

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0003071

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.279(OC).00426

Срок действия с 24.02.2025

по 23.01.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Акционерное общество «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций». РФ, 142530, Московская обл., г. Павловский Посад, г. Электрогорск, ул. Святого Константина, д. 6. Тел.: (49643) 3-30-74, факс: (49643) 3-12-35, e-mail: eresc@eresc.ru. Аттестат 20.12.2024 № ОИАЭ.RU.279(OC).

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»). Юр./Почтовый адрес: РФ, 194223 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. ОГРН 1027801536377

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»). Юр./Почтовый адрес: РФ, 194223 г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Светлановское, ул. Курчатова, д.10, литера М, этаж 1, ком. 6.1.

ПРОДУКЦИЯ Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCo0, GZn5, GY8, GBa3, GCS7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск. Перечень продукции в соответствии с приложением 1 настоящего сертификата.

КОД ТН ВЭД 2844408000

КОД ОКПД2 27.90.11.316

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 4

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

М.П. (при наличии)

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

№ 0029131

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(OC).00426

ПЕРЕЧЕНЬ СЕРТИФИЦИРУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Перечень сертифицированной продукции с учетом расширения области сертификации «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCo0, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAml, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск», приведен в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Тип излучения, обозначение радионуклида	Код капсулы
XFe5	21, 22, 23, 24
XCd9	06, 07, 08
XBa3	06
GNa2	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27
GCo7	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27
GCo0	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 27
GZn5	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27
GY8	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27
GBa3	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 06 (061.4), 062.4, 59*
GCs7	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 27, 46.1, 46.2, 46.3
GEu2	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27
GAml	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27

П р и м е ч а н и я :

1. Тип излучения: X – рентгеновское излучение; G – гамма-излучение.
2. Обозначение радионуклида: Fe5 – железо 55; Cd9 – кадмий 109; Ba3 – барий 133; Na2 – натрий 22; Co7 – кобальт 57; Co0 – кобальт 60; Zn5 – цинк 65; Y8 – иттрий 88; Cs7 – цезий 137; Eu2 – европий 152; Am1 – америций 241.

* Расширена область изготавливаемой продукции в части источников типа GBa3.59

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

М.П. (при наличии)

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

№ 0029132

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(OC).00426

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. НП-038-16 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников
В части раздела II
2. НП-053-16 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов
В части п. 1.2, пп. 1.2.1.2, 1.2.1.6, 1.2.1.7, разделы 1, 2, 5, 7
3. НП-067-16 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных материалов в организации.
В части п. 76, приложения 2
4. СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).
В части п. 1.7, 3.5.21
5. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010).
В части п. 3.5
6. ГОСТ 23649-79 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование.
В части раздела 2, 3
7. ГОСТ 25926-90 (СТ СЭВ 3839-82) Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях.
В части раздела 2
8. ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования.
В части п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.6
9. ГОСТ Р 51919-2002 (ИСО 9978-92) Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Методы испытания на утечку.
В части разделов 4, 5, 6
10. ГОСТ Р 52241-2004 (ИСО 2919:1999) Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний.
В части п. 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1, 6.3.6, 9.1, таблицы 4
11. ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия с изм. 20.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



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

№ 0029133

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(OC).00426

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию

1. АО «РИТВЕРЦ». Заявка от 10.08.2022 № 570 на проведение сертификации продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCS7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия». Серийный выпуск».
2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № CE-03-210-4989 от 14.01.2021 выданная АО «РИТВЕРЦ» на эксплуатацию радиационного источника, с изменением № 1 от 06.04.2021. Срок действия до 14.01.2026.
3. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.13.000.М.000026.01.21 от 25.01.2021 на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения. Срок действия до 25.01.2026.
4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.13.000.М.000329.10.20 от 08.10.2020 на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения. Срок действия до 08.10.2025.
5. АО «РИТВЕРЦ». Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.158ИЛ(ИЦ) от 23.04.2021 испытательной лаборатории АО «РИТВЕРЦ».
6. АО «РИТВЕРЦ». Область аккредитации испытательной лаборатории АО «РИТВЕРЦ».
7. SAI GLOBAL. Сертификат соответствия № QEC21397 от 22.06.2022 о соответствии системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 в областях деятельности: проектирование, разработка, производство и поставка радионуклидной продукции, оказание услуг промышленным предприятиям в области использования атомной энергии. Срок действия до 18.06.2025.
8. АО «РИТВЕРЦ». ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия, от 15.02.2022, с изм. 14.
9. ЗАО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К2.000 СБ Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 11.
10. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К2.000 Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 11.
11. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К2.001 Корпус.
12. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К2.002 Крышка.
13. ЗАО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К4.000 СБ Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 15.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



