



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.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 умеренно 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.1801.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.

