



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00934/23

Серия **RU** № **0474155**

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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ОЗНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 452606, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Октябрьский, город Октябрьский, улица Северная, здание 60
Адрес места осуществления деятельности: 452605, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Октябрьский, улица Космонавтов, 65
Основной государственный регистрационный номер 1020201931199.
Телефон: +73476740567, +73476740576 Адрес электронной почты: ozna@ozna.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ОЗНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 452606, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Октябрьский, город Октябрьский, улица Северная, здание 60
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 452605, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Октябрьский, улица Космонавтов, 65

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: фильтры газовые и газожидкостные, типы: ГЦН, ГЦП, СГ, ГЦ, КДЖ, ФК, ФГ, ФГГ, ФГВ, ФГК, ФОВ, СЦВ, ФС, СГЖ, СДЖ, ФСК, ФСТ, ФСУ, ФУТш, ФЦ, ЩДЖ, ФЦК, ФЦУ, технические параметры: вместимость свыше 0,0001 до 10,0 м3, расчетное давление от 1,6 до 25,0 МПа, рабочая среда – газ, газожидкостная смесь группы 1 и 2, категория оборудования 3-я и 4-я согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3667-082-00135786-2006 «Фильтры».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421990007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1073 от 16.08.2023 года, выданного "Центр Экспертизы Промышленной Безопасности "Эксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK52)

Акта анализа состояния производства №20230804-02/ТРТС/РА от 04.08.2023, 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 документов, предоставленных заявителем в качестве доказательств соответствия продукции установленным требованиям согласно приложению бланк №0975451
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения по группе 3 (ОАЭ) по ГОСТ 15150-69 (открытые площадки в микроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре окружающего воздуха от -60°C до +50°C, срок хранения 2 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в актах(ах) отбора: № 20230804-04/ТРТС/ОТБ от 04.08.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2023

ПО 17.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Щеленков Сергей Евгеньевич (ф.и.о.)

Алексеевский Сергей Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00934/23

Серия **RU** № **0975451**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»:

- 1) Обоснование безопасности № ФУТ1.150.16.00.000 ОБ от 15.05.2023 года; ФСУм.50.16.00.000 ОБ от 13.03.2023 года, ФГТ-300-40-1000 ОИ 718.01.02.00.000 ОБ от 06.03.2023 года;
- 2) Паспорта: № ФГТ-300-40-1000 ОИ 718.01.02.00.000 ПС от 06.03.2023 года, № ФУТ1.150.16.00.000 ПС от 28.09.2020 года, № ФСУм.50.16.00.000 ПС от 13.03.2023 года, № КДЖ400.40.00.000 ПС от 28.02.2017 года, № СЦВ3.00.00.000-01 от 09.2020 года, № СГ10.00.00.000 от 12.2020 года, № СЦВ325-89.00.00.000-02 ПС от 12.2020 года, № ФУТ(ш)2.150.16.00.000 от 07.2019 года, № ФС300.16.00.000 ПС от 11.2017 года, № ФСЖ300.40.00.000 от 05.2017 года, № ФЩ1.150.16.00.000 от 08.2021 года, № ПС ФЩ65.250.00.000 от 11.2018 года, № СГ5.00.00.000 ПС от 07.2016 года, № СДЖ200-16.00.00.000 ПС от 24.01.2017 года, № Фильтр СДЖ350.40.00.000 от 04.2019 года, ФГК150.00.00.000 ПС от 23.01.2014 года, № ФК80.210.00.000 ПС от 09.2016 года, № ФСК150.16.00.000 от 05.2023, № ФСК200.160.00.000 02.2019 года, № ФСТ.200.16.00.000 от 10.2018 года, № ФСТ200-40.00.00.000 от 10.2017 года, № ФСТн100.16.00.000-01 от 05.2018 года, № ФУТ(ш)250.16.00.000-01 от 05.2020 года, № ФЩ1.80.16.01.000 ПС от 10.2020 года, № ФЩК50.16.00.00.000 от 03.2020 года, № ФЩК300.06.00.000 от 10.2017 года, № ФЩК300-120.00.00.000 ОТ 10.2018 года, № ФЩУ100.63.00.000 от 04.2020 года, № ШДЖ400.16.00.000 от 06.2017 года, № ШДЖ150-16.00.00.000 от 03.2020 года, № ШДЖ300.16.00.000 от 06.2017 года;
- 3) Руководство по эксплуатации ФУТ1.150.16.00.000 РЭ от 28.09.2020 года, ФСУм.50.16.00.000 РЭ от 13.03.2023 года, ФГТ-300-40-1000 ОИ 718.01.02.00.000 РЭ от 06.03.2023 года;
- 4) Чертеж № ФУТ1.150.16.00.000 СБ от 22.07.2020 года, № ФСУм.50.16.00.000 СБ от 04.10.2022 года, ФГТ-300-40-1000 ОИ 718.01.02.01.000 СБ от 20.09.2022 года;
- 5) Расчет на прочность № ФГТ-300-40-1000 ОИ 718.01.02.00.000 РР от 06.03.2023 года, № ФУТ1.150.16.00.000 РР от 28.09.2020 года, № ФСУм.50.16.00.000 РР от 13.03.2023 года;
- 6) Сведения о технологическом процессе: № АЦСТ-5-05639 от 16.12.2019 года, № АЦСТ-5-05640 от 16.12.2023 года, № АЦСО5-02505 от 11.10.2019 года, № АЦСО-5-02517 от 21.10.2019 года, № АЦСО-5-02518 от 21.10.2019 года, № АЦСО-5-02537 от 15.11.2019 года, № АЦСО-5-02569 от 09.01.2020 года, № АЦСО-5-02572 от 09.01.2020 года, № АЦСО-5-02702 от 09.09.2020 года, № АЦСО-5-02703 от 09.09.2020 года, № АЦСО-5-02704 от 09.09.2020 года, № АЦСО-5-02705 от 09.09.2020 года, № АЦСО-121-00118/10 от 12.12.2019 года, № АЦСО-121-00118/11 от 12.12.2019 года, № АЦСО-121-00148/1 от 27.05.2020 года, № АЦСО-121-00148/2 от 27.05.2020 года, № АЦСО-121-00148/3 от 27.05.2020 года, № АЦСО-134-00031/1 от 11.05.2021 года, № АЦСО-134-00031/2 от 11.05.2021 года, № АЦСО-134-00031/3 от 11.05.2021 года, № АЦСО-134-00032/1 от 11.11.2020 года, № АЦСО-134-00032/2 от 11.11.2020 года, № АЦСО-134-00032/3 от 11.11.2020 года, № АЦСО-134-00147/1 от 16.08.2021 года, № АЦСО-134-00147/2 от 16.08.2021 года, № АЦСО-134-00147/3 от 16.08.2021 года, № АЦСО-134-00148/1 от 16.08.2021 года, № АЦСО-134-00148/2 от 16.08.2021 года, № АЦСО-134-00148/3 от 16.08.2021 года, № АЦСО-134-00304 от 21.03.2022 года;
- 7) Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих: №114-58152 от 02.08.2022 года, №22-01371 от 23.08.2022 года, № 1300360075/В-2 от 16.02.2023 года, № 1300360066/Т-1 от 28.12.2022 года, № Е1413-4 от 08.11.2022 года, № 15248-21 от 23.11.2021 года, № 1641 Л от 05.09.2022 года, № 13735 от 25.10.2022 года, № 7488 от 28.11.2022 года, №191 от 28.11.2022 года, № 196 от 05.12.2022 года, № 106-0907 от 09.07.2019 года, № АК-253038/07 от 13.01.2020 года, № Ф-1550 от 31.07.2020 года, №52/07/20 от 17.07.2020 года, № 628/20 от 13.07.2020 года, № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00191/20 от 19.11.2020 года;
- 8) Сведения о проведенных испытаниях: Акт №131 от 05.02.2023 года, Заключение № 63 от 06.02.2023 года, Заключение № 353 от 06.02.2023 года, Заключение № 287 от 08.02.2023 года, Заключение № 291 от 09.02.2023 года, Заключение № 367 от 11.02.2023 года, Протокол № 77 от 09.02.2023 года;
- 9) Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: № БР-ПГАЦ-I-57073 от 22.10.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-50487 23.12.2022 года, № БР-ПГАЦ-I-53027 от 12.06.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-53028 от 12.12.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-53029 12.06.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-57076 от 22.10.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-56046 от 28.04.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-56048 от 28.04.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-56047 от 28.04.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-59736 от 27.01.2023 года, № БР-ПГАЦ-I-59735 от 27.01.2023 года, № БР-ПГАЦ-I-56493 от 25.06.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-56494 от 25.06.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-56491 от 25.06.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-56492 от 25.06.2021 года, № БР-ПГАЦ-I-57753 от 17.02.2022 года, № БР-ПГАЦ-I-57754 от 17.02.2022 года, № БР-ПГАЦ-I-57775 от 17.02.2022 года, № БР-ПГАЦ-I-59732 от 27.01.2023 года, № НОАП-0042-3211 от 08.11.2019 года, № НОАП-0042-3407 от 30.07.2020 года, № НОАП-0042-3082 от 27.05.2022 года, № НОАП-0042-1564 от 27.05.2022 года, № НОАП-0042-3077 от 27.05.2022 года, № НОАП-0042-3081 от 28.04.2022 года;
- 10) Технические условия №3667-082-00135786-2006 от 19.08.2006 года.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич (ф.и.о.)

Алексеевский Сергей Александрович (ф.и.о.)