



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Тульской области
Главный государственный санитарный врач по Тульской области
Тульская область

(уполномоченный орган Стороны, руководящий уполномоченным органом, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.71.ТЦ.01.015.Е.000432.12.11

от 08.12.2011 г.

Продукция:
Водно-дисперсионное эпоксидное покрытие "Ризопокс тм - 3405 W". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2257-039-43548961-2010 с изм. № 1-2. Изготовитель (производитель): ООО "Продукт", 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова, д. 7 (Российская Федерация). Получатель: ООО "СМТ Продукт", 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова, д. 7 (Российская Федерация).

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г.

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для устройства полов в промышленных и гражданских зданиях различного назначения, в том числе в предприятиях машиностроения, с/х производства, пищевой, фармацевтической промышленности, медицинских, образовательных, социально-культурных объектах и т.д.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории/центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
санитарно-эпидемиологическое заключение № 71.ТЦ.04.225.П.000377.05.10 от 31.05.2010г.
экспертное заключение от 02.11.2011г. № 3250 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области", протокол лабораторных испытаний № 1248 от 28.10.2011г. АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области", аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.027. № РОС RU.0001.510139 от 02.03.2011г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации установлен на период изготовления продукции или поставок подконтрольной продукции на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№0160113



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. Соловцова, д. помещение 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, своеной правил,
 условий договоров на соответствие
 требованиям которых предусмотрена
 сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ1, Группы 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.ЦК01.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 32396.04НТЦО.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 вдыхании - Т2 умеренноопасная
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени - РП 1 нераспространяющаяся

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

(подпись, фамилия, инициалы)

Эксперт (эксперты)

(подпись, фамилия, инициалы)

Бочков А.С.

Бочков А.С.

