



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00158

Имя сертификата (объекта)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место  
нахождения заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ФАЗКС". ОГРН: 1117611001771, ИНН 7617008845.  
Адрес: 152082, Российская Федерация, Ярославская область, Даниловский район, деревня Извалки,  
улица Песочная, дом 10; телефон: +74852620131; электронная почта: [tr.faeks@mail.ru](mailto:tr.faeks@mail.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место  
нахождения изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ФАЗКС". ОГРН: 1117611001771, ИНН 7617008845.  
Адрес: 150034, Российская Федерация, город Ярославль, улица Спартаковская, дом 1д,  
строение 12; телефон: +74852620131; электронная почта: [tr.faeks@mail.ru](mailto:tr.faeks@mail.ru)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и место нахождения органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания».  
107140, Российская Федерация, г. Москва, Комсомольская площадь, д.3/30,  
строение 4. тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: [sdspbi@mail.ru](mailto:sdspbi@mail.ru)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001

**ПРОДУКЦИЯ**  
(наименование объекта сертификации,  
технические характеристики и т.п.)

Узел пересечения ограждающих строительных конструкции толщиной не  
менее 100мм, трубопроводами из полимерных материалов диаметром от  
16мм до 250мм, с использованием в качестве отсечного устройства муфты,  
торговая марка «ФА'ЭКС», модели: (см. приложение бланк №0002038).  
Серийный выпуск. Выпускаемые по ТУ 28.15.26-020-92109443-2020.

код ОКПД2	
22.19.73	

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование стандартов, правил, технических условий,  
используемых в качестве требований, при сертификации)

Группа пожарной опасности – КМ0; нетоксичный материал  
(НТ) по ГОСТ 30244-94.

код ТН ВЭД	
4016 93	

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ158-02/2021 от 08.02.2021.  
Испытательная лаборатория ООО «МЕГАПОЛИС» аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.002 выдан 17.12.2020

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(наименование представленных заявителем и органом по  
сертификации документов, удостоверяющих соответствие  
продукции требованиям стандартов, правил, технических условий)

ТУ 28.15.26-020-92109443-2020 «Муфта противопожарная». Технические  
условия.»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 08.02.2021 **по** 07.02.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Иванова, Наталья Семёновна

Эксперт (эксперты)  
Иванова, Наталья Семёновна

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин





## НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04С.ПЖИ в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04С.ПЖИ.ОС001.00158

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
22.19.73	Узел пересечения ограждающих строительных конструкций толщиной не менее 100мм, трубопроводами из полимерных материалов диаметром от 16мм до 250мм, с использованием в качестве отсечного устройства муфты, торговая марка «ФАЭКС», модели: «Муфта противопожарная ФАЭКС ПМ»: ФАЭКС ПМ-16, ФАЭКС ПМ-20, ФАЭКС ПМ-25, ФАЭКС ПМ-32, ФАЭКС ПМ-40, ФАЭКС ПМ-50, ФАЭКС ПМ-65, ФАЭКС ПМ-75, ФАЭКС ПМ-80, ФАЭКС ПМ-90, ФАЭКС ПМ-110, ФАЭКС ПМ-125, ФАЭКС ПМ-160, ФАЭКС ПМ-200, ФАЭКС ПМ-225, ФАЭКС ПМ-250, «Гильза противопожарная ФАЭКС ГПМ»: ФАЭКС ГПМ-16, ФАЭКС ГПМ-20, ФАЭКС ГПМ-25, ФАЭКС ГПМ-32, ФАЭКС ГПМ-40, ФАЭКС ГПМ-50, ФАЭКС ГПМ-65, ФАЭКС ГПМ-75, ФАЭКС ГПМ-80, ФАЭКС ГПМ-90, ФАЭКС ГПМ-110, ФАЭКС ГПМ-125, ФАЭКС ГПМ-160, ФАЭКС ГПМ-200, ФАЭКС ГПМ-225, ФАЭКС ГПМ-250	ТУ 28.15.26-020-92109443-2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
ЗАО «РОСС» ИНН 5017003893

Эксперт (эксперты)  
ЗАО «РОСС» ИНН 5017003893

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин