

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

«УТВЕРЖДАЮ»



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

«05» июня 2015 г.

### Экспертное заключение

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

от «05» июня 2015 г. № 2477

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: 443528, Самарская область, Волжский район, п.Стройкерамика

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

3. Изготовитель-разработчик: ООО "Самарский Стройфарфор"

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

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

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1. Протокол лабораторных испытаний № 16211 от 05.06.2015 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 22.05.2015 г.

3. Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 05/1406 от 04.06.2013 г. на продукцию «Плитки керамические (керамогранитные)», изготавливаемые по ТУ 5752-006-54044672-2013, исполнитель ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

4. Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 05/1306 от 24.05.2013 г. проекта ТУ 5752-006-54044672-2013, исполнитель ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.

---

Основание для проведения экспертизы: Заявление администрации ООО "Самарский Стройфарфор" от 18.05.2015 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» № 4208 от «18» мая 2015 г.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проба продукции («Плитки керамические (керамогранитные), изготавливаемые ООО "Самарский Стройфарфор" в соответствии с ТУ 5752-006-54044672-2013) отобрана в количестве 1.5 кг 5 шт. Отбор и транспортировка проб проводились представителем заказчика согласно НТД ГОСТ Р 30108-94. По окончании отбора проб был составлен акт отбора проб б\н от 22.05.2015 г.

Проба доставлена в лабораторию отделения радиационной гигиены 03 июня 2015 г. года в таре из полимерных материалов в количестве 5 образцов по 1.5 кг:

2m60/LR (размер 600\*600 мм) (поверхность полированная);

2m62/LR (размер 600\*600 мм) (поверхность полированная);

2m01/gr (размер 150\*600 мм) (поверхность глазуванная);

2q105/g (размер 400\*400 мм) (поверхность глазуванная);

2q101/g (размер 400\*400 мм) (поверхность глазуванная);

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: МВИ удельной активности радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40, цезия-137, стронция-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды с использованием Сцинтилляционного гамма-, бета-спектрометра МКГБ-01 № 115/1994 (свидетельство о госповерке № 03-0669 01, срок действия 11.11.15 г.).

Полученные результаты испытаний оформлены в виде результатов лабораторных испытаний, регистрационный номер в лаборатории № 5/757, 5/758, 5/759, 5/760, 5/761 от 04.06.2015 г., протокола лабораторных испытаний № 16211 от 05.06.2015 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 № 5/757, 5/758, 5/759, 5/760, 5/761 от 04.06.2015 г., протоколом лабораторных испытаний № 16211 от 05.06.2015 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 керамические (керамогранитные), изготавливаемые в соответствии с ТУ 5752-006-54044672-2013, в пределах пробоотбора составляет **189.0 ± 26.9 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 и может использоваться в соответствии с заявленной областью применения для внутренней облицовки зданий и сооружений: настил полов внутри помещений жилых, общественных и промышленных зданий, а также для настила полов в лоджиях и балконах; настил полов внутри помещений жилых, промышленных и общественных зданий в местах неинтенсивного пешеходного движения; использование в системах вентилируемых фасадов зданий и сооружений..

---

предмет экспертизы