

## 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 «Fertum», «Craft» диаметром от 60 мм до 1300 мм, толщиной стали от 0,4 мм до 1,5 мм; двустенные марок «Fertum», «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/м<sup>3</sup> до 250 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 25 мм до 100 мм), выпускаемые по ТУ 5263-001-18092416-2015

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 25.11.23.119

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### 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)

*Подпись*  
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