



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБ  
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.000826.04.21 от 19.04.2021 г.

### ПРОДУКЦИЯ

Составы полиуретановые двухкомпонентные для наливных полов (компонент А - основа, компонент Б - отвердитель); Ризопур-4120, Ризопур-5120 AS, Ризопур-5324, Ризопур-41330. Область применения: гражданском и промышленном строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-003-0104430346-2020 "Составы полиуретановые 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 № 00804 от 12.04.2021 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №42.11.043-15.02.2021 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000969.04.21 от 08.04.2021 г.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(подпись руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственной власти Евразийского экономического союза)



№4

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ37.В.01862

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «СМТ Продукт».

Адрес: 301280, Тульская обл., Киреевский р-н, г. Болохово, ул. Соловцова, д.7. ОГРН: 10271  
Телефон (48754) 2-60-85, факс (48754) 2-60-84.

№ 0012535

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «СМТ Продукт».

Адрес: 301280, Тульская обл., Киреевский р-н, г. Болохово, ул. Соловцова, д. 7. ОГРН: 10271  
Телефон (48754) 2-60-85, факс (48754) 2-60-84.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 1, пом.  
Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Покрытие антистатическое полимерное монолитное марки  
«РИЗОПУР - 5120 AS» выпускаемое по ТУ 2257-050-

код ОК 005 (ОКП): 22 5720

43548961-2008 с изм. 1, 2 (расход материала при нанесении  
на негорючее основание не более 2,3 кг/м<sup>2</sup> по грунтовке

код ЕКПС:

«Ризопокс-1410AS» выпускаемой по ТУ 2312-049-4348961-  
2008 с изм. 1, 2 с расходом не более 0,1 кг/м<sup>2</sup>). Серийный  
выпуск.

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2015 № 234-ФЗ). Класс пожарной опасности КМ3: группа умеренновоспламеняемые группа по распространению пламени по поверхности нераспространяющие (РП1), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения умеренноопасная

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчет об испытаниях № 4802/РС от 08.09.2016 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР",  
рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия SMK № РОСС RU.ЦК01.K00006 от 23.10.2015 г. ОС SMK ООО "Т  
ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ" № RA.RU.13ЦК01.

Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре), а также на сопроводительно  
технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 19.09.2016 по 18.09.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

В.А. Литвинов

инициалы, фамилия



## Химическая стойкость материала\*

### Ризопур-5120 AS

Химическая среда	Срок воздействия агрессивной среды			Примечание
	2 суток	7 суток	28 суток	
Серная кислота 35%	хор.	хор.- уд.	уд.	изм. цвета (пожелтение)
Серная кислота 98%	пл.	пл.	пл.	
Уксусная кислота 10%			уд.	изм. цвета (пожелтение)
Уксусная кислота 20%	хор.	хор.		изм. цвета (пожелтение)
Гидроксид натрия 20% (каустическая сода)			уд.	
Вода водопроводная			хор.	
Хлорид натрия 20%			хор.	
Гипохлорит натрия	хор.	хор.- уд.		
Гипохлорит натрия 30%	хор.	хор.	хор.	
Сольвент нефтяной		пл.	пл.	
Растворитель 646			пл.	
Машинное масло	хор.	хор.	хор.	
Моющее средство Ризогард МС-1 (1:5)	хор.	хор.	уд.	
Изопропанол	хор.	уд.	пл.	
Фруктовый сок (апельсиновый)	хор.	хор.	уд.	
Пиво		пл.	пл.	
Сахарный сироп 20%	хор.	уд.		
Кальцинированная сода 10%	хор.	хор.	хор.	
Соляная кислота 10%	хор.	хор.	уд.	
Соляная кислота 36%	хор.	хор.	хор.	
Фосфорная кислота 20%	хор.	хор.- уд.		
Плавиковая кислота 5%		уд.		
Хлорамин 3% раствор	хор.	хор.	уд.	
Перекись водорода 10%		уд.		
Щавелевая кислота 10%	хор.	хор.		изм. цвета (пожелтение)
Молочная кислота 5%	хор.	хор.	хор.	изм. цвета (пожелтение)
Молочная кислота 20%	хор.	хор.		изм. цвета (пожелтение)
Лимонная кислота 10%	хор.	хор.	хор.	изм. цвета (пожелтение)
Лимонная кислота 20%	хор.	хор.		изм. цвета (пожелтение)
Кровь	хор.	хор.	хор.	хор.
Щелочь 42%	хор.	хор.	хор.	
Растительное масло (подсолнечное, соевое, рапсовое и пр.)	хор.	хор.	хор.	хор.
Минеральные и моторное масло	хор.	хор.	хор.	хор.

\* ГОСТ 12020-72

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 0 4 0 5 5 5 1 2 · 2 0 · 7 0 0 6 6

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) Состав полиуретановый двухкомпонентный для наливных полов «Ризопур 5120 AS»

химическое (по IUPAC) Отсутствует

торговое Состав полиуретановый двухкомпонентный окрашенный для получения электро-рассеивающего безыскрового покрытия пола марки «Ризопур 5120 AS»

синонимы Не имеет

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 20.30.22-003-0104430346-2020. Составы полиуретановые двухкомпонентные для наливных полов

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Опасно**

**Краткая (словесная):** Двухупаковочная система. *Компонент А* – малоопасный продукт, *компонент В* – высокоопасное вещество по степени воздействия на организм согласно ГОСТ 12.1.007.  
*Компонент А:* может вызывать раковые заболевания при вдыхании. *Компонент В:* вреден при вдыхании, раздражает слизистые органов дыхания и кожу, а при попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Обладает аллергенными свойствами при вдыхании и при контакте с кожей. Способен поражать органы при многократном или продолжительном воздействии. Вероятно канцерогенное действие. Оба компонента горючи. Могут загрязнять объекты окружающей среды

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
<i>Компонент А:</i>				
Масло касторовое	не установлена	нет	8001-79-4	232-293-8
Мука кварцевая	3/1	3 Ф	14808-60-7	238-878-4
<i>Компонент В:</i>				
Полиметилениполифенилполиизоцианат	0,5	2	9016-87-9	618-498-9

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Дх4Ру», Москва  
(наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер  
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 0 4 0 5 5 5 1 2 Телефон экстренной связи (925) 555-31-00

Руководитель организации-заявителя Иванов М. В. /  
(подпись) (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/м<sup>3</sup>
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013