

№ 0000310

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.014(ОС).00007

Срок действия с 09.06.2016

по 08.06.2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Акционерного общества «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций» (ОС АО «ЭНИЦ») адрес: Российская Федерация, 142530, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Святого Константина, д. 6, тел.: (49643) 3-30-74, (49643) 3-30-16, факс: (49643) 3-12-35, e-mail: certifica@ereg.ru. Аттестат аккредитации рег.№ ОИАЭ.RU.014(ОС).

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» (АО «СКБ СПА») Юридический/Фактический адрес: 428018 Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Афанасьева Н.М., д.8 тел.: 8 (8352) 45-77-14; факс: 8 (8352) 45-04-42; e-mail: admin@skbspa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» (АО «СКБ СПА») Юридический/Фактический адрес: 428018 Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Афанасьева Н.М., д.8 тел.: 8 (8352) 45-77-14; факс: 8 (8352) 45-04-42; e-mail: admin@skbspa.ru

ПРОДУКЦИЯ Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А, выпускаемые в соответствии с техническими условиями СНЦИ.420131.002 ТУ (исполнение механизмов исполнительных электрических прямоходных согласно Приложению 1, бланк № 0003102).

КОД ТН ВЭД 000000000

КОД ОКП 42 1851

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 2 (бланк № 0003103).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 3 (бланки №№ 0003104, 0003105, 0003106, 0003107, 0003108, 0003109, 0003110, 0003111, 0003112).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 4 (бланк № 0003113).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



М.П.

С.В. Сергеев

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

№ 0003102

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(OC).00007

ИСПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРЯМОХОДНЫХ

Сертификат распространяется согласно техническим условиям СНЦИ.420131.002 ТУ на следующие исполнения серийно выпускаемых механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-А:

МЭП-89А;
МЭП-02А;
МЭП-04А;
МЭП-05А;
МЭП-11А;

и электроприводов прямоходных:

ЭП-06А;
ЭП-11А.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.В. Сергеев

подпись

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(OC).00007

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- 1 НП-001-15 (ОПБ-88/15)
Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.
Класс безопасности - 2; символ назначения - Н; классификационное обозначение - 2НЗЛО.
- 2 НП-031-01
Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.
I категория сейсмостойкости.
- 3 НП-068-05
Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования.
В части требований, распространяющихся на механизмы исполнительные электрические прямоходные.
- 4 НП-071-06
Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии.
- 5 ПНАЭ Г-7-008-89
Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.
- 6 ГОСТ 12.2.007.0-75
ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
В части соответствия классу защиты 01 от поражения электрическим током.
- 7 ГОСТ 32137-2013
Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний.
Группа исполнения IV, критерий качества функционирования А.
- 8 СНЦИ.420131.002 ТУ (изменение 19)
Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А.
Технические условия.
В части установленных требований.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


С.В. Сергеев
подпись
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(ОС).00007

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

1. Заявка ОАО «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» на проведение сертификации механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-А, выпускаемых в соответствии с СНЦИ.420131.002 ТУ, в Системе сертификации в области атомной энергии 27.01.2016.
2. Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Решение № 019 от 09.02.2016 Органа по сертификации НИЦ «ЭНИЦ» по Заявке ОАО «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» на проведение сертификации механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-А, выпускаемых в соответствии с требованиями технических условий СНЦИ.420131.002 ТУ «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А».
3. Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (регистрационный номер ВО-11-101-2620 от 09.07.2013, срок действия до 09.07.2018), выданная ОАО «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» на право конструирования оборудования для ядерной установки (в том числе механизмы исполнительные электрические и нормирующие преобразователи).
4. Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (регистрационный номер ВО-12-101-2611 от 02.07.2013, срок действия до 02.07.2018), выданная ОАО «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» на право изготовления оборудования для ядерной установки (в том числе механизмы исполнительные электрические и нормирующие преобразователи).
5. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Сертификат соответствия № РОСС RU.0001.01АЭ00.21.10.2352 от 25.02.2013, выданный ОАО «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» на Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-89А, МЭП-02А, МЭП-04А, МЭП-05А МЭП-11А и электроприводы прямоходные ЭП-06А и ЭП-11А, выпускаемые в соответствии с СНЦИ.420131.002 ТУ, срок действия до 24.02.2016.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. (1) из (9)



