

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 17495

Серия ВУ № 0004626

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазоаппарат" открытое акционерное общество, сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200050520; место нахождения: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22; тел.: +375162276675; адрес электронной почты (e-mail): ouk.uni@gefest.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазоаппарат" открытое акционерное общество, место нахождения: Республика Беларусь, 224016, г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22

ПРОДУКЦИЯ

Плиты газовые бытовые (товарный знак GEFEST): ПГ 6100 XXXX, ПГ 6100-01 XXXX, ПГ 6100-02 XXXX, ПГ 6100-03 XXXX, ПГ 6100-04 XXXX; ПГ 6300-02 XXXX, ПГ 6300-03 XXXX, ПГ 6300-04 XXXX; ПГ 6500-02 XXXX, ПГ 6500-03 XXXX, ПГ 6500-04 XXXX; ПГ 5300-02 XXXX, ПГ 5300-03 XXXX, ПГ 5300-04 XXXX; ПГ 5500-02 XXXX, ПГ 5500-03 XXXX, ПГ 5500-04 XXXX, где XXXX – модификация (при наличии). Модификация XXXX – любое сочетание символов (от 1 до 4 букв и цифр), характеризующее вариант комплектации, материал деталей и их покрытий, цвет деталей или изделия, дизайн и т.д. Для моделей без модификаций в условном обозначении отсутствует сочетание букв и цифр. СТБ 1757 - 2007 "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические условия" серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

732111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета по инспекционному контролю сертифицированной продукции от 04.07.2019; протоколов испытаний: №№102-19-1414, 102-19-1415, 102-19-1416 от 23.07.2019; №№ 102-19-1428, 102-19-1429, 102-19-1430 от 24.07.2019, №№101-19-2164, 101-19-2165 от 13.09.2019, №№103-19-0030, 103-19-0031, 103-19-0032, 103-19-0033 от 17.09.2019, Аккредитованная испытательная лаборатория "БЕЛЛИС" ОАО "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001, схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серия ВУ № 0006624); срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.11.2019 ПО 03.11.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Бережных Евгений Викторович

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

Якусевич Татьяна Эдуардовна

РУП "Белорусская усиленная типография им. А. Т. Мелогодина" зак. 493-с-2016, т. 5000

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 17495

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ Р 50696-2006 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 54450-2011 "Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения"; ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»; ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам»; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Бережный Евгений Викторович

Якусович Гатьяна Эдуардовна

