

**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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
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>				
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
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>				
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
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>				
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
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>				
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
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.



