

№ 0000954

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.013(OC).00630

Срок действия с 27.06.2017 г. по 26.06.2020 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация «Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий» (Орган по сертификации АНО «АтомТехноТест»). Юридический адрес: 107078, г. Москва, Садовая - Спасская ул., д.19, к.2. Фактический адрес: 123022, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д.13, стр.37, Тел./факс: +7 (499) 370-01-05, e-mail: info@atomtechnotest.ru. Аттестат аккредитации рег. № ОИАЭ.RU.013(OC)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «РИТВЕРЦ» (ЗАО «РИТВЕРЦ»). Юридический адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10. Фактический адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10. Телефон: +7 (812) 297-44-63, 297-22-69, факс: +7 (812) 297-58-87, e-mail: info@ritverc.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «РИТВЕРЦ». Адрес: Россия, 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10.

ПРОДУКЦИЯ «Источники Мессбауэровские закрытые ^{60}Co и ^{109}Cd » по ТУ 7017-005-23102128-2012, «Источники бета-излучения радионуклидные закрытые BNi3 » по ТУ 7016-001-23102128-2011, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСТИ-РТ» по ТУ 7018-006-23102128-2012, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные» по ТУ 95 2918-2007, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСТИ-П» по ТУ 7018-012-23102128-2015, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения контрольные типа ОИДК» по ТУ 7018-004-23102128-2012, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД 2844408000

КОД ОКПД-2 27.90.11.315, 27.90.11.316, 27.90.11.317
(ОКПД-2: 27.90.11.315, 27.90.11.316, 27.90.11.317)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

см. Приложение 1 (бланки №№ 0009988, 0009989)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
0009992)

см. Приложение 2 (бланки №№ 0009990, 0009991, 0009992)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

см. Приложение 3 (бланки №№ 0009993, 0009994)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00630

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа
1.	ОСПОРБ-99/2010 (СП 2.6.1.2612-10). Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности, пп. 3.4.1; 3.4.14; 3.7.2; 3.8.1.
2.	НРБ-99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09). Нормы радиационной безопасности, п. 8.10
3.	НП-038-16. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников, пп. 8; 9; 10; 19; 28; 62. Категория радиационной опасности – не выше 5
4.	НП-053-16. Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, пп. 1.2.6; 2.4.6; 2.4.9; 5.1
5.	РБ-042-07. Руководство по безопасности «Методика категорирования закрытых радиоактивных источников по потенциальной радиационной опасности», Приложение 2, Таблица П.2. Категория опасности источника – не выше 5.
6.	ГОСТ 25926-90. Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях, пп. 1.1; 1.2; 2.2; 3.3.6. Источники мессбауэровские закрытые типа MCo7 и MSn9 по ТУ 7017-005-23102128-2012 - С 34243 для источников типа MCo7.19 и MCo7.110, С 54243 для остальных источников. Источники бета-излучения радионуклидные закрытые BNi3 по ТУ 7016-001-231028-2011 - С 33221 для источников типа BNi3.S и BNi3.C, С 43221 для источников типа BNi3.K.S, BNi3.K.C и BNi3.K.D. Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-РТ по ТУ 7018-006-23102128-2012 - С 35242. Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные по ТУ 95 2918-2007 - С35141. Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-П по ТУ 7018-012-23102128-2015 - С 34343. Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОИДК-Р по ТУ 95 2918-2007 – С23222.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00630

№ п/п	Наименование документа
7.	ГОСТ Р 52125-2003. Источники рентгеновского излучения закрытые. Методы измерения параметров, п. 4.1.
8.	ГОСТ Р 51873-2002. Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования, пп. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8
9.	ГОСТ Р 52241-2004 (ИСО 2919:1999). Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний, пп. 4.2.1; 4.2.2; 4.3.2; 6.1; 6.2; 9.1; 9.2; 10.
10.	ГОСТ 8.033-96. Государственная поверочная схема для средств измерения активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета-частиц и фотонов радионуклидных источников, пп. 4.1; 4.2.
11.	ГОСТ 23649-79. Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, пп. 1.2; 1.3; 2.1; 2.2; 2.3; 3.1; 5.1
12.	ГОСТ Р 50830-95 (ИСО 1677-77). Источники закрытые радиоактивные. Общие положения, пп. 4.1; 5.1.1.
13.	ГОСТ Р 51919-2002 (ИСО 9978-92). Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку, п. 4.2.
14.	ГОСТ 26306-84. Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров, п. 1.1.
15.	ГОСТ 26307-84. Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров, пп. 1.1; 1.3.1; 1.3.2; 1.3.5.
16.	ГОСТ 2.114-2016. ЕСКД. Технические условия, пп. 4.3.1; 4.3.3; 4.6.
17.	ГОСТ 27.003-90. Состав и общие правила задания требований по надежности, п. 1.4.
18.	Государственная Корпорация по атомной энергии «Росатом». Приказ № 1/10-НПА Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00630

