



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00333
(номер сертификата соответствия)

032252
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

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@pkferrum.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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@pkferrum.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Системы дымоудаления круглого сечения из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, типов: одностенные марки «Ferrum», «Craft» диаметром от 60 мм до 1300 мм, толщиной стали от 0,4 мм до 1,5 мм; двустенные марки «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, каолиновой ваты, силиката кальция, плотностью от 50 кг/м3 до 250 кг/м3, толщиной от 25 мм до 100 мм), выпускаемые по ТУ 5263-001-18092416-2015.
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

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."

код ОК 034 (ОКПД 2)
25.11.23.119

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № БЦПР190-01-28/1 от 28.01.2021 г., № БЦПР190-01-28/2 от 28.01.2021 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32293.04ВЦА0.ОС01.00336 от 29.01.2021 г. выдан ОС ООО "Стандарт Качества", рег.№ РОСС RU.32293.04ВЦА0.ОС01

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.02.2021 г. по 31.01.2026 г.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Минаев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М.О. Юдин

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0001.11МЛ10.Н0020

Срок действия с 03.02.2022

по 02.02.2025

№ 0027424

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Эрри-тест"
Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 460.
Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5.
Телефон: +74957820075, Адрес электронной почты: erritest@gmail.com.

ПРОДУКЦИЯ

Системы дымоудаления круглого сечения из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, марок «Ferrum», «Craft», согласно приложению № 0724820
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД2
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5263-001-18092416-2015 «Системы дымоудаления круглого сечения из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива»

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Универсал".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13 Ж, офис 2. ОГРН: 1063667034860, телефон: +7 473 233 21 00, адрес электронной почты: info@pkferrum.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Универсал".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 394028, Воронежская область, город Воронеж, улица Базовая, дом 13 Ж, офис 2. ОГРН: 1063667034860, телефон: +7 473 233 21 00, адрес электронной почты: info@pkferrum.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № К.АДТ/Г0132 от 03.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00006 действителен до 06.09.2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

Михаил Трусов
подпись

Трусов Михаил Евгеньевич
инициалы, фамилия

Андрей Бондаренко
подпись

Бондаренко Андрей Николаевич
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0724820

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС RU.11МП10.H0020

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
25.11.23.119	Системы дымоудаления круглого и овального сечения из нержавеющей и оцинкованной сталей для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, марок «Fergum», «Craft»: одностенные и двустенные (диаметром от 60 до 1300 мм), коаксиальные (диаметром от 60 до 600 мм) утепленные элементы выполнены с теплоизоляцией из минеральной ваты горных пород, каолиновой ваты, силиката кальция, плотностью от 50 кг/м3 до 250 кг/м3, толщиной от 25 мм до 100 мм.	ТУ 5263-001-18092416-2015 «Системы дымоудаления круглого сечения из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива»



Руководитель органа
 Эксперт

[Signature]
 подпись
[Signature]
 подпись

Трусов Михаил Евгеньевич

инициалы, фамилия

Бондаренко Андрей Николаевич

инициалы, фамилия



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов
М.п.

от «12» 04 20 16 г.

№ 445 r/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1004/16 от 07 апреля 2016 г

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1. для:

Организация-заявитель: ООО «Универсал» Адрес: 394028, г. Воронеж, ул. Монтажный проезд, д. 3Д, офис 1

Организация-изготовитель: ООО «Универсал» Адрес: 394028, г. Воронеж, ул. Монтажный проезд, д. 3Д, офис 1

Наименование продукции: «Элементы дымоходов из нержавеющей стали AISI 430, 439, 441, 444, 201, 304, 316, 321, 310 одностенные (для прокладки в шахтах и пустотах конструкций стен и перекрытий), двустенные (типа «Сэндвич», изоляция – минеральная вата толщиной от 25мм до 100мм) и коаксиальные, диаметром от 60мм до 1300мм»

Код ТН ВЭД: 7306 40 800 0

Область применения: согласно документации изготовителя

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 5263-001-18092416-2011

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального

директора, протокол испытаний, ТУ 5263-001-18092416-2011

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 1/04-123 от 06 апреля 2016 г. Испытательной лаборатории ООО «СоюзГарант» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП50) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 11)

Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Активность 40K, Бк/кг		59,68±10,86	МВИ№40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		21,34±3,88	
Активность 226Ra, Бк/кг		39,34±7,16	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов, Бк/кг	370	72±9	

По результатам проведенных испытаний продукции: «Элементы дымоходов из нержавеющей стали AISI 430, 439, 441, 444, 201, 304, 316, 321, 310 одностенные (для прокладки в шахтах и пустотах конструкций стен и перекрытий), двустенные (типа «Сэндвич», изоляция – минеральная вата толщиной от 25мм до 100мм) и коаксиальные, диаметром от 60мм до 1300мм» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 11), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Область применения: согласно документации изготовителя

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик,

утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Элементы дымоходов из нержавеющей стали AISI 430, 439, 441, 444, 201, 304, 316, 321, 310 одностенные (для прокладки в шахтах и пустотах конструкций стен и перекрытий), двустенные (типа «Сэндвич», изоляция – минеральная вата толщиной от 25мм до 100мм) и коаксиальные, диаметром от 60мм до 1300мм» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010**

Врач по общей гигиене



В.Н. Артюшин