

001339



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖСТАНДАРТКОНТРОЛЬ»

№ РОСС RU.32708.04ДЖР0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Независимый экспертный центр «МежРегионСерт»

Адрес: 198206, город Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, дом 73, литера У,

№ РОСС RU.32708.04ДЖР0.ОС02

e-mail: mezhregionsert@inbox.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

А.Ф. Голубев

(Ф.И.О.)



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистрационный № 00714-ТС/ПВ

Дата 28.10.2024 г.

по результатам экспертизы продукции

Покрытие пола (топпинг) REFLOOR® СТ-S260

Наименование объекта экспертизы (наименование, тип, модель): Покрытие пола (топпинг) REFLOOR® СТ-S260.

Наименование и адрес местонахождения Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Промышленные полы» (ООО «Торговый дом «Промышленные полы»»), ОГРН: 1196658077758, ИНН: 6658530142, Адрес: 620036, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Суходольская, соор. 197 офис 503.

Наименование и адрес Изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНОЛИТ» (ООО «ЛИНОЛИТ»), ОГРН: 1126679005870, ИНН: 6679012416, Адрес: 623270, Российская Федерация, Свердловская область, город Дегтярск, улица Калинина, дом 3П.

Основание для проведения экспертизы: заявление от 25.10.2024 г., регистрационный № 252024-09/ЭЗ

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. ТУ 23.64.10-004-09031640-2021.
2. Сведения о составе.
3. Паспорт качества на партию продукции.

страница 1 из 4

4. Паспорт химической безопасности. Л ПО ЗАПРОСУ

5. Макет этикетки.

6. Протокол испытаний.

Характеристика продукции: в соответствии с ТУ 23.64.10 – 004 – 09031640–2021.

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

Область применения: для применения в производстве строительных работ

Продукция производится по: ТУ 23.64.10 – 004 – 09031640–2021.

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.

Рассмотрен протокол испытаний: № 0450-ТТС/ПБ от 23.10.2024 года, выданный ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32708.04ДЖР0.ИЛ04 от 18.10.2022

Характеристика искробезопасности продукции

Согласно протоколу испытаний № 0450-ТТС/ПБ от 23.10.2024 года, выданному ИЛ «ТехТестСистем», Регистрационный № РОСС RU.32708.04ДЖР0.ИЛ04 от 18.10.2022

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний № 0450-ТТС/ПБ от 23.10.2024

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность загорания 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

№ пары образцов и испытательная смесь	Максимальная вероятность загорания газопаровоздушной смеси P_{max}	Критерий соответствия $P_{max} \leq 10^{-4}$
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

001342



КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей искробезопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Покрытие пола (топпинг) REFLOOR® CT-S260, выпускаемое по ТУ 23.64.10 -004 - 09031640-2021, соответствует требованиям искробезопасности по п.9.5 ГОСТ Р 58068-2018 «Материалы конструкционные. Метод испытаний на искробезопасность». Покрытие пола (топпинг) REFLOOR® CT-S260 искр не образует.

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

Эксперт


(подпись)

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

Я.С. Кузнецов

(Ф.И.О.)

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ



КОПИЯ НЕ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ
ОРИГИНАЛ ПО ЗАПРОСУ