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа
ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ С ЗАЯВКОЙ НА СЕРТИФИКАЦИЮ	
1.	Заявка на проведение сертификации продукции «Источники Мессбауэровские закрытые МСo7 и MSn9» по ТУ 7017-005-23102128-2012, «Источники бета-излучения радионуклидные закрытые BNi3» по ТУ 7016-001-23102128-2011, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-РТ» по ТУ 7018-006-23102128-2012, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные» по ТУ 95 2918-2007, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-П» по ТУ 7018-012-23102128-2015, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения контрольные типа ОИДК» по ТУ 7018-004-23102128-2012, серийный выпуск (вх. № 225 от 15.02.2017 г.)
Перечень документов, представленных Заявителем в Орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям	
2.	Лицензия на эксплуатацию радиационного источника, регистрационный номер № СЕ-03-210-3982 от 14 января 2016 г. Срок действия - до 14.01.2021 г.
3.	Сертификат-разрешение на конструкцию упаковочных комплектов транспортных УКТ1А-РТ и перевозку в них радиоактивных материалов RUS/6368/A-96T (Rev. 1). Срок действия - до 21.09.2020 г.
4.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.13.000.M.000107.04.16 от 06.04.2016 г. Срок действия - до 04.12.2020 г.
5.	Сертификат соответствия СМК ЗАО «РИТВЕРЦ» ИСО 9001:2015 в области проектирования, разработки, производства и поставки радионуклидной продукции, оказания услуг эксплуатирующим организациям № QEC21397 «SAI GLOBAL» от 24.06.2016. Срок действия - до 18.06.2019 г.
6.	Программа обеспечения качества ЗАО «РИТВЕРЦ», утв. 12.09.2016 г.
7.	Технические условия «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения контрольные типа ОИДК-Р» ТУ 7018-004-23102128-2012.
8.	Технические условия «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-РТ» ТУ 7018-006-23102128-2012.
9.	Технические условия «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-П» ТУ 7018-012-23102128-2015.
10.	Технические условия «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные» ТУ 95 2918-2007.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(ОС).00630

№ п/п	Наименование документа
11.	Технические условия «Источники Мессбауэровские закрытые MCo7 и MSn9» ТУ 7017-005-23102128-2012.
12.	Технические условия «Источники бета-излучения радионуклидные закрытые BNi3» ТУ 7016-001-23102128-2011.
13.	Образцы сертификатов (паспортов) на изготавливаемые источники.
Перечень документов о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях	
14.	«Источники бета-излучения радионуклидные закрытые типа BNi3» Программа и методики периодических испытаний РТ.14.30.000ПМ.
15.	«Источники мессбауэровские закрытые типов MCo7, MSn9» Программа и методики периодических испытаний РТ.20.30.000ПМ.
16.	«Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения контрольные типа ОИДК-Р» Программа и методики периодических испытаний РТ.17.30.000ПМ.
17.	«Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-П» Программа и методики периодических испытаний РТ.35.30.000ПМ.
18.	«Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-Р» Программа и методики периодических испытаний РТ.21.30.001ПМ.
19.	«Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-РТ» Программа и методики периодических испытаний РТ.21.30.000ПМ.
20.	Протокол испытаний № 2-16 от 12.12.2016 источников бета-излучения радионуклидных закрытых типа BNi3.
21.	Протокол испытаний № 3-16 от 15.12.2016 источников мессбауэровских закрытых типов MCo7, MSn9.
22.	Протокол испытаний № 4-16 от 19.12.2016 источников фотонного излучения радионуклидных закрытых контрольных типа ОИДК-Р.
23.	Протокол испытаний № 5-16 от 20.12.2016 источников фотонного излучения радионуклидных закрытых эталонных типа ОСГИ-П.
24.	Протокол испытаний № 6-16 от 29.12.2016 источников фотонного излучения радионуклидных закрытых эталонных типа ОСГИ-Р.
25.	Протокол испытаний № 7-16 от 29.12.2016 источников фотонного излучения радионуклидных закрытых эталонных типа ОСГИ-РТ.
26.	Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № ОИАЭ.RU.034(ИЛ) с 27.12.2016 по 27.12.2021 г.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00630

