

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0003892

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.279(ОС).00481

Срок действия с 20.02.2026

по 19.02.2029

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: erec@erec.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»). Юридический адрес: 194223, Город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Светлановское, ул. Курчатова, д.10, литера М, этаж 1, ком. 6.1. Почтовый адрес: 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.10, а/я 42. Тел.: (812) 297-44-63, факс: (812) 297-58-87, e-mail: info@ritverc.com. ОГРН 1027801536377.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»). Юридический адрес: 194223, Город 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, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД 2844408000

КОД ОКПД2 27.90.11.316

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Кондрашов
Владимир
Александрович
по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0033395

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00481

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, НА
СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВЕДЕНА СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**

1. НП-038-16 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. В части разделов II, IV, пп. 62 - 66.
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-067-24 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных материалов в организации. В части п. 113, приложения 5.
4. СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009). В части п. 8.10.
5. ОСПОРБ 99/2010 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (СП 2.6.1.2612-10). В части п. 3.5.21
6. ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования. В части п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.6.
7. 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.
8. ГОСТ 23649-79 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование. В части разделов 2, 3.
9. 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
10. ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия (с изм. 21). В части раздела «Введение», п.п. 1.1.1, 1.1.2.1, 1.1.4, 1.1.6, 1.1.7, 1.3.1, 1.4, 1.5, 1.6.3, 1.7.2, 2.1.1, 2.1.2.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Кондрашов
Владимир
Александрович

(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

Стр. (1) из (1)

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0033396

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(OC).00481

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию

1. АО «РИТВЕРЦ». Заявка на сертификацию продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 в области использования атомной энергии».
2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № СЕ-03-210-5469 от 14.01.2021, выданная АО «РИТВЕРЦ» на эксплуатацию радиационного источника. Срок действия до 14.01.2026.
3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № ГН-06-501-4485 от 25.07.2023, выданная АО «РИТВЕРЦ» на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании. Срок действия до 05.03.2026.
4. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № ГН-11-205-4487 от 25.07.2023, выданная АО «РИТВЕРЦ» на проектирование оборудования для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов. Срок действия до 10.08.2032.
5. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № ГН-12-205-4486 от 25.07.2023, выданная АО «РИТВЕРЦ» на изготовление оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов. Срок действия до 21.04.2028.
6. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.01.13.М.000398.08.23 от 20.08.2023. Срок действия до 28.08.2028.
7. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Приложение к санитарно-эпидемиологическому заключению № 78.01.13.М.000398.08.23 от 20.08.2023 «Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения».
8. SAI GLOBAL. Сертификат соответствия №QEC21397 от 17.06.2025 о подтверждении системы менеджмента АО «РИТВЕРЦ» соответствует требованиям ISO9001:2015 и распространяется на следующие области: проектирование, разработка, производство и поставка радионуклидной продукции, оказание услуг промышленным предприятиям в области использования атомной энергии. Срок действия до 18.06.2028.
9. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации от 21.03.2024 № ОИАЭ.RU.256 ИЛ(ИЦ).
10. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории (центра) от 21.03.2024 № ОИАЭ.RU.256 ИЛ(ИЦ). область аккредитации ИЛ АО «РИТВЕРЦ»

