

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
 E-mail: [sancntr@bee-s.com](mailto:sancntr@bee-s.com) ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

*Зам.*

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Главный врач  
 Федерального бюджетного учреждения  
 здравоохранения «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Самарской области»  
 А.М. Спиридонов

« 17 » июня 2014 г.

### Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, испытания,  
 токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

от « 17 » июня 2014 г. № 2839

1. Наименование продукции, производства, заявленных видов деятельности, услуг,  
 технической, проектной, иной документации:

Плитки керамические (керамогранитные), изготавливаемые в соответствии с ТУ 5752-006-  
 54044672-2013.

2. Заказчик ООО «Самарский Стройфарфор»

2.1. Юридический адрес: РФ, 443528, Самарская область, Волжский район, пос.  
 Стройкерамика.

2.2 Фактический адрес: РФ, 443528, Самарская область, Волжский район, пос.  
 Стройкерамика.

3. Изготовитель-разработчик: ООО «Самарский Стройфарфор»

3.1. Юридический адрес: РФ, 443528, Самарская область, Волжский район, пос.  
 Стройкерамика.

3.2 Фактический адрес: РФ, 443528, Самарская область, Волжский район, пос.  
 Стройкерамика.

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1. Протокол лабораторных испытаний № 9728 от 16.06.2014 г. ФБУЗ «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Самарской области», Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории  
 (центра) № РОСС. RU.0001.510137 от 20.09.2013 г., действителен до 20.09.2018 г.

2. Акт отбора образцов б/н от 20.05.2014 г.

3. Копия ТУ 5752-006-54044672-2013 «Плитки керамические (керамогранитные)».



Основание для проведения экспертизы: Заявление администрации ООО «Самарский Стройфарфор» от 07.05.2014 г. на проведение экспертизы соответствия строительного материала действующим санитарным правилам с выдачей по результатам экспертного заключения.

5. Заявление на экспертизу зарегистрировано в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № 3780 от «07» мая 2014 г.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

07.05.2014 г. проба продукции ООО «Самарский Стройфарфор» (Плитки керамические (керамогранитные), изготавливаемой в соответствии с ТУ 5752-006-54044672-2013, отобрана в количестве 5 кг. Отбор и транспортировка проб проводились представителями организации заказчика, согласно требованиям НТД ГОСТ Р 30108-94. Результаты отбора проб отражены в акте отбора проб б/н от 07.05.14 г.

Проба доставлена в лабораторию отделения радиационной гигиены 07 мая 2014 г. года в таре из полимерных материалов в количестве 5 шт. (образцов) по 1 кг.

Лабораторные испытания проводились в радиологической лаборатории отделения радиационной гигиены ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС. RU.0001.510137 от 20.09.2013 г., действителен до 20.09.2018 г. с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Нормативная документация на методы исследования, средства измерения: Методика «Определение радионуклидного состава и активности гамма- излучающих радиоактивных элементов в пробах пищевых продуктов, воде, биосредах и объектах окружающей среды», утвержденная НПО ВНИИФТРИ 23.09.93 г.с использованием Полупроводникового спектрометра гамма-излучения ORTEC Dspec jr 2.0 № 50-TP-22797E (свидетельство о госповерке № 03-0628 02, срок действия 05.12.15 г.).

Полученные результаты испытаний оформлены в виде результатов лабораторных испытаний, регистрационный номер в лаборатории № 5/623 от 16.06.14 г., протокол лабораторных испытаний № 9728 от 16.06.2014 г. и включают в себя основные показатели радиационной безопасности строительных материалов - эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ).

В соответствии с результатами лабораторных испытаний, регистрационный номер в лаборатории № 5/623 от 16.06.14 г., протоколом лабораторных испытаний № 9728 от 16.06.2014 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС. RU.0001.510137 от 20.09.2013 г., действителен до 20.09.2018 г., Средняя эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) **Плитки керамической**



(керамогранитные), изготавливаемой в соответствии с ТУ 5752-006-54044672-2013, в пределах пробоотбора составляет  $193.7 \pm 12.0$  Бк/кг, что соответствует Единым санитарно – эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением комиссии ТС от 18.06.2010 г. Глава II. Раздел 11 п. 12 (Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды) для материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях ( $A_{эфф} \leq 370$  Бк/кг).

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного: **Плитки керамические (керамогранитные), изготавливаемые в соответствии с ТУ 5752-006-54044672-2013** по эффективной удельной активности, в пределах пробоотбора, соответствует I-ому классу материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях, могут использоваться в соответствии с областью применения для внутренней облицовки зданий и сооружений.

предмет экспертизы

Заказчик ООО «Самарский Стройфарфор»

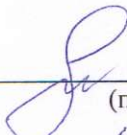
Юридический адрес: РФ, 443528, Самарская область, Волжский район, пос. Стройкерамика.

Фактический адрес: РФ, 443528, Самарская область, Волжский район, пос. Стройкерамика.

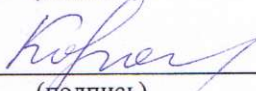
соответствует государственным санитарным нормам и правилам:

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» пункт 5.3.4, СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» в ред. Изменений N 1 от 16.09.2013 N 43 пункт 5.1.5, 5.1.14, СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения" пункт 4.2.3, 4.2.4, Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением комиссии ТС от 18.06.2010 г. Глава II. Раздел 11. п. 12. «Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды».

Врач по радиационной гигиене \_\_\_\_\_ Корпусова Л.Ф.

  
(подпись)

Зав. отделением радиационной гигиены \_\_\_\_\_ Королёва Л.Е.

  
(подпись)