

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

№ C-RU.ЭО31.В.00716

ТР 1390922

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»),  
ОГРН: 1107746458676  
Юридический адрес: РОССИЯ, 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 50.  
Фактический адрес: РОССИЯ, 111141, г. Москва, Зеленый проспект, д. 3/10, стр.15,  
телефон: +7 (495) 956-2150, email: sekretar@texon.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»)  
Юридический адрес: РОССИЯ, 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., д. 2, стр. 50.  
Фактический адрес: РОССИЯ, 141801, Московская область, г. Дмитров, ул. Промышленная, д. 36, корпус 1,  
телефон: +7 (495) 956-2150, email: sekretar@texon.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью  
"Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул.  
Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81,  
ОГРН 2147483647, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31  
выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Краска огнезащитная ВУП-2К для кабелей с оболочками из поливинилхлорида, полиэтилена, резины, выпускаемая по ТУ 2316-003-66828143-2016. Нанесение по технологической инструкции ТИ 039-2016  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОК 034(ОКПД 2)  
**20.30.11.120**

**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 от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ).  
(См. приложение - бланк № 0552727)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ТР18-04-27/1 от 27.04.2018 г., № ТР18-04-27/2 от 27.04.2018 г., № ТР18-04-27/3 от 27.04.2018 г.  
ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 24.06.2014 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РСК.RU.0001.P390195 от 01.02.2017. выдан ОС ООО "СОЮЗ ТЕСТ" номер свидетельства аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 03.05.2018

по 02.05.2023

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Крючков С.А.



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № \_\_\_\_\_

C-RU.Э031.В.00716

(обязательная сертификация)

ТР

0552727

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53311-2009	Покрyтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности.	<p>1. Краска огнезащитная ВУП-2К для кабелей с оболочкой из поливинилхлорида: при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,6 мм и среднем расходе состава – не менее 1,2 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), выпускаемая по ТУ 2316-003-66828143-2016 - соответствует требованию по нераспространению горения;</p> <p>2. Краска огнезащитная ВУП-2К для кабелей с оболочкой из полиэтилена: при толщине сухого слоя покрытия на оболочке кабеля не менее 0,6 мм и среднем расходе состава – не менее 1,2 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь) выпускаемая по ТУ 2316-003-66828143-2016 - соответствует требованию по нераспространению горения;</p> <p>3. Краска огнезащитная ВУП-2К для кабелей с оболочкой из резины: при толщине сухого слоя покрытия на оболочке кабеля не менее 0,6 мм и среднем расходе состава – не менее 1,2 кг/м<sup>2</sup> (без учета технологических потерь), выпускаемая по ТУ 2316-003-66828143-2016 - соответствует требованию по нераспространению горения.</p>



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

*Шмырева А.С.*

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Крючков С.А.*

Крючков С.А.