



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.000126.10.21 от 29.10.2021

ПРОДУКЦИЯ

Грунтовки, пропитки эпоксидные двухкомпонентные (компонент А - основа, компонент отвердитель): Ризопокс -1100, Ризопокс -1100 L, Ризопокс-3500, Ризопокс-3500 Rapid 3500 L, Ризопокс -3500 IN, Ризопокс -3500 BW, Ризопокс -1410 AS, Ризопокс -1605, Ризопокс 1605 Hard, Ризопокс 1605 УФБ, Ризопокс 1605 L, Ризопокс -1605 D, Ризопокс Rapid, Ризопокс-1301 W (далее согласно приложению). Область применения: см. приложение. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-010-0104430346-2021.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "СмтПро" по заказу ООО "Дх4Ру", 301280, Тульская область, Киреевский район, 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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение №2/743 от "19" октября 2021 г. ООО Аккредитованный центр "Эпидемиологические экспертизы и лабораторные исследования" (аттестат аккредитации инспекции № RA.RU.710291); Протокол лабораторных испытаний №04.0921.19771.434 от 14.10.2021 г. ИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.511172)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен



Handwritten signature

М. П.

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного контроля (надзора) члена Евразийского экономического союза)

А.Ф.

№ 0

Handwritten mark



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области
Новосибирская область

(уполномоченный орган по защите прав потребителей в составе Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.008.E.000126.10.21

от 29.10.2021

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

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



A. S. Sokolov

М. П.

(подпись)

А. С. Соколов
(Ф. И. О.)

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного члена Евразийского экономического союза)

Страница 1 из 1

№0005



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04.00117/П-1

(номер сертификата соответствия)

0000023

(цифровой 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 трудно воспламеняемые
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 при вдыхании - Т2 умеренно токсичная
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени - РП 1 нераспространяющие

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

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.

Бочков А.С.





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

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТИЦО.ОС.ПБ04.00117
 (номер сертификата соответствия)

0000015
 (главный номер базы)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
 организационно-правовая
 форма)

Общество с ограниченной ответственностью «Дс4ру», ОГРН: 1167746777087, Адрес: 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5, телефон: 8-800-250-31-00, адрес электронной почты: info@ds4ru.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
 организационно-правовая форма
 производителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СмТпро», ОГРН: 1167154072276, Адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соколова, д. 8, 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@mocstex.ru Адресат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТИЦО.ОС.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицируемой
 продукции, технологиях процесса
 изготовления)

Грунтовки, пропитки эпоксидные двухкомпонентные (компонент А – основа, компонент В – отвердитель): Рязанокс-1100, Рязанокс-1100 L, Рязанокс-3500, Рязанокс-3500 Rapid, Рязанокс-3500 L, Рязанокс-3500 IN, Рязанокс-3500 BW, Рязанокс-1410 AS, Рязанокс-1605, Рязанокс-1605 Gx, Рязанокс 1605 Hard, Рязанокс 1605 УФБ, Рязанокс 1605 L, Рязанокс-1605 D, Рязанокс-1605 Rapid, Рязанокс-1301 W по ТУ 20.30.22-010-0104430346-2021 «Грунтовки и пропитки эпоксидные двухкомпонентные» Серийный выпуск.

Код ОК 034-2
 (ОКП)
 20.30
 Код ТН В
 3208 00 000
 3214 00 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование международных
 стандартов, стандартов
 организаций, сроков приемки,
 условий договоров на соответствие
 требованиям, которых производится
 сертификация)

Технический регламент и требования пожарной безопасности (Федеральный закон 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ1, Группы воспламеняемости (трудновоспламеняемые) 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

Протокол испытаний № ПБ-НЛ-05-808-0045 от 01.12.2021 подписанного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный адресат аккредитации РОСС RU.32396.04НТИЦО.ИЛ.ПБ05)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.808-0045 от 13.09.2021г., Акт отбора № ПБ04.808-14.09.2021г., копия Сертификата SMK ISO 9001:2015 № RU.1801.K00080, копия ТУ 20.30.22-010-0104430346-2021

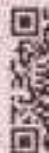
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.12.2021 г. по 30.11.2026 г.

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

Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)
 подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 0 4 0 5 5 1 2 . 2 0 . 7 0 0 6 8

от «15» сентября 2021 г.

Действителен до «15» сентября 2024 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Универсальное эпоксидное связующее «Ризопокс – 1605»

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Универсальное эпоксидное связующее «Ризопокс – 1605»

синонимы

Нет

Код ОКПД 2

2 0 . 3 0 . 2 2 . 1 1 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 2 1 4 9 0 0 0 0 9

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 20.30.22–010–0104430346–2021. Грунтовки и пропитки эпоксидные двухкомпонентные

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): Двухупаковочная система. *Компонент А* – высокоопасный по степени воздействия на организм продукт согласно ГОСТ 12.1.007, компонент В – умеренно опасное вещество. *Компонент А* вызывает раздражение кожи и выраженное раздражение слизистых оболочек глаз, может причинить вред при проглатывании и вдыхании. Способен вызывать аллергическую реакцию при вдыхании при контакте с кожей, обладает мутагенным и канцерогенным действиями, оказывает негативное влияние на репродуктивную функцию. *Компонент В* вреден при проглатывании и при попадании на кожу, вызывает химические ожоги при попадании на кожу и в глаза. Оба компонента горючи. Загрязняют объекты окружающей среды, токсичны для водных организмов с долгосрочными последствиями

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
<i>Компонент А:</i>				
Смола эпоксидная (летучие продукты)	1 (контроль по эпихлоргидрину)	2	25068-38-6	500-033-5
Бензилкарбинол	5	3	100-51-6	202-859-9
<i>Компонент В:</i>				
Диаминополипропиленгликоль	не установлена	нет	9046-10-0	695-873-3

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Дх4Ру»

(наименование организации)

Москва

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

0 4 0 5 5 1 2

Телефон экстренной связи

(925) 555-31-00

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

Иванов М. В.

(расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013