

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации органа инспекции  
№ RA.RU 710012 от 22.04.2015г.



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5454/03-1 «13» 06 2017 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

о соответствии (~~несоответствии~~) строительных материалов санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам по радиационному фактору

на продукцию: **стеклофиброгипс.**

**Основание:** заявление вх. № 5100/1874/ОИ от 05.05.2017 г.

**Заявитель:** ООО «ВнешТоргСтрой», ИНН 2308213870, ОГРН 1142308011185.

**Юридический адрес:** 350049, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Севастопольская, д.2/1.

**Фактический адрес:** Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Калинина, 321.

**Цель экспертизы:** на соответствие Санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

**Перечень рассмотренных материалов:**

- протокол испытаний № 7504 от 01.06.2017г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»;

- акт отбора образцов от 31.05.2017г.;

- ТУ 23.69.11-002-26556806-2016.

**Санитарно-эпидемиологическая оценка:**

Согласно представленной документации производителем продукции является ООО «ВнешТоргСтрой».

Отбор проб выполнил начальник производства Фесенко В.В., по адресу: г.Краснодар, х.Ленина, почтовое отделение №37, МТФ 1.

Для подтверждения безопасности продукции проведены радиологические измерения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», аттестат аккредитации № RA.RU.510840 от 04.08.2015г.

Испытания проведены на установке спектрометрической УС МКС-01А «Мультирад», зав. №0838, св-во о поверке №АА 3363900/01309, срок действия свидетельства о поверке до 30.03.2018г., выдано ФБУ «ЦСМ Московской области».

В соответствии с требованиями Санитарных правил и нормативов СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) и межгосударственного стандарта ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» проведены измерения удельной активности радиоактивных нуклидов природного происхождения: радия ( $^{226}\text{Ra}$ ), тория ( $^{232}\text{Th}$ ), калия ( $^{40}\text{K}$ ), содержащихся в испытываемой продукции.

Продолжение:  
Страницы № 2

**154573**

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае». 350000 г. Краснодар,  
ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1/ /61/1. тел. (861) 267-34-02, факс 267-33-98, e-mail: gorses@mail.kuban.ru



По результатам удельной активности естественных радионуклидов, полученным для пяти навесок каждой пробы, рассчитано усредненное значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов ( $A_{эфф.}$ ) и абсолютная погрешность определения значения  $A_{эфф.}$  ( $\Delta$ ). За результат определения удельной эффективной активности в контролируемом материале и установлении класса материала принято значение  $A_{эфф.м} = A_{эфф.} + \Delta$ , которое составило для данной пробы 22 Бк/кг, что позволяет отнести данную продукцию к I классу применения ( $A_{эфф.} \leq 370$  Бк/кг), то есть к материалам, используемым без ограничения для всех видов строительства, в том числе в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях в соответствии с требованиями Санитарных правил и нормативов СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

**Вывод:**

**Стеклофиброгипс** по удельной эффективной активности естественных радионуклидов относится к I классу применения ( $A_{эфф.} \leq 370$  Бк/кг), то есть к материалам, используемым без ограничения для всех видов строительства и соответствует требованиям Санитарных правил и нормативов СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Эксперт по организации и проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз по радиационной гигиене



Вечерний О.Е.