



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- IT.MO09.B.00125/19

Серия **RU** № **0202240**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НОБЕЛЬ Инжиниринг». Основной государственный регистрационный номер: 1147746524144. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, город Москва, улица Дербеневская, дом № 1, строение 2, кабинет 3. Телефон: +7 (495) 978-13-80. Адрес электронной почты: info@nobeli.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «F.B.R. Bruciatori S.r.l.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via V. Veneto, 152, 37050 ANGIARI (Verona), Италия.

ПРОДУКЦИЯ Горелки газовые блочные торговой марки «F.B.R.», серий «GAS», «GAS X», «GAS L», «GAS XP», «GAS P», «HI-GAS P», «JBM», модели согласно перечню в приложении (бланк № 0694691). Продукция изготавливается в соответствии с Директивой 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива», EN 676:2003+A2:2008 «Горелки автоматические с воздухоподувкой для газообразного топлива». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 875 (в редакции от 3 февраля 2015 года № 9)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2019/349, ЦЭС-2019/350 от 11.11.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2019/1225 от 05.09.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 016/2011 (Статья 4 пункты 2, 7, 8, 11, 18, 20, 21, 24, 28). Расчетный срок службы – 15 лет. Условия хранения – закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией, температурой от минус 20 до плюс 70 °С и максимальной относительной влажностью 80 %. Срок хранения – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2019 **ПО** 18.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Алёна Ивановна (Ф.И.О.)

