

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01499

(номер сертификата соответствия)

ТР 1375893

(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.unichimtek.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.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](mailto: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)

Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-Л1», выпускаемый по ТУ 5728-031-13267785-03, для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена и резины, при толщине сухого слоя на кабеле не менее 1,0 мм, 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).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ГОСТ Р 53311-2009 «Покртия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»;

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(испытания) и измерения

Протокол испытаний № С-32/06-2014 от 5.06.2014 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