

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

Экспертное заключение

№ 000004

от 25.01.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Плиты гипсовые строительные т.м. Гурго (Гипрок), марок: Стандартные (ГСП-А), Влагостойкие (ГСП-НЗ), С повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГСП-DF), Влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГСП-DFНЗ), Ветрозащитные GTS 9 (ГСП-ЕН2, ГСП-Н2, ГСП-Н2R), Звукоизоляционные АКУ-Лайн (ГСП-Д) и Звукоизоляционные АКУ-Лайн влагостойкие (ГСП-ДНЗ).

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», юридический адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д.60

ИНН 5011020537, ОГРН 1025001466379.

Производитель: ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"

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

3. Основание для проведения инспекции: по заказу ООО "МОСКВА-ТЕСТ", 141570, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н, РП МЕНДЕЛЕЕВО, ШЕ ЛЬЯЛОВСКОЕ, 1А, ОФИС 5, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160 №000050 от 17.01.2022г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 17.01.2022 по 25.01.2022 г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обслеованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

7. Представленные на экспертизу материалы:

- Копия ТУ 23.62.10-004-56846022-2017 изм.1 «Плиты гипсовые строительные Гурго». Технические условия;
- Протокол лабораторных испытаний № 12/07-144/ТМ-21 от 27 декабря 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г.

Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: 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, 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).

Продукция производится по: Кодексу ТУ 23.62.10-004-56846022-2017 изм.1 «Плиты гипсовые строительные Бургос». Технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы 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».

Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 12/07-144/ТМ-21 от 27 декабря 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II, Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единица измерения	ИД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец: Плиты гипсовые строительные г.м. Бургос (Гипрок), с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГСП-DF)				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Баллы	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				

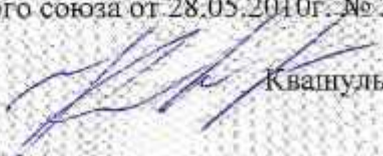
Контролируемый показатель	Единица измерения	МД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Индекс токсичности	%	МУ 1 1037-95	70-120	77
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, пылевещность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции — 48 час. Температура — 24 °С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Старт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Аммиак	мг/м ³	ПНД-Ф 13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,003	Менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 5,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия: результатам лабораторных исследований, продукция: Плиты гипсовые строительные т.м. Сургос (Гипрок), марок: Стандартные (ГСП-А), Влагостойкие (ГСП-НЗ), С повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГСП-DF), Влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГСП-DFНЗ), Ветрозащитные GTS 9 (ГСП-ЕН2, ГСП-Н2, ГСП-Н2R), Звукоизоляционные АКУ-Лайн (ГСП-Д) и Звукоизоляционные АКУ-Лайн влагостойкие (ГСП-ДНЗ), производитель: ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус" Адрес: Российская Федерация, 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6, «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач


Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


В.С. Набоких