

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0002285

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

Срок действия с 24.01.2023 по 23.01.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Акционерного общества «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций». РФ, 142530, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Святого Константина, д. 6, тел.: (49643) 3-30-74, факс: (49643) 3-12-35, e-mail: eges@eges.ru. Аттестат 12.05.2022 № ОИАЭ.RU.192 ОС.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»). Юр./факт./почтовый адрес: РФ, 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.10, литер К, комната 2. Тел.: (812) 297-44-63, факс: (812) 297-58-87, e-mail: info@ritverc.com. ОГРН 1027801536377.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «РИТВЕРЦ» (АО «РИТВЕРЦ»). Юр./факт./почтовый адрес: РФ, 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.10, литер К, комната 2.

ПРОДУКЦИЯ 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.

КОД ТН ВЭД 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

С.Н. Селькин

(подпись)

М.П. (при наличии)



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

№ 0019005

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. НП-038-16 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников.
2. НП-053-16 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.
3. НП-067-16 Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.
4. СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).
5. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010).
6. ГОСТ Р 51873-2002 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования.
7. ГОСТ Р 52241-2004 (ИСО 2919:1999) Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Классы прочности и методы испытаний.
8. ГОСТ 23649-79 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование.
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.
10. ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия, с изм. 16.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (1) из (1)

М.П. (при наличии)



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

№ 0019006

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

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 № СЕ-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. SAIGLOBAL. 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.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин

(подпись)

Стр.

(1) из (10)

М.П. (при наличии)



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

№ 0019007

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

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.
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.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (2) из (10)

М.П. (при наличии)



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019008

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

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.
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.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (3) из (10)

М.П. (при наличии)



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019009

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

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.
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

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (4) из (10)

М.П. (при наличии)



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019010

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

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.
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.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (5) из (10)

М.П. (при наличии)

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

№ 0019011

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

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 РВ Na²²
96. АО «РИТВЕРЦ». Перечень от 30.06.2022 признанных поставщиков услуг по изготовлению комплектующих 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.
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%.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (6) из (10)

М.П. (при наличии)

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

№ 0019012

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

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 оснащении 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.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (7) из (10)

М.П. (при наличии)



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

№ 0019013

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

- 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.

**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. ГК «Росатом». Сертификат - разрешение № 91 от 20.08.2020 на конструкцию и перевозку упаковки. Упаковочные комплексы транспортные УКТИА-РТ с радиоактивными материалами RUS/6368/A-96T(Rev.2). Срок действия до 20.08.2025.
- 134. ГК «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-96T. Срок действия до 24.05.2027.

**Документы, подготовленные органом по сертификации 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».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (8) из (10)

М.П. (при наличии)



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

№ 0019014

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

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».
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.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (9) из (10)

М.П. (при наличии)



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

№ 0019015

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

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 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».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (10) из (10)

М.П. (при наличии)



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019016

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00328

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

1. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию «Источники фотонного-излучения радионуклидные закрытые: тип XFe5, XCd9, XBa3, GNa2, GCo7, GCoO, GZn5, GY8, GBa3, GCS7, GEu2, GAml, выпускаемые по ТУ 27.90.11-002-23102128-2017 «Источники фотонного излучения радионуклидные закрытые. Технические условия. Серийный выпуск».
2. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, будет проводиться один раз в год с проведением первого инспекционного контроля в срок не превышающий двенадцати месяцев с даты выдачи сертификата соответствия.
3. В течение срока действия сертификата соответствия АО «РИТВЕРЦ» представляет в Орган по сертификации АО «ЭНИЦ»:
 - ежегодный отчет об изготовленной сертифицированной продукции и результатах её 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, представляет материалы по результатам испытаний и обеспечивает экспертам Органа по сертификации возможность участия в указанных испытаниях (при необходимости).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

(подпись)

Стр. (1) из (1)

М.П. (при наличии)