

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

30.04.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина



Экспертное заключение

№ 001343

от 30.04.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Плиты гипсовые строительные, т.м. Gyproc (Гипрок), марок: ЛАЙТ, АКВА ЛАЙТ, ОПТИМА, АКВА ОПТИМА, СТРОНГ, СТРОНГ АКУСТИК, АКВА СТРОНГ, АКВА СТРОНГ-М, СТРОНГ ACTIVE' Air, СТРОНГ АКУСТИК ACTIVE' Air, АКВА СТРОНГ ACTIVE' Air, АКВА СТРОНГ АКУСТИК ACTIVE' Air

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. 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: 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1, Российская Федерация.

3. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001326/ОИ от 28.04.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 23.62.10-005-56846022-2017 с изм.1, 2 «Плиты гипсовые строительные Gyproc»;
- Протокол № 04/32-292/ПР-20 от 15.04.2020 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.

5. 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.

6. 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, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных).

Продукция производится по: ТУ 23.62.10-005-56846022-2017 с изм.1, 2 «Плиты гипсовые строительные Бургос».

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», Главы II. 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 и гигиенических 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 на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 04/32-292/ПР-20 от 15.04.2020 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.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. 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.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец 1: Плита гипсовая строительная, т.м. Бургос (Гипрок), марка: ЛАЙТ</i>				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 23°C				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Винилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,15	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Двоксилифталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001

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
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	81
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Образец 2: Плита гипсовая строительная, т.м. Гипрос (Гипрок), марка: ЛАЙТ</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		263 ± 86	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	77 ± 41	

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Закключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Плиты гипсовые строительные, т.м. Гипрос (Гипрок), марок: ЛАЙТ, АКВА ЛАЙТ, ОПТИМА, АКВА ОПТИМА, СТРОНГ, СТРОНГ АКУСТИК, АКВА СТРОНГ, АКВА СТРОНГ-М, СТРОНГ ACTIVE' Air, СТРОНГ АКУСТИК ACTIVE' Air, АКВА СТРОНГ ACTIVE' Air, АКВА СТРОНГ АКУСТИК ACTIVE' Air, производитель ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", адрес: 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Главы II. 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.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.