

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0002784

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ОИАЭ.RU.204(ОС).00163

Срок действия с 10.07.2024 г.

по 09.07.2027 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий» (ООО «АтомТехноТест»). Адрес (место нахождения) юридического лица: 123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 37. Адрес места осуществления деятельности: 123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 37, этаж 4, помещение I, комната 5. Тел./факс: +7 (499) 370-01-05, e-mail: iaageev@atomtechnotest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Марвел-БМТ» (ООО «Марвел-БМТ»). Адрес (место нахождения) юридического лица: 123056, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Большая Грузинская, д. 30А стр. 1. Адрес места осуществления деятельности: 123056, Москва, ул. Большая Грузинская, д. 30А, стр. 1 БЦ «ГРУЗИНКА 30», оф.513. ОГРН: 1187746683376. Телефон: + 7 967-0-888-965, e-mail: MARVEL@MARVEL-BMT.RU

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** REGADA s.r.o. / ООО «РЕГАДА». Адрес места осуществления деятельности: Strojnicka 7, 080 01 Presov, Slovenska Republika / Стройница 7, 080 01, Прешов, Словацкая Республика

**ПРОДУКЦИЯ** «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-А» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций, тип SO 2-А, MO 3-А, MO 4-А, MO 5-А для поставок на Российские АЭС», серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД** 903289000

**КОД ОКПД2** 28.14.20.000, 28.14.20.100, 27.11.2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** см. Приложение 1

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** см. Приложение 2

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** см. Приложение 3

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

  
Агеев Илья  
Анатольевич  
(подпись)  
М.П. (при наличии)



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

№ 0023753

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.204(ОС).00163

**ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

№ п/п	Наименование документа
1	НП-001-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» В части пунктов: 1.2.10, 1.2.20, 2.6, 2.12, 3.1.8 (класс безопасности – 2, 3; классификационное обозначение - 2НЗЛО, 3НЗЛО)
2	НП-031-01 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций» В части пункта 2.6.1 (I категория сейсмостойкости) и разделов: 5, 6
3	НП-068-05 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования» В части пунктов: 1.2, 2.3.14, 2.3.19, 2.3.21, 2.3.22, 2.3.26.2, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.5, 2.4.6, 2.6.9, 3.1.18, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.4, 3.5.7, 3.5.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8; разделов: 2.5, 3.5, 3.8, 3.9, 4; таблиц: 3, 4; приложений: 2, 4, 15, 18
4	НП-090-11 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии» В части разделов: III, IV
5	НП-096-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к управлению ресурсом оборудования и трубопроводов атомных станций. Основные положения» В части пунктов: 7, 16, 17, 21, 22, 28
6	ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия 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 (климатическое исполнение - УХЛ, Т, М; категория размещения 3, 3.1; тип атмосферы II)
7	ГОСТ 32137-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний» В части пунктов 4.1.1, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1.1-4.2.1.10, 4.2.1.12, 4.2.1.15, 4.2.1.16, 4.2.2, (группа исполнения IV, критерий качества функционирования А), по помехоэмиссии 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
8	ГОСТ 9.014-78 «ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования» В части разделов: 5, 6; таблиц: 2, 4 (вариант временной противокоррозионной защиты – ВЗ-7, вариант внутренней упаковки - ВУ-5)
9	ТУ 74 1057 05/2009 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций тип SO 2-А, MO 3-А, MO 4-А, MO 5-А для поставок на Российские АЭС». Технические условия В части пунктов и разделов, устанавливающих требования к подтвержденным показателям (характеристикам) сертифицируемой продукции

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

  
Агеев Илья  
Анатольевич  
(подпись)  
М.П. (при наличии)

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

№ 0023754

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.204(ОС).00163

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ**

№ п/п	Наименование документа
<b>Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию</b>	
1	ООО «МАРВЕЛ-БМТ». Заявка на проведение сертификации продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-А» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций, тип SO 2-А, МО 3-А, МО 4-А, МО 5-А для поставок на Российские АЭС», серийный выпуск (вх. № 379 от 25.03.2024 г.)
2	Инженерная инспекторская компания SNAS, инспекторский орган типа А (Словакия). Лицензия, выданная REGADA s.r.o. на ремонт и сервис; продукцию, монтаж и реконструкцию электрических оборудования. Регистрационный номер № S2011/01401/EIC IO/EZ от 24.08.2011 г. В части пунктов и разделов, подтверждающих вид деятельности
3	REGADA s.r.o. Программа обеспечения качества изготовления электроприводов и запасных частей к ним для объектов использования атомной энергии ПОК(И) - 2021
4	АНО «АтомТехноТест». Экспертное заключение по результатам оценки соответствия в форме экспертизы технической документации продукции «Электроприводы SO 2-А» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 с изм. 5. Регистрационный номер № 04.11.0063 от 01.11.2018 г.
5	АНО «АтомТехноТест». Письмо № 02/1084 от 07.12.2018 г. о согласовании Извещений об изменении
6	АНО «АтомТехноТест». Письмо № 02/1997 от 30.12.2019 г. о согласовании Извещений об изменении
7	АНО «АтомТехноТест». Письмо № 02/740 от 02.06.2020 г. о согласовании Извещений об изменении
8	АНО «АтомТехноТест». Письмо № 02/907 от 10.07.2020 г. о согласовании Извещений об изменении
9	АНО «АтомТехноТест». Письмо № 02.Э/2045 от 21.12.2022 г. о согласовании Извещений об изменении
10	ООО «АтомТехноТест». Письмо № 02.Э/678 от 01.08.2023 г. о согласовании Извещений об изменении
11	АНО «АтомТехноТест». Сертификат соответствия № ОИАЭ.RU.095(ОС).00980 на продукцию «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-А» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 (с Извещением № 008-20 об изменении № 8), серийный выпуск. Срок действия с 29.07.2020 г. по 28.07.2023 г.
12	REGADA s.r.o. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций тип SO 2-А, МО 3-А, МО 4-А, МО 5-А для поставок на Российские АЭС. Технические условия ТУ 74 1057 05/2009 (с Извещением № 010-23 об изменении № 10), дата утверждения 04.08.2011 г. В части пунктов и разделов, устанавливающих требования к подтвержденным показателям (характеристикам) сертифицируемой продукции
13	REGADA s.r.o. Программа и методика приемо-сдаточных испытаний электроприводов 74 1123 05/2011, дата утверждения 05.08.2011 г. В полном объеме
14	REGADA s.r.o. Электроприводы многооборотные повышенной безопасности тип SO 2-А для специальной арматуры атомных электростанций для поставок на Российские АЭС. Программа и методика квалификационных испытаний ПМ 74 1294 05/2022, дата утверждения 18.07.2023 г. В полном объеме
15	REGADA s.r.o. Электрический прибор для автоматического регулирования и управления многооборотный - электропривод SO 2-А. Руководство по эксплуатации 74 1117 05, дата утверждения 09.2018 г. В полном объеме
16	REGADA s.r.o. Сборочный чертеж ES SO 2-А. 24 А842 00-3, дата утверждения 11.08.2011 г. В полном объеме
17	REGADA s.r.o. Силовая передача. Чертеж SO 2-А. 24 А114 00-1, дата утверждения 21.09.2016 г. В полном объеме

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

  
Агеев Илья  
Анатольевич  
(подпись)  
М.П. (при наличии)

