



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.32396.04НТЦ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00021
(номер сертификата соответствия)

00000

(счетный номер)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Дх4Ру», ОГРН: 1167746777087, А. 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 5, телефон: 8-800-250-31-00, адрес электронной почты: info@dx4ru.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СмтПро», ОГРН: 1167154077276, Адрес: 301280, Тульская область, Киреевский район, г. Болохово, ул. Соловцова, 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. Мос ул. Мусоргского, дом 11, телефон: +7 (499) 993-82-03, электронная почта: info@moctex.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04, выд.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Составы полиуретанцементные трехкомпонентные для наливных полов: Ризонур-5200 PurCem, Ризонур-5201 PurCem, Ризонур-5201 AS PurCem, Ризонур-5203 PurCem, Ризонур PurCem Terrazzo, выпускаемые по ТУ 20.30.22-001-0104430346-2020.

Код ОК 034
(ОК 20.30.22)

Серийный выпуск.

Код ТН
3210 00 00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный за 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.4.1 токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.2) распространения пламени РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-05-808-0002 от 11.06.2021 г. выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ.ПБ05)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.808-0002 от 17.05.2021г., Акт отбора № ПБ04.80 18.05.2021г., копия Сертификата SMK ISO 9001:2015 RU.ЦК01.К00080, копия ТУ 20.30.22-002-0104430346-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.06.2021 г. по 10.06.2026 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международный
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.0001.2017.0001

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00021/П-1

(номер сертификата соответствия)

00000

(счетный номер)

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 правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости - Г1 Группа трудновоспламеняемости - Г2
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 горении - Т2 умеренно токсичная
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени - РП 1 нераспространяющая

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, фамилия, инициалы

Эксперт (эксперты)

подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.

Бочков А.С.

