

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00093/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020653

Общество с ограниченной ответственностью «Универсал», ОГРН: 1063667034860

Юридический адрес: 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13Ж, офис 2, РОССИЯ.

Фактический адрес: 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13Ж, офис 2, РОССИЯ,

телефон: +74732332100, адрес электронной почты: info@pkfertum.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Универсал»

Юридический адрес: 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13Ж, офис 2, РОССИЯ.

Фактический адрес: 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13Ж, офис 2, РОССИЯ,

телефон: +74732332100, адрес электронной почты: info@pkfertum.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4 к.4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, аттестат аккредитации № RA.RU.10АД67 выдан 24.04.2017 года, Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Системы дымоудаления круглого сечения из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, типов: одностенные марок «Ferrum», «Craft» диаметром от 60 мм до 1300 мм, толщиной стали от 0,4 мм до 1,5 мм; двустенные марок «Ferrum», «Craft» (внутренняя труба диаметром от 60 до 1200 мм, из нержавеющей стали толщиной от 0,4 мм до 1,5 мм; внешняя труба диаметром от 70 мм до 1300 мм, из нержавеющей или оцинкованной стали толщиной от 0,4 до 1,5 мм; с теплоизоляцией из минеральной ваты горных пород, плотностью от 50 кг/м³ до 250 кг/м³, толщиной от 25 мм до 100 мм), выпускаемые по ТУ 5263-001-18092416-2015

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 25.11.23.119

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) (См. приложение - бланк № 0017321)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № БЦ19-06-05/4 от 05.06.2019 г., № БЦ19-06-11/1 от 11.06.2019 г.

ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2.

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 10.06.2019 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.06.2019

по 10.06.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

А.А. Пацевич

инициалы, фамилия

А.В. Куценко

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AД67.В.00093/19

(обязательная сертификация)

№ 0017321

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53321-2009 (4.6, 4.11, 4.37, 4.38, 4.39, 5.2)	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.	соответствует



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

А.А. Пацевич

инициалы, фамилия

А.В. Куценко

инициалы, фамилия