

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 ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

«УТВЕРЖДАЮ»

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

« 06 » ноября 2014 г.

Экспертное заключение

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

от « 06 » ноября 2014 г. № 6173

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

Плитка керамическая (керамогранитная), изготавливаемой по ТУ 5752-005-54044672-2010 с
 изменением №1.

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 № 27879 от 06.11.2014 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 15.10.2014 г.

3.Копия ТУ 5752-005-54044672-2010 с изменением №1 «Плитки керамические
 (керамогранитные)».

Основание для проведения экспертизы: Заявление администрации ООО "Самарский Стройфарфор" от 02.10.2014 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» № 8764 от «02» октября 2014 г.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

15.10.2014 г. проба продукции ООО "Самарский Стройфарфор" (Плитка керамическая (керамогранитная), изготавливаемой в соответствии с ТУ 5752-005-54044672-2010 с изменением №1, 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 15.10.14 г.

Проба доставлена в лабораторию отделения радиационной гигиены 27 октября 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 № 101 (свидетельство о госповерке № 03-0636 02, срок действия 04.12.14 г.).

Полученные результаты испытаний оформлены в виде результатов лабораторных испытаний, регистрационный номер в лаборатории № 5/1 605 от 06.11.2014, № 5/1 606 от 06.11.2014, № 5/1 608 от 06.11.2014, № 5/1 609 от 06.11.2014, № 5/1 610 от 06.11.2014, протокол лабораторных испытаний № 27879 от 06.11.2014 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 № 27879 от 06.11.2014 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 (керамогранитная), **изготавливаемой в соответствии с** ТУ 5752-005-54044672-2010 с изменением №1, в пределах пробоотбора составляет **182 ± 25.8 Бк/кг**, что соответствует Единым санитарно – эпидемиологическим и гигиеническим требованиями 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: Плитка керамическая (керамогранитная), изготавливаемой по ТУ 5752-005-54044672-2010 с изменением №1 по эффективной удельной активности, в пределах пробоотбора, соответствует I-ому классу материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (для внутренней облицовки зданий и сооружений), может использоваться в соответствии с областью применения.

предмет экспертизы

Заказчик ООО «Самарский Стройфарфор»

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

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

Зав. отделением радиационной гигиены _____ Королёва Л.Е.

(подпись)

(подпись)