

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0002301

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

Срок действия с 14.06.2023 по 13.06.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Акционерное общество «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 Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор». Юр./факт. адрес: РФ, 624203, Свердловская обл., г. Лесной, ул. Коммунистический проспект, д.6А, ОГРН 1026601766950. Тел.: 8(34342)9-59-09, факс: 8(34342) 9-51-12, e-mail: main@ehp-atom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор». Юр./факт. адрес: РФ, 624203, Свердловская обл., г. Лесной, ул. Коммунистический проспект, д.6А.

ПРОДУКЦИЯ Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД КОД ОКПД2 25.30.22.151

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019216

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. НП-001-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.
2. НП-002-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций.
3. НП-020-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности.
4. НП-031-01 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.
5. НП-043-18 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов, применяемых на объектах использования атомной энергии.
6. НП-071-18 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения.
7. НП-104-18 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.
8. НП-105-18 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Правила контроля оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.
9. ПНАЭГ-7-002-86 Правила и нормы в атомной энергетике. Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.
10. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019217

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

11. ГОСТ 23170-78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования.
12. ГОСТ 26291-84 Надежность атомных станций и их оборудования. Общие положения и номенклатура показателей.
13. ГОСТ 15.309-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения.
14. АО «СвердНИИхиммаш». Технические условия «Бочка-контейнер для ТРО» А.00.617.000ТУ, с изм. 8.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.И. Селькин

Стр. (2) из (2)

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019218

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Документы, представленные заявителем с заявкой на сертификацию

1. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Заявка от 22.07.2022 на проведение сертификации продукции «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ. Серийный выпуск».
2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № УО-11-101-3130 от 16.02.2021 выданная ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» на право конструирования оборудования для ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. Срок действия лицензии до 16.02.2031.
3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № УО-12-101-3118 от 28.12.2020 выданная ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» на право изготовления оборудования для ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. Срок действия лицензии до 28.12.2030.
4. АО «СвердНИИхиммаш». Технические условия. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000ТУ, с изм. 7.
5. АО «СвердНИИхиммаш». Спецификация. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000.
6. АО «СвердНИИхиммаш». Сборочный чертеж. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000СБ.
7. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Крышка А.00.617.00.1
8. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Прокладка А.00.617.002.
9. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Днище А.00.617.003.
10. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Фланец А.00.617.004.
11. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Обечайка А.00.617.008.
12. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Винт А.00.617.009.
13. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Табличка А.00.617.011.
14. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Кольцо А.00.617.016.
15. АО «СвердНИИхиммаш». Спецификация. Опора А.00.617.010.
16. АО «СвердНИИхиммаш». Сборочный чертеж. Опора А.00.617.010 СБ.
17. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Пластина А.00.617.005

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.Н. Селькин



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019219

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

18. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Пластина А.00.617.006
19. АО «СвердНИИхиммаш». Спецификация. Крышка А.00.617.020.
20. АО «СвердНИИхиммаш». Сборочный чертеж. Крышка А.00.617.020СБ.
21. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Лист А.00.617.012.
22. АО «СвердНИИхиммаш». Чертеж. Обечайка А.00.617.015.
23. АО «СвердНИИхиммаш». Паспорт. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 ПС.
24. АО «СвердНИИхиммаш». Расчет на прочность. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 РР2.
25. АО «СвердНИИхиммаш». Расчет на надежность. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 РР3.
26. АО «СвердНИИхиммаш». Программа и методика испытаний. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 ПМ.
27. АО «СвердНИИхиммаш». Программа контроля качества. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 ПМ10.
28. АО «СвердНИИхиммаш». Бочка-контейнер для ТРО. Таблица контроля качества основного металла А.00.617.000 ТБ1.
29. АО «СвердНИИхиммаш». Бочка-контейнер для ТРО. Таблица контроля качества сварных соединений А.00.617.000 ТБ2.
30. АО «СвердНИИхиммаш». Руководство по эксплуатации. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000РЭ.
31. ООО «Ростехсерт». Сертификат соответствия № РОСС RU.ФК11.К00582 от 09.12.2020 о соответствии СМК ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).
32. Quality Austria trainings. Сертификат № 23780/0 от 16.12.2019 о соответствии СМК ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» требованиям ISO 9001:2015.
33. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № КГ-705 от 08.06.2020 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
34. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № КГ-706 от июня 2020 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
35. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № КГ-707 от 08.06.2020 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

Стр. (2) из (8)