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

№ 0029134

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

14. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К4.000 Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 15.
15. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К4.001 Корпус.
16. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К4.002 Крышка.
17. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К4.003 Активная часть.
18. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К4.004 Вкладыш.
19. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К4.005 Прокладка.
20. ЗАО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К5.000 СБ Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 16.
21. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К5.000 Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 16.
22. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К5.001 Корпус.
23. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К5.0012 Пробка.
24. ЗАО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К3.000 СБ Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 17.
25. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К3.000 Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 17.
26. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К3.001 Корпус.
27. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К3.002 Крышка.
28. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К3.003 Активная часть.
29. ЗАО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К8.000 СБ Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 18.
30. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К8.000 Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 18.
31. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К8.001 Корпус.
32. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К8.002 Крышка.
33. ЗАО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К9.000 СБ Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 19.
34. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К9.000 Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 19.
35. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К9.001 Корпус.
36. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К9.002 Пробка.
37. АО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К11.000 СБ Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 25.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

М.П. (при наличии)

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

№ 0029135

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

38. АО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К11.000 Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 25.
39. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К11.001 Корпус.
40. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К11.002 Крышка.
41. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К11.003 Активная часть.
42. АО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К12.000 СБ Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 26.
43. АО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К12.000 Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 26.
44. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К12.001 Корпус.
45. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К12.002 Крышка.
46. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К12.003 Активная часть.
47. АО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К14.000 СБ Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 27.
48. АО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К14.000 Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 27.
49. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К14.001 Корпус.
50. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К14.002 Пробка.
51. ЗАО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К13.000 СБ Источник гамма-излучения GCs 7.46.
52. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К13.000 Источник гамма-излучения GCs 7.46.
53. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К13.000 Активный сердечник.
54. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К13.010 СБ Активный сердечник.
55. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К13.010.1 Корпус.
56. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К13.010.2 Крышка.
57. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К13.010.3 Активная часть.
58. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К13.001 Корпус.
59. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К13.002 Крышка.
60. АО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К7.000 СБ Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые с кодом капсулы 06, 07, 08, 062.4.
61. АО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К7.000 Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые с кодом капсулы 06, 07, 08, 062.4.
62. АО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К7.010 СБ Корпус.
63. АО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К7.010 Корпус.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



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

№ 0029136

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

64. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К7.010.1 Втулка.
65. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К7.010.2 Диск.
66. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К7.001 Крышка.
67. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К7.002 Вкладыш.
68. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К7.003 Активная часть.
69. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К7.004 Прокладка.
70. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.К4-14 от 28.04.2014, изм. 1 в РТ.10.К7.000.
71. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.К4-15 от 20.07.2015, изм. 2 в РТ.10.К7.010 СБ.
72. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.К2-22 от 14.02.2022, изм. 2 в РТ.10.К7.000 изм.1, РТ.10.К7.000 СБ изм.1, РТ.10.К7.002 изм.1.
73. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.К8-22 от 22.03.2022, изм. 3 в РТ.10.К7.000 изм.2, РТ.10.К7.000 СБ изм.2, РТ.10.К7.002 изм.2
74. ЗАО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К1.000 СБ Источники фотонного излучения закрытые с кодами капсул 12, 13, 14.
75. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К1.000 Источники фотонного излучения закрытые с кодами капсул 12, 13, 14.
76. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К1.001 Корпус.
77. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К1.002 Пробка.
78. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К1.003 Активная часть.
79. АО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К6.000 СБ Источники фотонного излучения закрытые с кодами капсул 21, 22, 23, 24.
80. АО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К6.000 Источники фотонного излучения закрытые с кодами капсул 21, 22, 23, 24.
81. ЗАО «РИТВЕРЦ». Сборочный чертеж РТ.10.К6.010 СБ Корпус.
82. ЗАО «РИТВЕРЦ». Спецификация РТ.10.К6.010 Корпус.
83. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К6.010.1 Втулка.
84. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К6.010.2 Диск.
85. ЗАО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К6.001 Крышка.
86. АО «РИТВЕРЦ». Чертеж РТ.10.К6.002 Подложка.
87. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.К3-18 от 28.02.2018, изм. 1 в РТ.10.К6.002, РТ.10.К6.000 СБ, РТ.10.К6.000.
88. АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция РИТ.Т26.19.000ТИ от 29.08.2019 Изготовление источников фотонного излучения радионуклидных закрытых.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


