



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области
Новосибирская область
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.008.E.001126.12.23 от 26.12.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Клей-пена марки "REALIST FIX PRO". Область применения: Для приклеивания гипсокартона, OSB-плит, черепицы, плинтусов, декоративных элементов, подоконников, изоляции и утеплителей из пенополистирола (EPS и XPS), пенополиуретана (PUR и PIR), минеральной ваты на различные поверхности; для сборки деревянных конструкций, возведения ненесущих, несущих и самонесущих стен и перегородок из газобетона, гипсовых пазогребневых плит и ячеистых блоков. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2257-001-17340266-2013 "Полиуретановая монтажная пена (герметик)" с изм. № 2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РИАЛИТ", 357111, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Монтажная, д. 32/2. ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РИАЛИТ", 115093, г. Москва, Партийный пер, дом № 1, корпус 58, строение 3, этаж 4, офис 409. ("Российская Федерация"). ОГРН: 1137746305718

СООТВЕТСТВУЕТ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Свидетельство о государственной регистрации продукции RU.54.HC.01.008.E.001048.12.23 от 13.12.2023 г, выданное Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области. Протокол лабораторных испытаний № 89Л/З-20.10/23 от 20.10.2023 г., выданный: ООО "Трансконсалтин", Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP" Испытательная лаборатория "LIGHT GROUP", (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AIB3)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Л.В. Самойлова

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



А.Ф. Щербатов
(Ф. И. О.)

№ 0464906

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16.02555

Срок действия с 11.07.2025

по 10.07.2028

№ 0004256

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения (адрес юридического лица): 127560, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Бибирево, ул. Коненкова, д. 7. Телефон: +7 (499) 993-82-03, электронная почта: info@mостех.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16, выдан 16.01.2023 года

ПРОДУКЦИЯ

Полиуретановая монтажная пена торговой марки «REALIST» («РЕАЛИСТ»).
Серийный выпуск

код ОК

23.99.19.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2257-001-17340266-2013

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РИАЛИТ». Место нахождения: 115093, Россия, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 3, этаж 4, офис 409. ОГРН: 1137746305718, ИНН: 7721790887, телефон: +7(495) 640-23-00, электронная почта: office@pena-realist.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «РИАЛИТ». Место нахождения: 115093, Россия, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 3, этаж 4, офис 409. ОГРН: 1137746305718, ИНН: 7721790887, телефон: +7(495) 640-23-00, электронная почта: office@pena-realist.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № PRGRSS-05-202212-11015 от 11.07.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Зорин Сергей Викторович

инициалы, фамилия

Ипатова Анна Олеговна

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»** Зарегистрирована в Едином
реестре систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
№ РОСС RU.32623.04ГСС0

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью
«Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС»**

119361, РОССИЯ, город Москва, пер. Колпачный, д.6, стр.5, подв. Пом. V, комн. I
Адрес осуществления деятельности: 603158, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом
31, пом. П1

ИНН: 9709012041 **КПП:** 770901001

ОГРН: 5177746025672 **email:** buro.progress@gmail.com **телефон:** +79360004577

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ05

Срок действия с 12 декабря 2022 года по 11 декабря 2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ PRGRSS-05-202212-11015 от 11.07.2025 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «БИ «ПРОГРЕСС»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «РИАЛИТ». Место нахождения: 115093, Россия, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 3, этаж 4, офис 409. ОГРН: 1137746305718, ИНН: 7721790887, телефон: +7(495) 640-23-00, электронная почта: office@pena-realist.ru
Наименование продукции:	Полиуретановая монтажная пена торговой марки «REALIST» («РЕАЛИСТ»)
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «РИАЛИТ». Место нахождения: 115093, Россия, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 3, этаж 4, офис 409. ОГРН: 1137746305718, ИНН: 7721790887, телефон: +7(495) 640-23-00, электронная почта: office@pena-realist.ru
Технический регламент:	ТУ 2257-001-17340266-2013

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование испытаний или проверок	Нормативный документ (номера пунктов технических требований)	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины Краткое описание метода проверки	Значение измеряемых величин или результаты проверки	Соответствие величины нормативному значению или критерию
1	2	3	4	5
Физико-механические показатели	ТУ 2257-001-17340266-2013, ГОСТ 30971-2012	Структура ячеек затвердевшей пены Средне-мелкая	-	Соответствует
		Запах Слабый специфический во время затвердевания.	-	Соответствует
		Затвердевшая пена — без запаха	-	Соответствует
		Плотность , кг/м ³ , от 20 до 40	28,0	Соответствует
		Время образования поверхностной плёнки , мин, от 8 до 20	8,0	Соответствует
		Время отверждения до механической обработки , мин, от 20 до 45	25,0	Соответствует
		Условная прочность при разрыве , МПа, не менее 2,6	2,8	Соответствует
		Относительное удлинение при разрыве , %, не менее 8	20,1	Соответствует
		Водопоглощение за 24ч , %, не более 2,5	0,7	Соответствует
		Прочность при растяжении , МПа, не менее 0,08	0,13	Соответствует
		Прочность при сжатии , МПа, не менее 0,04	0,047	Соответствует
		Коэффициент теплопроводности , Вт/(м·К), не более 0,04	0,032	Соответствует
		Сопротивление паропрооницанию , не менее 2,0 м ² ·ч·Па/мг, не более 2,5 м ² ·ч·Па/мг	2,3	Соответствует
		Прочность сцепления с материалами проемов и оконных конструкций , МПа, не менее 0,05:		
		- кирпич	0,19	Соответствует
		- бетон	0,17	Соответствует
		- дерево	0,24	Соответствует
- ПВХ	0,18	Соответствует		
Прочность и герметичность аэрозольной упаковки Должна выдерживать испытания	выдерживает	Соответствует		
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки Должен выдерживать испытания	выдерживает	Соответствует		
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки , %, не менее 97	98,8	Соответствует		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ТУ 2257-001-17340266-2013

Руководитель лаборатории



Испытатель


