

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0002399

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.208(ОС).00162

Срок действия с 26.04.2023

по 25.04.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Акционерное общество «Агентство Надзора за Качеством» (Орган по сертификации продукции АО «АНК»), юридический адрес: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23А, эт. 1, пом. XXXIV ком. 97-98, фактический адрес: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23А, эт. 2, пом. XLVIII, ком. 2-4, 9-12; тел.: +7(495) 669-77-90, e-mail: info@ank-qa.ru. Аттестат аккредитации рег. № ОИАЭ.RU.208(ОС) от 14.10.2022

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Производственное объединение «Тулаэлектропривод», (АО «Тулаэлектропривод»), юридический/фактический адрес: 301114, Россия, Тульская область, Ленинский р-н, сп. Плеханово, ул. Заводская, дом 1, корп. А, тел.: +7 (4872) 72-47-09, факс: +7 (4872) 72-44-18, e-mail: info@tulaprivod.ru, ОГРН: 1047102961840, ИНН: 7130025182

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Производственное объединение «Тулаэлектропривод» (АО «Тулаэлектропривод»), юридический/фактический адрес: 301114, Россия, Тульская область, Ленинский р-н, сп. Плеханово, ул. Заводская, дом 1, корп. А

ПРОДУКЦИЯ Электроприводы многооборотные для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД 8481900000

КОД ОКПД2 28.14.20.112

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия действия сертификата соответствия см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



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

№ 0020083

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(OC).00162

**Перечень документов, содержащих обязательные требования,
на соответствие которым проведена сертификация продукции**

№ п/п	Наименование документа
1.	НП-001-15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. В части пунктов 2.6, 2.12, 3.1.8. Класс безопасности – 2 и 3 (классификационное обозначение – 2НЗЛО, 3НЗЛО).
2.	НП-001-97 (ОПБ-88/97) Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ-88/97. В части пунктов 2.5, 2.13, 4.1.5. Класс безопасности – 2 и 3 (классификационное обозначение – 2НЗЛО, 3НЗЛО).
3.	НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. В части пункта 2.6. Категория сейсмостойкости – I (первая).
4.	НП-068-05 Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования. В части пунктов: 2.3.10, 2.3.11, 2.3.22, 2.4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, подраздела 5.2.6, раздела: 2.5, приложения 17.
5.	Технические условия ТУ 3791-004-70780838-2007 Электроприводы многооборотные для атомных станций. В части обязательных требований в области использования атомной энергии.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 1 из 10



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

№ 0020084

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00162

**Наименование документов, на основании которых органом по сертификации
принято решение о выдаче сертификата соответствия продукции**

№ п/п	Наименование документа
Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию	
1.	АО «Тулаэлектропривод». Заявка от 27.03.2023 на проведение сертификации продукции «Электроприводы многооборотные для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007, серийный выпуск».
2.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, выданная ЗАО «Тулаэлектропривод» на право конструирования оборудования для ядерных установок. Регистрационный номер ЦО-11-101-11532 (срок действия с 12.12.2019 до 12.12.2024).
3.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, выданная ЗАО «Тулаэлектропривод» на право изготовления оборудования для ядерных установок. Регистрационный номер ЦО-12-101-11533 (срок действия с 12.12.2019 до 12.12.2024).
4.	АО «Тулаэлектропривод». Программа Обеспечения качества при разработке и изготовлении электроприводов для объектов использования атомной энергии ПОК (Р, И).
5.	ООО «Астелс». Сертификат пожарной безопасности № РОСС RU.AS01.ПБ.00163. Срок действия с 15.12.2022 по 14.12.2025.
6.	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр». Сертификат соответствия ISO 9001:2015 системы менеджмента качества № 21.0354.026 Срок действия с 11.03.2021 по 11.03.2024.
7.	Договор № 122/ПЗ от 10 февраля 2005 г. на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ.
8.	Акт сдачи-приемки подлинников конструкторских документов (по договору № 122/ПЗ от 10.02.2005) на электроприводы многооборотные для атомных станций.
9.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Технические условия ТУ 3791-004-70780838-2007. Электроприводы многооборотные для атомных станций.
10.	АО «Концерн Росэнергоатом». Письмо № 09/0201/100725 от 24.06.2021 о согласовании извещений ИТЦ.19-2021, ИТЦ.84-2021 об изменениях 20, 21 ТУ 3791-004-70780838-2007.
11.	АО «Концерн Росэнергоатом». Письмо № 09/020101/166993 от 19.10.2021 о согласовании извещения ИТЦ.154-2021 об изменении 22 ТУ 3791-004-70780838-2007.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0020085