С.М. Никонов
(подпись)
М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0029137

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(OC).00426

89. АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция РИТ.Т.81.20.000 ТИ от 23.01.2020 Изготовление источников рентгеновского излучения закрытых XFe5.
90. АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция РИТ.ТО 1.20.000 ТИ от 26.10.2020 Изготовление активных частей и сборка источников радионуклидных закрытых XBa3/GBa3.
91. АО «РИТВЕРЦ». Список капсул и чертежей источников в формате Excel.
92. АО «РИТВЕРЦ». Программа и методики периодических испытаний РТ.10.30.000ПМ Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые.
93. АО «РИТВЕРЦ». Перечень от 30.12.2021 признанных поставщиков радиоактивных веществ.
94. ФГАОУ ВО «СПБПУ», ИБСиБ, НТК «ЯФ». Паспорт от 16.12.2021 № 3/1612 Карбонат бария, Ba¹³³.
95. NRF. iThemba LABS Laboratory for Accelerator Based Sciences (South Africa). Сертификат на радиоактивный раствор от 14.07.2022 № 148 на PB Na²²
96. АО «РИТВЕРЦ». Перечень от 30.06.2022 признанных поставщиков услуг по изготовлению комплекующих источников
97. ООО «Точная механическая обработка». Паспорт на выпуск готовой продукции № 1189 от 11.07.2017 на вкладыш, черт. РТ 10К7 002-02, 649 штук.
98. ЗАО «РИТВЕРЦ». Паспорт изделия № 996 от 13.03.2019 Свидетельство о приемке и упаковке Корпус Черт.РТ.10.К4.001, 250 штук.
99. ЗАО «РИТВЕРЦ». Паспорт изделия № 997 от 13.03.2019 Свидетельство о приемке и упаковке Крышка Черт.РТ.10.К4.002, 250 штук.
100. ЗАО «РИТВЕРЦ». Паспорт изделия № 1001 от 19.03.2019 Сидетельство о приемке и упаковке Вкладыш Черт.РТ.10.К4.004, 250 штук.
101. ЗАО «РИТВЕРЦ». Паспорт изделия № 1011 от 29.03.2019 Сидетельство о приемке и упаковке Корпус, черт.РТ.10.К14.001, 250 штук.
102. ЗАО «РИТВЕРЦ». Паспорт изделия № 1012 от 29.03.2019 Сидетельство о приемке и упаковке Пробка, черт.РТ.10.К14.002, 250 штук.
103. Acciaierie Valbruna S.p.A. Сертификат 374983/2013 от 12.07.2013 на материал горячекатанный - закаленный отшлифованный.
104. UGITECH. Сертификат 3.1 EN 10204/3/1 на катанный прут.
105. CHANDAN STEEL LIMITED. Сертификат EXP/00292-08/2018-2019 от 28.06.2018 на круглый прут из нержавеющей стали.
106. VIRAJ PROFILES LIMITED. Сертификат № 1042654/8 от 14.09.2018 на прутки из нержавеющей стали.
107. AMBICA. Сертификат № 10204/3.1 от 13.07.2018 на круглый пруток из нержавеющей стали.
108. Deutsche Nickel. Свидетельство о проверке № 2221/2016 на пруток.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. (5) из (12)


С.М. Никонов
(подпись)
М.П. (при наличии)

