



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛТАЙСКИЙ ЗАВОД АГРЕГАТОВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, край Алтайский, город Барнаул, улица Гоголя, 187, 656008

Основной государственный регистрационный номер 1022201759470.

Телефон: 8 (3852) 28-59-10 Адрес электронной почты: priemnaya@alt-aza.ru

в лице Генерального директора Кривашина Вячеслава Вячеславовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная согласно приложению № 1 на 1 листе, торговая марка "БАМЗ" все модификации.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛТАЙСКИЙ ЗАВОД АГРЕГАТОВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, край Алтайский, город Барнаул, улица Гоголя, 187, 656008

Продукция изготовлена в соответствии с нормативными документами согласно приложению №1 на 1 листе.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 848110, 848130, 848140, 848180

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

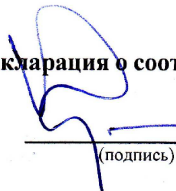
Протоколов испытаний № 0349-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0350-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0351-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0352-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0353-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0354-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0355-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0356-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0357-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0358-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0359-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0360-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0361-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0362-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0363-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0364-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0365-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0366-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0367-ДМП/21 от 29.03.2021 года, № 0368-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0369-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0370-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0371-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0372-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0373-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0374-ДМП/21 от 26.03.2021 года, № 0375-ДМП/21 от 29.03.2021 года, № 0376-ДМП/21 от 26.03.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ФАСТСЕРТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.31587.ИЛ.00007)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное", ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", разделы 1-9 ГОСТ 12.2.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия и срок службы указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2026 включительно.


(подпись)



Кривашин Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.77134/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.77134/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|------------------------|---|--|
| 848180 | Клапаны запорные АЗТ и АЗК (КС 7141, КС 7142, КС 7143, КС 7144, КС 7102, КС 7104, КС 7153-05, КС 7154, КС 7155) | ТУ 3642-036-05785477-99 |
| 848180 | Вентили сетевые ВСУ, ВСУ-М, ВСНУ, ВСНУ-М, ВСМП, ВСМБУ, ВСМБУ-М, ВСП, ВСНП, ВСМБП, ВСМБП-М, ВСНП-М | ТУ 3645-047-05785477-06 |
| 848110 | Посты газоразборные ПГК, ПГА, ПГП, ПГМ, ПГВ, ПГАР, ПГАЗ, ПГГ, ПГУ, ПГВЗ | ТУ 3645-052-05785477-2011 |
| 848180 | Вентили кислородные баллонные ВК-94-01, ВК-94М-01 | ТУ 3645-042-05785477-01 |
| 848180 | Вентиль кислородного баллона ВК-99Б, ВК-99Бм | ТУ 3645-042-00220531-2002 |
| 848180 | Вентили баллонные мембранные ВБМ-1 | ТУ 3645-043-05785477-01 |
| 848180 | Вентили баллонные углекислотные ВБУ, ВБУ-М | ТУ 3645-048-05785477-2007 |
| 848180 | Вентиль баллонный ацетиленовый ВБА-1 | ТУ 26-05-527-82 |
| 848180 | Вентиль ацетиленового баллона ВБА-97 | ТУ 3645-034-05785477-97 |
| 848180 | Вентиль кислородного баллона ВКМ-95, ВКМУ-95 | ТУ 3645-027-00220531-95 |
| 848180 | Вентиль баллонный водородный ВВ-88 | ТУ 26-05-89-87 |
| 848180 | Вентили метановые ВМН-2, ВМР-2 | ТУ 304-20-6-90 |
| 848180 | Устройства запорные. Вентили ВБ-2, ВБ-1. Клапаны КБ-2, КБ-1 | ГОСТ 21804-94 |
| 848180 | Запорно-пусковое устройство ЗПУ-96 | ТУ 3645-029-00220531-95 |
| 848110 | Редукторы баллонные БКО-50-4, БКО-5-4, БАО-5-4, БАО-1-4, БПО-5-4, БПО-1-4, БУО-5-4, БВО-80-4, БАРО-50-4, БАЗО-50-4, БВЗО-50-4, БГО-50-4 | ТУ 3645-026-00220531-95 |
| 848110 | Редукторы баллонные малогабаритные БКО-50 МГ, БАО-5МГ, БПО-5МГ, БУО-5МГ, БАРО-5МГ, БАЗО-5МГ, БВЗО-5МГ, БГО-5МГ | ТУ 3645-032-00220531-97 |
| 848110 | Редукторы БКО-50 мини, БКО-50 мини (He), БАО-5 мини, БПО-5 мини, БУО-5 мини | ГОСТ 13861-89 |
| 848110 | Редуктор баллонный аммиачный БАМО-1,2-1 | ТУ 26-05-25-84 |
| 848110 | Редукторы двухступенчатые БКД-25, БАД-5, БМД-5 | ГОСТ 13861-89 |
| 848110 | Редуктор баллонный метановый БМО-80-2 | ТУ 304-20-9-91 |
| 848110 | Редукторы высокого давления РК-70, РВ-90 | ТУ 26-05-122-88 |
| 848110 | Редукторы сетевые СКО-10-2, САО-10-2, СПО-6-2, СМО-35-2 | ГОСТ 13861-89 |
| 848110 | Редукторы рамповые РКЗ-500-2, РАО-30-1, РПО-25-1 | ГОСТ 13861-89 |
| 848110 | Универсальный газовый смеситель УГС-1 | ТУ 3645-028-00220531-95 |
| 848110 | Регуляторы расхода У-30П-2, АР-10-2, АР-10-2МГ, АР-40-2, АР-40-2МГ, АР-150-2, АР-150-2МГ, В-50-2, В-50-2МГ, Г-70-2, Г-70-2МГ, А-30-2, А-30-2МГ, А-90-2, А-90-2МГ, У-30-2, У-30-2МГ, У-30П-2МГ | ТУ 26-05-105-88 |
| 848110 | Подогреватели ПГП-1, ПУ-70 | ТУ 26-05-105-88 |
| 848130 | Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода. Пламегасители ПГ и обратные клапаны ОК | ТУ 3645-045-05785477-2003 |
| 848140 | Затворы предохранительные. ЗАСД-1,5 | ТУ 3645-040-05785477-01 |



Генеральный директор

подпись



Кривашин Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)