



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. прил. 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



А. Селе

М. П.

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного контроля (надзора) члена Евразийского экономического союза) (подпись) А.Ф.

№ 0



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.



J. Соколов

М. П.

(подпись)

А.Ф. (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 умеренноопасная
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)

Общество с ограниченной ответственностью «СмТпро», ОГРН: 1167154072276, Адрес: 301280, Тульская область, Курский район, г. Болхово, 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@mостех.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 дисперсионные двухкомпонентные (компонент А – основа, компонент В – отвердитель): Ризолэкс-1100, Ризолэкс-1100 L, Ризолэкс-3500, Ризолэкс-3500 Rapid, Ризолэкс-3500 L, Ризолэкс-3500 IN, Ризолэкс-3500 BW, Ризолэкс-1410 AS, Ризолэкс-1605, Ризолэкс-1605 Gx, Ризолэкс 1605 Hard, Ризолэкс 1605 УФБ, Ризолэкс 1605 L, Ризолэкс-1605 D, Ризолэкс-1605 Rapid, Ризолэкс-1301 W по ТУ 20.30.22-010-0104430346-2021 «Грунтовки и пропитки дисперсионные 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-ИЛ-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.1K01.K00080, копия ТУ 20.30.22-010-0104430346-2021

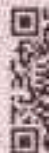
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.12.2021 г. по 30.11.2026 г.

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

Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)
 подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.





Научно-исследовательский институт
современных материалов и технологий
107061, РФ, г. Москва, ул. Хромова, 20, оф.11
тел: +7 (499) 961-05-90
e-mail: info@niismit.ru
www.niismit.ru
Испытательный центр «НИИ СМТ»
Аттестат аккредитации № RU.МСС.АЛ.1155 от 21.03.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № В-3
от 12 января 2024 г.

казчик: ООО "Дх4Ру"

наименование продукции: "Ризопокс -1301W" бесцветная, низковязкая, не содержащая наполнитель, двухкомпонентная грунтовка, на основе водной дисперсии эпоксидной смолы. (толщина слоя наносимого состава 0,1-0,2 мм)

требования к продукции: -

количество продукции: 6 образцов-цилиндров 150*150 мм

маркировка продукции: В15 с "Ризопокс -1301W"

дата изготовления продукции: 30.11.2023

формование: осуществлено инженерами НИИ СМТ

место отбора проб: -

дата поставки продукции: -

производитель продукции: ООО "СмТПро"

адрес производителя продукции: Тульская обл., г. Болохово, ул. Соловцова, д. 7

основание для проведения испытаний: заявка № 381 от 28.11.2023

цель испытаний: определение марки водонепроницаемости бетона

методика испытаний: ГОСТ 12730.5-2018 по "мокрому пятну"

возраст образцов на момент испытаний: 40

дата начала испытаний: 09.01.2024

дополнительные сведения о продукции: При испытаниях подача воды осуществляется на основание с защитным слоем

Результаты испытаний приведены в Приложении № 1 на одной странице.

включение:

Марка по водонепроницаемости серии предоставленных образцов бетона: W 4

по ГОСТ 12730.5-2018

Заместитель руководителя "Испытательного центра "НИИ СМТ"



М.П.

П.С. Жуков