



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00138/20

Серия RU № 0224308

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: 193103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11СП30, 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, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 3, литер О, часть помещения 15, этаж 3. Телефон: 88123210909, адрес электронной почты: d.zagouev@baltgaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТГАЗ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Профессора Качалова, дом 3, литер О, часть помещения 15, этаж 3.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты водонагревательные газовые проточные NEVA 4505, 4506, 4508, 4510, 4510Glass, 4510M, 4510P, 4511E, 4610, 4511, 4511P, 4513M, 4513P, 5511, 5514, 5514E, 5514M, 4510T, 4512T; NEVALUX 5111, 5511, 5514, 5611, 6011, 6014, 12T, 14T; BaltGaz Classic 10, BaltGaz Classic 11; BaltGaz Comfort 11, BaltGaz Comfort 12, BaltGaz Comfort 13, BaltGaz Comfort 14, BaltGaz Comfort 15, BaltGaz Comfort 17; BaltGaz Premium 11, BaltGaz Premium 12, BaltGaz Premium 12G, BaltGaz Premium 13, BaltGaz Premium 14, BaltGaz Premium 14G; HEBA 4510, 4510G, 4610, 4511, 4511G, 4511E, 4510P, 4513P, 5511, 5514E, 5514M, 5514, 4510T, 4512T.

Выпускаемые по ТУ 27.52.14-001-82184900-2019 «Аппараты водонагревательные газовые проточные»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №К2020/03/233-01 от 25.05.2020г., №К2020/03/233-02 от 03.06.2020г., №К2020/03/233-03 испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86. Протокола лабораторных испытаний №699003 от 25.05.2020г. 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. Акт проверки состояния производства от 23.03.2020г. Руководство по эксплуатации в редакции 2020г.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение бланк № 0648373). Условия хранения продукции: 1 (Л) - закрытые вентилируемые помещения с естественной вентиляцией, с относительной влажностью не более 80%, при температуре от +5°С до +40°С. Срок хранения без переконсервации месяцев. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2020г.

ПО 14.05.2021г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ривцова Ольга Петровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Викитина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