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. (1) из



Кондрашов
Владимир
Александрович

(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0033397

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(OC).00481

11. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Сертификат - разрешение № 117 от 29.08.2025 на конструкцию и перевозку упаковки. Упаковочные комплексы транспортные УКТИА-РТ с радиоактивными материалами RUS/6368/A-96T(Rev.3). Срок действия до 29.08.2030.
12. АО «ЭНИЦ». Акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией. Рег. № 349-2025 АИК ОС АО «ЭНИЦ».
13. АО «РИТВЕРЦ». ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия» с изм. 21.
14. АО «РИТВЕРЦ». Извещение РТ.К15-25 от 22.09.2025 об изменении № 21 ТУ 27.90.11-002-23102128-2017.
15. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К1.000. Источники фотонного излучения закрытые с кодами капсул 12, 13, 14
16. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К1.000 СБ. Источники фотонного излучения закрытые с кодами капсул 12, 13, 14
17. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К1.001. Корпус.
18. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К1.002. Пробка.
19. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К1.003. Активная часть.
20. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К2.000. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 11.
21. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К2.000 СБ. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 11.
22. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К2.001. Корпус.
23. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К2.002. Крышка.
24. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К3.000. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 17.
25. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К3.000 СБ. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 17.
26. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К3.001. Корпус.
27. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К3.002. Крышка.
28. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К3.003. Активная часть.
29. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К4.000. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 15.
30. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К4.000 СБ. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 15.
31. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К4.001. Корпус.
32. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К4.002. Крышка.
33. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К4.003. Активная часть.
34. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К4.004. Вкладыш.
35. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К4.005. Прокладка.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. (2) из



Кондрашов
Владимир
Александрович

(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0033398

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(OC).00481

36. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К5.000. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 16.
37. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К5.000 СБ. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 16.
38. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К5.001. Корпус.
39. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К5.002. Пробка.
40. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К6.000. Источники фотонного излучения закрытые с кодами капсул 21, 22, 23, 24.
41. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К6.000 СБ. Источники фотонного излучения закрытые с кодами капсул 21, 22, 23, 24.
42. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К6.010 СБ. Корпус.
43. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К6.010. Корпус.
44. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К6.010.1. Втулка.
45. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К6.010.2. Диск.
46. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К6.001. Крышка.
47. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К6.002. Подложка.
48. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.000. Источники фотонного излучения закрытые с кодом капсул 06, 07, 08, 062.4 с изм. 3.
49. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.000 СБ. Источники фотонного излучения закрытые с кодом капсул 06, 07, 08, 062.4 с изм. 3.
50. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.010 СБ. Корпус.
51. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.010. Корпус изм. 1.
52. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.010.1. Втулка.
53. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.010.2. Диск изм. 1.
54. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.001. Крышка изм. 1.
55. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.002. Вкладыш изм. 3.
56. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.003. Активная часть изм. 2.
57. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К7.004. Прокладка изм. 1.
58. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К8.000. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 18.
59. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К8.000 СБ. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 18.
60. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К8.001. Корпус изм.1.
61. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К8.002. Крышка.
62. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К9.000. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 19.
63. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К9.000 СБ. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 19.
64. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К9.001. Корпус изм. 1.
65. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К9.002. Пробка.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Кондрашов
Владимир
Александрович

(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

Стр. (3) из

(7)

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0033399

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00481

66. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К11.000. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 25 изм. 1.
67. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К11.000 СБ. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 25. Сборочный чертеж изм. 1.
68. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К11.001. Корпус изм. 1.
69. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К11.002. Крышка изм. 1.
70. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К11.003. Активная часть изм. 1.
71. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К11.004. Активная часть изм. 1.
72. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К12.000. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 26.
73. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К12.000СБ. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 26.
74. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К12.001. Корпус.
75. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К12.002. Крышка.
76. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К12.003. Активная часть.
77. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К13.000. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 46 изм. 1.
78. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К13.000СБ. Источник фотонного излучения закрытый с кодом капсулы 46 изм. 1.
79. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К13.010СБ. Активный сердечник.
80. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К13.010. Активный сердечник.
81. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К13.010.1. Корпус.
82. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К13.010.2. Крышка.
83. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К13.010.3. Активная часть.
84. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К13.001. Корпус.
85. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К13.002. Крышка.
86. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К14.000. Источник фотонного излучения радионуклидный закрытый с кодом капсулы 27.
87. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К14.000СБ. Источник фотонного излучения радионуклидный закрытый с кодом капсулы 27.
88. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К14.001. Корпус.
89. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К14.002. Пробка.
90. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К21.000. Источник фотонного излучения радионуклидный закрытый типа GBa3.59.
91. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К21.000СБ. Источник фотонного излучения радионуклидный закрытый типа GBa3.59. Сборочный чертеж.
92. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К21.001-01. Пробка.
93. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К14.002. Кольцо.
94. АО «РИТВЕРЦ». РТ.10.К14.003. Активная часть изм. 1.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Кондрашов
Владимир
Александрович

