

**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.B

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.



РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №5/757 5/758 5/759 5/760 5/761 от 04.06.2015

Код образца: 14842.5.03.06.15.B

Наименование образца (пробы): плитка керамическая керамогранитная

Дополнительные сведения:

Дата и время отбора 22.05.2015 0:00:00

Дата и время поступления в лабораторию

Средства измерения

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерений
Сцинтилляционный гамма-, бета-спектрометр МКГБ-01	115/1994	03-0669 01	11.11.2015	ООО НПП "ИЗОТОП"	20%

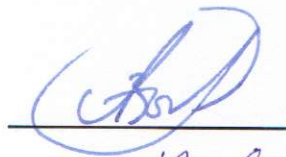
Результаты измерений

Показатель		Результаты измерений ± неопределенность измерений	Ед. изм.	Гигиенический норматив	НД на методы испытаний
Проба 1	Аэфф	145.0 ± 23.0	Бк/кг		МВИ удельной активности радионуклидов RA-226, TH-232, K-40, CS-137, S R-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		
Проба 2	Аэфф	184.0 ± 24.9	Бк/кг		
	RA-226	53.2 ± 5.8	Бк/кг		
	TH-232	46.1 ± 4.5	Бк/кг		
	K-40	789.5 ± 79.0	Бк/кг		
Проба 3	Аэфф	210.0 ± 26.7	Бк/кг		
	RA-226	74.3 ± 8.4	Бк/кг		
	TH-232	43.6 ± 4.5	Бк/кг		
	K-40	879.9 ± 83.0	Бк/кг		
Проба 4	Аэфф	196.0 ± 26.8	Бк/кг		
	RA-226	60.9 ± 6.1	Бк/кг		
	TH-232	44.7 ± 4.3	Бк/кг		
	K-40	854.8 ± 85.0	Бк/кг		
Проба 5	Аэфф	210.0 ± 27.6	Бк/кг		
	RA-226	69.8 ± 7.4	Бк/кг		
	TH-232	47.5 ± 4.7	Бк/кг		
	K-40	869.7 ± 87.0	Бк/кг		
Среднее	Аэфф	189.0 ± 26.9	Бк/кг		

Дата измерения: 03.06.2015 - 04.06.2015

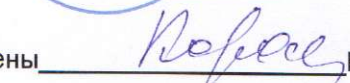
Испытания проводили:

Физик-эксперт



Воробьев А. А.

Зав. отделением радиационной гигиены



Королёва Л.Е.

Настоящие результаты лабораторных испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Результаты лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Страница _____ из _____