



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP30.B.00032/19

Серия RU № 0102228

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11CP30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТГАЗ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192019, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ПРОФЕССОРА КАЧАЛОВА, ДОМ 3, ЛИТЕР О, Ч.П. 15, ЭТАЖ 3. ОГРН 1077847592349, номер телефона +79117774246, адрес электронной почты d.zagoriev@azga.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТГАЗ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА ПРОФЕССОРА КАЧАЛОВА, ДОМ 3, ЛИТЕР О, Ч.П. 15 ЭТАЖ 3.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые настенные, модели: BaltGaz Turbo E 32, BaltGaz Turbo E 30, BaltGaz Turbo E 28, BaltGaz Turbo E 24, BaltGaz Turbo E 21, BaltGaz Turbo E 18, BaltGaz Turbo E 14, BaltGaz Turbo E 10, BaltGaz Turbo E 11. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-001-82184900-2019 «Котлы отопительные газовые настенные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № А2019/04/050-02 от 23.05.2019, № К2019/03/050-01 от 24.05.2019 испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86; протокола лабораторных испытаний № 661080 от 23.05.2019 Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87. Руководство пользователя и технического специалиста в редакции 2019 года. Акт проверки состояния производства от 14.05.2019. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение бланк № 0602025). Условия хранения продукции: 1(Л)- закрытые вентилируемые помещения с естественной вентиляцией, с относительной влажностью не более 80%, при температуре от +5°C до +40°C. Срок хранения без переконсервации 12 месяцев. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2019 **ПО** 23.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.SP30.V.00032/19

Серия **RU** № **0602025**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 54826-2011	«Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	разделы 4-6 и 8
ГОСТ Р 54438-2011	«Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт»	разделы 4 и 5
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»	стандарт в целом
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»	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
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»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

М.П.

Гривцова Ольга Петровна
(Ф.И.О.)

Никитина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)