№ п/п	Наименование документа
ДОКУМЕНТЫ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО «АТОМТЕХНОТЕСТ» В ХОДЕ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ	
27.	Решение № 1919 от 20.03.2017 г. по заявке ЗАО «РИТВЕРЦ» на проведение проведения сертификации продукции «Источники Мессбауэровские закрытые МСo7 и MSn9» по ТУ 7017-005-23102128-2012, «Источники бета-излучения радионуклидные закрытые BNi3» по ТУ 7016-001-23102128-2011, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-РТ» по ТУ 7018-006-23102128-2012, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные» по ТУ 95 2918-2007, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-П» по ТУ 7018-012-23102128-2015, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения контрольные типа ОИДК» по ТУ 7018-004-23102128-2012.
28.	Экспертное заключение по сертификации продукции «Источники Мессбауэровские закрытые МСo7 и MSn9» по ТУ 7017-005-23102128-2012, «Источники бета-излучения радионуклидные закрытые BNi3» по ТУ 7016-001-23102128-2011, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-РТ» по ТУ 7018-006-23102128-2012, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные» по ТУ 95 2918-2007, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-П» по ТУ 7018-012-23102128-2015, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения контрольные типа ОИДК» по ТУ 7018-004-23102128-2012. № АТТ.1919-17.ЭЗ.
29.	Решение о выдаче сертификата на продукцию «Источники Мессбауэровские закрытые МСo7 и MSn9» по ТУ 7017-005-23102128-2012, «Источники бета-излучения радионуклидные закрытые BNi3» по ТУ 7016-001-23102128-2011, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-РТ» по ТУ 7018-006-23102128-2012, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные» по ТУ 95 2918-2007, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-П» по ТУ 7018-012-23102128-2015, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения контрольные типа ОИДК» по ТУ 7018-004-23102128-2012, серийный выпуск. № 1919 от 22 июня 2017 г.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00630

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

1. Действие сертификата распространяется на продукцию «Источники Мессбауэровские закрытые MCo7 и MSn9» по ТУ 7017-005-23102128-2012, «Источники бета-излучения радионуклидные закрытые BNi3» по ТУ 7016-001-23102128-2011, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-РТ» по ТУ 7018-006-23102128-2012, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные» по ТУ 95 2918-2007, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-П» по ТУ 7018-012-23102128-2015, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения контрольные типа ОИДК» по ТУ 7018-004-23102128-2012.

2. Сертификат подтверждает соответствие характеристик продукции «Источники Мессбауэровские закрытые MCo7 и MSn9» по ТУ 7017-005-23102128-2012, «Источники бета-излучения радионуклидные закрытые BNi3» по ТУ 7016-001-23102128-2011, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-РТ» по ТУ 7018-006-23102128-2012, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные» по ТУ 95 2918-2007, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения эталонные типа ОСГИ-П» по ТУ 7018-012-23102128-2015, «Источники радионуклидные закрытые фотонного излучения контрольные типа ОИДК» по ТУ 7018-004-23102128-2012, серийный выпуск при условии ее эксплуатации в воздушных средах, имеющих загрязнение химическими веществами не более предельно допустимых концентраций для воздуха производственных помещений по ГОСТ 12.1.005-88, при не превышении норм воздействующих факторов по ГОСТ 25926-90.

3. ЗАО «РИТВЕРЦ» до первого инспекционного контроля, решить вопрос о включении в технические условия ТУ 7017-005-23102128-2012, ТУ 7016-001-23102128-2011, ТУ 7018-006-23102128-2012, ТУ 95 2918-2007, ТУ 7018-012-23102128-2015, ТУ 7018-004-23102128-2012 кода ОКПД-2 в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД-2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), введенным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст, в дополнение к коду ОКП по Общероссийскому классификатору продукции ОК-005-93.

4. ЗАО «РИТВЕРЦ» обязано:

- обеспечить проведение инспекционного контроля Органом по сертификации АНО «АтомТехноТест» сертифицированной продукции с периодичностью один раз в год, с проведением первой проверки через двенадцать месяцев со дня выдачи сертификата соответствия;
- уведомлять Орган по сертификации АНО «АтомТехноТест» обо всех изменениях, которые могут повлечь изменения технических характеристик (параметров) сертифицированной продукции;

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00630

- предоставлять в Орган по сертификации АНО «АтомТехноТест» ежегодный отчет об изготовленной сертифицированной продукции и результатах ее эксплуатации.

5. Держатель сертификата, при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, а также привлекаемые по его поручению испытательные лаборатории (центры), обязаны выполнять положения документа «Метрологические требования, к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным требованиям, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 г. № 1/10-НПА.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Ageev