

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. Бушмелева
 ФИО**Экспертное заключение**№ 002132от 27.09.2022**По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

Фасадные фиброцементные плиты автоклавного твердения на основе целлюлозного волокна, марок: Roofas Color, Roofas Siding, Roofas Board, толщиной от 6 до 30 мм., плотность материала 1350 кг/м³

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройРесурс».
 Юридический адрес: 350018, г. Краснодар, ул. Текстильная, д. 9, к. 2, оф. 6, Российская Федерация.

ИНН 2312193390; ОГРН 1122312006310

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройРесурс».

Адрес: 350056, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, п. Дружелюбный, СП Росток, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Сертификация продукции» (600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН: 3329083944, ОГРН: 1153340005576) № 002107 от 21.10.2022 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 21.10.2022 г. по 27.10.2022 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Копия протокола лабораторных испытаний № 10/97-860/ПР-22 от 20 октября 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром 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 23.65.12-001-09413092-2022 «Плиты фасадные фиброцементные автоклавного твердения на основе целлюлозного волокна»;
- 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 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для облицовки фасада зданий, подшивы кровельных свесов, веранд.

Продукция производится по: ТУ 23.65.12-001-09413092-2022 «Плиты фасадные фиброцементные автоклавного твердения на основе целлюлозного волокна».

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 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 28.05.2010 г. № 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 проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 10/97-860/ПР-22 от 20 октября 2022 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 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Фасадная фиброцементная плита автоклавного твердения на основе целлюлозного волокна, марка: Roofas Color			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		275 ± 69	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		21 ± 14	
Активность 226Ra, Бк/кг		19 ± 10	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	74 ± 46	

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 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки (маркировочная табличка) с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, технические характеристики, вес нетто, инструкция по монтажу, дата изготовления, смена, номер партии, техническая документация, наименование производителя и его адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Фасадные фиброцементные плиты автоклавного твердения на основе целлюлозного волокна, марок: Roofas Color, Roofas Siding, Roofas Board, толщиной от 6 до 30 мм., плотность материала 1350 кг/м³, производитель: Общество с

ограниченной ответственностью «ЮгСтройРесурс», юридический адрес: 350018, г. Краснодар, ул. Текстильная, д. 9, к. 2, оф. 6, Российская Федерация, адрес производства: 350056, Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский округ, п. Дружелюбный, СП Росток, 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 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО