

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НОВА»

РОСС RU.33039.04АНВ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Независимый экспертный центр «НОВА»

Адрес: 302001, Орловская область, г. о. город Орёл, г. Орёл, ул. Зеленый Ров, влд. 15

№ РОСС RU.33039.ОС04ПБ

Email: zhitikov@nova-sert.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

В.И. Житков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный №0105-ЭЗ/ПБ-38

Дата 14.04.2025 г.

По результатам экспертизы продукции

Смеси сухие строительные марки:

REFLOOR CT-S260, REFLOOR CT-S261, REFLOOR CT-S262, REFLOOR CT-S263

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Смеси сухие строительные марки: REFLOOR CT-S260, REFLOOR CT-S261, REFLOOR CT-S262, REFLOOR CT-S263

«REFLOOR» - представляющие собой композиции из цемента различных марок, пластификаторов, специальных добавок, наполнителей, пигментов с максимальным размером зерен 4 мм.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕР ПРО» (ООО «ПОЛИМЕР ПРО») Юридический адрес: 620073, РОССИЯ, Свердловская обл, г.Екатеринбург, ул. Родонитовая, д.с186. Тел. 8-800-500-300-95, адрес электронной почты: info@linolit-rus.ru

Наименование и адрес Изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕР ПРО» (ООО «ПОЛИМЕР ПРО») Юридический адрес: 620073, РОССИЯ,

Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Родонитовая, д.с186. Тел. 8-800-500-300-95,
адрес электронной почты: info@linolit-rus.ru

Основание для проведения экспертизы: заявление от 05.04.2025 г.,

регистрационный №30105-ЭЗ/ПБ-38

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. ТУ 23.64.10 –001 – 97788259–2025.
2. Сведения о составе.
3. Паспорт химической безопасности.
4. Паспорт качества на партию продукции.
5. Макет этикетки.
6. Протокол испытаний.

Характеристика продукции: в соответствии с ТУ 23.64.10 –001 – 97788259–2025.

Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: п. 9.5 ГОСТ Р 58068-2018 «Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность»

Область применения: Сухие смеси применяются при возведении и отделке многоэтажных и малоэтажных жи-лых и общественных зданий по СП 54.13330.2011, СП 118.13330.2012, СП 44.13330.2011 всех категорий, а также индивидуальных жилых домов, различного рода сооружений, элементов конструкций и тд

Продукция производится по: ТУ 23.64.10 –001 – 97788259–2025.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы требованиям искробезопасности.

Экспертиза искробезопасности продукции проведена на соответствие п.9.5 ГОСТ Р 58068-2018 «Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность».

Для оценки искробезопасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции на искробезопасность.

Рассмотрены протоколы испытаний: №0105-ЭЗ/ИЛ-41, №0105-ЭЗ/ИЛ-42 от 05.04.2024 года, выданные ИЛ «НОВА», Регистрационный № РОСС RU.33039.ИЛ04ПБ

Характеристика искробезопасности продукции: Согласно протоколам испытаний №0105-ЭЗ/ИЛ-41, №0105-ЭЗ/ИЛ-42, №0105-ЭЗ/ИЛ-43, №0105-ЭЗ/ИЛ-44 от

22.11.2024 года, выданным ИЛ «НОВА», Регистрационный № РОСС RU.33039.ИЛ04ПБ

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний №0105-ЭЗ/ИЛ-41 от 05.04.2025 года

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность зажигания газопаровоздушной смеси P_{max}	Критерий соответствия $P_{max} \leq 10^{-4}$
Пара №1 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует

ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

REFLOOR®

Таблица №2 –Результаты протокола испытаний №0105-ЭЗ/ИЛ-42 от 05.04.2025 года

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность зажигания газопаровоздушной смеси P_{max}	Критерий соответствия $P_{max} \leq 10^{-4}$
Пара №1 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует

Таблица №3 – Результаты протокола испытаний №0105-ЭЗ/ИЛ-43 от 05.04.2025 года

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность зажигания газопаровоздушной смеси $P_{\max}$	Критерий соответствия $P_{\max} \leq 10^{-4}$
Пара №1 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует

Таблица №4 – Результаты протокола испытаний №0105-ЭЗ/ИЛ-44 от 05.04.2025 года

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность зажигания газопаровоздушной смеси P_{max}	Критерий соответствия $P_{max} \leq 10^{-4}$
Пара №1 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №1 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №2 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №3 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №4 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №5 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №6 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №7 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №8 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №9 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (C ₂ H ₄)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CS ₂)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует
Пара №10 (CO)	$1 \cdot 10^{-6}$	соответствует

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей
искробезопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Смеси

сухие строительные марки: REFLOOR CT-S260, REFLOOR CT-S261, REFLOOR CT-S262, REFLOOR CT-S263 выпускаемые по ТУ 23.64.10-001-97788259-2025
соответствует требованиям искробезопасности по п. 9.5 ГОСТ Р 58068-2018
«Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность»
Способности к искрообразованию у исследуемых материалов не выявлено.

Эксперт



подпись

М.М. Ветров

инициалы, фамилия