

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@iaibox.ru, сайт: www.s-prod.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

(функциональное лицо)

ООО «Сертификация продукции»

Браченко А.Н.

«14» января 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5505 от «14» января 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Плиты гипсовые строительные Устоййт (Betonit), толщиной 9,5-15,0 мм, марок: Лайт (ГСП-А), Лайт Эрго (ГСП-А), Аква Лайт (ГСП-НЗ), Аква Лайт Эрго (ГСП-НЗ), Оптима (ГСП-А), Оптима Эрго (ГСП-А), Аква Оптима (ГСП-НЗ), Аква Оптима Эрго (ГСП-НЗ), Стронг (ГСП-Р), Стронг Эрго (ГСП-Р), Стронг Акустик (ГСП-Р), Аква Стронг (ГСП-НЗ), Аква Стронг Эрго (ГСП-НЗ), Стандарт (ГСП-А), Аква (ГСП-НЗ), Акустик (ГСП-Д), Акустик Аква (ГСП-ДНЗ), Акустик Аква Эрго (ГСП-ДНЗ), Салид (ГСП-Р), Салид Гидро (ГСП-РНЗ), Огнестойкий (ГСП-ДФ).

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 № 5308 от 25.12.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 12.23-637.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 23.62.10-031-56846022-2024 «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 полимеросодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел II: «Требования к продукции, издается».

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 23.62.10-031-56846022-2024 «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.

Образцы потребительской маркировки соответствуют 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 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 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 Vetolnit (Бетонит), толщиной 9,5-15,0 мм, марки: Лайт (ГСП-А). 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 № 12.23-637.ПР-24 от «12» декабря 2024 г., выданный: ИЦЦ 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 (Часть II раздела 6)

Контролируемый показатель	Единица измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1 - Фрагмент плитчатой стеновой конструкции Vaisit (Вейсит), толщиной 9,5 (15,0 мм, марка: Light (ГСП-А).				
Органолептические показатели				
Наличие/отсутствие запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 1	1
Санитарно-химические микробиологические 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 4.1.1624-96	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
Алидрин фосфорный	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксин серы	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Санитарно-химические микробиологические показатели**				
Молочная 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 4.1.1624-96	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
Алидрин фосфорный	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксин серы	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Наличие токсичности	%	МР № 2004/2588-03	80-120	88
Физико-механические показатели				
Напряженность электрического поля на поверхности РСМ	кВ/м	МГОФ 410000.001.Р9	не более 150	Менее 0,3

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

Таблица 2 (Часть II раздела 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2 - Фрагмент плитчатой стеновой конструкции Vaisit (Вейсит), толщиной 9,5 (15,0 мм, марка: Light (ГСП-А).			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		236 ±74	ГОСТ 30108-94 (с применением 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		16 ± 3	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	56 ± 23	

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

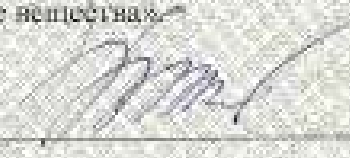
При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государственными членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величины 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 полимеросодержащим строительным материалам и

мебели» и Раздел II. «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 Vetopit (Ветопит), толщиной 9,5-15,0 мм, марок: Лайт (ГСП-А), Лайт Эрго (ГСП-А), Аква Лайт (ГСП-НЗ), Аква Лайт Эрго (ГСП-НЗ), Оптима (ГСП-А), Оптима Эрго (ГСП-А), Аква Оптима (ГСП-НЗ), Аква Оптима Эрго (ГСП-НЗ), Строинг (ГСП-Р), Строинг Эрго (ГСП-Р), Строинг Акустик (ГСП-Р), Аква Строинг (ГСП-НЗ), Аква Строинг Эрго (ГСП-НЗ), Стандарт (ГСП-А), Аква (ГСП-НЗ), Акустик (ГСП-Д), Акустик Аква (ГСП-ДНЗ), Акустик Аква Эрго (ГСП-ДНЗ), Солид (ГСП-Р), Солид Гидро (ГСП-РНЗ), Огнестойкий (ГСП-ДР) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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 II. «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 Н.А.