

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 3036а

тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РА РУ 710459

**УТВЕРЖДАЮ**Руководитель органа инспекции  
(руководительство лица)  
ООО «Сертификация продукции»

Брачченко А.Н.

«14» января 2025 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 5505 от «14» января 2025 г.

**Наименование объекта инспекции:** Плиты гипсовые строительные Устоййт (Ветомист), толщиной 9,5-15,0 мм, марок: Лайт (ГСП-А), Лайт Эрго (ГСП-А), Аква Лайт (ГСП-НЗ), Аква Найт 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), Солид (ГСП-Р), Солид Гидро (ГСП-РНЗ), Отекстайп (ГСП-ДР).

**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 производителя:** 606120, Нижегородская область, Навашинский р-н, д. Гомзово, д. 1, Российская Федерация.**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 5508 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 23.62.10-03-1-56846/22-2024 «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). Уч. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Главы II. Рынок б. «Требования к полимерным и полимерсополимерным строительным материалам и мебели» и Рынок 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: 25.12.2024 г.-14.01.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Производство осуществляется 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.

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 Государственного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Проведена оценка представляемого 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 Государственного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Фрагмент плиты гипсовой строительной Vetonit (Ветонит), толщиной 9,5-15,0 мм, марки: Лайт (ГСП-А). Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие принципы 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 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 (Глаза II раздел 6)

Контролируемое показатели	Единица измерения	НДК на метод исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытания
<b>Образец 1 - Фрагмент плиты гипсовой строительной Устой (Ветонит), защищенной 9.5-15.0 мм. марка (ГСТ-А).</b>				
Интенсивность излучения облучающей естественных изотопов	БКР	МУ 2.3.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели**				
Модельная среда – воздухистая среда				
Время экспозиции 24 часа. Температура в камере 20°C				
Аммиак	мг/м³	МЭК 4.1.1044а-01	не более 0,01	менее 0,01
Синт. нептуниевый	мг/м³	МЭК 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 3.30244-2014	не более 0,01	менее 0,003
Анилин фосфорный	мг/м³	МЭК 4.1.10533-01	не более 0,05	менее 0,01
Диоксид серы	мг/м³	МЭК 4.1.10533-01	не более 0,05	менее 0,01
Санитарно – химические миграционные показатели**				
Модельная среда – воздухистая среда				
Время экспозиции 24 часа. Температура в камере 40°C				
Аммиак	мг/м³	МЭК 4.1.1044а-01	не более 0,01	менее 0,01
Синт. нептуниевый	мг/м³	МЭК 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 3.30255-2014	не более 0,01	менее 0,003
Анилин фосфорный	мг/м³	МЭК 4.1.10533-01	не более 0,05	менее 0,01
Диоксид серы	мг/м³	МЭК 4.1.10533-01	не более 0,05	менее 0,01
Технологические показатели				
Напряженность акустической волны на поверхности ПСМ	дБ/м	МП ФС 4.19000.001-19	не более 15,0	8,8
Физико-химические показатели				
Напряженность акустической волны на поверхности ПСМ	дБ/м	МП ФС 4.19000.001-19	не более 15,0	менее 0,5

Примечание: \*\*-Испытания проводятся в соответствии МУ 2.3.2.1829-04

Таблица 2 (Глаза II раздел 11)

Контролируемое показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	НДК по всем испытаниям
<b>Образец 2 - Фрагмент плиты гипсовой строительной Устой (Ветонит), защищенной 9.5-15.0 мм. марка (ГСТ-А).</b>			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Беккер		236 ± 74	ГОСТ 38109-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Беккер		16 ± 3	
Активность 226Ra, Беккер		12 ± 4	
Эффективная удельная активность (Аэф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Беккер	не более 570	56 ± 27	

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУР) для атмосферного воздуха. Сумма отклонений концентраций к их НДК не превышает единицу.

При оценке соответствия используются методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государственным комитетом Государственного союза.

Испытательные 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). Ути. Решением комитета Государственного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам»

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 тиковые строительные Vetonit (Ветонит), толщиной 9,5-15,0 мм, марки Лайт (ГСП-А), Лайт Эрго (ГСП-А); Аква Лайт (ГСП-Н3), Аква Лайт Эрго (ГСП-Н3), Оптима (ГСП-А), Оптима Эрго (ГСП-А), Аква Оптима (ГСП-Н3), Аква Оптима Эрго (ГСП-Н3), Стронг (ГСП-Р), Стронг Эрго (ГСП-Р), Стронг Акустик (ГСП-Р), Аква Стронг (ГСП-Н3), Аква Стронг Эрго (ГСП-Н3), Стандарт (ГСП-А), Аква (ГСП-Н3), Акустик (ГСП-Д), Акустик Аква (ГСП-ДН3), Акустик Аква Эрго (ГСП-ДН3), Солид (ГСП-Р), Солид Гидро (ГСП-РН3), Отвественный (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 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  
(уникационное лицо)

  
Рогулев И.А.