



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01206/21

Серия **RU** № **0294702**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Организация с ограниченной ответственностью Центр «ПрофОкс», Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Вязьма, дом 4, корпус 2, этаж II, помещение 1, комната 27, Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106, Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profokso.ru, Указанный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AЖ58, Дата решения об аккредитации: 23.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ" Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, Россия, город Москва, улица Страховка, дом 21, корпус 2, Адрес места осуществления деятельности: 140483, Россия, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45, Основной государственный регистрационный номер 1077746297661, Телефон: 74966192616 Адрес электронной почты: info@adl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом АДЛ" Место нахождения (адрес юридического лица): 107076, Россия, город Москва, улица Стромынина, дом 21, корпус 2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140483, Россия, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 3, изготовленная для рабочих сред группы 1, 2; загвозди дисковые лопастные торговой марки ГРАПВЭЛ, типы (согласно приложению - бланк № 0796816), Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3700-001-816/3229-2007 загвозди дисковые лопастные торговой марки ГРАПВЭЛ, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481008508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 032-2021 от 29.01.2021 года, выданного Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофОкс» (указанный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 20.01.2021 года, выданного Организмом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофОкс», документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0796817, Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 012/2011, ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", Условия хранения продукции: 20С согласно ГОСТ 15150-69, Срок службы - 30 лет, Срок хранения без переконсервации - 36 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.02.2021 **ПО** 09.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the certifier's representatives.



Михаил Аделиевич Равицкий (Ф.И.О.)
Алексей Михайлович Николаев (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС

RU C-RU.AЖ58.B.01206/21

Серия **RU** № **0796816**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документа(ов), до которого выпускается продукция |
|---------------------------|---|--|
| 8481808508 | Ариатура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 3, используемая для рабочих сред группы 1, 2; затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНБЭФ, типа: | ТУ 3700-001-81673229-2007 «Затворы дисковые поворотные торговой марки ГРАНБЭФ» |
| | ЗПНС, ЗПНЛ: - рабочая среда – газ группы 1; номинальный диаметр от 300 до 350 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,2 МПа; - рабочая среда – газ группы 2; номинальный диаметр от 400 до 1200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа; | |
| | ЗПС: - рабочая среда – газ группы 1; номинальный диаметр от 300 до 350 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,2 МПа; - рабочая среда – газ группы 2; номинальный диаметр от 400 до 1000 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,0 МПа; | |
| | ЗПВС, ЗПВЛ, ЗПГС, ЗПГЛ: - рабочая среда – газ группы 2; номинальный диаметр от 450 до 900 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1,2 МПа; - рабочая среда – газ группы 2; номинальный диаметр от 1000 до 1200 мм включительно; максимально допустимое рабочее давление – 1 МПа; | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Хорова Аллина Рашидовна
ИПО

Рунд Михаил Павлович
ИПОС

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01206/21

Серия **RU** № **0796817**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза:

1. Технические условия № ТУ 3700-001-81.673229-2007 от 21.01.2020;
2. Обновление безопасности № ОБ 019-2013 от 21.04.2020;
3. Паспорт № 8.673229-009.ПС от 18.01.2021;
4. Руководство по эксплуатации № 281413.005.PЭ от 01.09.2020;
5. Чертеж обложки № ЭТД.001.1000.00.В0 от 14.05.2020;
6. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях) приномал влияю и статичных испытаний № АП202170-13 от 15.01.2021;
7. Расчет на прочность № РП.15.300 от 15.01.2021;
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: типовой технологический процесс на сборку лобового загора ГРАНВЭЛ б/н от 15.12.2015, свидетельство № АЦСТ-148-00086 от 19.08.2020;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов, аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ МР-30АЦ-11-00002, МР-30АЦ-1-00275, МР-30АЦ-1-00276, МР-30АЦ-1-00229, удостоверения специалистов неразрушающего контроля: №№ 0009-30-13471, 0009-30-14551;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификаты №№ б/н от 06.10.2020, б/н от 09.12.2020.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signatures]



Иванова Анна Павловна
(И.О.Ф.)

Иванов Михаил Николаевич
(И.О.Ф.)