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00162

№ п/п	Наименование документа
12.	АО «Концерн Росэнергоатом». Письмо № 09/0201/21614 от 09.02.2023 о согласовании извещения ИТЦ.30-2022 об изменении 23 ТУ 3791-004-70780838-2007.
13.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Сборочный чертеж ЭП40АС.00.000 СБ. Электропривод многооборотный для атомных станций.
14.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Спецификация ЭП40АС.00.000. Электропривод многооборотный для атомных станций.
15.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Сборочный чертеж ЭП41АС.00.000 СБ. Электропривод многооборотный для атомных станций.
16.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Спецификация ЭП41АС.00.000. Электропривод многооборотный для атомных станций.
17.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Сборочный чертеж ЭП410АС.00.000 СБ. Электропривод многооборотный для атомных станций.
18.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Спецификация ЭП410АС.00.000. Электропривод многооборотный для атомных станций.
19.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Сборочный чертеж ЭП43АС.00.000 СБ. Электропривод многооборотный для атомных станций.
20.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Спецификация ЭП43АС.00.000. Электропривод многооборотный для атомных станций.
21.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Сборочный чертеж ЭП430АС.00.000 СБ. Электропривод многооборотный для атомных станций.
22.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Спецификация ЭП430АС.00.000. Электропривод многооборотный для атомных станций.
23.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Руководство по эксплуатации ЭП41АС.00.000 РЭЗ. Электроприводы многооборотные для атомных станций.
24.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Руководство по эксплуатации ЭП41АС.00.000 РЭЗ. Электроприводы многооборотные для атомных станций. Приложение Ж
25.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Сборочный чертеж ЭП43.10.270 СБ. Вал-колесо в сборе.
26.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Спецификация ЭП43.10.270. Вал-колесо в сборе.
27.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Сборочный чертеж ЭП43.10.290 СБ. Колесо зубчато-червячное.
28.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Спецификация ЭП43.10.290. Колесо зубчато-червячное.
29.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП40.10.153. Колесо зубчатое.
30.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.10.406. Колесо червячное.
31.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.10.407. Колесо червячное.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 3 из 10



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0020086

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00162

№ п/п	Наименование документа
32.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП43.55.103. Корпус БП.
33.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП43.56.101. Корпус БП.
34.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП40.10.005. Корпус.
35.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.10.005. Корпус.
36.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.20.005. Корпус.
37.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.20.009. Корпус.
38.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.20.015. Корпус.
39.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.20.016. Корпус.
40.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.21.002. Корпус.
41.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.21.007. Корпус.
42.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.21.009. Корпус.
43.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.21.011. Корпус.
44.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.41.001. Корпус.
45.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.42.001. Корпус.
46.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.52.001. Корпус.
47.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.53.001. Корпус.
48.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.73.001. Корпус.
49.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП43.10.101. Корпус.
50.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП43.21.004. Корпус.
51.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП43.21.005. Корпус.
52.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП43.54.001. Корпус.
53.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП40.10.413. Фланец F07.
54.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП40.10.414. Фланец F10.
55.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП40.10.412. Фланец А.
56.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП40.10.411. Фланец М.
57.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП40.10.152. Червяк.
58.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.10.703. Червяк.
59.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП41.10.704. Червяк.
60.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП43.10.301. Червяк.
61.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП43.10.442. Червяк.
62.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Чертеж ЭП40.10.109. Шестерня кулачковая.
63.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Схема электрическая соединений ЭП40АС.00.000 Э4. Электропривод многооборотный для атомных станций.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 4 из 10



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

№ 0020087

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00162

№ п/п	Наименование документа
64.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Схема электрическая соединений ЭП41АС.00.000 Э4. Электропривод многооборотный для атомных станций.
65.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Схема электрическая соединений ЭП43АС.00.000 Э4. Электропривод многооборотный для атомных станций.
66.	АО «МосЦКБА». Расчет собственных частот колебаний МФ092.001 РР. Электроприводы многооборотные для атомных станций.
67.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Расчет вероятности безотказной работы ЭП41АС.00.000 РР2. Электроприводы многооборотные для атомных станций.
68.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Расчет вероятности возникновения пожара ЭП41АС.00.000 РР3. Электроприводы многооборотные для атомных станций.
69.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Программа и методика приемочных испытаний ЭП41А.00.000 ПМ. Электроприводы многооборотные для атомных станций.
70.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Программа и методика приемо-сдаточных испытаний ЭП41АС.00.000 ПМ1. Электроприводы многооборотные для атомных станций. С согласующими письмами.
71.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Программа и методика периодических испытаний ЭП41АС.00.000 ПМ2. Электроприводы многооборотные для атомных станций. С согласующими письмами.
72.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Программа и методика квалификационных испытаний на стойкость в режимах запроектной и тяжелой запроектной аварии ЭП41АС.00.00.000 ПМ-ЗПА. Электроприводы многооборотные для атомных станций.
73.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Программа и методика квалификационных испытаний ЭП41АС.00.000 ПМ5. Электроприводы многооборотные для атомных станций.
74.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Ведомость покупных изделий ЭП40АС.00.000 ВП. Электропривод многооборотный для атомных станций.
75.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Ведомость покупных изделий ЭП41АС.00.000 ВП. Электропривод многооборотный для атомных станций.
76.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Ведомость покупных изделий ЭП43АС.00.000 ВП. Электропривод многооборотный для атомных станций.
77.	ЗАО «ИТЦ «Привод». Форма паспорта ЭП41АС.00.000 ПС. Электроприводы многооборотные для атомных станций.
78.	АО «Тулаэлектропривод». Комплект сертификатов на основные материалы для электроприводов многооборотных для атомных станций.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 5 из 10



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

№ 0020088

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00162

№ п/п	Наименование документа
79.	АО «Тулаэлектропривод». Сведения от 08.02.2023 о поставках электроприводов по ТУ 3791-004-70780838-2007, изготовленных АО «Тулаэлектропривод» в 2022 году.
80.	АО «Тулаэлектропривод». Справка от 23.03.2023 об оснащении испытательным оборудованием АО «Тулаэлектропривод».
81.	АО «Тулаэлектропривод». Справка от 23.03.2023 о привлекаемых АО «Тулаэлектропривод» сторонних организациях при изготовлении оборудования.
82.	АО «Тулаэлектропривод». Паспорт ЭП41АС.00.000 ПС. Электропривод многооборотный для атомных станций ЭП4РП-А-120-32-М133.10-2-1111-С зав. № 24.
83.	АО «Тулаэлектропривод». Паспорт ЭП41АС.00.000 ПС. Электропривод многооборотный для атомных станций ЭП4О-Г-2000-16-М133.80-1-1122 зав. № 1179.
84.	АО «Тулаэлектропривод». Паспорт ЭП41АС.00.000 ПС. Электропривод многооборотный для атомных станций ЭП4П-Д-12000-11-М197.20-3-1112 зав. № 138.
85.	АО «Тулаэлектропривод». План качества ПК № 49/22. Электропривод ЭП4О-А-120-45-М133.20М-3-1122.
86.	АО «Тулаэлектропривод». План качества ПК № 50/22. Электропривод ЭП4О-А-120-45-М133.20М-3-1122.
87.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Экспертное заключение по проведенным работам в целях оценки соответствия в форме экспертизы технической документации на продукцию «Электроприводы многооборотные для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007 для российских АЭС». Регистрационный № 09.11.0780 от 02.10.2019.
88.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Дополнение № 3884/19 от 06.12.2019 к Экспертному заключению № 09.11.0780 от 02.10.2019.
89.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 3785/2020 от 21.12.2020 с Решением № 3785/2020 от 21.12.2020. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
90.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 824/2021 от 23.03.2021 с Решением № 3164/2021 Р от 10.03.2021. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
91.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 1970/2021 от 16.07.2021 с Решением № 3528/2021 Р от 22.06.2021. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
92.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 2160/2021 от 03.08.2021 с Решением № 3652/2021 Р от 22.07.2021. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