М.П. (при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019220

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

36. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № КГ-708 от 08.06.2020 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
37. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № ПГ-1818 от 19.11.2020 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
38. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № ПГ-2318 от 16.12.2021 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
39. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № ПГ-3297 от 18.02.2021 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
40. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № РАО-915 от 28.11.2019 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
41. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № РАО-1041 от 17.01.2020 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
42. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № РАО-1097 от 11.02.2020 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
43. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № РАО-1148 от 12.03.2020 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
44. ООО «РусАтомЭкспертиза». Экспертное заключение № 09.14.0882 от 28.11.2019 по результатам оценки соответствия в форме экспертизы технической документации на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000 по А.00.617.000ТУ для Калининской АЭС.
45. ООО «РусАтомЭкспертиза». Решение № 4106/2022Р по заявке № 4106/20213 от 27.12.2021 Федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» о согласовании изменений, вносимых в техническую документацию на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000 для Калининской АЭС извещением № ПГ-2318 от 16.12.2021.
46. ООО «НПП «Спектр». Сертификат качества № 3046 от 09.06.2020 на материал лакокрасочный полиорганосилоксановый Цертакор 511.
47. ООО «НПП «Спектр». Сертификат качества № 3162 от 24.12.2019 на материал лакокрасочный полиорганосилоксановый Цертакор 511.
48. ООО «ПКФ Нефтехимик». Паспорт на растворитель марки Р-5 ГОСТ 7827-74 от 07.09.2021.
49. АО «Алтайский химпром». Паспорт № 19-21 от июня 2021 года на продукт АГМ-9 по ТУ 20.14.51-267-00209013-2019.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

(подпись)

М.П.

(при наличии)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019221

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

50. ООО «Металлургия специальных сталей». Сертификат качества № 393994-393-1 от 02.04.2021 на проволоку 1,2 Св-08Г2С-О ГОСТ 2246-70, ТУ 25.93.15-001.00499175-2016.
51. ПАО «Северсталь». Сертификат качества № 4080214429 от 22.05.2018 на горячекатаный лист.
52. ПАО «Челябинский металлургический комбинат». Сертификат качества № 2216-235 от 27.03.2020 на прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный.
53. ПАО «Ашинский металлургический завод». Сертификат качества № 502985 от 07.12.2021 на прокат тонколистовой горячекатаный.
54. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Сертификат качества № 114-33331 от 28.03.2021 на прокат листовой горячекатаный.
55. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Сертификат качества № 114-97513 от 14.09.2021 на прокат листовой горячекатаный.
56. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Сертификат качества № 114-21427 от 09.04.2020 на прокат листовой горячекатаный.
57. ООО «Корпорация Красный октябрь». Сертификат качества № 2096-20 от 10.04.2020 на прокат листовой горячекатаный.
58. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Сертификат качества № 114-85962 от 14.08.2021 на прокат листовой горячекатаный.
59. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Сертификат качества № 114-73344 от 01.11.2019 на прокат листовой горячекатаный.
60. ПАО «Ашинский металлургический завод». Сертификат качества № 11876 от 12.10.2021 на прокат тонколистовой горячекатаный.
61. ООО «Златоустовский металлургический завод». Сертификат качества № 12526-20 от 12.10.2021 на прокат горячекатаный.

Документы, предоставленные заявителем дополнительно по запросу органа по сертификации в период работ по сертификации

62. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Референт-лист от 27.07.2022.
63. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Справка об оснащении испытательным оборудованием для производства бочек-контейнеров для ТРО А.00.617.000.
64. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Сертификат качества № 114-89600 от 27.12.2019 на прокат листовой горячекатаный.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019222

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

65. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Сертификат качества № 114-20329 от 11.03.2022 на прокат листовой горячекатаный.
66. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Сертификат качества № 114-98301 от 16.09.2021 на прокат листовой горячекатаный.
67. АО «СвердНИИхиммаш». Письмо от 20.03.2019 № 235-90-70/1466 «О направлении актуализированной КД на бочки А.00.617.000, А.00.659.00» на Калининскую АЭС о передаче конструкторской документации на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
68. Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» (Калининская АЭС). Письмо от 09.04.2019 № 9/ф 04-ЗГИРЗ/56615 «О направлении конструкторской документации» во ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» о передаче конструкторской документации на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
69. ООО «РусАтомЭкспертиза». Решение № 4901/2022Р по заявке № 4901/20213 от 01.08.2022 Федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» о согласовании изменений, вносимых в техническую документацию на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000 по А.00.617.000ТУ для Калининской АЭС, Ростовской АЭС извещением № ПГ-3809 от 25.07.2022.
70. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № ПГ-3809 от 25.07.2022 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
71. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Письмо от 30.08.2022 № 191-077-012971 «О направлении документов для сертификации продукции», с информацией по отсутствию сертификата пожарной безопасности на сертифицируемую продукцию, по отсутствию свидетельства об утверждении типа средства измерения, входящего в состав сертифицируемой продукции, по привлекаемым организациям, предоставляющим услуги при изготовлении сертифицируемой продукции.
72. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № УО-(С)-11-101-2836 от 07.03.2018 выданная АО «СвердНИИхиммаш» на право конструирования оборудования для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Срок действия лицензии до 07.03.2028.
73. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Программа и методика квалификационных испытаний. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 ПМ21.
74. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Протокол испытаний бочки-контейнера для ТРО А.00.617.000 №2844/56 от 12.05.2020.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019223