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

№ 0029138

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

109. АО «Ульбинский металлургический завод». Сертификат качества № 128-19 от 11.04.2019
Изделия из бериллия технического спеченного с массовой долей бериллия не менее 98,5%.
110. АО «Ульбинский металлургический завод». Сертификат качества № 129-19 от 11.04.2019
Изделия из бериллия технического спеченного с массовой долей бериллия не менее 98,5%
111. АО «Ульбинский металлургический завод». Упаковочный лист № 31 от 11.04.2019
Металлическое окно для рентгеновских устройств.
112. LUOYANG TONGCHANG TUNGSTEN & MOLYBDENUM MATERIAL CO.LTD.
Сертификат качества № TCWM-2018 от 03.08.2018 на защитный экран вольфрамового сплава.
113. HSTR. Сертификат качества товара № F2018-07-451 от 27.07.2018 на вольфрамовый сплав.
114. GESAC. Сертификат материала марки GH123 от 03.08.2018 .
115. АО «РИТВЕРЦ». Справка от 10.08.2022 об оснащённости испытательным оборудованием
АО «РИТВЕРЦ».
116. АО «РИТВЕРЦ». Справка от 10.08.2022 о поставках источников АО «РИТВЕРЦ» на объекты
использования атомной энергии (референт-лист).
117. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 18.07.2022 № 7861/1 Источник рентгеновского излучения
закрытый типа XFe5.
118. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 18.07.2022 № 7861/2 Источник рентгеновского излучения
закрытый типа XFe5.
119. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 18.07.2022 № 7861/3 Источник рентгеновского излучения
закрытый типа XFe5.
120. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 18.07.2022 № 7861/4 Источник рентгеновского излучения
закрытый типа XFe5.
121. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 18.07.2022 № 7861/5 Источник рентгеновского излучения
закрытый типа XFe5.
122. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 18.07.2022 № 7861/6 Источник рентгеновского излучения
закрытый типа XFe5.
123. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 18.07.2022 № 7861/7 Источник рентгеновского излучения
закрытый типа XFe5.
124. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 18.07.2022 № 7861/(1-7) Источник рентгеновского излучения
закрытый типа XFe5.
125. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 17.01.2022 № 144.22/П на закрытый радионуклидный источник
GBa3.
126. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 05.06.2022 № 1676.22/S на закрытый радионуклидный источник
GBa3.061.4.
127. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт от 03.08.2022 № 7883/1 на закрытый радионуклидный источник
XCd9.06.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


С.М. Никонов
(подпись)

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

№ 0029139

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

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

- 128. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.К17-22 от 11.11.2022, изм. 15 в ТУ 25.90.11-002-23102128-2017.
- 129. АО «РИТВЕРЦ». ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия, от 15.02.2022, с изм. 15.
- 130. АО «РИТВЕРЦ». Протокол совещания по качеству от 23.12.2022 о результатах сертификационных испытаний продукции.
- 131. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.К19-22 от 23.12.2022, изм. 16 в ТУ 25.90.11-002-23102128-2017.
- 132. АО «РИТВЕРЦ». ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия, от 15.02.2022, с изм. 16.
- 133. Госкорпорация «Росатом». Сертификат - разрешение № 91 от 20.08.2020 на конструкцию и перевозку упаковки. Упаковочные комплексы транспортные УКТИА-РТ с радиоактивными материалами RUS/6368/A-96Т (Rev.2). Срок действия до 20.08.2025.
- 134. Госкорпорация «Росатом». Сертификат - разрешение № 86 от 24.05.2022 на конструкцию и перевозку упаковки. Упаковочные комплексы транспортные УКТИА-РТ-М1 с радиоактивными материалами RUS/6529/A-96Т. Срок действия до 24.05.2027.

Документы, подготовленные органом по сертификации АО «ЭНИЦ» в ходе работ по сертификации, документы по результатам испытаний

- 135. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 349 от 16.08.2022 по заявке АО «РИТВЕРЦ» на проведение сертификации продукции «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия. Серийный выпуск» с изм. 16
- 136. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа (план) сертификации продукции «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия. Серийный выпуск». Рег. № 349-2022 ПСП ОС АО «ЭНИЦ».
- 137. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа сертификационных испытаний продукции «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия». Серийный выпуск», с изм. № 1 от 09.01.2023. Рег. № 349-2022 ПСИ ОС АО «ЭНИЦ».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


С.М. Никонов
(подпись)