С.В. Сергеев

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(OC).00007

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

6. ОС АНО «АтомТехноТест». Сертификат соответствия №ОИАЭ.RU.001(OC).00002 от 18.03.2015 по 18.03.2018 ОАО «Уралэлектро». На двигатели асинхронные АДМА63-АДМА132 для АЭС по ТУ3355-012-05758017-2011. Серийный выпуск.
7. ОАО «СКБ СПА». «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А. Технические условия СНЦИ.420313.002 ТУ (с изменениями 1-19). Утверждены ОАО «СКБ СПА».
Согласованы: ОАО «ЧЗЭМ», ОНИО ЯРОО ВМТУ, ОАО «НИАЭП», ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «СПБАЭП, ОАО «Атомэнергопроект», ГП НАЭК «Энергоатом», Ростовская АЭС, Нововоронежская АЭС, Ленинградская АЭС, Ленинградская АЭС-2.
8. ОАО «СКБ СПА». Спецификация СНЦИ.421313.031 МЭП-11А.
9. ОАО «СКБ СПА». Спецификация ЗЯа.092.637. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63-89А.
10. ОАО «СКБ СПА». Сборочный чертеж СНЦИ.421313.031 СБ МЭП-11А.
11. ОАО «СКБ СПА». Сборочный чертеж ЗЯа.092.637 СБ. Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63-89А.
12. ОАО «СКБ СПА». Комплект документов технологического процесса изготовления изделия «Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-11А».15.06.2015
13. ОАО «СКБ СПА». Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А Руководство по эксплуатации. СНЦИ.421313.031 РЭ.
14. ОАО «СКБ СПА». Техническое обоснование вибро- и сейсмостойкости механизмов МЭП-63000/63-25У-02А СНЦИ.420131.002 ТУ с АДМА71А4 от 14.04.2014.
15. ОАО «СКБ СПА». Техническое обоснование вибро- и сейсмостойкости электропривода ЭП-100000/15-100Р-11А-УХЛЗ.1 СНЦИ.420131.002 ТУ с АДМА80А4 от 28.11.2014.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.В. Сергеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(ОС).00007

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

16. ОАО «СКБ СПА». Техническое обоснование электромагнитной совместимости механизмов МЭП-А СНЦИ.420131.002 ТУ от 24.05.2012.
17. ОАО «СКБ СПА». Техническое обоснование надежности механизмов МЭП-А СНЦИ.420131.002 ТУ.
18. ОАО «СКБ СПА». Техническое обоснование пожаробезопасности механизмов МЭП-А СНЦИ.420131.002 ТУ.
19. ОАО «СКБ СПА». Техническое обоснование дезактивируемости и радстойкости материалов и покрытий наружных поверхностей механизмов МЭП-А СНЦИ.420131.002 ТУ от 24.05.2012.
20. ОАО «СКБ СПА». Расчет надежности №1/2011 МЭП-25000/25-100У-02А от 01.04.2011.
21. ОАО «СКБ СПА». Расчеты надежности №2/2011 МЭП-63000/25-250-11А от 10.10.2011.
22. ОАО «СКБ СПА». Расчеты надежности №3/2011 МЭП-16000/63-63-89А от 19.10.2011.
23. ОАО «СКБ СПА». Программа и методика предварительных испытаний МЭП-1600/63-63-89А, МЭП-40000/63-100-89А.
24. ОАО «СКБ СПА». Протокол предварительных испытаний МЭП-89А №24/91 от 16.12.1991.
25. ОАО «СКБ СПА». Программа и методика предварительных испытаний механизмов МЭП-25000/25-100-02А, МЭП-63000/63-63-02А, МЭП-63000/40-160-02А, СНЦИ.421313.020 ПМ1.
26. ОАО «СКБ СПА». Протокол предварительных испытаний №36/2012 механизмов МЭП-25000/25-100-02А, МЭП-63000/63-63-02А, МЭП-63000/40-160-02А, от 16.12.2002.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.В. Сергеев

