



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский компрессорный завод».
Место нахождения (адрес юридического лица): 456671, Челябинская область,
Красноармейский район, Автодорога Челябинск-Новосибирск, 14 километр, Российская
Федерация.

ОГРН 1147452004809

Телефон: + 3512165050, Email: chkz@chkz.ru

в лице Генерального директора Ялалетдинова Альберта Раисовича

заявляет, что

Адсорбционные осушители сжатого воздуха типов: «ОВА», «ОВА С (Т, Т-С, ЖД)».

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский компрессорный завод».

Место нахождения (адрес юридического лица): 456671, Челябинская область,
Красноармейский район, Автодорога Челябинск-Новосибирск, 14 километр, Российская
Федерация.

ТУ 3614-384-51470687-2012.

Код ТНВЭД 8421 39 800 7.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании:

- Протокол приемо-сдаточных испытаний на ОВА-0230 № 04/17 от 09.01.2017 года.
- Обоснование безопасности № ОВА.00.00.0000Б на ОВА.
- Технические условия ТУ 3614-384-51470687-2012.
- Паспорт на ОВА-0230.
- Руководство по эксплуатации на ОВА.
- Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИФ76.К00061 от 23.01.2017 года, выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «Менеджмент и сертификация» (аттестат аккредитации RA. RU.0001.13ИФ76).
- Заключения по ультразвуковому контролю сварных соединений № 8250 и № 8169 от 23.12.2016 года на ОВА-0230.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.1.003-83 (стандарт в целом) «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.003-91 (стандарт в целом) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 31834-2012 (стандарт в целом) «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний», ГОСТ Р 52630-2012 (стандарт в целом) «Сосуды и аппараты стальные. Общие технические условия», ГОСТ 14249-89 (стандарт в целом) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность», ГОСТ Р 52857.2-2007 (стандарт в целом) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек», ГОСТ Р 52857.5-2007 (стандарт в целом) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок», ГОСТ Р 52857.9-2007 (стандарт в целом) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение напряжений в местах пересечений штуцеров с обечайками и днищами при воздействии давления и внешних нагрузок на штуцер».

Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре от -5 градусов С до + 40 градусов С и относительной влажности не более 80%.

Гарантийный срок хранения 1 год.

Срок службы – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Ялалетдинов Альберт Раисович

(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации соответствия

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КК03.В.00003

Дата регистрации декларации о соответствии 27.03.2017