

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01497
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375891
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение 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.unichimtek.ru/>

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение 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.unichimtek.ru/>

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение 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) **Терморасширяющийся материал «Огракс-В1», выпускаемый по ТУ 5728-022-13267785-01, для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена и резины, при толщине сухого слоя на кабеле не менее 0,5 мм (расход, заявленный изготовителем – не менее 1,0 кг/м² без учёта потерь), обеспечивает огнезащитную эффективность и коэффициент снижения длительного допустимого тока для кабелей не менее 0,98. Серийный выпуск.**

код ОК 005 (ОКП)
57 2800

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).**
ГОСТ Р 53311-2009 «Покрывтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»;

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Протокол испытаний № С-30/06-2014 от 05.06.2014 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 06.06.2014 **по** 05.06.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев