

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0002385

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ОИАЭ.RU.208(OC).00148

Срок действия с 03.03.2023

по 02.03.2028

**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-qsa.ru. Аттестат аккредитации рег. № ОИАЭ.RU.208(OC) 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 повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, 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

№ 0019973

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(OC).00148

**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.	ТУ 3791-006-05749406-2000 Технические условия. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС. 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

№ 0019974

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00148

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

№ п/п	Наименование документа
<b>Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию</b>	
1.	АО «Тулаэлектропривод». Заявка от 08.02.2023 на проведение сертификации продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, 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.00162. 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.	АО «Тулаэлектропривод». Технические условия ТУ 3791-006-05749406-2000. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС.
8.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж ТЭ099.190М1 СБ. Электропривод типа М.
9.	АО «Тулаэлектропривод». Спецификация ТЭ099.190М1. Электропривод типа М.
10.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж ТЭ099.191М1 СБ. Электропривод типа А.
11.	АО «Тулаэлектропривод». Спецификация ТЭ099.191М1. Электропривод типа А.
12.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж ТЭ099.192М1 СБ. Электропривод типа Б.
13.	АО «Тулаэлектропривод». Спецификация ТЭ099.192М1. Электропривод типа Б.
14.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж ТЭ099.193М1 СБ. Электропривод типа В.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 2 из 10



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

№ 0019975

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(OC).00148

№ п/п	Наименование документа
15.	АО «Тулаэлектропривод». Спецификация ТЭ099.193М1. Электропривод типа В.
16.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж ТЭ099.194М1 СБ. Электропривод типа Г.
17.	АО «Тулаэлектропривод». Спецификация ТЭ099.194М1. Электропривод типа Г.
18.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж ТЭ099.195М1 СБ. Электропривод типа Д.
19.	АО «Тулаэлектропривод». Спецификация ТЭ099.195М1. Электропривод типа Д.
20.	АО «Тулаэлектропривод». Руководство по эксплуатации ТЭ099.190М1 РЭ. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС.
21.	АО «Тулаэлектропривод». Чертеж 0709.40 6151.101. Колесо винтовое.
22.	АО «Тулаэлектропривод». Чертеж 0709.40 6251.103. Сателлит.
23.	АО «Тулаэлектропривод». Чертеж 0709.40 6122.301. Колесо тормозное.
24.	АО «Тулаэлектропривод». Чертеж 0709.40 6126.501. Шестерня.
25.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж Б099.094 РТ СБ. Колесо червячное.
26.	АО «Тулаэлектропривод». Чертеж 0709.40 7522.103. Червяк.
27.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж Б099.089П СБ. Колесо червячное.
28.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж Б099.089Р СБ. Червяк.
29.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж Б099.090С СБ. Колесо червячное.
30.	АО «Тулаэлектропривод». Сборочный чертеж Б099.090К СБ. Червяк.
31.	АО «Тулаэлектропривод». Схема электрическая соединений ТЭ099.190М1 Э4. Электропривод многооборотный повышенной безопасности для АС.
32.	АО «Тулаэлектропривод». Методика расчета вероятности безотказной работы ТЭ099.190М1 РР1. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС.
33.	АО «Тулаэлектропривод». Методика расчета и расчет вероятности возникновения пожара ТЭ099.190М1 РР2. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС.
34.	АО «Тулаэлектропривод». Программа и методика приемочных испытаний ТЭ099.190М1 ПМ. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС.
35.	АО «Тулаэлектропривод». Программа и методика приемо-сдаточных испытаний ТЭ099.190М1 ПМ1. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС. С согласующими письмами.
36.	АО «Тулаэлектропривод». Программа и методика периодических испытаний ТЭ099.190М1 ПМ2. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019976