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

№ 0029140

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

138. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Акт отбора образцов № 349-2022 АОО ОС АО «ЭНИЦ» от 01.12.2022 для проведения сертификационных испытаний продукции «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия». Серийный выпуск».
139. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Акт отбора образцов № 349-2022 АОО 001 ОС АО «ЭНИЦ» от 27.12.2022 для проведения повторных сертификационных испытаний продукции «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия». Серийный выпуск».
140. АО «РИТВЕРЦ». Протокол сертификационных испытаний № 30-22 от 28.12.2022 продукции «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Код ОКПД2 27.90.11.316.
141. АО «РИТВЕРЦ». Протокол повторных сертификационных испытаний № 01-23 от 13.01.2023 продукции «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Код ОКПД2 27.90.11.316.
142. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Заключение органа по сертификации о возможности выдачи сертификата соответствия на продукцию «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия. Серийный выпуск». Рег. № 349-2022 ЭЗ ОС АО «ЭНИЦ».
143. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 328 от 24.01.2023 о выдаче сертификата на «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия. Серийный выпуск».

**Документы, представленные Заявителем с заявкой на расширение области сертификации
сертифицированной продукции**

144. АО «РИТВЕРЦ». Заявка от 01.11.2024 на расширение области сертификации продукции в области использования атомной энергии «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: тип GBa3.59, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

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

№ 0029141

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

145. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № СЕ-03-210-5469 от 27.07.2023 с условиями действия, выданная АО «РИТВЕРЦ» на эксплуатацию радиационного источника. Срок действия до 14.01.2026.
146. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.13.000.М.000398.08.23 от 28.08.2023 на условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения. Срок действия до 28.08.2028.
147. АО «РИТВЕРЦ». Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.256ИЛ(ИЦ) от 21.03.2024 испытательной лаборатории АО «РИТВЕРЦ».
148. АО «РИТВЕРЦ». Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) АО «РИТВЕРЦ». Приложение к Аттестату аккредитации испытательной лаборатории (центра) № ОИАЭ.RU.256ИЛ(ИЦ) от 21.03.2024
149. АО «РИТВЕРЦ». Приказ № 35 от 19.04.2024 «О проведении испытаний продукции».
150. АО «РИТВЕРЦ». «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые GBa3.59. Программа и методика приемочных испытаний» РТ.10.10.006ПМ
151. ИЛ АО «РИТВЕРЦ». Протокол приемочных испытаний № 21-24 от 28.05.2024.
152. АО «РИТВЕРЦ». Технологический паспорт № Р/24/80 от 01.04.2024 на изготовление образцов источников для испытаний
153. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт № 8746 от 17.04.2024 «Источник (имитатор) фотонного излучения закрытый типа GBa3.59»
154. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.K21.000СБ. Источник фотонного излучения радионуклидный закрытый типа GBa3.59. Сборочный чертеж
155. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.K21.000. Спецификация. Источник фотонного излучения радионуклидный закрытый типа GBa3.59.
156. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.K21.001-01. Пробка
157. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.K21.002. Кольцо
158. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.K21.003. Активная часть
159. АО «РИТВЕРЦ». Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия» ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 с изм. 19
160. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.K6-24 об изменении 19 ТУ 27.90.11-002-23102128-2017
161. Гокорпорация «Росатом». Сертификат – разрешение. Регистрационный № 50 от 10.03.2023. На конструкцию и перевозку упаковки. Упаковочные комплексы транспортные УКТИА-РТ с радиоактивными материалами RUS/6368/A-96T(Rev.2)(Add.1). Дополнение № 1. Срок действия до 20.08.2025.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0029142

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(OC).00426

162. ГК «Росатом». Сертификат – разрешение. Регистрационный № 110 от 20.07.2023. На конструкцию и перевозку упаковки. Упаковочные комплексы транспортные УКТИА-РТ с радиоактивными материалами RUS/6368/A-96T(Rev.2)(Add.2). Дополнение № 2. Срок действия до 20.08.2025.
163. ГК «Росатом». Сертификат – разрешение. Регистрационный № 196 от 21.11.2023. На конструкцию и перевозку упаковки. Упаковочные комплексы транспортные УКТИА-РТ с радиоактивными материалами RUS/6368/A-96T(Rev.2)(Add.3). Дополнение № 3. Срок действия до 20.08.2025.
164. ГК «Росатом». Сертификат – разрешение. Регистрационный № 224 от 25.12.2023. На конструкцию и перевозку упаковки. Упаковочные комплексы транспортные УКТИА-РТ с радиоактивными материалами RUS/6368/A-96T(Rev.2)(Add.4). Дополнение № 4. Срок действия до 20.08.2025.
165. АО «РИТВЕРЦ». Референт-лист от 01.11.2024 об изготовлении источников фотонного излучения радионуклидных закрытых GBa3.59.
166. АО «РИТВЕРЦ». РИТ.Т133.24.000ТИ Технологическая инструкция. Изготовление активных частей и сборка источников радионуклидных закрытых GBa3.59

