

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0003031

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

Срок действия с 02.07.2024

по 01.07.2027

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 12.05.2022 № ОИАЭ.RU.192 ОС.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» (АО «СКБ СПА»). Юр./Факт./Почтовый адрес: РФ, 428028, Чувашия - Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д. 84, пом. 6. Тел.: (8352) 709-506, факс: -, e-mail: admin@skbspa.ru. ОГРН 1022101134505.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» (АО «СКБ СПА»). Юр./Факт./Почтовый адрес: РФ, 428028, Чувашия - Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д. 84, пом. 6.

ПРОДУКЦИЯ Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А, выпускаемые по техническим условиям СНЦИ.420131.002ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД 8481 90 000 0

КОД ОКПД2 28.14.20.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(подпись)

М.П. (при наличии)

С.М. Никонов

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

№ 0025643

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. НП-001-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.
В части пунктов 2.6, 2.12, 3.1.8.
2. НП-031-01 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.
В части пунктов 6.1, 6.3.
3. НП-068-05 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования.
В части пунктов 2.3.26.2, 2.5.1, 2.6.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.6, 3.5.7, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.11, 5.1.13, 5.1.15, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.6.3, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, разделов 3.8, 3.9, Приложения 10, 17.
4. ГОСТ Р 15.301-2016 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство.
В части пунктов 6.5.14, 8.15, разделов 6.5, 7.
5. ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
В части пункта 5.14, раздела 7.
6. ГОСТ 12.2.007.0-75. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
В части пунктов 3.3, 3.6.4.
7. ГОСТ 7192-89. Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия.
В части пунктов 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 4.3, 2.8, 2.14, 2.18, 2.25, 4.5, 4.12.1, 4.15, 4.24, 4.25.
8. ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).
В части разделов 1, 4, 5, 6.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

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

№ 0025644

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

9. 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. В части пункта 3.14, разделов 2, 10, Таблиц 8, 13.
10. ГОСТ 32137-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний. В части разделов 4, 5, Приложения А и Б.
11. МУ 1.2.3.07.0057-2018. Состав и объем испытаний специальной трубопроводной арматуры и приводов для атомных станций. Методические указания. В части пунктов 8.2, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9.
12. АО «СКБ СПА». Технические условия СНЦИ.420131.002 ТУ с изм. 21. Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А. В части обязательных требований в области использования атомной энергии.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

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

№ 0025645

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию

1. АО «СКБ СПА». Заявка от 30.11.2023 на проведение сертификации продукции «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А», выпускаемые по техническим условиям СНЦИ.420131.002 ТУ «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А». Технические условия». Серийный выпуск.
2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № ВО-11-101-4021 от 17.06.2022 выданная АО «СКБ СПА» на право конструирование оборудования для ядерной установки. Срок действия до 22.06.2028.
3. Федеральная службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № ВО-12-101-4022 от 17.06.2022 выданная АО «СКБ СПА» на изготовление оборудования для ядерной установки. Срок действия до 22.06.2028.
4. АО «СКБ СПА». Программа обеспечения качества при изготовления приборов контроля и регулирования технологических процессов для объектов использования атомной энергии ПОК (И) (редакция 2018 г.).
5. АО «СКБ СПА». Программа обеспечения качества при разработке приборов контроля и регулирования технологических процессов для объектов использования атомной энергии ПОК (Р) (редакция 2018 г.).
6. ОС АО «ЭНИЦ». Сертификат соответствия № ОИАЭ.RU.147(ОС).00158 от 29.01.2021 по 28.01.2024 на продукцию «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А», выпускаемые по техническим условиям СНЦИ.420131.002 ТУ. Серийный выпуск.
7. АО «ЭНИЦ». Экспертное заключение по проведенным работам в целях оценки соответствия в форме экспертизы технической документации на продукцию «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А», (технические условия СНЦИ.420131.002 ТУ», от 01.02.2019. Регистрационный номер № 19.11.0014.
8. АО «ЭНИЦ». Дополнение к экспертному заключению № 19.11.0014 от 01.02.2019 по результатам оценки соответствия в форме экспертизы технической документации на продукцию «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А», (технические условия СНЦИ.420131.002 ТУ». Регистрационный № 19.11.0014.02 от 06.07.2023.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

