



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
(Уполномоченный орган по защите в городе Москвы интересов потребителей в рамках Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.000827.04.21 от 19.04.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Составы эпоксидные двухкомпонентные для наливных полов (компонент А - основа, компонент Б - отвердитель): Ризопокс-4101, Ризопокс-4101 УФБ, Ризопокс-4101L, Ризопокс-4101AS, Ризопокс-4400, Ризопокс-4400 L, Ризопокс-5010, Ризопокс-5208, Ризопокс-41320. Область применения: в гражданском и промышленном строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-002-0104430346-2020 "Составы эпоксидные двухкомпонентные для наливных полов".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (rn. II, p. 6, 19)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 00803 от 12.04.2021 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №42.11.0433 от 15.02.2021 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000968.04.21 от 08.04.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(подпись руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора в городе Москве)



(Ф.И.О.)

№



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НПЦО.ОС.ПБ04.00016

00000

(номер сертификата соответствия)

(цифровой код)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Дх4ру», ОГРН: 1167746777087,
 Адрес: 129085, г. Москва, ул. Головинова, д. 9, стр. 5, телефон: 8-800-250-31-00
 адрес электронной почты: info@dx4ru.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СмиПро», ОГРН: 1167154077276
 Адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болехово, ул. Соловьев
 поместье 8, телефон: 8 (48754) 2-60-85, адрес электронной почты: info@smipro.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.32396.04НПЦО.ОС.ПБ04, выдан 11.06.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Составы эпоксидные двухкомпонентные для изоляции полов: Ризопокс-4101, Ризопокс-4101 УФБ, Ризопокс-4101Н, Ризопокс-4101AS, Ризопокс-4102, Ризопокс-4400, Ризопокс-4400 L, Ризопокс-5010, Ризопокс-5208, Ризопокс-41320, выпускаемые по ТУ 20.30.22-002-0104430346-2020.

Код ОК 010

(01)

20

Код Т

3210 00

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, стандартов, условий договоров на соответствие требованиям которых проводится сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ2, Группа воспламенения (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования умеренной дымообразующей способностью по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4 токсичности – Г2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.1. распространения пламени РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-05-808-0003 от 11.06.2021 г. выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НПЦО.ИЛ.ПБ05)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.808-0003 от 17.05.2021 г., Акт отбора № ПБ04.808-0003 от 18.05.2021 г., копия Сертификата SMK ИСО 9001:2015 RU.1K01.K00080, копия ТУ 20.30.22-002-0104430346-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.06.2021 г. по 10.06.2026 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 метрологии»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00016/П-1

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00016/П-1
(номер сертификата соответствия)

00000
(цифровой код)

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 - умеренновоспламеняющиеся
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности - Д2 с умереннодымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности при горении - Т2 умеренно токсичные
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени - РП 1 нераспространяющая

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, фамилия, инициалы

Эксперт (эксперты)

подпись, фамилия, инициалы


Бочков А.С.

Бочков А.С.



Химическая стойкость материала*

Ризопокс-5010

Химическая среда	Срок воздействия агрессивной среды			
	2 суток	7 суток	14 суток	28 суток
Гидроксид натрия 3% (каустическая сода)	хор.	хор.	хор.	хор.
Гидроксид натрия 20% (каустическая сода)	хор.	хор.	хор.	хор.
Гидроксид натрия 30% (каустическая сода)	хор.	хор.	хор.	хор.
10% раствор кальцинированной соды	хор.	хор.	уд.	уд.
Азотная кислота 1,5%	хор.	хор.	уд.	уд.
Азотная кислота 30%	хор.	хор.	уд.	уд.
Серная кислота 35%	хор.	хор.	уд.	уд.
Серная кислота 10%	хор.	хор.	уд.	уд.
Серная кислота 3%	хор.	хор.	хор.	уд.
Фосфорная кислота 10%	хор.	хор.	уд.	пл.
Фосфорная кислота 30%	хор.	хор.	уд.	пл.
Соляная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	уд.
Перекись водорода 3%	хор.	хор.	уд.	уд.
Молочная кислота 60%	уд.	пл.	пл.	пл.
Молочная кислота 5%	хор.	уд.	уд.	уд.
Ацетон	уд.	пл.	пл.	пл.
Изопропанол	уд.	пл.	пл.	пл.
Бутилацетат	уд.	пл.	пл.	пл.
Растворитель Р-646	уд.	пл.	пл.	пл.
Лимонная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	хор.
Лимонная кислота 20%	хор.	уд.	уд.	пл.
Лимонная кислота 30%	хор.	хор.	хор.	уд.
Уксусная кислота 10%				пл.
Уксусная кислота 80%	уд.	пл.	пл.	пл.
Машинное масло	хор.	хор.	хор.	хор.
Тормозная жидкость	хор.	хор.	хор.	хор.
Антифриз	хор.	хор.	хор.	хор.
Бензин	хор.	хор.	хор.	
Дизельное топливо	хор.	хор.	хор.	хор.
Конц. р-р соли	хор.	хор.	хор.	уд.
Пиво	хор.	хор.	хор.	уд.
Красное сухое вино	хор.	хор.	уд.	пл.
Фруктовый сок (апельсиновый)	хор.	хор.	уд.	уд.
3% раствор хлорамина	хор.	хор.	уд.	пл.
Моющее средство Ризогард МС-1 (1:5)	хор.	хор.	хор.	уд.
Кровь	хор.	хор.	хор.	хор.

* ГОСТ 12020-72