


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.
«25» июля 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4629 от «25» июля 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Изделия теплоизоляционные (плиты) из минеральной ваты, т.м. ИЗОТЕК (ISOTEC), марки Огнезащита.

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, Тамбовская область, г.о. город Тамбов, зона Промышленная, д.
2, Российская Федерация.
Адрес производства: 392526, Тамбовская область, г.о. город Тамбов, зона Промышленная, д.
2, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4689 от 23.07.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №06/183-238/ПР-24 от 28.06.2024 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 19-105-56846022-2016 Изделия теплоизоляционные (плиты) ISOTEC из минеральной ваты;
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» 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: 23.07.2024 г.-25.07.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 23 99.19-105-56846022-2016 Изделия теплоизоляционные (плиты) ISOTEC из минеральной ваты.

Область применения продукции. 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.

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;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Гарантийный 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» 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.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №07/52-223/ПР-24 от «12» июля 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 изделия теплоизоляционного (плита) из минеральной ваты, т.м. ИЗОТЕК (ISOTEC), марки Огнезащита				
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 № 29ФП/2688-03	80-120	91
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 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 изделия теплоизоляционного (плита) из минеральной ваты, т.м. ИЗОТЕК (ISOTEC), марки Огнезащита			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		223 ± 74	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		16 ± 8	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), 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 (плиты) из минеральной ваты, т.м. ИЗОТЕК (ISOTEC), марки Огнезащита **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)



Рогулев И.А.