

**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. Георгия Митирева,1, Телефон,Факс: (846)260-37-97  
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
г.Самара, проезд Г. Митирева, 1

«Утверждаю».

Заведующий организационным отделом  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области",  
заместитель руководителя ИЛЦ

Зотов В.Г.

«22» ноября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 93.001 от 22.11.2016**

**Код образца (пробы):**

85301.5.02.11.16.B

**1. Наименование образца (пробы):**

Санитарно-керамические изделия, изготовленные по ТУ 4960-005-54044672-2013

**2. Заказчик:**

ООО "Самарский Стройфарфор"

**2.1 Юридический адрес:**

Российская Федерация, 443528, Самарская область, Волжский район, пгт Стройкерамика

**3. Изготовитель\*:**

ООО "Самарский Стройфарфор"

**3.1 Юридический адрес\*:**

Российская Федерация, 443528, Самарская область, Волжский район, пгт Стройкерамика

**3.2.Фактический адрес\*:**

443528, Самарская область, Волжский район, пгт Стройкерамика

**3.3 Дата\* и время\* изготовления** -

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №13 128 от 23.09.2016 11:15:14

**5. Дата и время\* отбора:**

01.11.2016

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

представитель заказчика - инженер СЛ ПССИ Юдина О.А.

**6. Дата начала испытаний:** 08.11.2016 г.

**Дата окончания испытаний:** 10.11.2016 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5/3 167 от 22.11.2016 ,№ 5/3 168 от 22.11.2016 ,№ 5/3 169 от 22.11.2016 ,№ 5/3 170 от 22.11.2016 ,№ 5/3 171 от 22.11.2016 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке	Кем выдано свидетельство о	Основная погрешность измерений
Сцинтилляционный гамма-, бета-спектрометр МКГБ-01	115/1994	03-0618 01	11.11.2017	ООО НПП "ИЗОТОП"	20%

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/3 167				
RA-226	87.1 ± 8.7		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	70.2 ± 7.1		Бк/кг	
K-40	739.7 ± 74.0		Бк/кг	
Аэфф (эффективная удельная активность)	254.0 ± 25.0		Бк/кг	
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/3 168				
RA-226	79.1 ± 8.5		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	64.4 ± 6.4		Бк/кг	
K-40	651.0 ± 65.1		Бк/кг	
Аэфф (эффективная удельная активность)	221.0 ± 21.7		Бк/кг	
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/3 169				
RA-226	80.7 ± 8.1		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	65.1 ± 6.5		Бк/кг	
K-40	644.4 ± 64.4		Бк/кг	
Аэфф (эффективная удельная активность)	223.0 ± 22.2		Бк/кг	
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/3 170				

RA-226	87.6 ± 8.8		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	64.3 ± 6.4		Бк/кг	
K-40	642.5 ± 64.5		Бк/кг	
Аэфф (эффективная удельная активность)	229.0 ± 22.3		Бк/кг	
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Регистрационный номер в лаборатории: 5/3 171				
RA-226	97.2 ± 9.7		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	61.4 ± 6.1		Бк/кг	
K-40	636.4 ± 64.0		Бк/кг	
Аэфф (эффективная удельная активность)	234.0 ± 22.5		Бк/кг	
Средние значения				
RA-226	86.3 ± 8.8		Бк/кг	
TH-232	65.1 ± 6.5		Бк/кг	
K-40	662.8 ± 66.4		Бк/кг	
Аэфф (эффективная удельная активность)	232.2 ± 22.7		Бк/кг	

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шарафутдинова Г. А.

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

Протокол № 93 001 от 22.11.2016

Стр.3 из 3