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00148

№ п/п	Наименование документа
37.	АО «Тулаэлектродривод». Программа и методика квалификационных испытаний на стойкость в режимах запроектной и тяжелой запроектной аварии ТЭ099.190М1 ПМ-ЗПА. Электродриводы многооборотные повышенной безопасности для АС.
38.	АО «Тулаэлектродривод». Программа и методика квалификационных испытаний ТЭ099.190М1 ПМ11. Электродриводы многооборотные повышенной безопасности для АС.
39.	АО «Тулаэлектродривод». Ведомость закупных изделий ТЭ099.190М1 ВП. Электродривод типа М.
40.	АО «Тулаэлектродривод». Ведомость закупных изделий ТЭ099.191М1 ВП. Электродривод типа А.
41.	АО «Тулаэлектродривод». Ведомость закупных изделий ТЭ099.192М1 ВП. Электродривод типа Б.
42.	АО «Тулаэлектродривод». Ведомость закупных изделий ТЭ099.193М1 ВП. Электродривод типа В.
43.	АО «Тулаэлектродривод». Ведомость закупных изделий ТЭ099.194М1 ВП. Электродривод типа Г.
44.	АО «Тулаэлектродривод». Ведомость закупных изделий ТЭ099.195М1 ВП. Электродривод типа Д.
45.	АО «Тулаэлектродривод». Форма паспорта ТЭ099.190М1 ПС. Электродриводы многооборотные повышенной безопасности для АС.
46.	АО «Тулаэлектродривод». Паспорт ТЭ099.190М1 ПС. Электродривод многооборотный повышенной безопасности для АС 2-ОМ F07-23 24DC УХЛ3 зав. № 1165.
47.	АО «Тулаэлектродривод». Паспорт ТЭ099.190М1 ПС. Электродривод многооборотный повышенной безопасности для АС 2-ПМ-22 Д1 П 24DC УХЛ3 зав. № 1167.
48.	АО «Тулаэлектродривод». Паспорт ТЭ099.190М1 ПС. Электродривод многооборотный повышенной безопасности для АС 2-ОА-45 АС УХЛ3 зав. № 6302.
49.	АО «Тулаэлектродривод». Паспорт ТЭ099.190М1 ПС. Электродривод многооборотный повышенной безопасности для АС 2-ОБ-06 24DC УХЛ3 зав. № 6082.
50.	АО «Тулаэлектродривод». Паспорт ТЭ099.190М1 ПС. Электродривод многооборотный повышенной безопасности для АС 2-ОВ F16-31 24DC Т3 зав. № 2373.
51.	АО «Тулаэлектродривод». Паспорт ТЭ099.190М1 ПС. Электродривод многооборотный повышенной безопасности для АС 2-ОД-13 24DC УХЛ3 зав. № 86.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 4 из 10



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019977

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00148

№ п/п	Наименование документа
52.	АО «Тулаэлектропривод». Комплект сертификатов на основные материалы для электроприводов многооборотных повышенной безопасности для АС.
53.	АО «Тулаэлектропривод». Сведения от 07.02.2023 о поставках электроприводов по ТУ 3791-006-05749406-2000, изготовленных АО «Тулаэлектропривод» в 2022 году.
54.	АО «Тулаэлектропривод». Справка от 07.02.2023 об оснащении испытательным оборудованием АО «Тулаэлектропривод».
55.	АО «Тулаэлектропривод». Справка от 07.02.2023 о привлекаемых АО «Тулаэлектропривод» сторонних организациях при изготовлении оборудования.
56.	ОАО «Могилевлифтмаш». Паспорт на электродвигатель ГВИЕ.525122.001 ПС (образец).
57.	ОАО «ЭНИЦ». Технические условия КИФЮ.525001.001 ТУ. Двигатели асинхронные типа 4 АС.
58.	ООО «Системы управления». Технические условия ТУ 4227-001-34418644-2001. Универсальный преобразователь аналогового сигнала.
59.	ООО «Системы управления». Технические условия ТУ 3442-001-34418644-04. Пульт местного управления ПМУ-2.
60.	АО «Тулаэлектропривод». План качества ПК № 11/22. Электропривод 2-ПВ-16 48DC-14,1/22,5 УХЛЗ.
61.	АО «Тулаэлектропривод». План качества ПК № 26/22. Электропривод 2-ПА-10 24DC УХЛЗ.
62.	АО «Тулаэлектропривод». План качества ПК № 40/22. Электропривод 2-ПМ-21 48DC-14,1/22,5 УХЛЗ.
63.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Экспертное заключение по проведенным работам в целях оценки соответствия в форме экспертизы технической документации на продукцию «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000 для российских АЭС». Регистрационный № 09.11.0798 от 15.10.2019.
64.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 3886/19 от 06.12.2019. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
65.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 3452/19 от 31.10.2019. Об экспертном заключении № 09.11.0798 от 15.10.2019.
66.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 3864/19 от 05.12.2019. Об экспертном заключении № 09.11.0798 от 15.10.2019.
67.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 124/2020 от 23.01.2020. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 5 из 10



