ 26412-85 ГОСТ Р 50629-93 ГОСТ Р 50830-95 ГОСТ Р 52125-2003 ГОСТ 26307-84 ГОСТ Р 51369-99 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 30630.2.6-2013 ТЗ, ТУ и ПМ на конкретные изделия
37.	Источники альфа-излучения (за исключением источников альфа-излучения, применяемых в медицинских целях)	27.90.11.313			
38.	Источники нейтронного излучения (за исключением источников нейтронного излучения, применяемых в медицинских целях)	27.90.11.314			
39.	Источники бета-излучения (за исключением источников бета-излучения, применяемых в медицинских целях)	27.90.11.315			
40.	Источники гамма- и тормозного излучений (за исключением источников гамма- и тормозного излучений, применяемых в медицинских целях)	27.90.11.316			

* - в части подтверждения соответствия указанной продукции обязательным требованиям, связанным с обеспечением безопасности в ОИАЭ.

Перечень нормативной документации

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1	2	3
1.	НП-001-15	Общие положения обеспечения безопасности атомных станций
2.	НП-008-16	Правила ядерной безопасности критических стенов
3.	НП-009-17	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов
4.	НП-010-16	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций
5.	НП-013-99	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности
6.	НП-016-05	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)
7.	НП-019-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности
8.	НП-020-15	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твёрдых радиоактивных отходов. Требования безопасности
9.	НП-021-15	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности
10.	НП-022-17	Обеспечение безопасности при эксплуатации судов
11.	НП-026-16	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций
12.	НП-031-01	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций
13.	НП-033-11	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок
14.	НП-038-16	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников
15.	НП-053-16	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
16.	НП-064-17	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии
17.	НП-068-05	Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования
18.	НП-071-18	Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 20

1	2	3
19.	НП-082-07	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций
20.	НП-087-11	Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций
21.	НП-089-15	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
22.	НП-104-18	Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок
23.	НП-105-18	Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже
24.	НП-107-21	Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем
25.	ПНАЭ Г-7-002-86	Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.
26.	ПНАЭ Г-10-007-89	Нормы проектирования железобетонных сооружений локализирующих систем безопасности атомных станций
27.	ПНАЭ Г-10-031-92	Основные положения по сварке элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
28.	ПНАЭ Г-10-032-92	Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций
29.	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84)	Металлы. Методы испытаний на растяжение
30.	ГОСТ 1545-80	Проволока. Метод испытания на скручивание
31.	ГОСТ 1579-93	Проволока. Метод испытания на перегиб
32.	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
33.	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия
34.	ГОСТ 2387-80	Канаты стальные. Методы испытания на выносливость
35.	ГОСТ 2999-75	Металлы и сплавы. Метод измерения твёрдости по Виккерсу
36.	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия
37.	ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия
38.	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81)	Сварные соединения. Методы определения механических свойств
39.	ГОСТ 9651-84 (ИСО 783-89)	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 21

1	2	3
40.	ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытаний на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
41.	ГОСТ 10446-80	Проволока. Метод испытаний на растяжение
42.	ГОСТ 16327-88	Комплекты упаковочные транспортные для радиоактивных веществ. Общие технические условия
43.	ГОСТ 13840-68	Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия
44.	ГОСТ 28334-89	Проволока и канаты стальные для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Метод испытания на релаксацию при постоянной деформации
45.	ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод
46.	ГОСТ 29074-91	Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования
47.	ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
48.	ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
49.	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
50.	ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии
51.	ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
52.	ГОСТ 15150-69	Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
53.	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Асинхронные двигатели напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам
54.	ГОСТ Р 51841-2001	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний
55.	ГОСТ Р 52125-2003	Источники рентгеновского излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
56.	ГОСТ Р 53310-2009	Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость
57.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
58.	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
59.	ГОСТ Р 52761-2007	Транспортные упаковочные комплекты для радиоактивных материалов. Виды и порядок проведения испытаний, правила приемки

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 22

1	2	3
60.	ГОСТ Р 58972-2020	Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
61.	ГОСТ Р ИСО 2307-2014	Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств
62.	ГОСТ 15.309-98	Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
63.	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования
64.	ГОСТ 22626-77	Генераторы нейтронов. Общие технические требования
65.	ГОСТ 23923-89	Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний
66.	ГОСТ 26307-84	Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
67.	ГОСТ 27451-87	Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия
68.	ГОСТ 29075-91	Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования
69.	ГОСТ 29115-91	Блоки и устройства детектирования гамма-излучения спектрометрические на основе полупроводниковых детекторов. Методы измерения основных параметров
70.	ГОСТ 25926-90	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жёсткости при климатических и механических воздействиях
71.	ГОСТ 27206-87	Соединения и изделия со стабильными изотопами. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
72.	ГОСТ Р 50830-95	Источники закрытые радиоактивные. Общие положения
73.	ГОСТ Р 51873-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования
74.	ГОСТ Р 52241-2004	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний
75.	ГОСТ 20250-83	Генераторы радионуклидные термоэлектрические. Правила приёмки и методы испытаний
76.	ГОСТ Р 51919-2002	Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку
77.	ГОСТ 26305-84	Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
78.	ГОСТ 26874-86	Спектрометры энергий ионизирующих излучений. Методы измерения основных параметров
79.	ГОСТ 26306-84	Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
80.	ГОСТ 26412-85	Материалы защитные радиохимических производств и ядерных энергетических установок. Метод определения изолирующих свойств по отношению к загрязнению к бета-радионуклидами
81.	ГОСТ Р 50629-93	Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 23

