

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.
«26» декабря 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5458 от «26» декабря 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Плиты минераловатные теплоизоляционные Vetoni (Ветонит) на полимерном связующем, марок: Оптимал, Лайт, Акустик, Стандарт, Венти Оптимал, Венти, Фасад-Мастер, Фасад, Фасад-Плюс, Фасад-Оптимал, Руф Н Оптимал, Руф Н, Руф, Руф В Оптимал, Руф В, Флор, Сэндвич Оптимал, Сэндвич С, Фасад Стронг.

Заявитель: ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»

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

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

ИНН 5011020537, ОГРН 1025001466379

Производитель: ЗАО «Завод Минплита»

Юридический адрес: Челябинская обл., Сосновский м.р.н. Саргазинское с.п., тер. Автодорога Москва-Челябинск (восточная сторона), д. 14/1, Российская Федерация.

Адрес производства: Челябинская обл., Сосновский м.р.н. Саргазинское с.п., тер. Автодорога Москва-Челябинск (восточная сторона), д. 14/1, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5498 от 24.12.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 12.12-620.ПР-24 от 05.12.2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510-40), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 23.99.19-204-56846022-2024 ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА ПОЛИМЕРНОМ СВЯЗУЮЩЕМ;
5. Макеты этикеток;
6. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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 Прозор В.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 24.12.2024 г.-26.12.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.99.19-204-56846022-2024 ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА ПОЛИМЕРНОМ СВЯЗУЮЩЕМ.

Область применения продукции: Предназначенные для использования в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций и систем, применяемых при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, в т.ч. для наружных и внутренних работ, всех типов зданий и сооружений (А-В), в том числе жилых домов и административных зданий, офисов, гостиниц, вокзалов и аэропортов, ресторанов и предприятий торговли, культурно-массовых и спортивных сооружений, учебно-воспитательных заведений, детских и медицинских учреждений (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), а также на промышленных объектах (в т.ч. объектах пищевой, химической, фармацевтической, электронной и энергетической промышленности).

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес производителя;
- Размер;
- Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения и транспортировки;
- 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 I-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: Плита минераловатная теплоизоляционная Vetonit (Ветонит) на полимерном связующем, марка: Лайт. 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 данным протокола лабораторных испытаний № 12.12-620.ПР-24 от 05.12.2024 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	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Плита минераловатная теплоизоляционная Vetonit (Ветонит) на полимерном связующем, марка: Лайт				
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	90
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	15,0	Менее 0,3

Примечание: **-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Плита минераловатная теплоизоляционная Vetonit (Ветонит) на полимерном связующем, марка: Лайт			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		426 ± 119	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		15 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		16 ± 7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	68 ± 17	

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 продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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: Плиты минераловатные теплоизоляционные Vetomit (Ветонит) на полимерном связующем, марок: Оптимал, Лайт, Акустик, Стандарт, Венти Оптимал, Венти, Фасад-Мастер, Фасад, Фасад-Плюс, Фасад-Оптима, Руф Н Оптимал, Руф Н, Руф, Руф В Оптимал, Руф В, Флор, Сэндвич Оптимал, Сэндвич С, Фасад Стронг соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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

Прозор В.И.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.