подпись

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(ОС).00007

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

27. ОАО «СКБ СПА». Акт приемочных испытаний от 22.02.2013.
Комиссия в составе: ОАО «Концерн Росэнергоатом», ЗАО «Энергомаш» г Чехов,
Волжского МТУ по надзору за ЯРБ ФГУП «Безопасность» с выводами - присвоить литеру О1
и рекомендовать к серийному производству.
28. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный
МЭП-16000/63-63-89А и МЭП-40000/63-100-89А. Программа работ комиссии по приемке
опытных образцов и КД на механизмы МЭП-16000/63-63-89А и МЭП-40000/63-100-89А.
29. ОАО «ЧЭМЗ» Протокол ИЦ/2-62-13. Испытания механизма исполнительного
электрического прямоходного МЭП-16000/63-63У-89А-УХЛЗ.1 на соответствие степени
защиты IP55 по ГОСТ 14254-96 зав. № 09269 от 21.10.2013.
30. ОАО «ЧЭМЗ» Протокол ИЦ/2-63-13. Испытания механизма исполнительного
электрического прямоходного МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛЗ.1 на соответствие степени
защиты IP55 по ГОСТ 14254-96 зав. № 09270 от 22.10.2013.
31. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный.
Протокол испытаний №5/2012 от 19.01.2012 на воздействие соляного тумана
МЭП-63000/63-250У-11А-МЗ зав. №01077.
32. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный.
Протокол испытаний №10/2012 от 23.01.2012 на соответствие требований норм и правил в
атомной энергетике по уровню звукового давления (шума) МЭП-63000/63-250У-11А-МЗ
зав. №01077.
33. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный.
Протокол испытаний №80/2011 от 21.07.2011 на вибрационное и сейсмическое воздействие
МЭП-63000/63-250У-02А зав. №06131.
34. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный.
Протокол контрольных испытаний №136/2011 от 15.12.2011 на ремонтпригодность
МЭП-63000/63-250У-11А-МЗ зав. №01077.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.В. Сергеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(OC).00007

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

35. ОАО «СКБ СПА». Приказ №27 от 01.02.2013 о назначении приемочной комиссии по приемке опытных образцов и КД «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А».
36. ОАО «СКБ СПА». Программа и методика приемочных испытаний МЭП-А от 22.02.2013.
37. ОАО «СКБ СПА». «НИИТеплоприбор». Механизмы исполнительные электрические для АЭС. Программа и методика испытаний ОЯа.476.531 1985.
38. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП -63000/100-100-05А. Протокол испытаний на пожаробезопасность №43/2006 от 20.07.2006.
39. ОАО «СКБ СПА». Электропривод прямоходный для АЭС. ЭП-100000/15-1000-06А. Протокол испытаний на пожаробезопасность №42/2006 от 20.07.2006.
40. ОАО «СКБ СПА». Электропривод прямоходный ЭП-100000/15-100-06А. Протокол испытаний на вибрационные и сейсмические воздействия. 16.06. 2010.
41. ОАО «СКБ СПА». Программа и методика испытаний механизмов МЭП-89А в аварийных условиях режима «малая течь».
42. ОАО «СКБ СПА». КФ ВНИИАЭС НПО «Энергия». Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-89А. Протокол испытаний механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-89А в аварийных условиях «малая течь» под оболочкой АЭС с реактором ВВЭР-1000. От 04.10.1991.
43. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-02А. Акт межведомственной приемочной комиссии. 30.10.2002.
44. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/25-100-02А. Программа и методика приемочных испытаний. 30.10.2002.
45. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-04А. Акт межведомственной приемочной комиссии. 15.04.2004.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.В. Сергеев

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(OC).00007

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

46. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-25000/25-100-04А. Программа и методика приемочных испытаний. 14.04.2004.
47. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/100-100-05А. Акт межведомственной приемочной комиссии. 20.07.2006.
48. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/100-100-05А. Программа и методика приемочных испытаний. 10.07.2006.
49. ОАО «СКБ СПА». Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-16000/63-63-89А и МЭП-40000/63-100-89А. Акт межведомственной приемочной комиссии. 19.12.1991.
50. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-100000/25-100-11А зав. №07412. Протокол типовых испытаний. Рег. №1/2011 от 05.04.2011.
51. ОАО «СКБ СПА». Протокол типовых испытаний №71/2001 от 22.07.2011.
52. ОАО «СКБ СПА». Электропривод прямоходный ЭП-100000/25-100-11А. Программа и методика типовых испытаний. СНЦИ.420131.002 ПМ1.
53. ОАО «СКБ СПА». Электропривод прямоходный ЭП-100000/25-100-11А зав. №07412. Протокол типовых испытаний №1/2014 от 13.01.2014 (Замена двигателя 1АС-80В4А5 на сертифицированный двигатель АДМА71А4А3 по ТУ 3353-012-05758017-2011).
54. ОАО «СКБ СПА». Электропривод прямоходный ЭП-100000/25-100-11А. Программа и методика типовых испытаний. СНЦИ.420131.002 ПМ1.
55. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-02А. Программа и методика типовых испытаний СНЦИ.420131.002 ПМ2.
56. ОАО «СКБ СПА». Акт №79/2011 о результатах типовых испытаний механизмов исполнительных электрических прямоходных МЭП-63000/63-250У-02А от 22.07.2011.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


подпись

М.П.

С.В. Сергеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(OC).00007

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

57. ОАО «СКБ СПА». Протокол №79/2011 типовых испытаний механизма исполнительного электрического прямоходного МЭП-63000/63-250У-02А от 22.07.2011.
58. ОАО «СКБ СПА». Акт №46/2011 от 05.04.2011 о результатах типовых испытаний механизма исполнительного электрического прямоходного МЭП-16000/63-63У-89А зав. № 12200, разработанного и изготовленного ОАО «СКБ СПА».
59. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63У-89А. Программа и методика типовых испытаний. СНЦИ.420131.002 ПМ1 от 14.03.2011.
60. ИЦ ЭМС ФГУП НИИИТ. Протокол испытаний НП-Р20А на соответствие требованиям ЭМС. Рег. № 545-041/ИЦ ЭМС-06ПИ от 25.04.2006.
61. ИЛ ТС ЭМС ФБУ «Ростест-Москва». Протокол испытаний №08аи-12 на соответствие требованиям ЭМС. Комплект изделий, входящих в МЭП-А: БП-21А и БСПТ-21А. 2012.
62. ИЛ ТС ЭМС ФБУ «Ростест-Москва». Протокол испытаний №09аи-12 на соответствие требованиям ЭМС. Комплект изделий, входящих в МЭП-А: НП-И10А и БСПИ-21А. 2012.
63. ИЦ ЭМС ФГУП НИИИТ. Протокол испытаний №546-04/ИЦ-06 ПИ от 25.04.2006 преобразователя нормирующего НП-И10А на соответствие требований ЭМС, регламентированными ГОСТ 50746-2000.
64. ОАО «СКБ СПА». Программа и методика испытаний на соответствие ЭМС преобразователя нормирующего НП-И10А соответствие требований ЭМС, регламентированными ГОСТ 50746-2000. №321-041/ИЦ ЭМС-06 ПМ.
65. ОАО «СКБ СПА». Программа и методика испытаний на соответствие ЭМС преобразователя нормирующего НП-Р20А соответствие требований ЭМС, регламентированными ГОСТ 50746-2000. №320-041/ИЦ ЭМС-06 ПМ.
66. ОАО «СКБ СПА». Программа и методика испытаний механизма исполнительного электрического прямоходного МЭП-05А на соответствие требованиям ЭМС, регламентированными СНЦИ.4201313.024 ТЗ. №322-041/ИЦ ЭМС-06 ПМ.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.В. Сергеев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(ОС).00007

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

67. ОАО «СКБ СПА». Протокол испытаний механизма исполнительного электрического прямоходного МЭП-05А на соответствие требованиям ЭМС, регламентированными СНЦИ.4201313.024 ТЗ. №547-041/ИЦ ЭМС-06 ПМ.

68. ИЦ ЭМС «ФГУП НИИИТ». Протокол испытаний блока сигнализации положения БСПТ-21А с блоком питания БП-21А для электрических исполнительных механизмов типа МЭО, МЭМ и МЭП на соответствие требований ЭМС, регламентированными ГОСТ 50746-2000 №376-041/ИЦ ЭМС-04 ПИ.

69. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-16000/63-63-63У-89А-УХЛЗ.1. зав. №09269. Протокол периодических испытаний №137/2013 от 02.12.2013 (по 19 видам испытаний).

70. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-63000/63-250У-11А-УХЛЗ.1. Протокол периодических испытаний №138/2013 от 05.12.2013 зав. №09270 (по 19 видам испытаний).

71. ОАО «СКБ СПА». Механизмы исполнительные электрические прямоходные. Акт о результатах периодических испытаний №136/2010 от 10.08.2010.

72. ОАО «СКБ СПА». Механизмы исполнительные электрические прямоходные. Протокол периодических испытаний №136/2010 от 10.08.2010.

73. ОАО «СКБ СПА». Механизмы исполнительные электрические прямоходные. Акт о результатах периодических испытаний. №137/2010 от 23.08.2010.

