

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

№ C-RU.ПБ34.В.01498  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375892  
(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) **Терморасширяющийся материал «Огракс-ВВ», выпускаемый по ТУ 5728-026-13267785-03, для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена и резины, при толщине сухого слоя на кабеле не менее 0,8 мм (расход, заявленный изготовителем – не менее 1,5 кг/м<sup>2</sup> 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).**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ГОСТ Р 53311-2009 «Покрyтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** **Протокол испытаний № С-31/06-2014 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

*М.А. Тарунтаев*

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*И.А. Поединцев*

И.А. Поединцев