Документы, представленные Заявителем дополнительно по запросу ОС АО «ЭНИЦ» в период проведения работ по расширению области сертификации сертифицированной продукции

167. АО «РИТВЕРЦ». РИТ.Т23.22.000 МВИ Методика выполнения измерений активности гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах, изготовленных из проб технологических сред и в радионуклидных источниках ионизирующих излучений.
168. АО «РИТВЕРЦ». РИТ.Т08.20.000ТИ Технологическая инструкция. Контроль герметичности ЗРИ гелиевым методом, изм. 1
169. АО «РИТВЕРЦ». РИТ.Т54.22.000 РК Контроль герметичности закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения иммерсионным методом с использованием жидкосцинтилляционного спектрометрического комплекса СКС-07П-Б11. Инструкция радиационного контроля
170. ЗАО «РИТВЕРЦ». Методика измерений активности гамма-излучающих радионуклидов с применением спектрометра на основе полупроводникового детектора
171. АО «РИТВЕРЦ». РИТ.Т84.20.000 МИ Методика измерений мощности AMBIENTНОГО эквивалента дозы фотонного излучения в контрольных точках объектов
172. ФГУП ВНИИФТРИ. Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля № 42090.1.Л292
173. ФБУ «РОСТЕСТ-Москва». Свидетельство об аттестации № АВ 0003072 методики (метода) измерений № 7379/03-RA.RU.311703-2020 «Методика измерений мощности AMBIENTНОГО эквивалента дозы фотонного излучения в контрольных точках объектов РИТ.Т84.20.000 МИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0029143

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

174. ФГУП ВНИИФТРИ. Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 413- RA.RU.311243-2017/450.172-553
175. ФГАОУ ВО «СПбПУ». Паспорт № 1/1104 от 11.04.2023 на препарат «карбонат бария, Ba¹³³».
176. АО «Ульбинский металлургический завод». Сертификат качества № 088-22 от 22.04.2022 на «Изделия из бериллия технического спеченного с массовой долей бериллия не менее 98,5 % - металлические окна для рентгеновских устройств ИЗА.000.708-01»
177. АО «РИТВЕРЦ». Форма паспорта на источник гамма-излучения закрытый типа GBa3
178. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.К20-24 об изменении 20 ТУ 27.90.11-002-23102128-2017
179. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт № 9073 от 06.12.2024 «Источник (имитатор) фотонного излучения закрытый типа GBa3»
180. АО «РИТВЕРЦ». Технологический паспорт № Р/24/282 от 28.10.2024 на изготовление образцов источников для испытаний
181. АО «РИТВЕРЦ». Справка № 97 от 29.01.2025 «об оснащенности испытательным и производственным оборудованием АО «РИТВЕРЦ».

Документы, подготовленные ОС АО «ЭНИЦ» в ходе работ по расширению области сертификации сертифицированной продукции, документы по результатам испытаний

182. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 458 от 26.11.2024 по заявке АО «РИТВЕРЦ» на расширение области сертификации продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: типа GBa3.59 (сертификат соответствия № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328 от 24.01.2023), выпускаемые по техническим условиям ТУ 27.90.11-001-23102128-2017. Серийный выпуск. Перечень продукции в соответствии с приложением 1 к настоящему Решению»
183. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа инспекционной проверки выполнения условий действия сертификата соответствия № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328 от 24.01.2023 (Внеплановая инспекционная проверка). Рег. № 458-2025 ПИП ОС АО «ЭНИЦ».
184. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа проверки производства сертифицированной продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: типа GBa3.59 (сертификат соответствия № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328 от 24.01.2023, выпускаемые по техническим условиям ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск. Перечень продукции в соответствии с приложением 1 к Решению № 458 от 26.11.2024» (Расширение области сертификации сертифицированной продукции). Рег. № 458-2025 ППП ОС АО «ЭНИЦ».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов
(подпись)

