

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00291/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010221

Акционерное общество научно-производственное объединение «УНИХИМТЕК». Адрес: 142181, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Заводская (Климовск мкр.), д.2, корп. 121. ОГРН: 1055014700641. Тел./факс: +7 (495) 580-38-94. Адрес электронной почты: info@unichimtek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество научно-производственное объединение «УНИХИМТЕК». Адрес: 142181, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Заводская (Климовск мкр.), д.2, корп. 121. ОГРН: 1055014700641. Тел./факс: +7 (495) 580-38-94. Адрес электронной почты: info@unichimtek.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, оф. 412, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61). Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Проходки кабельные универсальные «Огракс-ПКУ-45» и «Огракс-ПКУ-90», состоящие из подушек огнезащитных терморасширяющихся «Огракс-ОТП» (ТУ 5728-025-13267785-03), терморасширяющегося материала «Огракс-ВВ» (ТУ 5728-026-13267785-03), плит теплоизоляционных минераловатных «Технофас» толщиной не менее 50 мм (ТУ 5762-010-74182181-2012), выполненные согласно Инструкции по монтажу № 02519, имеют пределы огнестойкости в соответствии с Приложением, бланк № 0021329. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.20.13.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: ----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон, № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.), ст.82. ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-16/10-2019, № С-17/10-2019 от 15.10.2019 испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 228.5/ОС-18 от 14.05.2019 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-010-74182181-2012, ТУ 5728-026-13267785-03, ТУ 5728-025-13267785-03, Инструкция по монтажу № 02519

Срок действия сертификата соответствия с

15.10.2019

по

14.10.2024



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Подпись

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00291/19

(обязательная сертификация)

№ 0021329

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53310-2009	«Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»	Проходка кабельная универсальная «Огракс-ПКУ-45» (выполненная в соответствии с Инструкцией по монтажу №02519), состоящая из: - огнезащитных терморасширяющихся подушек «Огракс-ОТП» (ТУ 5728-025-13267785-03); - теплоизоляционных минераловатных плит «ТЕХНОФАС» (ТУ 5762-010-74182181-2012) толщиной 50 мм (используется при толщине преграды менее 200 мм); - терморасширяющегося материала «Огракс-ВВ» (ТУ 5728-026-13267785-03) толщиной сухого слоя на кабелях не менее 0,8 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 1,5 кг/м ² без учета потерь); при глубине заделки не менее 200 мм имеет предел огнестойкости IET 45 и коэффициент снижения длительного допустимого тока на кабелях не менее 0,98.
ГОСТ Р 53310-2009	«Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»	Проходка кабельная универсальная «Огракс-ПКУ-90» (выполненная в соответствии с Инструкцией по монтажу №02519), состоящая из: - огнезащитных терморасширяющихся подушек «Огракс-ОТП» (ТУ 5728-025-13267785-03); - теплоизоляционных минераловатных плит «ТЕХНОФАС» (ТУ 5762-010-74182181-2012) толщиной 50 мм (используется при толщине преграды менее 300 мм); - терморасширяющегося материала «Огракс-ВВ» (ТУ 5728-026-13267785-03) толщиной сухого слоя на кабелях не менее 0,8 мм (расход материала, установленный изготовителем – не менее 1,5 кг/м ² без учета потерь); при глубине заделки не менее 300 мм имеет предел огнестойкости IET 90 и коэффициент снижения длительного допустимого тока на кабелях не менее 0,98.



руководитель заместитель руководителя
 бригады по сертификации
 эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
 подпись

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

инициалы, фамилия