



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС CRU C-RU.HB73.B.00678/23

Серия **RU** № **0466247**

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.stroytech@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНЭНЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица): 614060, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Крупской, дом 34, офис 518
Адрес места осуществления деятельности: 614014, Россия, Пермский край, город Пермь, улица 1905 года, дом 35/1
Основной государственный регистрационный номер 1155958086240.
Телефон: +73422700559 Адрес электронной почты: rg159@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНЭНЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица): 614060, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Крупской, дом 34, офис 518
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614014, Россия, Пермский край, город Пермь, улица 1905 года, дом 35/1

ПРОДУКЦИЯ

Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления, номинальными диаметрами от 50 мм до 1400 мм, на расчетное давление от 0,05 МПа 32 МПа, для рабочих сред - (газы и жидкости, группы 1), категория опасности оборудования 4 в соответствии с Приложением №1 к ТР ТС 032/2013. Перечень продукции и перечень НД согласно приложению бланк № 0962521.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307931100, 7307998009, 7307931900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2505-01, 2505-02 от 25.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "ИЦ МераТех" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.210E37)
Акта анализа состояния производства №20230504-01/ТРТС/ПА от 04.05.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна
Документация изготовителя согласно приложению бланк № 0962522
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Назначенный срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.03.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2023 **ПО** 27.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шеленков Сергей Евгеньевич (Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00678/23

Серия **RU** № **0962521**

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
7307931100, 7307998009, 7307931900	Отводы, тройники, переходы, коллекторы, фитинги, днища с антикоррозийным покрытием	ТУ 24.20.13-004-40904303-2023 Детали соединительные и опоры трубопровода с антикоррозийным покрытием и/или эпоксидным покрытием на основе порошковой краски и фенольного праймера, и/или тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой и/или полиэтиленовым покрытием усиленного типа
7307931100, 7307998009, 7307931900	Отводы из углеродистой и легированной сталей	ТУ 1469-001-40904303-2016 На гнутые и крутоизогнутые трубы и отводы из углеродистой и легированной сталей до 530 мм и Ру до 32 Мпа, изготавливаемых методом гнутья на станках с нагревом токами высокой частоты для промышленных и межпромышленных, площадных и магистральных трубопроводов для объектов нефтяной и газовой промышленности

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич
(И.О.)

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

(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00678/23

Серия **RU** № **0962522**

Сведения по сертификату соответствия

Документация изготовителя:

1. обоснование безопасности № 28.14.13-001-40904303-2022 ОБ
2. руководство по эксплуатации № б/н от 18.01.2023
3. паспорт № 2504-2; № 2504-3
4. проектная документация (чертежи): № РЭ_27072022_1; № РЭ_27072022_2, № РЭ_27072022_3
5. расчеты на прочность № РЭ.2707-2; № РЭ.2707-3; № РЭ.2707-1
6. протоколы заводских испытаний № 101-109 от 10.04.2023г;
7. технологические регламенты и сведения о технологических процессах № АПСО-107-01545/21 от 18.03.2020г.
8. документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: дипломы специалистов: Степанова Т.Н. горный инженер диплом №105905 0319128; Шуткин С.В. техник-конструктор №СБ 5027994
9. документы, подтверждающие характеристики материалов № АК-054538/01 от 01.06.2019; № АК-054639/01 от 04.06.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)