

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 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
 О.И.Бушмелевой
 ФИО



Экспертное заключение

№ 001345

от 03.08.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Плиты фибролитовые GREEN BOARD®

1. Заявитель: АО «Управляющая компания «СТИФ»

ИНН 7743334380, ОГРН 1207700092445.

Юридический адрес: 127473, г. Москва, ул. Селезневская, д.11А, стр.2, этаж/помещ.8/1, комн.23, Российская Федерация.

Производитель: АО «Управляющая компания «СТИФ», адрес места производства: 601755, Владимирская обл., Кольчугинский р-н, пос. Бавлены, ул. Станционная, д.14, Российская Федерация.**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 001304 от 26.07.2022г.**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 26.07.2022 г. по 03.08.2022 г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний №07/68-542/ПР-22 от «25» июля 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр 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;
- Копия ТУ 16.21.22-001-43637038-2021 «Плиты фибролитовые на портландцементе»;
- Макет этикеток;

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 использования в конструкциях наружных и внутренних стен, перегородок, перекрытий, потолков, в том числе подвесных, в качестве несъемной опалубки, подоконных досок, обшивок, фасадных материалов, облицовочных деталей, погонажных и других строительных изделий, применяемых в новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте всех типов зданий и сооружений.**Продукция производится по:** ТУ 16.21.22-001-43637038-2021 «Плиты фибролитовые на портландцементе».

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям 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 показателей образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №07/68-542/ПР-22 от «25» июля 2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 1: Фрагмент плиты фибролитовой GREEN BOARD™			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		255 ± 86	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		18 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	65 ± 27	
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	12 ± 4	МВИ №40090.4Г006

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, марка, размеры, количество, нормативный документ, вес, изготовитель и юридический адрес.


Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Плиты фибролитовые GREEN BOARD®, производитель: АО «Управляющая компания «СТИФ», адрес места производства: 601755, Владимирская обл., Кольчугинский р-н, пос. Бавлены, ул. Станционная, д.14, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям 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
Должность исполнителя


подпись Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись Набоких В.С.
ФИО