(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0033400

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(OC).00481

95. АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция. Изготовление источников рентгеновского излучения закрытых XFe5. РИТ.Т81.20.000ТИ.
96. АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция. . Изготовление активных частей и сборка источников радионуклидных закрытых XBa3/GBa3. РИТ.Т01.20.000ТИ изм.1.
97. АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция. Изготовление активных частей и сборка источников радионуклидных закрытых фотонного излучения. РИТ.Т26.19.000ТИ изм. 1.
98. АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция. Изготовление активных частей и сборка источников радионуклидных закрытых типа XCd9. РИТ.Т67.19.000ТИ.
99. АО «РИТВЕРЦ». Технологическая инструкция. Изготовление активных частей и сборка источников радионуклидных закрытых GBa3.59. РИТ.Т133.24.000ТИ.
100. АО «РИТВЕРЦ». Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Программа и методики периодических испытаний. РТ.10.30.000ПМ.
101. АО «РИТВЕРЦ». Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые GBa3.59. Программа и методики приемочных испытаний. РТ.10.10.006ПМ.
102. АО «РИТВЕРЦ». Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые GBa3.062.4. Программа и методика испытаний. РТ.50.50.023ПМ.
103. АО «РИТВЕРЦ». Протокол инспекционных испытаний № 01-24 от 23.01.2024.
104. АО «РИТВЕРЦ». Дополнение № 1 к протоколу инспекционных испытаний № 01-24 от 23.01.2024.
105. АО «РИТВЕРЦ». Протокол инспекционных испытаний № 02-25 от 29.01.2025
106. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Свидетельство об аттестации методики (метода)измерений № 413-RA.RU.311243-2017/450.172-553 от 31.10.2017.
107. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Свидетельство об аттестации методики радиационного контроля № 42090.1.Л292 от 20.09.2011.
108. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Свидетельство об аттестации № АВ 0003072 от 06.07.2020 методики измерений №№ 7379/03-RA.RU.311703-2020. Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения в контрольных точках объектов РИТ.Т84.20.000 МИ.
109. АО «РИТВЕРЦ». Справка об оснащении испытательным оборудованием АО «РИТВЕРЦ»
110. АО «РИТВЕРЦ». Справка об оснащении производственным оборудованием АО «РИТВЕРЦ».
111. АО «РИТВЕРЦ». Справка о поставках источников АО «РИТВЕРЦ». На объекты использования атомной энергии (референт-лист).
112. АО «РИТВЕРЦ». Перечень признанных поставщиков услуг по изготовлению комплектующих источников от 09.01.2025.
113. АО «РИТВЕРЦ». Перечень признанных поставщиков радиоактивных веществ от 30.12.2024.
114. РГП «Институт ядерной физики». Паспорт № 06.25. Серия № 050325 от 01.07.2025.
115. АО «НИИАР». Паспорт № 9344 от 20.12.2022 на облученный материал.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Кондрашов
Владимир
Александрович
(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0033401

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00481

116. АО «Циклотрон». Паспорт № С-684-25 от 02.08.2025 на радиоактивный нуклид Кадмий-109.
117. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт № 9505/1 от 10.09.2025 на источник GEu2.15.
118. АО «РИТВЕРЦ». Технологический паспорт № 25-506-Р от 06.08.2025 на источник GEu2.15.
119. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт № 9445/1 от 01.08.2025 на источник GCs7.46.2.
120. АО «РИТВЕРЦ». Технологический паспорт № 25-155-Р от 14.03.2025 на источник GCs7.46.2

