

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.КБ03.В.00366

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020275

Общество с ограниченной ответственностью «ТОИР-М» (ООО «ТОИР-М»)  
Адрес: 141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19.  
ОГРН: 1085029009108.  
Телефон: 8 (495) 710-99-01, факс: 8 (495) 710-99-02. E-mail: sales@toir-m.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТОИР-М» (ООО «ТОИР-М»)  
Адрес: 141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19.  
ОГРН: 1085029009108.  
Телефон: 8 (495) 710-99-01, факс: 8 (495) 710-99-02. E-mail: sales@toir-m.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помещ. XXII. Тел: 8 (499) 343-98-58, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ОГРН: 1155029007957, аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г, выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Узел пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов наружным диаметром от 16 мм до 250 мм с применением в качестве отсечного защитного устройства противопожарных муфт типов: «ТОИР МП-16», «ТОИР МП-20», «ТОИР МП-25», «ТОИР МП-32», «ТОИР МП-40», «ТОИР МП-50», «ТОИР МП-65», «ТОИР МП-80», «ТОИР МП-90», «ТОИР МП-110», «ТОИР МП-125», «ТОИР МП-160», «ТОИР МП-200», «ТОИР МП-240», «ТОИР МП-250», внешним диаметром от 31 мм до 265 мм, высотой 51 мм и 102 мм, изготавливаемых по ТУ 25.11.23-003-86730452-2018. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): ОКПД2 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 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ; от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ; от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ). ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости по потере целостности и потере теплоизолирующей способности – EI 180.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 18-04-27/1ТР от 27.04.2018 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ37 от 24.05.2016 г. Схема сертификации 5с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 25.11.23-003-86730452-2018.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДССМТ.RU.OC01.K01263 от 16.02.2018 г. по 16.02.2021 г., выдан органом по сертификации систем менеджмента качества «СибМосТест» номер аттестата аккредитации СДССМТ RU.31068.OC01 от 03.07.2013 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.05.2018

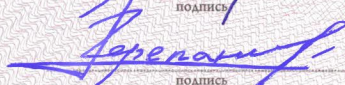
по 06.05.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
подпись

О.Н. Корольченко  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

  
подпись

Д.А. Черепанов  
инициалы, фамилия