



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области  
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области  
(уполномоченный орган Новосибирская область)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.008.E.000137.11.21 от 15.11.2021 г.

### ПРОДУКЦИЯ

Краски эпоксидные двухкомпонентные (компонент А - основа, компонент В - отвердитель):  
Ризопокс -4610, Ризопокс - 4610 L, Ризопокс-4610 AS, Ризопокс- 4610 разметка, Ризопокс -5601 W,  
Ризопожс -3405 W. (далее согласно приложению). Область применения: см. приложение.  
Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-011-0104430346-2021.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "СмтПро" по заказу ООО "Дх4Ру", 301280, Тульская область, Киреевский район, г.  
ул. Соловцова, д.7 помещение 8." ("Российская Федерация").

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Дх4Ру", 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д.9, стр. 5." ("Российская Федерация").  
1167746777087

### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подл  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Свидетельство о государственной регистрации № 54.HC.01.008.E.000121.10.21 от 29.10.  
выданное Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области. Экспертное заклю  
№2/744 от 19.10.2021 г. ООО Аккредитованный центр "Санитарно-эпидемиологические и  
и лабораторные исследования" (аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.7102  
Протокол лабораторных испытаний №04.0921.19771.43455.12 от 14.10.2021 г. ИЛЦ ФБУ  
гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172)

### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

М. П.

(подпись)

(А.Ф.И.)

(должность руководителя (уполномоченного  
лица) уполномоченного органа государства -  
члена Евразийского экономического союза)

№042

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области  
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области  
(уполномоченный орган исполнительной власти)  
Новосибирская область

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.008.E.000137.11.21

от

15.11.2021

**Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

в строящихся и реконструируемых промышленных и гражданских зданиях различного назначения, на предприятиях легкой, пищевой, табачной, радиоэлектронной и фармацевтической промышленности, в сельскохозяйственном производстве, на объектах машиностроения, в сфере коммерческой недвижимости, жилищно-коммунального хозяйства, а также в логистических центрах, спорткомплексах, на авторемонтных предприятиях, почтовых терминалах и в автостоянках, в производственных, складских, офисных, технических и прочих типах помещений, а также для покрытия поверхностей на минеральной основе: бетон; цементно-песчаный камень.

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

М. П.

(подпись)

(И.А.Ф.И.)

Страница 1 из 1

№0005



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
 «Национальный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международной метрологии»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
 Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04.00119  
 (номер сертификата соответствия)

0000025  
 (счетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(информация о местонахождении заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Дх4Рус», ОГРН: 1167746777087, Адрес: 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5, телефон: 8-800-250-31-00, адрес электронной почты: info@dx4rus.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(информация о местонахождении изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СмТПро», ОГРН: 1167154077276, Адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Боллохово, ул. Солонцова, д. помещенье 8, телефон: 8 (48754) 2-60-85, адрес электронной почты: info@smtpro.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: +7 (499) 993-82-03, электронная почта: info@motech.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краски эпоксидные двухкомпонентные (компонент А – основа, компонент В – отвердитель): Ризопокс -4610, Ризопокс - 4610 L, Ризопокс-4610 AS, Ризопокс- 4610 разбавка, Ризопокс -3601 W, Ризопокс -3405 W по ТУ 20.30.22-011-0104430346-2021 «Краски эпоксидные двухкомпонентные».

Код ОК 034-20 (ОКП) 20.30

Серыйный матуок.

Код ТН В 3214 00 000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организации, условий договора на соответствие требованиям которых осуществляется сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ1, Группа воспламеняемости (трудно воспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), распространения пламени РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИП-05-808-0046 от 01.12.2021 выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ.ПБ05)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.808-0046 от 13.09.2021г., Акт отбора № ПБ04.808-014.09.2021г., копия Сертификата SMK ISO 9001:2015 № RU.1201.K00080, копия ТУ 20.30.22-011-0104430346-2021

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.12.2021 г. по 30.11.2026 г.**

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

Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)  
 подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международной метрологии»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32

## приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU 32396.04НТЦ.ОС.ПБ04.00119/П-1

(номер сертификата соответствия)

0000017

(цифровой номер базы)

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 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости трудновоспламеняемые
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности - Д2 с умеренной дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности при горении - Т2 умеренноопасная
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени - РП 1 нераспространяющиеся

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

(подпись, фамилия, инициалы)

Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)

(подпись, фамилия, инициалы)

Бочков А.С.





# СМТПро

Общество с ограниченной ответственностью «СМТПро» | ИНН 7128011633

Юридический адрес:  
301280, Тульская обл., Киреевский р-н, г. Болохово, ул. Словцова, д. 7, помещение 8  
www.cmtpro.ru | +7 487 542 60 85 | info@cmtpro.ru



Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «СМТПро»

 - Г.А.Гусев  
25 апреля 2021 г.

## ПРОТОКОЛ № 10

**испытания полимерного покрытия пола марки «Ризопокс -3405 W SL »  
по параметру «отсутствие образования искр при трении и ударах»**

Болохово 2021 г.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Целью проведенных испытаний являлось установление возможности применения исследуемого покрытия в помещениях, в которых искры, образующиеся при трении об покрытия пола или удары по ним металлических или каменных предметов, могут создавать опасность возгорания или взрыва возгораемых и взрывоопасных веществ, контактирующих с покрытием пола при технологических процессах, ремонте оборудования и т.п

## 2. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ НОРМАТИВНАЯ ЛИТЕРАТУРА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

2.1 В процессе испытаний и составления заключения в связи с отсутствием нормативной документации, нормирующей испытания покрытий полов на образование искр при ударных воздействиях, использовался разработанный в ОАО «ЦНИИПромзданий» Стандарт организации СТО-004-02495342-2006 «ПОЛЫ. Метод оценки покрытий полов на искрообразование при ударных воздействиях»

## 3. МЕТОДИКИ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытания были проведены испытательной лабораторией ООО «СмтПро».

3.2. При испытаниях были использованы:

- Машина электрическая вращающаяся по ГОСТ 183-74 с частотой вращения 2850 об/мин.
- Круг шлифовальный по ГОСТ 2424-83 диаметром 150 мм.
- Шкаф сушильный по ГОСТ 13474-82
- Весы технические по ГОСТ 24104-88
- Эксикатор по ГОСТ 25336-82
- Гранитный и известняковый щебень по ГОСТ 2424-83
- Хлористый кальций по ГОСТ 450-77

3.3. Испытания проводились на образцах:

Полимерное покрытие - на пластинках произвольной формы толщиной 2-3 мм и массой от 50 до 150 гр, изготовленных в лаборатории ООО «СмтПро» из материала, в соответствии с инструкцией по применению методом налива полимерной композиции на лист полипропилена с разравниванием с целью получения образца толщиной 2-3 мм.

Гранитный и известняковый щебень - кусках произвольной формы с массой от 50 до 150 гр.

До испытаний полимерные композиции выдерживались в течении 7 суток при нормальных температурно-влажностных условиях, гранитный и известняковый щебень высушивались в сушильном шкафу по ГОСТ 13474-82 до постоянной массы при температуре  $(105 \pm 5)$  °С. и хранились до испытаний в эксикаторе над слоем безводного хлористого кальция.

3.4. Испытания проводились по методике, изложенной в СТО-004-02495342-2006 «ПОЛЫ. Метод оценки покрытий полов на искрообразование при ударных воздействиях» - полный текст см. [www.cmt-product.ru](http://www.cmt-product.ru) /Техническая информация /Нормативные документы.

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ИХ АНАЛИЗ

4.1. Результаты визуальной оценки образования искр при стачивании на экспериментальной установке, включающей машину электрическую вращающуюся по ГОСТ 183-74 с частотой вращения 2850 об./мин. и круг шлифовальный по ГОСТ 2424-83 диаметром 150 мм, полимерного покрытия пола марки «Ризопокс-3405 W SL» и гранитного и известнякового щебня представлены в таблицах 1-2.

4.2. Анализ результатов испытаний позволяет сделать следующие заключения:

- экспериментальная установка считается работоспособной, поскольку при испытании каждого из гранитных эталонных образцов наблюдается, а при испытании каждого из известняковых эталонных образцов не наблюдается образование искр при стачивании зернами корунда, двигающихся со скоростью 570000 мм/мин и 1200000 мм/мин.,
- испытанное полимерное покрытие пола является «не образующим искр при ударных воздействиях», поскольку при испытании каждого из образцов не наблюдается образование искр при стачивании зернами корунда, двигающихся со скоростью 570000 мм/мин и 1200000 мм/мин.

### ВЫВОД

- Полимерное покрытие пола марки «Ризопокс-3405 W SL» относится к группе покрытий «не искрящих при трении и ударах» согласно СТО-004-02495342-2006 «ПОЛЫ. Метод оценки покрытий полов на искрообразование при ударных воздействиях», разработанному в ОАО «ЦНИИПромзданий» и может рекомендоваться к применению в помещениях, в которых искры, образующиеся при трении об покрытия пола или удары по ним металлических или каменных предметов, могут создавать опасность возгорания или взрыва возгораемых и взрывоопасных веществ, контактирующих с покрытием пола при технологических процессах, ремонте оборудования и т.п.

Заключение выдано только на соответствие требованию «отсутствие образования искр при трении и ударах» без учёта требований по другим характеристикам, в том числе «износостойкость», «сцепление с бетонным основанием», «стойкость к воздействию ударных нагрузок», «антистатичность», «электрорассеивающие характеристики» и др.