

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.
«14» сентября 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1930 от «14» сентября 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, торговой марки ИЗОТЕК (ISOTEC), марок: МП-40, МП-60, МП-80, МП-100, МП-125, МП(МС)-40, МП(МС)-60, МП(МС)-80, МП(МС)-100, МП(МС)-125 (плотность 30÷130 кг/м³, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе).

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: Акционерное общество «ИЗОРОК»

Юридический адрес: 392526, Россия, Тамбовская область, г.о. город Тамбов, зона Промышленная, дом 2.

Адрес производства: 392526, Россия, Тамбовская область, г.о. город Тамбов, зона Промышленная, дом 2.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 1964 от 07.09.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №08/99-713/ПР-23 от «25» августа 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

2. Информационное письмо о составе продукции;

3. «ГОСТ 21880-2022 Межгосударственный стандарт. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия»

4. Макеты этикеток;

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» и 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: 07.09.2023 г.-14.09.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ГОСТ 21880-2022 Межгосударственный стандарт. Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия.

Область применения продукции: Для использования в качестве тепло- и звукоизоляции и огнезащиты резервуаров, емкостей, дымовых труб, трубопроводов, газоходов, воздухопроводов, вентиляционных каналов, промышленного и энергетического оборудования; для тепловой изоляции и огнезащиты железобетонных плит перекрытий, колонн, перегородок; для огнезащиты стальных строительных конструкций, кабельных лотков и проходок в зданиях различного назначения при температуре изолируемой поверхности от минус 180 °С до 700 °С.

Предоставлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по применению, состав, условия хранения, наименование производителя и юридический адрес.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 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 №08/99-713/ПР-23 от «25» августа 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный, торговой марки ИЗОТЕК (ISOTEC), марки: МП-40				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°С, при воздухообмене 0,5 об/ч Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	%	МР 01.018-07	70-120	74
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец: Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный, торговой марки ИЗОТЕК (ISOTEC), марки: МП-40			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		207 ±69	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 7	

Активность ^{226}Ra , Бк/кг		12 ± 5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг	Не более 370	48 ± 15	

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» и 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: Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, торговой марки ИЗОТЕК (ISOTEC), марок: МП-40, МП-60, МП-80, МП-100, МП-125, МП(МС)-40, МП(МС)-60, МП(МС)-80, МП(МС)-100, МП(МС)-125 (плотность $30 \div 130 \text{ кг/м}^3$, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе) 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» и 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)  Киселев А.Р.

