



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
(уполномоченный орган государственной власти 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 В - отвердитель): Ризопокс-4101, Ризопокс-4101 УФБ, Ризопокс-4101L, Ризопокс-4101AS, Ризопокс-4102, 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, г. Болохово, ул. Соловцова, д. 7, помещение 8 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Дх4Ру", адрес: 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5 (Российская Федерация). ОГРН: 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) №42.11.0433.6 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

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственной власти члена Евразийского экономического союза)



Андреева Е.Е.

№ 0423190



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04.00016

(номер сертификата соответствия)

0000003

(счетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Дх4Ру», ОГРН: 116774677087,
 Адрес: 129085, г. Москва, ул. Головикова, 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 «СметПро», ОГРН: 1167154077276,
 Адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова, д.7,
 помещение 8, телефон: 8 (48754) 2-60-85, адрес электронной почты: info@smpro.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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Составы эпоксидные двухкомпонентные для наливных 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 034-2014
 (ОКПД2)
 20.30.22

Код ТН ВЭД
 3210 00 000 0

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ2, Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), Группа распространения пламени РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-05-808-0003 от 11.06.2021 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ.ПБ05)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.808-0003 от 17.05.2021г., Акт отбора № ПБ04.808-0003 от 18.05.2021г., копия Сертификата SMK ИСО 9001:2015 № РОСС RU.ЦК01.К00080, 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 международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

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

0000006
(счетный номер бланка)

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 - В2 умеренновоспламеняемые
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 умеренной дымообразующей 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 продуктов горения - Т2 умеренноопасные
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени - РП 1 нераспространяющие пламя

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

Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.



Химическая стойкость материала

Ризопокс-5208

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.	уд.	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.	хор.	хор.	хор.	уд.
Серная кислота 98%	уд.	уд.	пл.	пл.	пл.
Серная кислота конц.	хор.	хор.	хор.	уд.	уд.
Лимонная кислота 20%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Молочная кислота 5%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Молочная кислота 20%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Перекись водорода 3%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Перекись водорода 10%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Соляная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Соляная кислота 30%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Соляная кислота 36%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Хлорная кислота 70%	хор.				
Азотная кислота 5%		хор.	хор.	хор.	хор.
Азотная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	уд.	уд.
Азотная кислота 50%	хор.	уд.	уд.	пл.	пл.
Фосфорная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Фосфорная кислота 20%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Плавиковая кислота 20%	хор.	уд.	уд.	пл.	пл.
Щавелевая кислота 10%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Уксусная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Уксусная кислота 20%	хор.	хор.	хор.	хор.	уд.
Гидроксид натрия 10%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Гидроксид натрия 25%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Гипохлорит натрия 30%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Моющее средство Ризогард МС-1 (1:5)	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Карбамид насыщ. раствор	хор.		хор.		хор.
Сульфат аммония насыщ. раствор	хор.		хор.		хор.
Гипохлорит натрия 20%		хор.	хор.	хор.	хор.
Щелочь 42%	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Растительное масло (подсолнечное, соевое, рапсовое и пр.)	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.
Минеральное и моторное масло	хор.	хор.	хор.	хор.	хор.

Согласно [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