

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

Юридический адрес: 443079 г.Самара, пр. Митирева, 1  
Телефон, Факс: (846)260-37-97  
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155  
ИНН/КПП 6316098875/ 6316020155

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510137 от 20 сентября 2013 года

**«Утверждаю».**

**Руководитель ИЛЦ, главный врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области»**

\_\_\_\_\_ А.М.Спиридонов

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 16 211 от 05.06.2015**

**Код образца (пробы):**

14842.5.5.5.5.03.06.15.В

**1. Наименование образца (пробы):**

Плитка керамическая керамогранитная

**2. Наименование предприятия, организации (заказчик) :**

ООО "Самарский Стройфарфор"

**2.1 Юридический адрес:**

443528, Самарская область, Волжский район, п.Стройкерамика

**3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

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

**Дата и время\* изготовления**

**4. Дополнительные сведения:**

область применения: 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.

**5. Дата и время\* отбора:**

22.05.2015

**Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

представитель заказчика ведущий инженер по метрологии Мячина Т.В.

**6. Дата начала испытаний:**

03.06.2015 г.

**7. Дата окончания испытаний:**

04.06.2015 г.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5/757 5/758 5/759 5/760 5/761 от 04.06.2015, ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области".

*Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

*Протокол № 16 211 от 05.06.2015 распечатан 5.06.2015*

*Стр.1 из 4*



Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/757				
Аэфф	145.0 ± 23.0	370	Бк/кг	МВИ удельной активности радионуклидов RA-226, TH-232, K-40, CS-137, SR-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды
RA-226	36.2 ± 3.8		Бк/кг	
TH-232	31.8 ± 3.0		Бк/кг	
K-40	746.8 ± 75.0		Бк/кг	
Зав.лабораторией: Королёва Людмила Ефимовна <i>Королёва</i>				
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/758				
RA-226	53.2 ± 5.8		Бк/кг	МВИ удельной активности радионуклидов RA-226, TH-232, K-40, CS-137, SR-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды
TH-232	46.1 ± 4.5		Бк/кг	
K-40	789.5 ± 79.0		Бк/кг	
Аэфф	184.0 ± 24.9	370	Бк/кг	
Зав.лабораторией: Королёва Людмила Ефимовна <i>Королёва</i>				
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/759				
Аэфф	210.0 ± 26.7	370	Бк/кг	МВИ удельной активности радионуклидов RA-226, TH-232, K-40, CS-137, SR-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды
RA-226	74.3 ± 8.4		Бк/кг	
TH-232	43.6 ± 4.5		Бк/кг	
K-40	879.9 ± 83.0		Бк/кг	
Зав.лабораторией: Королёва Людмила Ефимовна <i>Королёва</i>				
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/760				
Аэфф	196.0 ± 26.8	370	Бк/кг	МВИ удельной активности радионуклидов RA-226, TH-232, K-40, CS-137, SR-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды
K-40	854.8 ± 85.0		Бк/кг	
RA-226	60.9 ± 6.1		Бк/кг	
TH-232	44.7 ± 4.3		Бк/кг	
Зав.лабораторией: Королёва Людмила Ефимовна <i>Королёва</i>				
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/761				
Аэфф	210.0 ± 27.6	370	Бк/кг	МВИ удельной активности радионуклидов RA-226, TH-232, K-40, CS-137, SR-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды
K-40	869.7 ± 87.0		Бк/кг	
RA-226	69.8 ± 7.4		Бк/кг	
TH-232	47.5 ± 4.7		Бк/кг	
Зав.лабораторией: Королёва Людмила Ефимовна <i>Королёва</i>				

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 16 211 от 05.06.2015 распечатан 5.06.2015

Стр.3 из 4

Аэфф	189.0 ± 26.9	370	Бк/кг	МВИ удельной активности радионуклидов RA-226, TH-232, K-40, CS-137, SR-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды
------	--------------	-----	-------	--

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо ответственное за оформление протокола: Шарафутдинова Г. А.



