

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод".

Место нахождения (адрес юридического лица): 119435, Россия, город Москва, улица Набережная Саввинская, д.15, этаж 4, пом.2 оф.4; Адрес места осуществления деятельности: 659328, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Василия Шадрина, дом 62; Основной государственный регистрационный номер: 1196196007633. Номер телефона: 8(3854) 777-522. Адрес электронной почты: call@bikz.ru

в лице Генерального директора Плетнева Олега Андреевича,

заявляет, что Оборудование пылеулавливающее: Золоуловители типа ЗУ представляет собой горизонтальный циклон, предназначенный для сухой инерционной очистки газов от летучей золы (более 50 мкм) модели: ЗУ1-1; ЗУ1-2; ЗУ-1; ЗУ-2; ЗУ2-1; ЗУ2-2, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.25.14-012-36196421-2021 «Золоуловители ЗУ»

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод". Место нахождения (адрес юридического лица): 119435, Россия, город Москва, улица Набережная Саввинская, д.15, этаж 4, пом.2 оф.4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659328, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Василия Шадрина, дом 62.

Продукция изготовлена в соответствии с: Техническими условиями ТУ 28.25.14-012-36196421-2021 "Золоуловители ЗУ". ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 39 8007

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011" О безопасности машин и оборудования " принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. №823.

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний изготовителя ООО "ЭСД-БИКЗ" №10.1.004-21 от 01.07.2021г. Документов, представленных в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011" О безопасности машин и оборудования " пункта 10 статьи 8 (Приложение №1 на 1 листе).

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация Условия хранения – 8 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации циклонов 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 24 месяца со дня продажи. Срок службы не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.08.2026г. включительно

(подпись)

Плетнева Олега Андреевича,
(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.56849/21

Дата регистрации декларации о соответствии 05.08.2021г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.56849/21

Прочие сведения о декларации соответствия

Перечень комплекта документов, сформированный в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011" О безопасности машин и оборудования " (пункт 10, Статья 8):
Обоснование безопасности- 0124.0305.043 ОБ от 25.05.2021г.;
Технические условия- ТУ 28.25.14-012-36196421-21 от 25.05.2021г.;
Эксплуатационные документы – Руководство по эксплуатации 00.8312.020 РЭ от 20.07.2017г.; Паспорт от 01.07.2021г.;
Сертификат на систему менеджмента изготовителя- РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС01.01983 от 14.05.2020г.;
Сведения о проведенных исследованиях: Акт на изготовление Золуловитель ЗУ 1-1 00.8312.020 от 01.07.2021г.;
Акты визуального и (или) измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединений: №01/06 от 28.06.2021г; №02/06 от 30.06.2021г; №03/06 от 01.07.2021г.;
Протоколы испытаний машины и (или) оборудования, проведенных изготовителем - № 10.1.004-21 от 01.07.2021г.;
Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия или протоколы их испытаний: Сертификат качества №1356 от 22.12.20. Заключение разрушающего контроля. Спектральный анализ: №72 от 09.02.2021; №73 от 09.02.2021; №74 от 09.02.2021; №75 от 09.02.2021; №76 от 09.02.2021; №77 от 09.02.2021; №78 от 09.02.2021; №79 от 09.02.2021; Документы о качестве №7617842 от 23.03.21. Акт ВИК №43-91 от 21.06.2021; Сертификат качества и количества № 4010070101 от 02.01.2021. Акт ВИК №56-15 от 21.01.2021;
Другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и (или) оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента: Проектная документация 00.8312.020 СБ от 28.07.2017г.;
Заключение о состоянии измерений в лаборатории №109 от 10.07.2020г.;
Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля №56А180840 от 24.12.2020г.;
Свидетельство об аттестации технологии сварки - АЦСТ-84-00743 14.12.2020г.;
Свидетельство об аттестации оборудования –АЦСО-77-01219 от 14.05.2021г.;
Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства №АР-1ГАЦ-1-06287 от 16.12.2020г.;
Квалификационные удостоверения специалистов технического контроля – № НОАП 0005-03-4792 от 27.03.18г.; № 0005-03-5735 от 15.04.19г.; №0005-03-5736 от 15.04.19г.


(подпись)



Плетнев Олег Андреевич
(Ф. И. О. заявителя)