

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX24.B.00199

Серия RU № 0251845

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью дочернее предприятие "Завод Энергоцветмет". Зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам сборам по г. Белгороду Белгородской области 23.12.2002. ОГРН: 1023101681789. Место нахождения: 308017, город Белгород, улица Рабочая, 14, Российская Федерация. Фактический адрес: 308017, город Белгород, улица Рабочая, 14, Российская Федерация. Телефон: +7 (8495) 662-97-62, факс: +7 (8495) 662-97-62, адрес электронной почты: 6629762@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью дочернее предприятие "Завод Энергоцветмет". Место нахождения: 308017, город Белгород, улица Рабочая, 14, Российская Федерация. Фактический адрес: 308017, город Белгород, улица Рабочая, 14, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для нагрева воды типа АНВ.
ТУ 4858-008-20601262-2004 "Аппарат для нагрева воды".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8419 11 000 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Технической документации газоиспользующего оборудования (руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом 9-230.00.00.000); протокола сертификационных испытаний № 10тр/02-2015 от 24.02.2015, выданного Испытательным центром гидрогазомеханического оборудования ООО "Испытательный центр "ГИДРОГАЗОМЕХАНИКА" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН18 выдан 03.03.2011, действителен до 03.03.2016); акта о результатах анализа состояния производства № 00004/ТРТС от 18.02.2015, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69: ОЖ (4). Назначенный срок хранения: 12 месяцев. Назначенный срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2015 ПО 24.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)