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

121. АО «РИТВЕРЦ». Контроль герметичности закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения иммерсионных методом с использованием жидкосцинтилляционного спектрометрического комплекса СКС-07П-Б11. Инструкция радиационного контроля РИТ.Т54.22.000 РК.
122. ФГУП «ВНИИФТРИ». Свидетельство от 05.03.2008 № 40090.8В060 об аттестации МВИ.
123. АО «РИТВЕРЦ». Методика выполнения измерений активности гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах, изготовленных из проб технологических сред и в радионуклидных источниках ионизирующих излучений. РИТ.Т23.22.000 МВИ.
124. ЗАО «РИТВЕРЦ». Методика измерений активности гамма-излучающих радионуклидов с применением спектрометра на основе полупроводникового детектора.
125. АО «РИТВЕРЦ». РИТ.Т84.20.000 МИ. Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения в контрольных точках объектов.
126. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт № 9633/1-10 от 20.11.2025 на радионуклидный источник (имитатор). Тип источника GNa2.15, зав. № (197-206).25.
127. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт № 9644/1-10 от 20.11.2025 на радионуклидный источник (имитатор). Тип источника GBa3.11, зав. № (147-156).25.
128. АО «РИТВЕРЦ». Паспорт № 9646/1-10 от 20.11.2025 на радионуклидный источник (имитатор). Тип источника GBa3.061.4, зав. № (167-176).25.
129. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № СЕ-03-210-5946 от 22.12.2025, выданная АО «РИТВЕРЦ» на эксплуатацию радиационного источника.

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

130. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 531 от 29.10.2025 по заявке на проведение сертификации продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск».
131. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа (план) сертификации продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск».
Per. № 531-2025 ПСП ОС АО «ЭНИЦ».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. (6) из (7)



Кондрашов
Владимир
Александрович
(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0033402

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00481

132. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа анализа состояния производства продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск». Рег. № 531-2025 ПАП ОС АО «ЭНИЦ».
133. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Акт отбора образцов № 531-2025 АОО 001 ОС АО «ЭНИЦ» от 05.12.2025.
134. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа сертификационных испытаний продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск» Рег. № 531-2025 ПСИ ОС АО «ЭНИЦ».
135. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. **Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск». Рег. № 531-2025 ААП ОС АО «ЭНИЦ».**
136. ИЛ АО «РИТВЕРЦ». Протокол сертификационных испытаний № 02-26 от 13.02.2026.
137. ИЛ АО «РИТВЕРЦ». Дополнение № 1 от 18.02.2026 к протоколу сертификационных испытаний № 02-26 от 13.02.2026.
138. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Заключение о возможности выдачи сертификата соответствия на продукцию - «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск». Рег. № 531-2026 ЭЗ ОС АО «ЭНИЦ».
139. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 481 от 20.02.2026 о выдаче сертификата соответствия на продукцию: «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Кондрашов
Владимир
Александрович

(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

Стр. (7) из (7)

М.П. (при наличии)

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

№ 0033403

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00481

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

1 Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск», при условии оперативного предоставления АО «РИТВЕРЦ» информации об изменениях в конструкцию (состав) продукции или технологические процессы их производства, которые могут повлиять на соответствие продукции обязательным требованиям, а также в документы, на соответствие которым проведена сертификация. На основании полученной информации, ОС АО «ЭНИЦ» принимает решение о необходимости проведения внеплановой инспекционной проверки.

2 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией: «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017. Серийный выпуск», будет проводиться один раз в год с проведением первого инспекционного контроля в срок, не превышающий двенадцати месяцев от даты выдачи сертификата соответствия.

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

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

3.2 Информацию об изменениях в конструкции (составе) комплектности сертифицируемой продукции или технологических процессах ее производства, для определения ОС АО «ЭНИЦ» 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.

3.3 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.

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

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



Кондрашов
Владимир
Александрович

(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

Стр. (1) из (2)

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0033404

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.279(ОС).00481

3.5 Информацию обо всех случаях выявления дефектов сертифицированной продукции.

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

3.7 Информация о наступлении события (событий), перечисленных в п.п. 3.2 – 3.5, подлежит передаче держателем сертификата соответствия в ОС АО «ЭНИЦ» незамедлительно в день её получения.

4 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



Кондрашов
Владимир
Александрович

(подпись) по дов. №167/6-ДОВ
от 04.02.2026

Стр. (2) из (2)

М.П. (при наличии)