



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод газового и противопожарного оборудования». ОГРН 1146684002838.

Адрес места нахождения: улица Начдива Онуфриева, дом 55, помещение 1934, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620146. Адрес места осуществления деятельности: улица Калинина, дом 31Т, город Дегтярск, Свердловская область, Российская Федерация, 623270. Номер телефона +7(343)383-63-63, адрес электронной почты info@uzgpo.com.

в лице генерального директора Ковалева Николая Васильевича заявляет, что

Баллоны стальные малого (от 1,3 до 12,0 л) и среднего (от 20,0 до 50,0 л) объема, рабочее давление 9,8; 14,7; 19,6 МПа (100, 150, 200 кгс/см²), среда сжатый, сжиженный и растворенный газы, группы сред 1 и 2, оборудование 1 и 2 категорий в соответствии с приложением № 1

ТР ТС 032/2013

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Уральский завод газового и противопожарного оборудования».

Адрес места нахождения: улица Начдива Онуфриева, дом 55, помещение 1934, город Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620146. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Калинина, дом 31Т, город Дегтярск, Свердловская область, Российская Федерация, 623270.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция

ГОСТ 949-73 "Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС

7311 00 110 0, 7311 00 130 0, 7311 00 300 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 141.801.66 от 02.09.2020 Независимого испытательного центра "ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ" Общества с ограниченной ответственностью "Квалитет-Эксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЧС73, паспорт на баллон стальной бесшовный для сжатых газов на $P_r \leq 14,7$ и 19,6 МПа (150 и 200 кгс/см²) от 05.08.2020, обоснование безопасности от 05.08.2020, руководство по эксплуатации от 05.08.2020, расчет на прочность от 05.08.2020, краткое описание технологического процесса изготовления баллонов стальных малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см²) от 05.08.2020, документ о качестве № 1120 от 07.08.2020, протокол заводских испытаний 05.08.2020, свидетельства об обучении № 2426, № 2427, № 2428 от 19.06.2020, № 00341, № 00342, № 00341 от 28.06.2020, № 2405, № 2406 от 15.05.2020, № 2400, № 2401 от 29.04.2020, № 2429 от 12.06.2020, № 2452 от 02.06.2020, № 2408 от 22.05.2020, № 2402 от 30.04.2020

Схема декларирования соответствия 1д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 949-73 "Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия". Условия хранения по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 2 года. Назначенный срок службы 40 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Ковалев Николай Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.МН10.В.01045/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2020