



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34. Н00182

№ ПС 010995

Срок действия с 17.03.2026 по 16.03.2029

Код ОКПД 2: 25.11.23.119
Код ТН ВЭД:

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Универсал» (ООО «Универсал»),
ИНН: 3663057825. ОГРН: 1063667034860. Юридический адрес: 394028, Россия, г.
Воронеж, ул. Базовая, д. 13Ж, офис 2. Телефон: 8 (473) 233-21-00;
e-mail: info@pkferrum.ru

Изготовитель

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «Универсал» (ООО «Универсал»),
Адрес производства: 394028, Россия, г. Воронеж, ул. Базовая, д. 13Ж, офис 2.
Телефон: 8 (473) 233-21-00; e-mail: info@pkferrum.ru

**Орган по
сертификации**

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс
№ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ»,
Россия, 302028, Орловская область, город Орел, улица Ленина, дом 39а,
помещения 6-9, литер А, кабинеты № 5, 12, 16

**Подтверждает,
что продукция**

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес
Системы дымоудаления круглого сечения из нержавеющей стали для удаления дымовых газов
от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, типов:
одностенные марок «Ferrum», «Крафт» диаметром от 60 мм до 1300 мм, толщиной стали от 0,4
мм до 1,5 мм; двустенные марок «Ferrum», «Крафт» (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 «Наборные элементы для газоходов. Технические условия».
Серийный выпуск.

**Соответствует
требованиям**

наименование продукции
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.»

**Проведенные
исследования
(испытания)
и измерения**

Протокол испытаний № 16-03-26/02ДС от 16.03.2026 г., выданный Испытательной
лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ32

номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

**Представленные
документы**


ТУ 5263-001-18092416-2015 «Наборные элементы для газоходов. Технические условия»;
Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № Ю039965-26-
44754402.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

А.П. Котовский
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Н. А. Скомороха
инициалы, фамилия