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

75. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Акт по результатам изготовления установочной серии бочки-контейнера для ТРО А.00.617.000 и крышки А.00.617.001 на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» №191-10-435-14/270 от 18.05.2020.
76. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Протокол квалификационных испытаний бочек-контейнеров для ТРО А.00.617.000 зав. №№ 001, 002, 003, 004, изготовленных в рамках выполнения работ по договору № 15947/1110 от 16.12.2021 между ФГУП «ЭХП» и АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция» №191-10-435-09/238 от 20.05.2022.
77. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Акт комиссии по проведению и рассмотрению результатов квалификационных испытаний бочки-контейнера для ТРО А.00.617.000 по А.00.617.000ТУ, разработанной АО «СвердНИИхиммаш» и изготовленной на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» № 191-10-435-09/243 от 20.05.2022.
78. АО «СвердНИИхиммаш». Технические условия. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000ТУ, с изм. 8.
79. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № ПГ-3721 от 03.06.2022 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
80. АО «СвердНИИхиммаш». Извещение № ПГ-3921 от 27.10.2022 об изменении РКД на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.
81. ООО «РусАтомЭкспертиза». Решение № 4706/2022Р по заявке № 4706/20223 от 15.06.2022 Федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» о согласовании изменений, вносимых в техническую документацию на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000 по А.00.617.000ТУ для Калининской АЭС извещением № ПГ-3721 от 03.06.2022.
82. ООО «РусАтомЭкспертиза». Решение № 5241/2022Р по заявке № 5241/20223 от 02.11.2022 Федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор» о согласовании изменений, вносимых в техническую документацию на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000 по А.00.617.000ТУ извещением № ПГ-3921 от 27.10.2022.
83. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Протокол приемо-сдаточных испытаний бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 зав. № 001 № 2441/159 от 28.10.2022.
84. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Протокол приемо-сдаточных испытаний бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 зав. № 002 № 2442/159 от 26.10.2022.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019224

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

85. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Протокол приемо-сдаточных испытаний бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 зав. № 003 № 2443/159 от 26.10.2022.
86. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Протокол приемо-сдаточных испытаний бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000 зав. № 004 № 2444/159 от 26.10.2022.
87. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Паспорт бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000ПС зав. № 001 от 29.10.2022.
88. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Паспорт бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000ПС зав. № 002 от 29.10.2022.
89. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Паспорт бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000ПС зав. № 003 от 29.10.2022.
90. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор». Паспорт бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000ПС зав. № 004 от 29.10.2022.
91. Соглашение № 191-05-077-09/569 от 13.02.2023 между филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (Калининская АЭС) и ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» на право использования (владения, пользования, актуализации) конструкторской документации на бочку-контейнер для ТРО А.00.617.000.

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

92. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 347 от 04.08.2022 по заявке на сертификацию продукции «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ. Серийный выпуск».
93. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа (план) сертификации продукции «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ. Серийный выпуск». Рег. № 347-2022 ПСП ОС АО «ЭНИЦ».
94. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа проверки производства продукции «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ. Серийный выпуск». Рег. № 347-2022 ППП ОС АО «ЭНИЦ».
95. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Акт проверки производства продукции «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ. Серийный выпуск». Рег. № 347-2022 АПП ОС АО «ЭНИЦ».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019225

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

96. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Акт отбора образцов № 347-2022 АО 001 ОС АО «ЭНИЦ» от 02.11.2022. Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ.
97. ОС АО «ЭНИЦ». Систем оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа сертификационных испытаний продукции «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ, Серийный выпуск». Рег. № 347-2023 ПСИ ОС АО «ЭНИЦ».
98. ИЛ ООО «Металлообрабатывающая компания». Протокол испытаний № 52-1 от 31.05.2023 продукции «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000».
99. ИЛ ООО «Металлообрабатывающая компания». Протокол испытаний № 52-2 от 31.05.2023 продукции «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000».
100. ИЛ ООО «Металлообрабатывающая компания». Протокол испытаний № 52-3 от 31.05.2023 продукции «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000».
101. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Заключение органа по сертификации о возможности выдачи сертификата соответствия на продукцию «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ. Серийный выпуск». Рег. № 347-2023 ЭЗ ОС АО «ЭНИЦ».
102. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 343 от 13.06.2023 о выдаче сертификата на «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ. Серийный выпуск».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.Н. Селькин

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019226

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00343

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

1. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию «Бочка-контейнер для ТРО А.00.617.000, изготавливаемая по техническим условиям А.00.617.000ТУ, с изм. 8. 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 ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» представляет в Орган по сертификации АО «ЭНИЦ»:
 - ежегодный отчет об изготовленной сертифицированной продукции и результатах её эксплуатации;
 - информацию 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, Орган по сертификации АО «ЭНИЦ» принимает решение о необходимости проведения внеплановой инспекционной проверки;
 - информацию о приостановке действия лицензий изготовителя (исполнителя), разработчика на осуществление деятельности по изготовлению, конструированию продукции, выданной органом регулирования безопасности при использовании атомной энергии, или ее аннулирование;
 - 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.И. Селькин

(подпись)

Стр. (1) из (1)

М.П. (при наличии)