



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00583



Серия КГ № 0113693

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profieexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344010, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Нансена, дом 152.

Основной государственный регистрационный номер 1046165006854.

Телефон: +78633220119, Адрес электронной почты: 3220119@list.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344010, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Нансена, дом 152.

ПРОДУКЦИЯ Котлы промышленные на газе и жидком топливе, торговой марки «Terlofor», серии (модели): согласно приложению бланк №0057891.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3112-003-71923240-2021 «Котлы промышленные на газе и жидком топливе торговой марки «Terlofor». Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8402 19 100 9, 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22-10-05/1-010 от 05.10.2022 года, выданного Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая палата», аттестат аккредитации KZ.T.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 220830-008/ПЭ от 02.09.2022 года, обоснования безопасности, расчета на прочность, протокола заводских испытаний № 3112 от 08.09.2022 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 25365-82 "Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2022 ПО 04.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Вдовин Валерий Викторович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.RU.02.00583**



Серия КГ № 0057891

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8402 19 100 9, 8403 10 900 0	<p>Котлы промышленные на газе и жидком топливе торговой марки «Терлофог», серии (модели):</p> <p>Lexstar VP2-D, предназначенные для рабочей среды газ/пар 2 группы, номинальной производительностью от 0,1 т/ч до 0,5 т/ч, 4 категория по ТР ТС 032/2013, вместимостью от 0,30 до 0,85 м3 и с рабочим давлением от 0,4 до 0,8 МПа;</p> <p>Lexor Vono NP2-D, предназначенные для рабочей среды газ/пар 2 группы, номинальной производительностью от 0,1 т/ч до 2,0 т/ч, 4 категория по ТР ТС 032/2013, вместимостью от 0,4 до 6,3 м3 и с рабочим давлением от 0,07 до 0,8 МПа;</p> <p>Lexor NP2-D, предназначенные для рабочей среды газ/пар 2 группы, номинальной производительностью от 0,1 т/ч до 5,0 т/ч, 4 категория по ТР ТС 032/2013, вместимостью от 0,7 до 7,4 м3 и с рабочим давлением от 0,05 до 0,07 МПа;</p> <p>Lexor SP2-D, предназначенные для рабочей среды газ/пар 2 группы, номинальной производительностью от 0,3 т/ч до 7,0 т/ч, 4 категория по ТР ТС 032/2013, вместимостью от 0,7 до 10,7 м3 и с рабочим давлением от 1,0 до 2,5 МПа;</p> <p>Lextream SP3-DD, предназначенные для рабочей среды газ/пар 2 группы, номинальной производительностью от 0,1 т/ч до 3,0 т/ч, 4 категория по ТР ТС 032/2013, вместимостью от 0,3 до 6,1 м3 и с рабочим давлением от 0,07 до 0,8 МПа;</p> <p>Lextary SP3-D, предназначенные для рабочей среды газ/пар 2 группы, номинальной производительностью от 1,0 т/ч до 25,0 т/ч, 4 категория по ТР ТС 032/2013, вместимостью от 5,7 до 49,1 м3 и с рабочим давлением от 1,2 до 2,5 МПа;</p> <p>Mobilex DN, предназначенные для рабочей среды газ/пар 2 группы, номинальной производительностью от 0,1 т/ч до 0,5 т/ч, 3 категория по ТР ТС 032/2013, вместимостью от 0,3 до 0,85 м3 и с рабочим давлением от 0,05 до 0,07 МПа;</p> <p>Lexpro PV2-D, предназначенные для рабочей среды жидкость 2 группы, номинальной производительностью от 0,35 МВт до 15,0 МВт, 4 категория по ТР ТС 032/2013, вместимостью от 1,0 до 30,1 м3 и с рабочим давлением от 0,5 до 2,0 МПа.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)

Вдовин Валерий Викторович
(ФИО)