

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01505
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375899
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение «УНИХИМТЕК»,
Адрес: 142181, Московская обл., г. Климовск, ул. Заводская, дом 2. ОГРН 1055014700641.
Телефон/факс: +7 (495) 580-38-91.
Адрес сайта: <http://www.unichimtekt.ru/>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество научно-производственное объединение
«УНИХИМТЕК». Адрес: 142181, Московская обл., г. Климовск, ул. Заводская, дом 2.
ОГРН 1055014700641. Телефон/факс: +7 (495) 580-38-91.
Адрес сайта: <http://www.unichimtekt.ru/>

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес:

109456, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Отсечное защитное устройство – противопожарная муфта «Огракс-ПМ» диаметром не более 110 мм, выпускаемая по ТУ 5285-027-13267785-04,

предназначенная для узлов пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полипропилена, имеет предел огнестойкости EI 180 с инерционностью полного срабатывания муфты не более 10 минут. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ)

Метод испытаний по ГОСТ Р 53306-2009 «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Протоколы испытаний № С-38/06-2014 от 09.06.2014 г.
Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния
производства № 001/ОС-14 от 15.01.2014 г. Орган по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат
аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.06.2014 по 09.06.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Мазур

Д.А. Гарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

И.А. Поединцев