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

№ 0023755

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.204(ОС).00163

18	REGADA s.r.o. Вычисление вероятности безотказной работы. Показатели безотказности электроприводов SO 2-A, дата утверждения 08.01.2016 г. В полном объеме
19	REGADA s.r.o. Перечни готовых покупных деталей № 21A279020_1, дата утверждения 17.04.2015 г. В полном объеме
20	REGADA s.r.o. Перечни материалов и полуфабрикатов № 21A279020_2, дата утверждения 17.04.2015 г. В полном объеме
21	REGADA s.r.o. Электропривод для специальной арматуры, размещенной в обслуживаемых помещениях атомных электростанций. Паспорт № 2214/2023. Электропривод SO 2-A 062.1-KPBSB/A40, заводской № A230104, дата испытаний 16.06.2023 г.
22	REGADA s.r.o. Электропривод для специальной арматуры, размещенной в обслуживаемых помещениях атомных электростанций. Паспорт № 1471/2023. Электропривод SO 2-A 062.1-KFBFB/A40, заводской № A210414, дата испытаний 16.06.2023 г.
23	REGADA s.r.o. Протокол приёмо-сдаточных испытаний № 230/48/06/2023 от 16.06.2023 г. электропривода тип SO 2-A 062.1-KPBSB/A40, заводской № A230104 В полном объеме
24	REGADA s.r.o. Протокол приёмо-сдаточных испытаний № 230/53/06/2023 от 16.06.2023 г. электропривода тип SO 2-A 062.1-KFBFB/A40, заводской № A210414 В полном объеме
25	REGADA s.r.o. Акт № 230/04/11/2011 от 10.11.2011 г. приемочных испытаний электропривода SO-2A
26	REGADA s.r.o. Протокол № 230/04/11/2011 от 10.11.2011 г. приемочных испытаний электропривода SO-2A В полном объеме
27	REGADA s.r.o. Акт от 11.06.2020 г. комиссии по рассмотрению результатов квалификационных испытаний электроприводов многооборотных повышенной безопасности типа SO 2-A, типовой номер 062.0-КРААМ/A40, заводской № A180170/2019; типовой номер 062.1-KEZBM/A40, заводской № A180191/2019 по ТУ 74 1057 05/2009 «REGADA s.r.o.», изготовленных на «REGADA s.r.o.»
28	Испытательный центр АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1249 от 03.06.2020 г. В полном объеме
29	Испытательный центр АО «НИЦ АЭС». Протокол испытаний № 1250 от 03.06.2020 г. В полном объеме
30	Лаборатория технических испытаний испытательно-метрологического центра ПАО ПЗ «Сигнал». Протокол квалификационных испытаний № 2020/2/34/1 от 20.05.2020 г. В полном объеме
31	НИИ ядерных исследований - АО «Ustav jaderneho výzkumu Rež a.s.». Подразделение Целостность и технический инжиниринг. Аттестация электрических приводов ISOMACT SO 2-A, ST 2-A «Фирмы «REGADA, s.r.o.» для аварийной среды «HELB» для АЭС. Аттестационный отчет (Октябрь 2010 г.) В полном объеме
32	Испытательные лаборатории EVPU, a.s. Протокол испытаний № 0275B/2011 от 30.06.2011 г. В полном объеме
33	ООО «ЭЛЕМКОМ». Протокол № 111103 от 17.11.2011 г. испытаний электропривода SO-2A 062.0.-M9ABM/A на соответствие требованиям ГОСТ Р 50746-2000 по электромагнитной совместимости В полном объеме
34	Испытательная лаборатория ФГУП «ВНИИФТРИ». Протокол испытаний № 1061-70-008/22 от 01.03.2022 г. В полном объеме

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



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

№ 0023756

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.204(ОС).00163

35	АО «НИЦ АЭС». Акт № 1 от 15.03.2024 г. комиссии по рассмотрению результатов квалификационных испытаний образцов изделий, отобранных от опытно-промышленной (серийной) партии электроприводов многооборотных повышенной безопасности типа SO 2-A: SO 2-A 062.1-KPBSB/A40 зав.№ A230104, SO 2-A 062.1-KFBFB/A40 зав.№ A210414, разработанных и изготовленных предприятием REGADA, s.r.o., Словакия по ТУ 74 1057 05/2009
36	АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова». Протокол № 1 от 26.01.2024 г. по результатам проведения квалификационных испытаний на радиационную стойкость до суммарной поглощенной дозы не менее $1,78 \cdot 10^5$ Грей продукции Regada s.r.o., поставленной ООО «Марвел-БМТ», дата утверждения 29.01.2024 г. В полном объеме
37	АО «НИФХИ им. Л.Я. КАРПОВА». Методика измерений поглощенной дозы фотонного излучения при испытаниях продукции на радиационную устойчивость МИ-155-2023, дата утверждения 21.03.2023 г. В полном объеме
38	ГК «РОСАТОМ». Свидетельство № 1-8.16/60-2023 о состоянии измерений, выдано лаборатории 04.05.2023 г. Отделу производства термоусаживающихся изделий комплекса по производству продукции радиационно-химических технологий АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» (г. Обнинск, Калужская область)
<b>Документы, подготовленные Органом по сертификации в ходе работ по сертификации, документы по результатам испытаний</b>	
39	ООО «АтомТехноТест». Решение Органа по сертификации по заявке на проведение сертификации продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-A» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций, тип SO 2-A, MO 3-A, MO 4-A, MO 5-A для поставок на Российские АЭС», серийный выпуск, № 172 от 26.03.2024 г. В полном объеме
40	ООО «АтомТехноТест». Программа (план) сертификации продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-A» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций, тип SO 2-A, MO 3-A, MO 4-A, MO 5-A для поставок на Российские АЭС», дата утверждения 26.03.2024 г. В полном объеме
41	ООО «АтомТехноТест». Программа (план) сертификационных испытаний продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-A» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций, тип SO 2-A, MO 3-A, MO 4-A, MO 5-A для поставок на Российские АЭС», дата утверждения 04.04.2024 г. В полном объеме
42	ООО «АтомТехноТест». Акт отбора образцов для проведения сертификационных испытаний, № АТТ.172-СИ-2024 от 04.04.2024 г. В полном объеме
43	ООО «АтомТехноТест». Программа анализа состояния производства № 172.П-2024.АСП, дата утверждения 10.04.2024 г. В полном объеме
44	ООО «АтомТехноТест». Акт о результатах анализа состояния производства № 172.А-2024.АСП, дата утверждения 02.05.2024 г. В полном объеме
45	ООО «АтомТехноТест». Программа проверки Испытательной лаборатории (центра) Акционерного общества «Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л. Я. Карпова» (АО «НИФХИ им. Л.Я. КАРПОВА») Отдел производства термоусаживающихся изделий комплекса по производству продукции радиационно-химических технологий АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», № АТТ.172.П-24.ИЛ, дата утверждения 06.05.2024 г. В полном объеме

