

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0002047

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **ОИАЭ.RU.219(ОС).00010**

Срок действия с **16.06.2023** по **15.06.2026**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «АтомДок»;  
аттестат аккредитации № **ОИАЭ.RU.219(ОС)** от **09.03.2023**; 125252,  
г. Москва, ул. Авиаконструктора Сухого, д. 2, корп. 2, оф. 126;  
тел.: +7(495) 975-94-63, e-mail: info@atomdoc.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»);  
ОГРН 1027801536377; 194223, РФ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ  
Светлановское, ул. Курчатова, д. 10 Литера М, этаж 1, ком. 6.1, Тел.: (812)297-44-63,  
Факс: (812)297-58-87, e-mail: info@ritverc.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»);  
194223, РФ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Светлановское,  
ул. Курчатова, д. 10 Литера М, этаж 1, ком. 6.1

**ПРОДУКЦИЯ** Калибровочные источники специального назначения, выпускаемые в  
соответствии с техническими условиями ТУ 27.90.11-019-23102128-2020. Серийный  
выпуск

**КОД ТН ВЭД** 2844408000 **КОД ОКПД2** 27.90.11.316

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** документов, перечисленных в Приложении 1

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** документов, перечисленных в Приложении 2

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** условия действия настоящего сертификата в  
Приложении 3

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



Маслова-Зарецкая С.Н.

(подпись)

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0016778

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.219(OC).00010

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 1 НП-038-16 Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. Пункты: 8, 10, 66
- 2 ГОСТ 25926-90 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях. Пункты: 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6
- 3 ГОСТ Р 50830-95 Источники закрытые радиоактивные. Общие положения. Пункты: 4.1, 5.1
- 4 ГОСТ Р 52241-2004 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Пункты: 4.3.1, 4.3.2, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.4, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 9.1, 9.2
- 5 ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. Пункты: 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6
- 6 ТУ 27.90.11-019-23102128-2020 Технические условия. Калибровочные источники специального назначения. Пункты: 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.2, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.6.1

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Маслова-Зарецкая С.Н.  
(подпись)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0016779

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.219(ОС).00010

**Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию**

- 1 АО «РИТВЕРЦ» Заявка от 12.04.2023 на проведение сертификации продукции «Калибровочные источники специального назначения» (Исх.№334 от 12.04.2023 г.)
- 2 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Лицензия № СЕ-03-210-4989 от 14.01.2021 на эксплуатацию радиационного источника Срок действия до 14.01.2026
- 3 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Санитарно-эпидемиологическое заключения на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения № 78.01.13.000.М.000010.01.23. Срок действия до 12.01.2028
- 4 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Санитарно-эпидемиологическое заключения на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения № 78.01.13.000.М.000329.10.20. Срок действия до 08.10.2025
- 5 ГК «Росатом». Аттестат аккредитации испытательной лаборатории АО «РИТВЕРЦ» № ОИАЭ.RU.158ИЛ(ИЦ) от 23.04.2021
- 6 ГК «Росатом». Область аккредитации испытательной лаборатории АО «РИТВЕРЦ» от 23.04.2021
- 7 SAI GLOBAL. Сертификат соответствия № QEC21397 системы менеджмента качества ISO 9001:2015 АО «РИТВЕРЦ» на проектирование, разработку, производство и поставку радионуклидной продукции, оказание услуг промышленным предприятиям в области использования атомной энергии. Срок действия до 18.06.2025
- 8 АО «РИТВЕРЦ». Технические условия на Калибровочные источники специального назначения ТУ 27.90.11-019-23102128-2020. Дата утверждения: 01.07.2021
- 9 АО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж Источник калибровочный с кодом капсулы 38. РТ.62.К1.000СБ. Дата утверждения: 01.02.2021

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



Маслова-Зарецкая С.Н.  
(подпись)

Стр. (1) из (4)

М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0016780

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.219(ОС).00010**

- 10 АО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж Источник калибровочный GBa3.47 РТ.10.K17.000СБ. Дата утверждения: 24.12.2020
- 11 АО «РИТВЕРЦ». Калибровочные источники специального назначения. Программа и методики испытаний РТ.50.50.015ПМ. Дата утверждения: 09.09.2020
- 12 АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция Изготовление калибровочных источников специального назначения РИТ.Т91.21.000ТИ. Рег.№ Т-158. Дата утверждения: 11.01.2021
- 13 АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция Изготовление калибровочных источников специального назначения типа GNa2.38, GCo0.38, GCs7.38 РИТ.Т92.21.000ТИ. Рег.№ Т-159. Дата утверждения: 11.01.2021
- 14 АО «РИТВЕРЦ». Справка по поставщикам
- 15 АО «РИТВЕРЦ». Перечень признанных поставщиков услуг по изготовлению комплектующих источников. Дата утверждения: 09.01.2023
- 16 VIRAJ PROFILES PRIVATE LIMITED. Сертификат осмотра и протокол заводских испытаний (DIN EN № 10204-3.1) № 10301234/13 от 30.09.2019
- 17 VIRAJ PROFILES PRIVATE LIMITED. Сертификат осмотра и протокол заводских испытаний (DIN EN № 10204-3.1) № 910009099/7 от 13.07.2022
- 18 АО «РИТВЕРЦ». Лист из журнала на вкладыш РТ.10.K17.004 id340
- 19 АО «РИТВЕРЦ». Лист из журнала на крышку РТ.62.K1.001 id341
- 20 АО «РИТВЕРЦ». Протокол входного контроля № 952 от 18.07.2022
- 21 АО «РИТВЕРЦ». Протокол входного контроля № 1015 от 24.01.2023
- 22 АО «РИТВЕРЦ». Справка об оснащенности испытательным оборудованием АО «РИТВЕРЦ»
- 23 АО «РИТВЕРЦ». Справка по поставкам источников АО «РИТВЕРЦ»
- 24 АО «РИТВЕРЦ». Источник гамма-излучения закрытый типа GAm1. Паспорт № 7760/1
- 25 АО «РИТВЕРЦ». Источник гамма-излучения закрытый типа GAm1. Паспорт № 7760/2
- 26 АО «РИТВЕРЦ». Источник гамма-излучения закрытый типа GAm1. Паспорт № 7760/3

