

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

« 09 » декабря 2014 г.

**Экспертное заключение**

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

от « 09 » декабря 2014 г. № 7138

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

Изделия санитарно-керамические, изготовленные по ТУ 4960-005-54044672-2013.

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 № 33495 от 09.12.2014 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 14.11.2014 г.

3. Копия ТУ 4960-005-54044672-2013 (взамен ТУ 4960-004-54044672-2010).

Основание для проведения экспертизы: Заявление администрации ООО "Самарский Стройфарфор" от 21.10.2014 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» № 9350 от «21» октября 2014 г.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

14.11.2014 г. проба продукции ООО "Самарский Стройфарфор" (Изделия санитарно-керамические), изготавливаемой в соответствии с ТУ 4960-005-54044672-2013, 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 14.11.14 г.

Проба доставлена в лабораторию отделения радиационной гигиены 14 ноября 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 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 № 5/1 729 от 03.12.2014, № 5/1 730 от 03.12.2014, № 5/1 731 от 03.12.2014, № 5/1 732 от 03.12.2014, № 5/1 733 от 03.12.2014, протокол лабораторных испытаний № 33495 от 09.12.2014 г. и включают в себя основные показатели радиационной безопасности материалов и изделий, содержащих природные радионуклиды - эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ).

В соответствии с результатами лабораторных испытаний и протоколом лабораторных испытаний № 33495 от 09.12.2014 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 ( $A_{эфф}$ ) Изделий санитарно-керамических, изготавливаемых по ТУ 4960-005-54044672-2013, в пределах пробоотбора составляет  $194.0 \pm 20.4$  Бк/кг, что соответствует Единым санитарно – эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим