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



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

№ 0023757

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.204(ОС).00163

46	ООО «АтомТехноТест». Акт о результатах проверки Испытательной лаборатории (центра) Акционерного общества «Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л. Я. Карпова» (АО «НИФХИ им. Л.Я. КАРПОВА») Отдел производства термоусаживающихся изделий комплекса по производству продукции радиационно-химических технологий АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», № АТТ.172.А-24.ИЛ, дата утверждения 15.05.2024 г. В полном объеме
47	Испытательный центр АО «НИЦ АЭС» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.229ИЛ(ИЦ) от 17.05.2023 г.). Протокол испытаний № 1907 от 23.01.2024 г. В полном объеме
48	ООО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний № 172/1 от 09.07.2024 г. В полном объеме
49	Испытательный центр АО «НИЦ АЭС» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.229ИЛ(ИЦ) от 17.05.2023 г.). Протокол испытаний № 1913 от 05.02.2024 г. В полном объеме
50	ООО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний № 172/2 от 09.07.2024 г. В полном объеме
51	АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» (Свидетельство ОСИ № 1-8.16/60-2023 от 04.05.2023 г.). Протокол № 1 от 20.05.2024 г. по результатам облучения до суммарной поглощенной дозы не менее $1,78 \cdot 10^5$ Грей продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-А» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций, тип SO 2-А, MO 3-А, MO 4-А, MO 5-А для поставок на Российские АЭС» В полном объеме
52	ООО «АтомТехноТест». Решение о признании протокола испытаний № 172/3 от 09.07.2024 г. В полном объеме
53	Испытательный центр АО «НИЦ АЭС» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.229ИЛ(ИЦ) от 17.05.2023 г.). Протокол испытаний № 1992 от 19.06.2024 г. В полном объеме
54	Испытательный центр АО «НИЦ АЭС» (Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.229ИЛ(ИЦ) от 17.05.2023 г.). Дополнение № 1 от 01.07.2024 г. к протоколу испытаний № 1992 от 19.06.2024 г. В полном объеме
55	ООО «АтомТехноТест». Заключение органа по сертификации по сертификации продукции «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-А» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций, тип SO 2-А, MO 3-А, MO 4-А, MO 5-А для поставок на Российские АЭС», серийный выпуск, № АТТ.172-24.ЭЗ от 09.07.2024 г. В полном объеме
56	ООО «АтомТехноТест». Решение о выдаче сертификата на продукцию «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-А» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009 «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности для специальной арматуры атомных электростанций, тип SO 2-А, MO 3-А, MO 4-А, MO 5-А для поставок на Российские АЭС», серийный выпуск, № 172 от 09.07.2024 г. В полном объеме

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



Агеев Илья  
Анатолевич

(подпись)

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

№ 0023758

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.204(ОС).00163

**УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

1. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию «Электроприводы многооборотные повышенной безопасности типа SO 2-A» по техническим условиям ТУ 74 1057 05/2009, серийно выпускаемую REGADA s.r.o. и предназначенную для управления запорной и регулирующей трубопроводной арматурой систем важных для безопасности и систем нормальной эксплуатации, устанавливаемой в обслуживаемых помещениях вне оболочки атомных станций с реакторами ВВЭР, РБМК и БН со следующими техническими параметрами:

- Номинальная мощность электродвигателя - 0,06 кВт:

Переделы регулирования муфты ограничения крутящего момента	Частота вращения выходного вала	Передаточное число		Максимальное усилие на маховике	Способ подключения (кабельный ввод)
		от выходного вала к электродвигателю	от выходного вала к маховику		
5-10	40	68,75	45,5	макс. 200	Сальниковыми выводами
	20	137,50			
	12,5	220,00			
	10	275,00			
7,5-12	40	68,75			
	20	137,50			
	12,5	220,00			
	10	275,00			
15-25	20	137,50			
	12,5	220,00			
24-40	10	275,00			
	12,5	220,00			
30-50	10	275,00			

- Номинальная мощность электродвигателя - 0,12 кВт:

Переделы регулирования муфты ограничения крутящего момента	Частота вращения выходного вала	Передаточное число		Максимальное усилие на маховике	Способ подключения (кабельный ввод)
		от выходного вала к электродвигателю	от выходного вала к маховику		
24-40	20	130,00	45,5	макс. 200	Сальниковыми выводами
36-60	12,5	208,00			
48-80	10	260,00			

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



Агеев Илья  
Анатольевич

(подпись)

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

№ 0023759

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.204(ОС).00163

- Номинальная мощность электродвигателя - 0,09 кВт:

Переделы регулирования муфты ограничения крутящего момента	Частота вращения выходного вала	Передаточное число		Максимальное усилие на маховике	Способ подключения (кабельный ввод)
		от выходного вала к электродвигателю	от выходного вала к маховику		
5-10	40	68,75	45,5	макс. 200	Сальниковыми выводами
	20	137,50			
	12,5	220,00			
	10	275,00			
7,5-12	40	68,75			
	20	137,50			
	12,5	220,00			
	10	275,00			
12-20	40	68,75			
	20	137,50			
	12,5	220,00			
	10	275,00			
24-40	20	137,50			
	12,5	220,00			
	10	275,00			
36-60	12,5	220,00			
	10	275,00			
48-80	10	275,00			

- Номинальная мощность электродвигателя - 0,18 кВт:

Переделы регулирования муфты ограничения крутящего момента	Частота вращения выходного вала	Передаточное число		Максимальное усилие на маховике	Способ подключения (кабельный ввод)
		от выходного вала к электродвигателю	от выходного вала к маховику		
36-60	20	132,50	45,5	макс. 200	Сальниковыми выводами
48-80	12,5	212,00			
60-100	10	265,00			

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



Агеев Илья  
Анатольевич

(подпись)

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

№ 0023760

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.204(ОС).00163

- Номинальная мощность электродвигателя - 0,25 кВт:

Пределы регулирования муфты ограничения крутящего момента	Частота вращения выходного вала	Передаточное число		Максимальное усилие на маховике	Способ подключения (кабельный ввод)
		от выходного вала к электродвигателю	от выходного вала к маховику		
24-40	40	68,75	45,5	макс. 200	Сальниковыми выводами

- Номинальная мощность электродвигателя - 0,37 кВт:

Пределы регулирования муфты ограничения крутящего момента	Частота вращения выходного вала	Передаточное число		Максимальное усилие на маховике	Способ подключения (кабельный ввод)
		от выходного вала к электродвигателю	от выходного вала к маховику		
48-80	40	68,75	45,5	макс. 200	Сальниковыми выводами

2. ООО «Марвел-БМТ» обязано:

- обеспечить проведение инспекционного контроля Органом по сертификации ООО «АтомТехноТест» сертифицированной продукции с периодичностью один раз в год, срок проведения первой проверки не должен превышать 12 месяцев с даты выдачи сертификата соответствия;
- уведомлять Орган по сертификации ООО «АтомТехноТест» обо всех изменениях, которые могут повлечь изменения технических характеристик (параметров) сертифицированной продукции;
- предоставлять в Орган по сертификации ООО «АтомТехноТест» ежегодный отчет об изготовленной сертифицированной продукции и результатах ее эксплуатации.

3. Держатель сертификата, при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии, а также привлекаемые по его поручению испытательные лаборатории (центры), обязаны выполнять положения документа «Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 г. № 1/10-НПА.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



Агеев Илья  
Анатольевич

(подпись)