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



Маслова-Зарецкая С.Н.  
(подпись)

Стр. (2) из (4)

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0016781

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.219(ОС).00010

- 27 АО «РИТВЕРЦ». Источник гамма-излучения закрытый типа GBa3. Паспорт № 8254
- 28 АО «РИТВЕРЦ». Технологический паспорт № P/22/63 от 22.03.2022
- 29 АО «РИТВЕРЦ». Технологический паспорт № P/23/44 от 06.03.2023

**Документы, представленные Заявителем дополнительно по запросу органа по сертификации в период проведения работ по сертификации**

- 30 АО «РИТВЕРЦ». Протокол сертификационных испытаний № 03-23 от 25.05.2023
- 31 АО «РИТВЕРЦ». Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 11 мая 2023 г.
- 32 АО «РИТВЕРЦ». Уведомление об изменении адреса
- 33 АО «РИТВЕРЦ». Технологический паспорт № P/23/95 от 12.04.2023
- 34 АО «РИТВЕРЦ». Технологический паспорт № P/23/96 от 12.04.2023
- 35 АО «РИТВЕРЦ». Заявление от 05 июня 2023 г. № 460 о переоформлении лицензии
- 36 АО «РИТВЕРЦ». Договор аренды № 04/2021 от 10 ноября 2021 г.
- 37 АО «РИТВЕРЦ». Протокол ПСИ измерения активности, УРЗ и герметичности источника ЗРИ № 821/23 от 26.04.2023
- 38 АО «РИТВЕРЦ». Протокол ПСИ измерения активности, УРЗ и герметичности источника ЗРИ № 826/23 от 10.05.2023
- 39 АО «РИТВЕРЦ». Методика выполнения измерения активности гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах, изготовленных из проб технологических сред в радионуклидных источниках ионизирующих излучений. РИТ.Т23.22.000 МВИ

**Документы, подготовленные органом по сертификации в ходе работ по сертификации, документы по результатам испытаний**

- 40 ООО «АтомДок». Решение № 12/23/ОС от 17.04.2023 Органа по сертификации ООО «АтомДок» по заявке на проведение сертификации продукции: Калибровочные источники специального назначения по ТУ.27.90.11-019-23102128, серийный выпуск

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



Маслова-Зарецкая С.Н.

(подпись)

Стр. (3) из (4)

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0016782

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.219(ОС).00010

- 41 ООО «АтомДок». Программа (план) сертификации продукции: «Калибровочные источники специального назначения» № 12/23/ОС/П от 19.04.2023
- 42 ООО «АтомДок». Программа анализа состояния производства. Калибровочные источники специального назначения № 12/23/ОС/ПАП от 28.04.2023
- 43 ООО «АтомДок». Программа сертификационных испытаний Калибровочных источников специального назначения № 12/23/ОС/ПСИ от 15.05.2023
- 44 ООО «АтомДок». Акт отбора образцов (проб) № 12/23/ОС/АО от 15.05.2023
- 45 ООО «АтомДок». Акт о результатах анализа состояния производства № 12/23/ОС/АПП от 16.05.2023
- 46 АО «РИТВЕРЦ». Протокол сертификационных испытаний № 03-23 от 25.05.2023
- 47 ООО «АтомДок». Заключение органа по сертификации № 12/23/ОС/З от 09.06.2023
- 48 ООО «АтомДок». Решение № 12/23/ОС/Р от 15.06.2023 о выдаче сертификата

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Маслова-Зарецкая С.Н.

(подпись)

Стр. (4) из (4)

М.П. (при наличии)

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0016783

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.219(ОС).00010

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

- 1 Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемые АО «РИТВЕРЦ» по техническим условиям ТУ 27.90.11-019-23102128-2020 Калибровочные источники специального назначения.
- 2 Инспекционный контроль за сертифицированными Калибровочными источниками специального назначения, выпускаемыми в соответствии с техническими условиями ТУ 27.90.11-019-23102128-2020, будет проводиться с периодичностью один раз в год с проведением первой проверки не позднее двенадцати месяцев с даты выдачи сертификата соответствия.
- 3 В течение срока действия сертификата соответствия АО «РИТВЕРЦ» представляет в орган по сертификации ООО «АтомДок»:
  - ежегодный отчет об изготовленной сертифицированной продукции и результатах ее эксплуатации;
  - информацию об изменениях параметров (характеристик) продукции, влияющих на безопасность;
  - сведения об изменениях контрактов на поставку сырья, материалов комплектующих, которые могут повлиять на характеристики (показатели), подтвержденные при сертификации;
  - информацию обо всех случаях выявления дефектов сертифицированной продукции;
  - информацию о планируемых периодических испытаниях продукции, материалы по результатам испытаний, а также обеспечивает экспертам органа по сертификации возможность участия в указанных испытаниях (при необходимости).

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



Маслова-Зарецкая С.Н.  
(подпись)

Стр. (1)из (1)

М.П. (при наличии)