



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 02974

Серия ВУ № **0034929**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»: место нахождения: Старовилеский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Производственно-торговое унитарное предприятие «Гефест-техника», сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 809000553; место нахождения: Республика Беларусь, 224002, г. Брест, ул. Суворова, 21; тел.: + 375162276105; адрес электронной почты (e-mail): gt.zoi@gefest.org

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Производственно-торговое унитарное предприятие «Гефест-техника», место нахождения: Республика Беларусь, 224002, г. Брест, ул. Суворова, 21

**ПРОДУКЦИЯ**

Плиты газовые бытовые (товарный знак GEFEST) и плиты газовые бытовые четырехгорелочные (товарный знак GEFEST) модели и модификации согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серия ВУ № 0029369) 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 аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Акта анализа состояния производства от 28.03.2023;  
протоколов испытаний: №№46/1-33-2023, 46/2-34-2023, 46/2-35-2023, 46/1-36-2023, 46/2-37-2023, 46/2-38-2023 от 24.03.2023, выданных Испытательным центром бытовой техники (ИЦБТ) СП ОАО "Брестгазоаппарат", аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0045;  
протоколов испытаний: №№102-23-0148, 102-23-0149, 102-23-0150, 102-23-0151, 102-23-0152, 102-23-0153 от 14.02.2023, выданных аккредитованной испытательной лабораторией "БЕЛЛИС" Открытого акционерного общества "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001  
схема сертификации – 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Примененные стандарты: согласно Приложению № 2 на 1 (одном) листе (бланк серия ВУ № 0029370);  
Срок службы 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.03.2023 **ПО** 29.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Казачок Александр Васильевич

Якусевич Татьяна Эдуардовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 02974

№ п/п	Условное обозначение
1	Плиты газовые бытовые (товарный знак GEFEST)  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 5100-01 XXXX ПГ 5100-02 XXXX ПГ 5100-03 XXXX ПГ 5100-04 XXXX
2	Плиты газовые бытовые четырехгорелочные (товарный знак GEFEST)
	ПГ 3200-06 XXXX

Примечания.

1. 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
2. Для моделей без модификаций в условном обозначении отсутствует сочетание букв и цифр.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Казачок Александр Васильевич

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

Якусевич Татьяна Эдуардовна



Приложение № 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 02974

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам», ГОСТ IEC 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 33998-2016 (EN 30-1-1:2008+A3:2013, EN 30-2-1:2015) «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции», ГОСТ CISPR 14-1-2022 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Казачок Александр Васильевич

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

Якусевич Татьяна Эдуардовна



Серия ВУ № 0029370