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

№ 0025646

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

9. АО «ЭНИЦ». Письмо № 167-180/2062 от 06.07.2023 о согласовании изменений в техническую документацию (СНЦИ.47-2020, СНЦИ.6-2023, СНЦИ.27-2023).
10. АО «СКБ СПА». Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А. Извещение СНЦИ.6-2023 об изменении КД (улучшение).
11. АО «СКБ СПА». Технические условия СНЦИ.420131.002 ТУ Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А. (с извещением СНЦИ.14-2021 об изменении 21).
12. АО «СКБ СПА». Извещение СНЦИ.14-2021 об изменении СНЦИ.420131.002 ТУ.
13. АО «СКБ СПА». Письмо № 379 от 30.11.2023. Перечень привлекаемых организаций, предоставляющих услуги при изготовлении Механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-А.
14. АО «СКБ СПА». Письмо № 376 от 30.11.2023 об оснащённости испытательным оборудованием.
15. АО «СКБ СПА». Письмо № 377 от 30.11.2023. Сведения о средствах измерения в составе сертифицируемой продукции.
16. АО «СКБ СПА». Письмо № 378 от 30.11.2023 о пожарной безопасности Механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-А.
17. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А. Спецификация, с изм. 8.
18. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031 СБ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А Сборочный чертёж. (С таблицей исполнений), с изм. 6.
19. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031 МЭ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А Электромонтажный чертёж, с изм. 2.
20. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031-01 МЭ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А Электромонтажный чертёж, с изм. 2.
21. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031-02 МЭ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А. Электромонтажный чертёж, с изм. 2.
22. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031-03 МЭ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А. Электромонтажный чертёж, с изм. 2.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0025647

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

23. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031-04 МЭ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А Электромонтажный чертеж, с изм. 1.
24. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031 ЭЗ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А. Схема электрическая принципиальная, с изм. 7.
25. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031-01 ЭЗ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А. Схема электрическая принципиальная, с изм. 2.
26. АО «СКБ СПА». СНЦИ.654133.069 СБ. Привод. Сборочный чертёж. (С таблицей исполнений), с изм. 5.
27. АО «СКБ СПА». СНЦИ.654133.069. Привод. Спецификация, с изм. 5.
28. АО «СКБ СПА». СНЦИ.654133.075 СБ. Привод. Сборочный чертёж. (С таблицей исполнений), с изм. 3.
29. АО «СКБ СПА». СНЦИ.654133.075. Привод Спецификация, с изм. 2.
30. АО «СКБ СПА». ЗЯа.092.637 СБ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63-89А Сборочный чертеж, с изм. 18.
31. ОАО «СКБ СПА». ЗЯа.092.637. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63-89А Спецификация, с изм. 21.
32. АО «СКБ СПА». ЗЯа.092.637 МЭ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63-89А Электромонтажный чертеж, с изм. 5.
33. АО «СКБ СПА». ЗЯа.092.637 ЭЗ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63-89А Схема электрическая принципиальная, с изм. 4.
34. АО «СКБ СПА». СНЦИ.421313.031 РЭ. Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А. Руководство по эксплуатации, с изм. 8.
35. АО ЦСКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63-89А. Расчет надежности № 3/2011.
36. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-А. Программа и методика типовых испытаний СНЦИ.421313.031 ПМ 21.
37. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-А. Извещение СНЦИ.27-2023 об изменении Программы и методики типовых испытаний СНЦИ.421313.031 ПМ 20 и СНЦИ.421313.031 ПМ 21.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов
(подпись)

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

№ 0025648

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

38. Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Смоленская АЭС. Акт от 26.09.2023 комиссии по рассмотрению результатов типовых испытаний Механизма исполнительного электрического прямоходного МЭП-63000/63-250Р-11А-УХЛЗ.1 (зав.№08069) СНЦИ.420131.002 ТУ, изготовленного АО «СКБ СПА».

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

39. ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол квалификационных испытаний № 2020/2/106 от 14.08.2020. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛЗ.1 зав. № 10509 на воздействие дезактивирующих растворов и на радиационное воздействие.
40. АО «СКБ СПА». Протокол № 74/2023 от 18.08.2023 приемо-сдаточных испытаний. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛЗ.1 зав. № 08069.
41. ООО «СТРОЙВЕНТМАШ». Протокол испытаний № 01-06-19 от 04.06.2019 на сейсмостойкость и вибростойкость с приложениями № 1, № 2, № 3 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А- УХЛЗ.1 зав. № 05254.
42. ООО «СТРОЙВЕНТМАШ». Протокол испытаний № 02-06-19 от 04.06.2019 на сейсмостойкость и вибростойкость с приложениями № 1, № 2, № 3 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А- УХЛЗ.1 зав. № 05255.
43. ФГУП «ВНИИФТРИ». Протокол испытаний № 18/АЭ-057/20 от 04.08.2020 Механизмы МЭП. Механизм МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛЗ.1 зав. № 05255. Механизм МЭП-16000/63-63У-89А- УХЛЗ.1 зав. № 05254.
44. АО «НИЦ АЭС». Протокол квалификационных испытаний № 1312 от 10.09.2020 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А-УХЛЗ.1 зав. № 10069.
45. АО «НИЦ АЭС». Протокол квалификационных испытаний № 1313 от 10.09.2020 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛЗ.1 зав. № 10509.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

