



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.04760/23

Серия RU № 0483954

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1.5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИУСТЬЕВАЯ АРМАТУРА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 414038, Россия, Астраханская область, город Астрахань, улица Никольская, строение 10, офис 15
Адрес места осуществления деятельности: 352702, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, улица Выборная, дом 72
Основной государственный регистрационный номер 1133025001933.
Телефон: 78512438743 Адрес электронной почты: info@otsekatel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИУСТЬЕВАЯ АРМАТУРА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 414038, Россия, Астраханская область, город Астрахань, улица Никольская, строение 10, офис 15
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 352702, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, город Тимашевск, улица Выборная, дом 72

ПРОДУКЦИЯ Клапаны-отсекатели шаровые КШСДо, клапаны-отсекатели К302, клапаны предохранительные шаровые КШСДп Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки №№ 1007104, 1007105). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3742-007-10397702-2020 «Клапаны-отсекатели К302, КШСДо. Клапаны предохранительные шаровые КШСДп» и технической документацией изготовителя для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481409009, 8481807310, 8481807320

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 860 ИЛПМВ, 8602 ИЛПМВ, 8603 ИЛПМВ от 22.12.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/08/0107 от 02.10.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кушнир Богдан Александрович технические условия ТУ 3742-007-10397702-2020, руководства по эксплуатации 494425.001 РЭ, 494725.001 РЭ, 494725.002 РЭ, паспорта 494425.001 ПС, 494725.001 ПС, 494725.002 ПС, оценка опасности воспламенения 494725.001 ООВ, чертежи
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с группой 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 3 года. Назначенный срок службы – 40 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложениям - бланки №№ 1007104, 1007105.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2023 **ПО** 21.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Илюхин Артем Вячеславович (Ф.И.О.)