

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30.30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st34@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»
Брыченко А.Н.
«14» января 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5506 от «14» января 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Плиты гипсовые строительные Vetonit (Ветонит), толщиной 12,5–15,0 мм, Марок: звукоизоляционные Аку-Лайн (ГСП-D); звукоизоляционные влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочности Аку-Лайн Про (ГСП-DFH2IR).

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 область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

Адрес производства: 606120, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, д. 1, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5510 от 25.12.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 12.24-638.ПР-24 от «12» декабря 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» «Управления делами Президента Российской Федерации» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 23.62.10-034-56846022-2024 «Плиты гипсовые строительные»;
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 Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 25.12.2024 г.-14.01.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.62.10-034-56846022-2024 «Плиты гипсовые строительные».

Область применения продукции: Для устройства перегородок, облицовок стен и подвесных потолков в зданиях и помещениях любого функционального назначения, в том числе в жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных).

Проведена оценка потребительской маркировки.

Предоставлены 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 производства;
- 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 II «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 государственных, 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 II «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 плиты гипсовой строительной Vetoni (Ветонит), толщиной 12,5-15,0 мм, марка звукоизоляционные Аку-Даш (ГСТП). 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 № 12.24-638.ПР-24 от «12» декабря 2024 г., выданный: ИИЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Управления делами Президента Российской

Федерации» (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 1 - Фрагмент плиты гипсовой строительной Vetonit (Ветонит), толщиной 12,5-15,0 мм, марка: звукоизоляционные Аку-Лайн (ГСП-D)				
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 Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°C				
Аммиак	мг/м³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Ангидрид фосфорный	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Санитарно – химические миграционные показатели** Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 40°C				
Аммиак	мг/м³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Ангидрид фосфорный	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29Ф[1/2688-03	80-120	91
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	Не более 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 2 - Фрагмент плиты гипсовой строительной Vetonit (Ветонит), толщиной 12,5-15,0 мм, марка: звукоизоляционные Аку-Лайн (ГСП-D)			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		235 ± 74	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	39 ± 21	

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 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».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: Плиты гипсовые строительные Vetonit (Ветонит), толщиной 12,5-15,0 мм, марок звукоизоляционные Аку-Панн (ГСП-D); звукоизоляционные влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью Аку-Панн Про (ГСП-DEN2IR) **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.03.2010 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

Киселев А.Р.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Рогулев И.А.