



# 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 надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве)

## 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-4101S, 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. (гл. II, п. 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 надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Евразийского экономического союза)



№

№



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-4101П, 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

Протокол 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 - умеренновоспламеняемость
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 умереннотоксичная
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-4101 AS

Химическая среда	Срок воздействия агрессивной среды				
	4 часа	2 суток	7 суток	14 суток	28 суток
Спирт бутиловый	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Спирт изопропиловый	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Фанта				хор.	хор.
Красное сухое вино	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Фруктовый сок (апельсиновый)				хор.	хор.
Пиво	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Сода кальцинированная 10%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Хлорамин 3%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Бензин автомобильный			хор.	хор.	хор.
Тормозная жидкость			хор.	хор.	хор.
Антифриз			хор.	хор.	хор.
Масло машинное	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Растворитель 646	хор.	хор.	хор.	уд.	пл.
Ацетон	хор.	уд.	пл.	пл.	пл.
Этилацетат	хор.	хор.	хор.	уд.	пл.
Перхлорат аммония 40%	хор.				хор.
Электролит (серная к-та 35%)	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Серная кислота 10%					хор.
Серная кислота 98%	пл.	пл.	пл.	пл.	пл.
Серная кислота конц.					пл.
Лимонная кислота 20%		хор.	хор.	хор.	хор.
Молочная кислота 5%		хор.	хор.	хор.	хор.
Молочная кислота 20%		хор.	хор.	хор.	хор.
Перекись водорода 3%	хор	хор.	хор.	хор.	хор.
Перекись водорода 10%		хор.	хор.	хор.	хор.
Соляная кислота 10%		хор.	хор.	хор.	хор.
Соляная кислота 30%	хор	хор.	хор.	хор.	хор.
Соляная кислота 36%	хор.	хор.	хор.	хор.	
Хлорная кислота 70%	хор				
Азотная кислота 5%		хор.	хор.	хор.	хор.
Азотная кислота 10%					хор.
Азотная кислота 50%	хор				уд.
Фосфорная кислота 10%		хор.	хор.	хор.	хор.
Фосфорная кислота 20%		хор.	хор.	хор.	хор.
Плавиковая кислота 20%		хор.	хор.	хор.	хор.
Щавелевая кислота 10%		хор.	хор.	хор.	хор.
Уксусная кислота 10%		хор.	хор.	хор.	хор.
Уксусная кислота 20%		хор.	хор.	хор.	хор.
Гидроксид натрия 10%				хор.	хор.
Гидроксид натрия 25%					хор.
Моющее средство Ризогард МС-1 (1:5)		хор.	хор.	хор.	хор.
Карбамид насыщ. раствор					хор.
Сульфат аммония насыщ. раствор					хор.
Гипохлорит натрия 20%		хор.	хор.	хор.	хор.
Гипохлорит натрия 30%	хор	хор	хор	хор	хор
Щелочь 42%	хор	хор	хор	хор	хор
Хлорид натрия 20%	хор				хор.
Растительное масло (подсолнечное, соевое, рапсовое и пр.)	хор	хор	хор	хор	хор
Минеральные и моторное масло	хор	хор	хор	хор	хор.

Согласно [ГОСТ 12020-72](http://ГОСТ 12020-72) для реактопластов:

Тип пластмассы	Оценка стойкости	Изменение	
		прочностных свойств, %	массы, %
Реактопласты	Хорошая	0 - 15	до 5
	Удовлетворительная	15,1 - 25	от 5,1 до 8,0
	Плохая	более 25	более 8