1	2	3
82.	ГОСТ IEC 60068-2-57-2016	Методы испытаний на стойкость к механическим воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию в форме акселерограммы и импульсов биений
83.	ГОСТ Р МЭК 60880-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категории А
84.	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
85.	ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
86.	ГОСТ IEC 60754-2-2015	Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости
87.	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
88.	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В
89.	ГОСТ IEC 60331-21-2011	Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно
90.	ГОСТ IEC 60331-23-2011	Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных
91.	ГОСТ 30630.1.2-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации
92.	ГОСТ 30630.2.6-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды
93.	ГОСТ 30546.3-98	Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность
94.	СТО 1.1.1.01.001.0900-2013	Устройства герметизации (шлюзы, двери) и гермопроходки для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
95.	СТО 1.1.1.01.001.0902-2013	Кабельные изделия для атомных электростанций. Технические требования эксплуатирующей организации
96.	ГОСТ 9.302-88	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия металлические и неметаллические неорганические.

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 24

1	2	3
97.	ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
98.	ГОСТ 30630.2.1-2013	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры
99.	ГОСТ 30630.1.9-2015	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации
100.	ГОСТ 30646.1-98	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
101.	ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками
102.	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
103.	ГОСТ Р 27.403-2009	Надёжность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы
104.	ГОСТ 17225-85	Радиометры загрязнённости поверхности альфа и бета- активными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
105.	ГОСТ 17138-81	Аппаратура контроля герметичности оболочек ТВЭЛ ядерных реакторов АЭС. Общие технические требования и методы испытаний
106.	ГОСТ 18229-81	Предусилители спектрометрические зарядочувствительные для ППД ИИ. Типы, основные параметры и методы измерений
107.	ГОСТ 21496-89	Средства измерений объёмной активности радионуклидов в газе. Общие ТТ и методы испытаний
108.	ГОСТ 22251-89	Средства измерений объёмной активности искусственного радиоактивного аэрозоля. Общие ТТ и методы испытаний
109.	ГОСТ 22252-82	Анализаторы многоканальные амплитудные. Методы измерения параметров
110.	ГОСТ 22261-94	СИ электрических и магнитных величин. Общие технические условия
111.	ГОСТ 25935-83	Приборы дозиметрические. Методы измерения основных параметров
112.	ГОСТ 26344.0-84	Аппаратура ядерного приборостроения для АЭС. Основные положения
113.	ГОСТ 26652-85	Блоки детектирования сцинтилляционные. Общие технические требования и методы испытаний
114.	ГОСТ 27173-86	Блоки и устройства детектирования ИИ спектрометрические. Общие технические условия

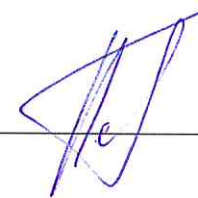
Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 25

1	2	3
115.	ГОСТ 27445-87	Система контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования
116.	ГОСТ 27452-87	Аппаратура контроля радиационной безопасности на АЭС. Общие технические требования
117.	ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления техническими процессами. Надёжность, общие требования и методы испытаний
118.	ГОСТ 28271-89	Приборы радиометрические. Общие технические требования и методы испытаний
119.	ГОСТ 28488-90	Анализаторы многоканальные, используемые в качестве многоканальных счётчиков. Методы испытаний
120.	ГОСТ 13384-93	Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
121.	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
122.	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам
123.	ГОСТ 26222-86	Детекторы ионизирующих излучений полупроводниковые. Методы измерения параметров
124.	ГОСТ 27681-88	Спектрометры гамма-резонансные. Общие технические требования и методы испытаний
125.	ГОСТ Р 51369-99	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности
126.	ГОСТ 31613-2012	Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний
127.	ГОСТ Р 51371-99	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов
128.	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
129.	ГОСТ Р 51909-2002	Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение
130.	ГОСТ 24855-81	Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия
131.	ГОСТ Р МЭК 62138-2010	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Программное обеспечение компьютерных систем, выполняющих функции категорий В и С
132.	ГОСТ Р МЭК 62138-2021	Программное обеспечение систем контроля и управления атомной станции, выполняющих функции безопасности категории В и С. Общие требования

Приложение
к аттестату аккредитации органа по сертификации
от «12» октября 2023 г. № ОИАЭ.RU.241(ОС)
на 26 листах, лист 26

1	2	3
133.	ГОСТ 30546.2-98	Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний
134.	ГОСТ 34437-2018	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик
135.	ГОСТ 33257-2015	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний
136.	ГОСТ 33258-2015	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования
137.	ГОСТ 5632-2014	Нержавеющие стали и сплавы коррозионностойкие жаростойкие жаропрочные
138.	ГОСТ Р 51824-2001	Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона. Общие технические требования
139.	ГОСТ Р 51876-2008	Контейнеры грузовые серии 1 Технические требования и методы испытаний

Директор Департамента
технического регулирования



Д.В. Павлов

* Продукция для применения в области использования атомной энергии.