



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04.00119  
 (номер сертификата соответствия)

0000025  
 (счетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(информация о  
 местонахождении  
 заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Дх4Рус», ОГРН: 1167746777087, Адрес: 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5, телефон: 8-800-250-31-00, адрес электронной почты: info@dx4rus.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(информация о  
 местонахождении изготовителя  
 продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СмТПро», ОГРН: 1167154077276, Адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Боллохово, ул. Солонихина, д. помещенне 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.32396.04НТЦО.ОС.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
 продукции, позволяющая провести  
 идентификацию)

Краски эпоксидные двухкомпонентные (компонент А – основа, компонент В – отвердитель): Ризопокс -4610, Ризопокс - 4610 L, Ризопокс-4610 AS, Ризопокс- 4610 размягч., Ризопокс -3601 W, Ризопокс -3405 W по ТУ 20.30.22-011-0104430346-2021 «Краски эпоксидные двухкомпонентные».

Код ОК 034-20  
 (ОКП)  
 20.30

Код ТН В  
 3214 00 000

Серыйный матуок.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
 стандартов, стандартов  
 организации, условий продаж,  
 условий договоров на соответствие  
 требованиям которых предусмотрена  
 сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ1, Группы воспламеняемости (трудно воспламеняемые) 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

Протокола испытаний № ПБ-ИП-05-808-0046 от 01.12.2021 выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ.ПБ05)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.808-0046 от 13.09.2021г., Акт отбора № ПБ04.808-014.09.2021г., копия Сертификата SMK ISO 9001:2015 № RU.ЦК01.K00080, копия ТУ 20.30.22-011-0104430346-2021

**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 международных стандартов»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32

## приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU 32396.04НТЦ.ОС.ПБ04.00119/П-1

(номер сертификата соответствия)

0000017

(цифровой номер базы)

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. Пожаро-взрывоопасность 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. Пожаро-взрывоопасность 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 нераспространяющийся

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

(подпись, фамилия, инициалы)

Эксперт (эксперты)

(подпись, фамилия, инициалы)

Бочков А.С.

Бочков А.С.

