



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.008.E.000123.10.21 от 29.10.2021 г.

### ПРОДУКЦИЯ

Лаки полиуретановые двухкомпонентные (компонент А - основа, компонент В - отвердитель)  
Ризолур -1520 W, Ризолур - 1550. (далее согласно приложению). Область применения  
приложение. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.22-012 -01044303

### 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")  
116774677087

### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение №2/742 от 19.10.2021 г. ООО Аккредитованный центр "Санитарно-эпидемиологические экспертизы и лабораторные исследования" (аттестат аккредитации № RA.RU.710291); Протокол лабораторных испытаний №04.0921.19771.43 от 14.10.2021 г. ИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172)

### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен



*И. Селе*

(должность, руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

№ 0



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.008.E.000123.10.21

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, радиоэлектронной 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 помещений, а также для покрытия поверхностей на минеральной основе: бетон, цементно-песчаный раствор, камень.

М. П.

*И. Селе*  
(подпись)

(Ф. А. И.)

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

Страница 1 из 1

№ 000





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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU 32396.04НТИЦО.ОС.ПБ04.00120

*(номер сертификата соответствия)*

**0000036**

*(цифровой номер базиса)*

### ЗАЯВИТЕЛЬ

*(наименование и место нахождения заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью «Дх4Ру», ОГРН: 1167746777087, Адрес: 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5, телефон: 8-800-258-31-00, адрес электронной почты: info@dx4.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

*(наименование и место нахождения изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью «СмТПров», ОГРН: 1167154077276, Адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болотохово, ул. Союзная, д.7, 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@motech.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТИЦО.ОС.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

*(информация о сертифицированной продукции, подтверждающая процесс сертификации)*

Лаки полиуретановые двухкомпонентные (компонент А – основа, компонент В – отвердитель). Рязанур – 1520 W, Рязанур – 1550 по ТУ 20.30.22-012-0104430346-2021 «Краски и лаки полиуретановые двухкомпонентные».

Код ОК 034-20 (ОКПД) 20.30

Серийный выпуск.

Код ТН ВЕД ЕАЭС 3208 00 000 3209 00 000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

*(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, условий права, условий договоров на соответствие требованиям которых подлежат сертифицируемые)*

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ1, Группа 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 51012-97

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИИ-05-808-0048 от 01.12.2021 выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НТИЦО.ИЛПБ05)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.808-0048 от 13.09.2021г., Акт отбора № ПБ04.808-014.09.2021г., копия Сертификата SMK ISO 9001:2015 № RU.11K01.300080, копия ТУ 20.30.22-012-0104430346-2021

**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.







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

## приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04.00120/П-1

*номер сертификата соответствия*


0000018

*учетный 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 трудновоспламеняемые
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 горении - Т2 умеренноопасные
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

  
Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

  
Бочков А.С.