74. ОАО «СКБ СПА». Механизмы исполнительные электрические прямоходные. Протокол периодических испытаний. №137/2010 от 23.08.2010.

75. ОАО «СКБ СПА». Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-25000/25-100У-02А-УХЛЗ.1. Протокол приемо-сдаточных испытаний №89/2015 от 11.08.2015 (12 видов испытаний). Зав. №№ 07042, 07043, 07045, 07049, 07050.

76. ОАО «СКБ СПА». Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-40000/63-100Р-89А-УХЛЗ.1. Протокол приемо-сдаточных испытаний №108/2013 от 30.08.2013 (12 видов испытаний).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.В. Сергеев

подпись
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(OC).00007

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

77. ОАО «СКБ СПА». Электропривод прямоходный ЭП-100000/25-100У-11А-УХЛЗ.1. Протокол приемо-сдаточных испытаний №46/2014 от 28.05.2014.
78. ОАО «СКБ СПА». План качества №35837. Механизм прямоходный МЭП-16000/63-63Р-89А-УХЛЗ.1 от 24.09.2013 Ростовская АЭС блок №4.
79. ОАО «СКБ СПА». План качества. №БелАЭС-ПК-СКБ-36064 Механизм прямоходный МЭП-25000/25-100У-02А-УХЛЗ.1 от 12.08.2015 Белорусская АЭС зав. №07052.
80. ОАО «СКБ СПА». План качества №35978. Электропривод прямоходный ЭП-100000/15-100Р-11А-УХЛЗ.1 от 26.11.2014. Ростовская АЭС.
81. ОАО «СКБ СПА». Паспорт на Механизм исполнительный электрический прямоходный МЭП-А. СНЦИ.421313.031 ПС зав. №05052 от 12.08.2015.
82. ОАО «СКБ СПА».ОАО «УАПО». Паспорта на составные части МЭП-А (НП-Р20А, электродвигатель 1АС-56А4А5В3, электродвигатель АДМАА80А4).
83. ОАО «СКБ СПА».ОАО «УАПО» Планы качества на электродвигатели 1АС-56А4А5В3 и электродвигатель АДМАА80А4.
84. ОАО «СКБ СПА». Протоколы приемо-сдаточных испытаний на составные части МЭП-А (БП-21А, БСПР-21А, БСПТ-21А).
85. ОС АО «ЭНИЦ». Акт проверки производства ОАО «СКБ СПА» Рег. № 018.019-2016 АПП ОС АО «ЭНИЦ».
86. ОС АО «ЭНИЦ». Экспертное заключение № 019-2015 ЭЗ ОС АО «ЭНИЦ» о возможности выдачи сертификата соответствия на механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А, по результатам экспертизы документов, представленных на сертификацию, коды ОКП 42 1851, серийно изготавливаемые Акционерным обществом «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики» в соответствии с техническими условиями «Механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А». СНЦИ.420131.002 ТУ (изм. 1-19).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.В. Сергеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.014(OC).00007

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

1. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемые АО «СКБ СПА» механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП-А (МЭП-89А, МЭП-02А, МЭП-04А, МЭП-05А, МЭП-11А, ЭП-06А, ЭП-11А), код ОКП 42 1851, изготовляемые в соответствии с техническими условиями СНЦИ.420131.002 ТУ (изм. 1-19), предназначенные для перемещения регулирующих органов в системах автоматического регулирования технологическими процессами атомных станций.

Инспекционный контроль за сертифицированными МЭП-А будет проводиться с периодичностью один раз в год с проведением первой проверки через двенадцать месяцев со дня выдачи сертификата соответствия.

2. АО «СКБ СПА» в течение срока действия сертификата соответствия:

- представляет в Орган по сертификации АО «ЭНИЦ» ежегодный отчет о результатах подконтрольной эксплуатации сертифицированных МЭП-А;
- извещает Орган по сертификации АО «ЭНИЦ» о планируемых периодических испытаниях сертифицированных МЭП-А;
- представляет материалы по испытаниям и обеспечивает экспертам Органа по сертификации возможность участия в испытаниях;
- представляет в Орган по сертификации сведения о поставках МЭП-А.

3. АО «СКБ СПА» до проведения первого инспекционного контроля представить в Орган по сертификации АО «ЭНИЦ» документы подтверждающие внедрение следующих нормативных документов:

- НП-001-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»;
- НП-089-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. «Правила устройства и безопасности эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»;
- НП-096-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. «Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие положения».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.В. Сергеев