


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»

Киселев А.Р.
«24» июля 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4624 от «24» июля 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Огнезащитный состав на основе гипса ИЗОТЕК ОЗ Штукатурка-Г150 (ISOTEC FP Stucco-G150)

Заявитель: ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»
Юридический адрес: 140301, Московская область, 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: 607266, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, юго-западнее с. Морозовка, промзона, Российская Федерация

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4690 от 23.07.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 28X/3-22.07/24 от 22 июля 2024 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг») 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «HARD GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15, 150515, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01),
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 23.64.10-055-56846022-2024 «Огнезащитный состав на гипсовой основе»;
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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Шентеров С.Е.

Дата(ы) проведения инспекции: 23.07.2024 г.-24.07.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.64.10-055-56846022-2024 «Огнезащитный состав на гипсовой основе».

Область применения продукции: для создания огнезащитного покрытия, которое позволяет повысить пределы огнестойкости несущих металлических конструкций, на всех видах промышленного и гражданского строительства, зданий и сооружений любого функционального назначения типов А-В. Состав рекомендован для эксплуатации внутри помещений.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Указания по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса;
- Дата изготовления;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Номер технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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.

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 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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 данных протокола лабораторных испытаний № 28X/3-22.07/24 от 22 июля 2024 г., выданный Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг») 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «HARD GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15, 150515, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01), представлены в таблице 1.

Таблица 1

Описание, идентификация и состояние образца (ов)
Огнезащитный состав на основе гипса ИЗОТЕК ОЗ Штукатурка-Г150 (ISOTEC FP Stucco-G150) Идентификация проводится на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний. Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам. Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.
Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С				15 – 25			
Относительная влажность воздуха, %				45 – 55			
Наименование структурного подразделения (отдела) испытательной лаборатории:				Отдел испытаний строительных материалов			
Номер навески	УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, Бк/кг			НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	Погрешность определения	Требования к испытываемой продукции	Эффективная удельная активность ЕРН (Аэфф.м)
	Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰				
1	5,23±6,48	10,58±6,84	310,8±95,68	ГОСТ 30108	±7,90	Не более 370 Бк/кг (все виды строительства)	55,34 Бк/кг
2	4,78±7,18	11,28±5,81	296,3±99,41				
3	6,28±8,26	13,09±4,69	296,3±100,2				
4	5,01±6,48	12,00±6,28	311,4±96,32				
5	6,83±8,25	13,28±5,12	316,8±83,60				

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

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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Огнезащитный состав на основе гипса ИЗОТЕК ОЗ Штукатурка-Г150 (ISOTEC FP Stucco-G150) **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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ



Шентеров С.Е.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)



Рогулев И.А.