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

№ 0025649

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

46. ИЦ АО «ФНПЦ «АО «Старт». Протокол № 612-02/19 от 02.12.2019 испытаний механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-П СНЦИ.42-131.002ТУ на соответствие требованиям электромагнитной совместимости, регламентированным ГОСТ 32137-2013. МЭП-63000/63-250У-11А- УХЛЗ.1 зав. № 10068 и МЭП-16000/63-63У-89А- УХЛЗ.1 зав. № 10069.
47. ООО НИЦ «Кабель-Тест». Протокол сертификационных испытаний № 226-2019-тртс ПК от 29.10.2019 провода монтажного марки НВЭ 0,5-4600 В.
48. АО «СКБ СПА». Протокол приемо- сдаточных испытаний № 56/2019 от 12.05.2019 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А- УХЛЗ.1 зав. № 10509.
49. АО «НИЦ АЭС». Протокол типовых испытаний № 1853 от 13.09.2023 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250Р-11А- УХЛЗ.1 зав. № 08069
50. АО «СКБ СПА». Протокол приемо- сдаточных испытаний № 59/2019 от 18.09.2019 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А- УХЛЗ.1 зав. № 05254.
51. АО «СКБ СПА». Протокол приемо- сдаточных испытаний № 55/2019 от 12.05.2019 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А- УХЛЗ.1 зав. № 10069.
52. АО «СКБ СПА». Протокол приемо- сдаточных испытаний № 58/2019 от 16.09.2019 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А- УХЛЗ.1 зав. № 05255.
53. АО «Концерн Росэнергоатом». Письмо № 9/04/210894 от 26.12.2019 о назначении председателя комиссии по проведению квалификационных испытаний.
54. АО «СКБ СПА». Приказ № 23 от 23.08.2023 о назначении комиссии по проведению типовых испытаний механизмов МЭП-А.
55. АО «СКБ СПА». Протокол приемо- сдаточных испытаний № 57/2019 от 16.09.2019 Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250Р-11А- УХЛЗ.1 зав. №10068.
56. Смоленская АЭС. Письмо № 9/Ф080636/88255 от 31.05.2023 назначении председателя комиссии по проведению типовых испытаний.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


С.М. Никонов
(подпись)

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

№ 0025650

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

57. АО «Концерн Росэнергоатом». Письмо № 9/0201/134868 от 15.08.2023 о согласовании СНЦИ.421313.031 ПМ21 типовых испытаний.
58. АО «Концерн Росэнергоатом». Письмо № 9/2901/209813 от 25.12.2019 об участии АО «СКБ СПА» в квалификационных испытаниях для поставки механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-А на Ленинградскую АЭС-2 и Курскую АЭС-2.
59. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛЗ.1 зав. № 10509 СНЦИ.421313.031 ПС Паспорт.
60. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250Р-11А-УХЛЗ.1 зав. № 08069 СНЦИ.421313.031 ПС Паспорт.
61. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А-УХЛЗ.1 зав. № 10069 СНЦИ.421313.031 ПС Паспорт.
62. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А-УХЛЗ.1 зав. № 05254 СНЦИ.421313.031 ПС Паспорт.
63. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250Р-11А-УХЛ2.1 зав. № 10068 СНЦИ.421313.031 ПС Паспорт.
64. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛ2.1 зав. № 05255 СНЦИ.421313.031 ПС Паспорт.
65. Смоленская АЭС. Письмо № 9/ф080636/143106 от 29.08.2023 об организации работ по оценке соответствия.
66. АО «Концерн Росэнергоатом», АО «НИЦ АЭС». Акт от 08.10.2020 комиссии по рассмотрению результатов Квалификационных испытаний Механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-16000/63-63У-89А-УХЛЗ.1 (зав.3305254, 10069), МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛЗ.1 (зав.№№05255, 10509), МЭП-63000/63-250Р-11А-УХЛЗ.1 (зав.№10068) по СНЦИ.420131.002 ТУ, изготовленных АО «СКБ СПА».
67. АО «СКБ СПА». Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А. Программа и методика квалификационных испытаний СНЦИ.421313.031 ПМ20.
68. АО «СКБ СПА». Протокол №130/2023 от 15.05.2023 приемо-сдаточных испытаний МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛ 3.1 зав. №11005.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов
(подпись)

