

**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.П.  
«24» февраля 2025 г.

### **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 5671 от «24» февраля 2025 г.

**Наименование объекта инспекции:** Плиты гипсовые негорючие звукоизолирующие Vetonit (Ветонит) Акуфайер; Плиты гипсовые звукоизолирующие влагостойкие Vetonit (Ветонит) Акуфайер Про.

**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"

Адрес производства: 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 5724 от 19.02.2025 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 02.32-840-24.ПР-25 от «10» февраля 2025 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;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 23.62.10-032-56846022-2024 «Плиты гипсовые негорючие звукоизолирующие Акуфайер. Технические условия»;
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 II. «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:** 19.02.2025 г. - 24.02.2025 г.

**В ходе экспертизы установлено:**



Продукция производится в соответствии с ТУ 23.62.10-032-56846022-2024 «Плиты гипсовые негорючие звукоизолирующие Акуфайер. Технические условия».

Область применения продукции: Для устройства каркасно-обшивных конструкций перегородок, облицовок стен и подвесных потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, в других строительных конструкциях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение негорючих (НГ) строительных материалов, в том числе в жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, вокзалах и аэропортах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях (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.

Предоставлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Размер/Количество в упаковке;
- Дата производства;
- 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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Фрагмент плиты гипсовой негорючей звукоизолирующей Vetonit (Ветонит) Акуфайер. 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 № 02.32-840-24.ПР-25 от «10» февраля 2025 г., выданный: ИЛИЦ 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 | ИД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|--|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Образец - Фрагмент плиты гипсовой негорючей звукоизолирующей Vetonit (Ветонит) Акуфайер  |                   |                           |                             |                      |
| Органолептические показатели   |                   |                           |                             |                      |
| Интенсивность запаха образца в естественных условиях   | балл              | МУ 2.1.2.1829-04          | не более 2                  | 1                    |
| Санитарно - химические миграционные показатели**<br>Модельная среда - воздушная среда<br>Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°C |                   |                           |                             |                      |
| 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**<br>Модельная среда - воздушная среда<br>Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 40°C |                   |                           |                             |                      |
| 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 № 29ФЦ/2688-03         | 80-120                      | 91                   |
| Физико-гигиенические показатели  |                   |                           |                             |                      |
| Напряженность 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 | ИД на метод испытаний                |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Образец - Фрагмент плиты гипсовой негорючей звукоизолирующей Vetonit (Ветонит) Акуфайер   |                    |                     |                                      |
| Радиологические показатели  |                    |                     |                                      |
| Активность 40K, Бк/кг   |                    | 194 ±81             | ГОСТ 30108-94<br>(с изменениями 1,2) |
| Активность 232Th, Бк/кг   |                    | 11 ± 5              |                                      |
| Активность 226Ra, Бк/кг   |                    | 14 ± 9              |                                      |
| Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг | Не более 370       | 36 ±17              |                                      |

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (НДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их НДК 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 полимересодержащим 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 гипсовые негорючие звукоизолирующие Vetonit (Ветонит) Акуфайер; Плиты гипсовые звукоизолирующие влагостойкие Vetonit (Ветонит) Акуфайер Про **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к



продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Указом  
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

Киселев А.Р.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)

Роголев И.А.