

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.
«08» июля 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4499 от «08» июля 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты, под т.м. ИЗОТЕК (ISOTEC), прошивные маты, марок: СР Протект Прошивной мат40-СМ (SR Protect Wired mat40-SM), СР Протект Прошивной мат60-СМ (SR Protect Wired mat60-SM), СР Протект Прошивной мат80-СМ (SR Protect Wired mat80-SM), СР Протект Прошивной мат100-СМ (SR Protect Wired mat100-SM), СР Протект Прошивной мат125-СМ (SR Protect Wired mat125-SM), СР Протект Прошивной мат40-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat40-SM-AL), СР Протект Прошивной мат60-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat60-SM-AL), СР Протект Прошивной мат80-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat80-SM-AL), СР Протект Прошивной мат100-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat100-SM-AL), СР Протект Прошивной мат125-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat125-SM-AL), СР Протект Прошивной мат40-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat40-SM-AL2), СР Протект Прошивной мат60-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat60-SM-AL2), СР Протект Прошивной мат80-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat80-SM-AL2), СР Протект Прошивной мат100-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat100-SM-AL2), СР Протект Прошивной мат125-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat125-SM-AL2), цилиндры, марок: СР Протект Цилиндр (SR Protect Section), СР Протект Цилиндр-АЛ (SR Protect Section-AL), СР Протект Цилиндр-АЛ2 (SR Protect Section-AL2), плиты, марок: СР Протект Плита50 (SR Protect Slab50), СР Протект Плита80 (SR Protect Slab80), СР Протект Плита100 (SR Protect Slab100), СР Протект Плита150 (SR Protect Slab150), СР Протект Плита170 (SR Protect Slab170), СР Протект Плита50-АЛ (SR Protect Slab50-AL), СР Протект Плита80-АЛ (SR Protect Slab80-AL), СР Протект Плита100-АЛ (SR Protect Slab100-AL), СР Протект Плита150-АЛ (SR Protect Slab150-AL), СР Протект Плита170-АЛ (SR Protect Slab170-AL).

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: ЗАО «Завод Минплита»

Юридический адрес: 454000, Челябинская обл., муниципальный р-н Сосновский, сп. Саргазинское, территория Автодорога Москва-Челябинск восточная сторона, дом 14/1, ЗАО «Завод Минплита», Российская Федерация.

Адрес производства: 454000, Челябинская обл., муниципальный р-н Сосновский, сп. Саргазинское, территория Автодорога Москва-Челябинск восточная сторона, дом 14/1, ЗАО «Завод Минплита», Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4574 от 04.07.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №06/89-192/ПР-24 от 21.06.2024 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. ТУ 23.99.19-116-56846022-2023 Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты;
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 Роголев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 04.07.2024 г. - 08.07.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.99.19-116-56846022-2023 Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты.

Область применения продукции: для использования в качестве тепло- и звукоизоляции и огнезащиты резервуаров, емкостей, дымовых труб, трубопроводов, газопроводов, 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.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Размер;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;
- Штрих-код;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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.

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» и 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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Фрагмент прошивного мата, мари: СР Протект Прошивной мат40-СМ (SR Protect Wired mat40-SM). Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №06/89-192/ПР-24 от 21.06.2024 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	ИД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент прошивного мата, мари: СР Протект Прошивной мат40-СМ (SR Protect Wired mat40-SM)				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели ** Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 20°С. Относительная влажность 45%.				
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40°С. Относительная влажность 45%.				
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	91
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГ ФК 410000.001 РЭ	15,0	Менее 0,3

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
Образец: Фрагмент прошивного мата, мари: СР Протект Прошивной мат40-СМ (SR Protect Wired mat40-SM)			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		236 ± 74	ГОСТ 30108-94
Активность 232Th, Бк/кг		16 ± 8	

Активность ^{226}Ra , Бк/кг		12±6	(с изменениями 1,2)
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг	Не более 370	56±27	

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.

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: Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты, под т.м. ИЗОТЕК (ISOTEC), прошивные маты, марок: СР Протект Прошивной мат40-СМ (SR Protect Wired mat40-SM), СР Протект Прошивной мат60-СМ (SR Protect Wired mat60-SM), СР Протект Прошивной мат80-СМ (SR Protect Wired mat80-SM), СР Протект Прошивной мат100-СМ (SR Protect Wired mat100-SM), СР Протект Прошивной мат125-СМ (SR Protect Wired mat125-SM), СР Протект Прошивной мат40-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat40-SM-AL), СР Протект Прошивной мат60-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat60-SM-AL), СР Протект Прошивной мат80-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat80-SM-AL), СР Протект Прошивной мат100-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat100-SM-AL), СР Протект Прошивной мат125-СМ-АЛ (SR Protect Wired mat125-SM-AL), СР Протект Прошивной мат40-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat40-SM-AL2), СР Протект Прошивной мат60-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat60-SM-AL2), СР Протект Прошивной мат80-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat80-SM-AL2), СР Протект Прошивной мат100-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat100-SM-AL2), СР Протект Прошивной мат125-СМ-АЛ2 (SR Protect Wired mat125-SM-AL2), цилиндры, марок: СР Протект Цилиндр (SR Protect Section), СР Протект Цилиндр-АЛ (SR Protect Section-AL), СР Протект Цилиндр-АЛ2 (SR Protect Section-AL2), плиты, марок: СР Протект Плита50 (SR Protect Slab50), СР Протект Плита80 (SR Protect Slab80), СР Протект Плита100 (SR Protect Slab100), СР Протект Плита150 (SR Protect Slab150), СР Протект Плита170 (SR Protect Slab170), СР Протект Плита50-АЛ (SR Protect Slab50-AL), СР Протект Плита80-АЛ (SR Protect Slab80-AL), СР Протект Плита100-АЛ (SR Protect Slab100-AL), СР Протект Плита150-АЛ (SR Protect Slab150-AL), СР Протект Плита170-АЛ (SR Protect Slab170-AL) 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

Роголев И.А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.