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

№ 0020089

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00162

№ п/п	Наименование документа
93.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 2941/2021 от 08.10.2021 с Решением № 3724/2021 Р от 09.08.2021. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
94.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 01-09/23-216 от 27.01.2023 с Решением № 5324/2023 Р от 29.11.2022. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
95.	Акт б/н от 02.04.2010 приемочных испытаний электроприводов многооборотных серии ЭП4 для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007.
96.	Протокол б/н от 02.04.2010 приемочных испытаний электроприводов многооборотных серии ЭП4 для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007.
97.	Акт б/н от 27.12.2019 комиссии по рассмотрению результатов квалификационных испытаний электропривода многооборотного ЭП4О-Б-250-16-М133.10-3-1122 зав. № 914 по ТУ 3791-004-70780838-2007, изготовленного ЗАО «Тулаэлектропривод», с целью подтверждения работоспособности в режимах запроектной и тяжелой запроектной аварии.
98.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1208 от 16.12.2019. Электропривод ЭП4О-Б-250-16-М133.10-3-1122 зав. № 914.
99.	Акт б/н от 10.02.2023 комиссии по рассмотрению результатов периодических испытаний электроприводов ЭП4РП-А-120-32-М135.10-2-1111-С зав. № 24, ЭП4О-Г-2000-16-М133.80-1-1122 зав. № 1179, ЭП4П-Д-12000-11-М197.20-3-1112 зав. № 138 по ТУ 3791-70780838-2007 «Электроприводы многооборотные для атомных станций», изготовленных АО «Тулаэлектропривод».
100.	ОС АО «АНК». Акт отбора образцов № АОО-008/22 от 20.12.2022.
101.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации АО «НИЦ АЭС» № ОИАЭ.RU.209ИЛ(ИЦ) от 21.10.2022.
102.	Акт б/н от 07.02.2020 комиссии по рассмотрению результатов квалификационных испытаний электроприводов многооборотных ЭП4О-А-60-11-М133.20-1-1122 зав. № 06, ЭП4П-В-1000-22-М135.80-3-1121-С зав. № 913, ЭП4О-Г-4000-45-М133.20-2-1122 зав. № 63, ЭП4П-Д-12000-5,6-М133.40-2-1122 зав. № 62 по ТУ 3791-004-70780838-2007 «Электроприводы многооборотные для атомных станций», разработанных ЗАО «ИТЦ «Привод» и изготовленных ЗАО «Тулаэлектропривод».
103.	Протокол № 1 заседания комиссии по квалификационным испытаниям электроприводов многооборотных по ТУ 3791-004-70780838-2007 «Электроприводы многооборотные для атомных станций», изготовленных ЗАО «Тулаэлектропривод».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



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

№ 0020090

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00162

№ п/п	Наименование документа
104.	Протокол № 2 заседания комиссии по квалификационным испытаниям электроприводов многооборотных по ТУ 3791-004-70780838-2007 «Электроприводы многооборотные для атомных станций», изготовленных ЗАО «Тулаэлектропривод».
105.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1211 от 09.01.2020. Электропривод ЭП4П-В-1000-22-М135.80-3-1121-С зав. № 913.
106.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1214 от 16.01.2020. Электропривод ЭП4О-А-60-11-М133.20-1-1122 зав. № 06.
107.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1215 от 28.12.2019. Электропривод ЭП4П-Д-12000-5,6-М133.40-2-1122 зав. № 62.
108.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1216 от 14.01.2020. Электропривод ЭП4О-Г-4000-45-М133.20-2-1122 зав. № 63.
109.	ФГУП «ВНИИФТРИ». Протокол испытаний № 18/АЭ-173/19 от 19.12.2019. Электропривод ЭП4О-А-60-11-М133.20-1-1122 зав. № 06.
110.	ФГУП «ВНИИФТРИ». Протокол испытаний № 18/АЭ-178/19 от 27.12.2019. Электропривод ЭП4О-Г-4000-45-М133.20-2-1122 зав. № 63.
111.	ПАО «ПЗ «Сигнал». Протокол испытаний № 2019/2/270 от 27.12.2019. Электропривод ЭП4О-А-60-11-М133.20-1-1122 зав. № 06.
112.	ПАО «ПЗ «Сигнал». Протокол испытаний № 2019/2/271 от 27.12.2019. Электропривод ЭП4О-А-60-11-М133.20-1-1122 зав. № 06.
Документы, представленные Заявителем дополнительно по запросу органа по сертификации в период проведения работ по сертификации	
113.	АО «Тулаэлектропривод». Письмо № 978-з.т.д. от 14.04.2023 об отсутствии изменений в условиях производства сертифицируемой продукции.
114.	АО «Тулаэлектропривод». Перечень технологических процессов изготовления электроприводов многооборотных для атомных станций по 3791-004-70780838-2007 с приложением технологических процессов.
Документы, подготовленные органом по сертификации в ходе работ по сертификации, документы по результатам испытаний	
115.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РПЗС-209/23 от 03.04.2023 органа по сертификации по заявке на проведение сертификации продукции «Электроприводы многооборотные для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007, серийный выпуск».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 8 из 10