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

№ 0029144

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

185. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа инспекционных испытаний продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: типа GBa3.59 (сертификат соответствия № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328 от 24.01.2023), выпускаемые по техническим условиям ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск. Перечень продукции в соответствии с приложением 1 к Решению № 458 от 26.11.2024». (Расширение области сертификации сертифицированной продукции). Рег. № 458-2025 ПИИ ОС АО «ЭНИЦ».
186. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Акт отбора образцов № 458-2025 АОО 001 ОС АО «ЭНИЦ»
187. ИЛ АО «РИТВЕРЦ» Протокол инспекционных испытаний № 02-25 от 29.01.2025.
188. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Акт инспекционной проверки за сертифицированной продукцией «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCo0, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск. Перечень продукции в соответствии с приложением 1 к Решению № 458 от 26.11.2024» (Расширение области сертификации сертифицированной продукции). Рег. № 458-2025 АИП ОС АО «ЭНИЦ»
189. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Акт проверки производства сертифицированной продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCo0, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск. Перечень продукции в соответствии с приложением 1 к Решению № 458 от 26.11.2024» (Расширение области сертификации сертифицированной продукции). Рег. № 458-2025 АПП ОС АО «ЭНИЦ»
190. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 426 от 24.02.2025 о расширении области сертификации сертифицированной продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCo0, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск. Перечень продукции в соответствии с приложением А ».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0029145

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

1 Действие сертификата соответствия, с учетом расширения области сертификации сертифицированной продукции, распространяется на продукцию «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCo0, GZn5, GY8, GBa3, GCs7, GEu2, GAm1, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск. Перечень продукции в соответствии с приложением 1 настоящего сертификата» (далее- Продукция).

2 В период действия сертификата соответствия № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328 от 24.01.2023 было проведено расширение области сертификации сертифицированной продукции на основании «Решения № 458 от 26.11.2024 ОС АО «ЭНИЦ» по заявке на расширение области сертификации продукции».

3 Инспекционный контроль за сертифицированной Продукцией будет проводиться в течение срока действия настоящего сертификата соответствия.

4 В течение срока действия сертификата соответствия АО «РИТВЕРЦ» представляет в ОС АО «ЭНИЦ»:

4.1 Ежегодный отчет об изготовленной сертифицированной продукции и результатах её эксплуатации.

4.2 Информацию об изменениях в конструкции (составе) комплектности сертифицируемой Продукции или технологических процессах ее производства, для определения Органом по сертификации влияния таких изменений на соответствие продукции обязательным требованиям, а также изменения, вносимые в документы, на соответствие которым проведена сертификация. На основании полученной информации, ОС АО «ЭНИЦ» принимает решение о необходимости проведения внеплановой инспекционной проверки.

4.3 Информацию о приостановке действия лицензий изготовителя (исполнителя), разработчика на осуществление деятельности по изготовлению, конструированию Продукции, выданных органом регулирования безопасности при использовании атомной энергии, или их аннулировании.

4.4 Сведения об изменениях контрактов на поставку сырья, материалов, комплектующих, которые могут повлиять на характеристики (показатели), подтвержденные при сертификации.

4.5 Информацию обо всех случаях выявления дефектов сертифицированной Продукции.

4.6 Информацию о планируемых периодических испытаниях Продукции, представляет материалы по результатам испытаний и обеспечивает экспертам ОС АО «ЭНИЦ» возможность участия в указанных испытаниях (при необходимости).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0029146

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00426

4.7 Информация о наступлении события (событий), перечисленных в п.п. 4.2 – 4.5, подлежит передаче держателем сертификата соответствия в ОС АО «ЭНИЦ» незамедлительно в день её получения.

5 При оформлении сопроводительной документации для потребителя АО «РИТВЕРЦ» в паспорте на сертифицированную Продукцию должен сделать запись с указанием номера и срока действия сертификата соответствия.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

М.П. (при наличии)