



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.32396.04НТЦ.0С.ПБ04.00118

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ.0С.ПБ04.00118

(номер сертификата соответствия)

0000024

(сертификатный номер)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
 юридический адрес  
 заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Дх4Рус», ОГРН: 1167746777087, Адрес: 125085, г. Москва, ул. Головинская, д. 9, стр. 5, телефон: 8-800-250-31-00, адрес электронной почты: info@dx4ru.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
 юридический адрес изготовителя  
 продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СитПро», ОГРН: 1167154077276, Адрес: 301280, Тульская область, Кировский район, г. Болхово, ул. Солонцова, д. помещене 8, телефон: 8 (48754) 2-60-85, адрес электронной почты: info@sitpro.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва ул. Мусорского, дом 11, телефон: +7 (499) 993-82-83, электронная почта: info@motech.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ.0С.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
 продукции, включая страна происхождения)

Краски полиуретановые двухкомпонентные (компонент А – основа, компонент В – отвердитель): Ризолур-5615 W, Ризолур-5616 W, Ризолур-5710, Ризолур-5710 размера по ТУ 20.30.22-012-0104430346-2021 «Краски и лаки полиуретановые двухкомпонентные»

Код ОК 034-26

(ОКПД)

20.30

Код ТН В

3208 00 000

3209 00 000

Серийный выпуск:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование международных стандартов, стандартов организации, свода правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

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 способности) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), токсичности – Г2 (умеренноопасные) по ГОСТ Е2.1.044-89 (п.4.20), распространения пламени РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ВСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-05-808-0047 от 01.12.2021 выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ.0С.ПБ05)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.808-0047 от 13.09.2021г., Акт отбора № ПБ04.808-014.09.2021г., копия Сертификата SMK ISO 9001:2015 № RU.1СКО1.К00080, 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 метрологии»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32

## приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04ИПЦО.ОС.ПБ04.00118/П-1

(номер сертификата соответствия)

0000016

(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 трудно воспламеняемые
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность 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 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

Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.

