



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00923/23

Серия **RU** № **0474274**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт".
Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73.
Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УФИМСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450029, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Юбилейная, дом 19/2
Основной государственный регистрационный номер 1110280035029.
Телефон: +73472466214 Адрес электронной почты: info@uaz02.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УФИМСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица): 450029, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Юбилейная, дом 19/2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450029, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Юбилейная, дом 19/2

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: затворы обратные (клапаны обратные поворотные), вентили (клапаны) запорно-регулирующие игольчатого типа предназначенные для рабочих сред - газы и пары группы 1, номинальными диаметрами свыше 100 до 1200 мм, рабочих сред - газы и пары группы 2, номинальными диаметрами свыше 250 до 1200 мм, расчетным давлением от 0,6 до 70 МПа; для жидкостей рабочих сред группы 1, номинальными диаметрами свыше 25 до 1200 мм, расчетным давлением свыше 50 до 70 МПа. Оборудование категории опасности 3 в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013 (типы согласно приложению бланк №0975447). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-001-92806981-2011 "Арматура промышленная трубопроводная. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481101908, 8481309108, 8481309908

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0308-02 от 03.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ИИЦ МераТех" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210E37) Акта анализа состояния производства №20230724-03/ТРТС/РА от 24.07.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Алексеевский Сергей Александрович согласно приложению бланк №0975448
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия". Условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Срок службы 30 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: 20230724-03/ТРТС/ОТБ от 24.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2023 **ПО** 14.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)
Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00923/23

Серия **RU** № **0975447**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481101908, 8481309108, 8481309908	Арматура промышленная трубопроводная: затворы обратные (клапаны обратные поворотные), вентили (клапаны) запорно-регулирующие игольчатого типа предназначенные для рабочих сред - газы и пары группы 1, номинальными диаметрами свыше 100 до 1200 мм, рабочих сред - газы и пары группы 2, номинальными диаметрами свыше 250 до 1200 мм, расчетным давлением от 0,6 до 70 МПа; для жидкостей рабочих сред группы 1, номинальными диаметрами свыше 25 до 1200 мм, расчетным давлением свыше 50 до 70 МПа. оборудование категории опасности 3 и 4 в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013	ТУ 3742-001-92806981-2011 "Арматура промышленная трубопроводная. Технические условия".
8481309108, 8481309908	Затворы обратные (клапаны обратные поворотные) типов 19с(лс,нж)10нж, 19с(лс,нж)11нж, 19с(лс,нж)15нж, 19с(лс,нж)16нж, 19с(лс,нж)17нж, 19с(лс,нж)18нж, 19с(лс,нж)19нж, 19с(лс,нж)20нж, 19с(лс,нж)21нж, 19с(лс,нж)23нж, 19с(лс,нж)24нж, 19с(лс,нж)25нж, 19с(лс,нж)28нж, 19с(лс,нж)35нж, 19с(лс,нж)36нж, 19с(лс,нж)38нж, 19с(лс,нж)40нж, 19с(лс,нж)42нж, 19с(лс,нж)43нж, 19с(лс,нж)44нж, 19с(лс,нж)45нж, 19с(лс,нж)47нж, 19с(лс,нж)49нж, 19с(лс,нж)53нж, 19с(лс,нж)54нж, 19с(лс,нж)61нж, 19с(лс,нж)63нж, 19с(лс,нж)67нж, 19с(лс,нж)68нж, 19с(лс,нж)69нж, 19с(лс,нж)70нж, 19с(лс,нж)71нж, 19с(лс,нж)73нж, 19с(лс,нж)74нж, 19с(лс,нж)75нж, 19с(лс,нж)76нж, 19с(лс,нж)80нж	ТУ 3742-001-92806981-2011 "Арматура промышленная трубопроводная. Технические условия".
8481101908	Вентили (клапаны) запорно-регулирующие игольчатого типа 15с(лс,нж)546к	ТУ 3742-001-92806981-2011 "Арматура промышленная трубопроводная. Технические условия".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00923/23

Серия **RU** № **0975448**

Сведения по сертификату соответствия

1. обоснование безопасности № 3742-001-92806981-2011 ОБ от 06.09.2011 года;
2. руководство по эксплуатации № 3742-001-92806981-2011 РЭ от 23.06.2023 года;
3. паспорт № 13315 от 23.06.2023 года;
4. проектная документация: чертеж № КОП-П-300-25 от 05.06.2023 года;
5. расчеты на прочность № 3742-001-92806981-2011 РП от 01.03.2022 года, КОП-П-300-25 от 14.06.2023 года;
6. протокол заводских испытаний №3819/С от 21.06.2023 года;
7. технологический регламент и сведения о технологических процессах № 19571 от 14.07.2023 года;
8. документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: удостоверения сварщиков №334-22 от 09.09.2022 года, №БР-1ГАЦ-I-54644, действует до 05.10.2023 года;
9. документы, подтверждающие характеристики материалов: сертификаты качества №2828/1 от № 23.09.2021 года, №0831-2022/0341 от 31.03.2022 года; сертификат соответствия № РОСС RU.04ОСТ0.OC10.29544 от 16.02.2023 года.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)