

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а  
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа инспекции  
(уполномоченное лицо)  
ООО «Сертификация продукции»  
Брыченков А.Н.  
«05» сентября 2024 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 4891 от «05» сентября 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Эластичное противопожарное покрытие на водной основе ИЗОТЕК ОЗ Мастика-A240 (ISOTEC FP Mastic-A240).

**Заявитель:** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»

Юридический адрес: 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

ИНН 5011020537, ОГРН 1025001466379

**Производитель:** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»

Юридический адрес: 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

Адрес производства: 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 62, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 4975 от 05.09.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 86Л/3-04.09/24 от 04 сентября 2024 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142504, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63).
2. Информационное письмо о составе продукции,
3. ТУ 20.30.22-057-56846022-2024 «Противопожарное покрытие»,
4. Макет этикетки,
5. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Сидорова Н.П.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 05.09.2024 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 20.30.22-057-56846022-2024 «Противопожарное покрытие».

Область применения продукции для обеспечения пожарной безопасности отверстий среднего и большого размера в стенах и перекрытиях зданий и сооружений любого функционального назначения типов А-В.

Проведена оценка потребительской маркировки.  
Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных.

- Наименование продукции,
- Область применения,
- Инструкция по применению,
- Меры предосторожности,
- Состав,
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя,
- Масса/Цвет,
- Дата изготовления,
- Условия хранения,
- Срок хранения,
- Номер партии,
- Номер технической документации,
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 86Л/3-04.09/24 от 04 сентября 2024 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142504, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA RU 21AI63), представлены в таблице 1, 2 и 3.

Таблица 1

<p>Описание, идентификация и состояние образца (ов)                  Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: Эластичное противопожарное покрытие на водной основе ИЗОТЕК ОЗ Мастика-А240 (ISOTEC FP Mastic-A240)                  Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.                  Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.                  Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.</p>				
Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			65 ± 5	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			645-795	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Электрические свойства				

Уровень напряженности электростатического поля	кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	Не более 15	10,3
--	------	--------------------	-------------	------

Таблица 2

Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30-80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	104,3 Образец не токсичен
Одориметрические показатели				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

Таблица 3

Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С			20 ± 5	
Относительная влажность воздуха, %			30 - 80	
Атмосферное давление, мм рт. ст.			630-800	
Частота переменного тока, Гц			50 ± 1	
Напряжение сети, В			220 ± 10	
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Санитарно-химические показатели. Миграция в воздушную среду				
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Эластичное противопожарное покрытие на водной основе ИЗОТЕК ОЗ Мастика-A240 (ISOTEC FP Mastic-A240) **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ

Сидорова И.П.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.