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

№ 0025651

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

69. АО «СКБ СПА». Протокол №131/2023 от 15.05.2023 приемо-сдаточных испытаний МЭП-16000/63-63У-89А-УХЛ 3.1 зав. №06485.
70. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А-УХЛ3.1 зав. № 06485 СНЦИ.421313.031 ПС Паспорт.
71. АО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛ 3.1 зав. № 11005 СНЦИ.421313.031 ПС Паспорт.
72. АО «НИЦ АЭС». Акт отбора образцов для проведения испытаний № 29/2024 от 29.03.2024. Механизм МЭП-16000/63-63У-89А УХЛ3.1, по техническим условиям СНЦИ.420131.002ТУ, зав. №06485.
73. АО «НИЦ АЭС». Акт отбора образцов для проведения испытаний № 30/2024 от 29.03.2024. Механизм МЭП-63000/63-250У-11А УХЛ3.1, по техническим условиям СНЦИ.420131.002ТУ, зав. №11005.
74. АО «НИЦ АЭС». Акт от 04.06.2024 периодических испытаний механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-16000/63-53У-89А-УХЛ 3.1 (зав. №06485) и МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛ 3.1 (зав. №11005) по СНЦИ.420131.002ТУ АО «СКБ СПА», изготовленных на АО «СКБ СПА».
75. АО «СКБ СПА». Ростовская АЭС. План качества №36813, механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63Р-89А-УХЛ3.1, класс безопасности 2Н.
76. АО ЦСКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/25-250-11А. Расчет надежности № 2/2011.

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

77. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 420 от 14.12.2023 Органа по сертификации АО «ЭНИЦ» по заявке на проведение сертификации продукции «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А, выпускаемые по техническим условиям СНЦИ.420131.002ТУ. Серийный выпуск».
78. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Программа (План) сертификации продукции «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А, выпускаемые по техническим условиям СНЦИ.420131.002ТУ. Серийный выпуск». Рег. № 420-2024 ПСП ОС АО «ЭНИЦ».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

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

№ 0025652

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

79. АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний №1961 от 07.05.2024 АО «НИЦ АЭС» на продукцию «Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А УХЛЗ.1, зав. №06485».
80. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 420-2024 РПП 001 ОС АО «ЭНИЦ» от 28.06.2024 о признании протокола испытаний №1961 от 07.05.2024 АО «НИЦ АЭС» на продукцию «Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А УХЛЗ.1, зав. №06485».
81. АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний №1962 от 07.05.2024 АО «НИЦ АЭС» на продукцию «Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А УХЛЗ.1, зав. №11005».
82. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 420-2024 РПП 002 ОС АО «ЭНИЦ» от 28.06.2024 о признании протокола испытаний №1962 от 07.05.2024 АО «НИЦ АЭС» на продукцию «Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А УХЛЗ.1, зав. №11005».
83. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Заключение органа по сертификации о возможности выдачи сертификата соответствия на продукцию «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А, выпускаемые по техническим условиям СНЦИ.420131.002ТУ. Серийный выпуск». Рег. № 420-2024 ЭЗ ОС АО «ЭНИЦ».
84. ОС АО «ЭНИЦ». Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 390 от 02.07.2024 о выдаче сертификата соответствия на продукцию «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А, выпускаемые по техническим условиям СНЦИ.420131.002ТУ. Серийный выпуск».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)

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

№ 0025653

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

1. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А, выпускаемые по техническим условиям СНЦИ.420131.002ТУ. Серийный выпуск», с изм. 21, предназначенную для перемещения регулирующих органов в системах автоматического регулирования технологических процессов атомных станций. Механизмы предназначены для установки в обслуживаемых помещениях АЭС с реакторами ВВЭР-1000, ВВЭР-440.
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 «СКБ СПА» представляет в Орган по сертификации 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 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, Орган по сертификации 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.
 - 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 Органа по сертификации 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**

№ 0025654

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.192 ОС.00390

3.7 Информация о наступлении события (событий), перечисленных в п.п. 3.2 – 3.5, подлежит передаче держателем сертификата соответствия в Орган по сертификации незамедлительно в день её получения.

4. При оформлении сопроводительной документации для потребителя АО «СКБ СПА» в паспорте на сертифицированную продукцию должен сделать запись с указанием номера и сроков действия сертификата.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.М. Никонов

(подпись)