

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.007.Н.00766

(номер сертификата соответствия)

36232

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания «Татполимер» (ООО ТПК «Татполимер»), ОГРН: 1061677015872. Юридический адрес: 422982, Россия, Республика Татарстан, Чистопольский район, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В». Телефон: +7 (843) 425-87-37, адрес электронной почты: kirill@tatpolimer.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания «Татполимер» (ООО ТПК «Татполимер»), ОГРН: 1061677015872. Адрес производства: 422982, Россия, Республика Татарстан, Чистопольский район, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В». Телефон: +7 (843) 425-87-37, адрес электронной почты: kirill@tatpolimer.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». ОГРН: 1153926025901. Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7/11, офис 101 В. Тел.: +7 (909)785-99-88. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Муфты противопожарные для защиты узлов пересечения ограждающих конструкций трубопроводами из полимерных материалов, типов: ТП-840 с наружным диаметром 110 мм, ТП-870 с наружным диаметром 160 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-95431139-2022, монтируемые с кровельными воронками и трапами в соответствии с Техническим регламентом на проведение монтажных работ ТУ 22.21-001-95431139-2022. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)»
ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости по потере плотности и теплоизолирующей способности – EI 150.код ОКПД2
27.40.39.113
код ТН ВЭД
9405 11 003 3**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 01340/ЕМ-16 от 10.10.2023 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 22.21-001-95431139-2022 «Противопожарная муфта»; Технический регламент на проведение монтажных работ ТУ 22.21-001-95431139-2022; Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.НРС.RU.001.ОС.01.СМК.00932 до 04.03.2025 г., выдан ОССМ ООО «Независимая Европейская Сертификация».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.10.2023 г. по 09.10.2028 г.Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.pf

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.