

**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 Циклоны батарейные ЦБ-16, ЦБ-20, ЦБ-24-514, ЦБ-25, ЦБ-30, ЦБ-42, ЦБ-49, ЦБ-56, ЦБ-16М, ЦБ-25М, ЦБ-42М, ЦБ-49М, предназначенные для сухой, инерционной очистки запыленных газов или воздуха от твердых частиц неслипающей пыли или золы с размером частиц более 5 мкм, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 24.319-2009 "Циклоны батарейные ЦБ"

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 24.319-2009 «Циклоны батарейные ЦБ», 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" №10.1.002-21 от 26.03.2021г. 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 – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации циклонов 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 24 месяца со дня продажи. Срок службы –7 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2026г. включительно


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.29105/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2021г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.29105/21

Прочие сведения о декларации соответствия

<p>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):</p>
Обоснование безопасности- 0124.0305.032 ОБ от 28.01.2021г.;
Технические условия- ТУ 24.319-2009 от 04.08.2009г.;
Эксплуатационные документы- Руководство по эксплуатации 00.8315.004 РЭ от 09.10.2020г.; Паспорт от 26.03.2021г.;
Сертификат на систему менеджмента изготовителя- РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС01.01983 от 14.05.2020г.;
Сведения о проведенных исследованиях: Акт на изготовление Циклона батарейного 00.8315.014 от 26.03.2021г.; Акт на испытания керосином от 24.03.2021г. Бункера черт. 00.8171.141 СБ
Протоколы испытаний машины и (или) оборудования, проведенных изготовителем - № 10.1.002-21 от 26.03.21г.;
Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия или протоколы их испытаний: Сертификаты качества: №0081815609 от 16.07.2020г. АКТ ВИК №56-100 от 12.10.2020г.;
№4010070253 от 03.01.2021г.; Заключение разрушающего контроля №5/04 от 09.02.2021г.; АКТ ВИК: 56-19 от 05.02.2021г.; 56-20 от 05.02.2021г.;
№2043794 от 30.11.2020г.; АКТ ВИК: №43-28 от 20.02.2021г.;
№7613990; АКТ ВИК: №43-24 от 16.02.2021г.;
№13757/1 от 13.12.2020г.; Заключение разрушающего контроля №64/54 от 12.03.2021г.; АКТ ВИК №57-42 от 09.03.2021г.
№АК-045131/01 от 03.09.2018г.; Заключение разрушающего контроля №477/364 от 17.12.2020г.; АКТ ВИК № 57-322 от 15.12.2020г.;
№ АК-066116/01 от 29.07.2020г.; Заключение разрушающего контроля №267/236 от 07.08.2020г.; АКТ ВИК №57-204 от 04.08.2020г.;
Другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и (или) оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента: Проектная документация 00.8315.014 СБ от 05.10.2005г. 00.8171.141 СБ от 10.04.2007г.;
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 14.12.20г.;
Квалификационные удостоверения специалистов технического контроля – № 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)