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

№ 0019978

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00148

№ п/п	Наименование документа
68.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 1128/2020 от 24.04.2020. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
69.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 2536/2020 от 07.09.2020. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
70.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 3475/2020 от 26.11.2020. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
71.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 826/2021 от 23.03.2021. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
72.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 3774/2021 от 30.12.2021. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
73.	ООО «РусАтомЭкспертиза». Письмо № 3127/2022 от 01.09.2022. О согласовании изменений вносимых в техническую документацию.
74.	Акт б/н от 23 августа 2001 г. приемки опытных образцов электроприводов многооборотных повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, предназначенных для эксплуатации в гермозонах АС для арматуры 2 класса по ОПБ-88/97.
75.	Протокол б/н от 23 августа 2001 г. приемочных испытаний опытных образцов электроприводов многооборотных повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, предназначенных для эксплуатации в гермозонах АС для арматуры 2 класса по ОПБ-88/97.
76.	ФГУП «ГНПП «Сплав». Протокол № 109/М-37 от 14.08.01 испытаний на вибростойкость и сейсмостойкость электроприводов 2-ОМ-21 АС МЗ, 2-ОА-02 АС МЗ, 2-ОВ-19 АС МЗ.
77.	НИИП. Протокол испытаний электроприводов для АЭС типов М, А, В на стойкость к воздействию поглощенной дозы гамма-излучения от 05.07.2001.
78.	ОАО «Тулаэлектропривод». Протокол № 6/О от 03.04.2001 проверки стойкости электроприводов типа 2-ОМ-21 АС МЗ, 2-ОА-02 АС МЗ, 2-ОВ-19 АС МЗ к воздействию дезактивирующих растворов.
79.	ГУП «НИЦ ВНИИАЭС». Протокол-отчет № 44 от 20 сентября 2001 г. испытаний опытных образцов электроприводов для АС типа М, А и В производства ОАО «Тулаэлектропривод» на долговечность (термическое старение) и работоспособность в аварийном режиме «большой течи».
80.	Протокол б/н от 31 июля 2001 г. квалификационных испытаний электроприводов многооборотных повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, предназначенных для эксплуатации в обслуживаемых помещениях АС для арматуры 3 класса по ОПБ-88/97.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 6 из 10



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

№ 0019979

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00148

№ п/п	Наименование документа
81.	Акт б/н от 27.12.2019 комиссии по рассмотрению результатов квалификационных испытаний с целью подтверждения работоспособности в режимах запроектной и тяжелой запроектной аварии электропривода многооборотного повышенной безопасности для АС 2-ОБ-01 24DC УХЛЗ по ТУ 3791-006-05749406-2000, разработанного и изготовленного АО «Тулаэлектропривод».
82.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1209 от 16.12.2019. Электропривод 2-ОБ-01 24DC УХЛЗ зав. № 4364.
83.	Акт б/н от 06.02.2023 комиссии по рассмотрению результатов квалификационных испытаний электроприводов многооборотных 2-ПМ-22 Д1 П24DC зав. № 1167, 2-ОМ F07-23 24DC зав. № 1165, 2-ОА-45 АС зав. № 6302, 2-ОБ-06 24DC зав. № 6082, 2-ОВ F16-31 24DC зав. № 2373, 2-ОД-1324DC зав. № 86 по ТУ 3791-006-05749406-2000 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС», разработанных и изготовленных АО «Тулаэлектропривод».
84.	ОС АО «АНК». Акт отбора образцов № АОО-001/22 от 17.10.2022.
85.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации АО «НИЦ АЭС» № ОИАЭ.RU.142ИЛ(ИЦ) от 08.10.2020.
86.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации АО «НИЦ АЭС» № ОИАЭ.RU.209ИЛ(ИЦ) от 21.10.2022.
87.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» № ОИАЭ.RU.155ИЛ(ИЦ) от 08.04.2021.
88.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации ПАО ПЗ «Сигнал» № ОИАЭ.RU.202ИЛ(ИЦ) от 09.08.2022.
89.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Аттестат аккредитации ОС АО «АНК» № ОИАЭ.RU.208(ОС) от 14.10.2022.
<b>Документы, представленные Заявителем дополнительно по запросу органа по сертификации в период проведения работ по сертификации</b>	
90.	АО «Тулаэлектропривод». Письмо № 442-з.т.д. от 22.02.2023 об отсутствии изменений в условиях производства сертифицируемой продукции.
91.	АО «Тулаэлектропривод». Перечень технологических процессов АО «Тулаэлектропривод». С приложением копии каждого документа.
<b>Документы, подготовленные органом по сертификации в ходе работ по сертификации, документы по результатам испытаний</b>	
92.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РПЗС-188/23 от 10.02.2023 органа по сертификации по заявке на проведение сертификации продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, серийный выпуск».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 7 из 10





