

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  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ



Врио руководителя органа инспекции

К.Н. Марченко  
ФИО

Экспертное заключение

№ 000987от 15.06.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Плиты гипсовые строительные, т.м. Гуркос (Гипрок), марок: ЛАЙТ, АКВА ЛАЙТ, ОПТИМА, АКВА ОПТИМА, АКУСТИК 4в1, СТРОНГ, СТРОНГ АКУСТИК, АКВА СТРОНГ, АКВА СТРОНГ-М, СТРОНГ АКТИВЕ` Air, СТРОНГ АКУСТИК АКТИВЕ` Air, АКВА СТРОНГ АКТИВЕ` Air, АКВА СТРОНГ АКУСТИК АКТИВЕ` Air.**

**1. Заявитель:** ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус".  
 ИНН: 5011020537; ОГРН: 1025001466379.

Юридический адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

**Производитель/разработчик:** ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", адрес производства: 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1, Российская Федерация.

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000969 от 09.06.2022 г.

**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 09 июня 2022 по 15 июня 2022.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Копия протокола лабораторных испытаний № 06/41-381/ПР-22 от 09 июня 2022г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Копия ТУ 23.62.10-005-56846022-2017 с изм.1, 2, 3 «Плиты гипсовые строительные Гуркос»;
- Макет этикетки.

**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.

**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, 3 «Плиты гипсовые строительные Гуркос».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 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 об исходных веществах в технической документации и результаты лабораторных исследований.

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний № 06/41-381/ПР-22 от 09 июня 2022г., выданный: ИЦЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Плита гипсовая строительная, т.м. Гипрок (Гипрок), марка: ЛАЙТ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	не более 0,05	менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	не более 0,05	менее 0,01
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1637-77	не более 0,04	менее 0,002
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	не более 0,50	менее 0,15
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.799-2014	не более 0,003	менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	не более 0,01	менее 0,003
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	не более 15,0	менее 5,0
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
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.	Балл	ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	Не допускается	Не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
<b>Образец 2: Плита гипсовая строительная, т.м. Gyproc (Гипрок), марка: ЛАЙТ</b>			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		244 ± 75	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		18 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	67 ± 25	

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 и гигиенических 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. Представлен макет этикетки со следующими данными:

- наименование продукции;
- указание технических условий;
- область применения;
- монтаж, транспортировка, хранение;
- характеристики продукции;
- дата производства, номер партии;
- наименование производителя и его юридический адрес.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Плиты гипсовые строительные, т.м. Gyproc (Гипрок), марок: ЛАЙТ, АКВА ЛАЙТ, ОПТИМА, АКВА ОПТИМА, АКУСТИК 4в1, СТРОНГ, СТРОНГ АКУСТИК, АКВА СТРОНГ, АКВА СТРОНГ-М, СТРОНГ АКТИВЕ Air, СТРОНГ АКУСТИК АКТИВЕ Air, АКВА СТРОНГ АКТИВЕ Air, АКВА СТРОНГ АКУСТИК АКТИВЕ Air, производитель: ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", адрес производства: 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» 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 и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач  
Должность

  
Подпись

Квашулько А.П.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
Подпись

Набоких В.С.  
ФИО