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0020091

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00162

№ п/п	Наименование документа
116.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». План № АНК-ПЛС-209/23 от 12.04.2023 работ по сертификации продукции «Электроприводы многооборотные для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007, серийный выпуск».
117.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Письмо № 616/23 от 13.04.2023 о запросе дополнительной информации.
118.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1710 от 09.02.2023. Электропривод ЭП4О-Г-2000-16-М133.80-1-1122 зав. № 1179.
119.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-209/1/23 от 19.04.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1710 от 09.02.2023. Электропривод ЭП4О-Г-2000-16-М133.80-1-1122 зав. № 1179.
120.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1711 от 09.02.2023. Электропривод ЭП4П-Д-12000-11-М197.20-3-1112 зав. № 138.
121.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-209/2/23 от 19.04.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1711 от 09.02.2023. Электропривод ЭП4П-Д-12000-11-М197.20-3-1112 зав. № 138.
122.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1712 от 09.02.2023. Электропривод ЭП4РП-А-120-32-М135.10-2-1111-С зав. № 24.
123.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-209/3/23 от 19.04.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1712 от 09.02.2023. Электропривод ЭП4РП-А-120-32-М135.10-2-1111-С зав. № 24.
124.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Заключение № АНК-3-209/23 от 24.04.2023 по результатам сертификации продукции «Электроприводы многооборотные для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007, серийный выпуск».
125.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-Р-209/23 от 26.04.2023 о выдаче сертификата соответствия на продукцию «Электроприводы многооборотные для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007, серийный выпуск».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



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

№ 0020092

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(OC).00162

Условия действия сертификата соответствия

1 Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию «Электроприводы многооборотные для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007», изготовитель АО «Тулаэлектропривод».

2 Действие сертификата соответствия распространяется на электроприводы по ТУ 3791-004-70780838-2007 без возможности комплектации блоками управления Э1 и Э2 (ЭИМУ - электронный интеллектуальный модуль управления и ЭБКВ - электронный блок конечных выключателей).

3 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией «Электроприводы многооборотные для атомных станций по ТУ 3791-004-70780838-2007, серийный выпуск» будет проводиться с периодичностью один раз в год с проведением первой проверки не позднее, чем через двенадцать месяцев со дня выдачи сертификата соответствия.

4 В течение срока действия сертификата соответствия АО «Тулаэлектропривод» представляет в Орган по сертификации продукции АО «АНК»:

- ежегодный отчет о результатах подконтрольной эксплуатации электроприводов многооборотных для атомных станций, изготавливаемых по техническим условиям ТУ 3791-004-70780838-2007;

- информацию об изменениях характеристик (показателей) электроприводов многооборотных для атомных станций, изготавливаемых по техническим условиям ТУ 3791-004-70780838-2007, о внесении изменений в их конструкцию (состав) или технологические процессы их производства;

- сведения об изменениях, влияющих на качество сырья, материалов, комплектующих, которые могут повлиять на характеристики (показатели), подтвержденные при сертификации электроприводов многооборотных для атомных станций, изготавливаемых по техническим условиям ТУ 3791-004-70780838-2007.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