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

№ 0019980

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00148

№ п/п	Наименование документа
93.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». План № АНК-ПЛС-188/23 от 17.02.2023 работ по сертификации продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, серийный выпуск».
94.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Письмо № 280/23 от 21.02.2023 о запросе дополнительной информации.
95.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1682 от 30.11.2022. Электропривод 2-ПМ-22 Д1 П 24 DC УХЛЗ зав. № 1167.
96.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-188/1/23 от 27.02.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1682 от 30.11.2022. Электропривод 2-ПМ-22 Д1 П 24 DC УХЛЗ зав. № 1167.
97.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1683 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОБ-06 24 DC УХЛЗ зав. № 6082.
98.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-188/2/23 от 27.02.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1683 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОБ-06 24 DC УХЛЗ зав. № 6082.
99.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1684 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОМ F07-23 24DC УХЛЗ зав. № 1165.
100.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-188/3/23 от 27.02.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1684 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОМ F07-23 24DC УХЛЗ зав. № 1165.
101.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1685 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОА-45 АС УХЛЗ зав. № 6302.
102.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-188/4/23 от 27.02.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1685 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОА-45 АС УХЛЗ зав. № 6302.
103.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1686 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОД-13 24DC УХЛЗ зав. № 86.
104.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-188/5/23 от 27.02.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1686 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОД-13 24DC УХЛЗ зав. № 86.
105.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1687 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОВ F16-31 24DC ТЗ зав. № 2373.
106.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-188/6/23 от 27.02.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1687 от 30.11.2022. Электропривод 2-ОВ F16-31 24DC ТЗ зав. № 2373.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Стр. 8 из 10



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019981

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(ОС).00148

№ п/п	Наименование документа
107.	АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1709 от 06.02.2023. Электропривод 2-ОА-45 АС УХЛЗ зав. № 6302.
108.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-188/7/23 от 27.02.2023 о признании протокола испытаний АО «НИЦ АЭС» № 1709 от 06.02.2023. Электропривод 2-ОА-45 АС УХЛЗ зав. № 6302.
109.	ФГУП «ВНИИФТРИ». Протокол испытаний № 1061-70-066/22 от 24.11.2022. Электропривод 2-ОА-45 АС УХЛЗ зав. № 6302.
110.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-188/8/23 от 27.02.2023 о признании протокола испытаний ФГУП «ВНИИФТРИ» № 1061-70-066/22 от 24.11.2022. Электропривод 2-ОА-45 АС УХЛЗ зав. № 6302.
111.	ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол испытаний № 2022/2/83 от 09.12.2022. Электропривод 2-ОА-45 АС УХЛЗ зав. № 6302.
112.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-РППИ-188/9/23 от 27.02.2023 о признании протокола испытаний ПАО ПЗ «Сигнал» № 2022/2/83 от 09.12.2022. Электропривод 2-ОА-45 АС УХЛЗ зав. № 6302.
113.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Заключение № АНК-З-188/23 от 02.03.2023 по результатам сертификации продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, серийный выпуск».
114.	Орган по сертификации продукции АО «АНК». Решение № АНК-Р-188/23 от 03.03.2023 о выдаче сертификата соответствия на продукцию «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, серийный выпуск».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 9 из 10



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0019982

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(OC).00148

**Условия действия сертификата соответствия**

1. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, серийный выпуск», изготовитель АО «Тулаэлектропривод».

2. Действие сертификата соответствия распространяется на электроприводы по ТУ 3791-006-05749406-2000 без возможности комплектации электронным блоком концевых выключателей (ЭБКВ).

3. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для АС по ТУ 3791-006-05749406-2000, 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 повышенной безопасности для АС, изготавливаемых по техническим условиям ТУ 3791-006-05749406-2000;

- информацию об изменениях характеристик (показателей) электроприводов многооборотных повышенной безопасности для АС, изготавливаемых по техническим условиям ТУ 3791-006-05749406-2000, 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 повышенной безопасности для АС, изготавливаемых по техническим условиям ТУ 3791-006-05749406-2000.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 10 из 10

