



15283

(учетный номер бланка)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.06355

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ФАЭС».

Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 152092, Ярославская область, Даниловский район, деревня Извалки, улица Песочная, дом 10. ОГРН 1117611001771. Телефон: +74852620131. E-mail: mr.faeks@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ФАЭС».

Место нахождения: Россия, 152092, Ярославская область, Даниловский район, деревня Извалки, улица Песочная, дом 10. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 150034, Ярославская область, город Ярославль, улица Спартакoвская, дом 1д, строение 12. ОГРН 1117611001771

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Узел пересечения ограждающих строительных конструкций толщиной не менее 100 мм трубопроводами из полимерных материалов диаметром от 16 до 315 мм, включительно, с использованием в качестве отсечного устройства муфт «Муфта противопожарная ФАЭС ПМ», моделей ФАЭС ПМ-16, ФАЭС ПМ-20,

ФАЭС ПМ-25, ФАЭС ПМ-32, ФАЭС ПМ-40, ФАЭС ПМ-50, ФАЭС ПМ-65, ФАЭС ПМ-75, ФАЭС ПМ-80, ФАЭС ПМ-90, ФАЭС ПМ-110, ФАЭС ПМ-125, ФАЭС ПМ-160, ФАЭС ПМ-200, ФАЭС ПМ-225, ФАЭС ПМ-250, ФАЭС ПМ-280, ФАЭС ПМ-315, «Гильза противопожарная ФАЭС ГПМ», моделей ФАЭС ГПМ-16, ФАЭС ГПМ-20, ФАЭС ГПМ-25, ФАЭС ГПМ-32, ФАЭС ГПМ-40, ФАЭС ГПМ-50, ФАЭС ГПМ-65, ФАЭС ГПМ-75, ФАЭС ГПМ-80, ФАЭС ГПМ-90, ФАЭС ГПМ-110, ФАЭС ГПМ-125, ФАЭС ГПМ-160, ФАЭС ГПМ-200, ФАЭС ГПМ-225, ФАЭС ГПМ-250, ФАЭС ГПМ-280, ФАЭС ГПМ-315, выпускаемых по ТУ 28.15.26-001-92109443-2020.

код ОКПД 2
28.15.26
код ТН ВЭД

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53306-2009

Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость. Предел огнестойкости EI 180

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ1423О.120423 от 12.04.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 12.04.2023 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 28.15.26-001-92109443-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 13.04.2023 ПО 12.04.2028



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

С.И. Салагин
инициалы, фамилия

С.В. Булавин
инициалы, фамилия