

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: ул. 7-я линия, 67, г. Ростов-на-Дону, 344019
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по
Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного управления
Центрального банка Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону) Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: ул. 7-я линия, 67, литер А, г. Ростов-на-Дону, 344019

Аттестат аккредитации
RA.RU.510114

Дата включения аккредитованного лица
в реестр 09.09.2016г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3671-В

от 16.04.2019г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:

ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, ул. Доронина, 2Б
ИНН 7710971730, ОГРН 5147746336546

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):

ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, ул. Доронина, 2Б

3. Место отбора проб (образцов), его адрес:

ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, ул. Доронина, 2Б

4. Объект испытаний и его характеристика:

клеевая смесь для мозаики SW-50

дата изготовления: -

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):

ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, ул. Доронина, 2Б

6. Акт отбора проб (образцов) № -

Время и дата отбора проб (образцов): -

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):

образец отобран и доставлен заказчиком

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ:

11 час. 30 мин. 02.04.2019г.

Условия транспортирования пробы (образцов):

автотранспортом

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:

-

Отклонения от процедуры отбора проб:

-

7. Цель проведения испытаний: производственный контроль, заявление № 01-11/1719 от 02.04.2019г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет
заказчик

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:

-

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:
ГОСТ Р 56387-2015 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия"

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Код образца (пробы): 020419P3671-B.1

Общее количество страниц: 3 Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

12. Сведения об оборудовании, которое применялось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке/ аттестации	
	Номер	Срок поверки/ аттестации от...до
Шкаф сушильный SNOL 67/350 № 447983 (№ 07926), 2006 г.	02.7926/18	от 09.02.2018 г. до 08.02.2020 г.
Весы лабораторные электронные AJ-12KCE № ос-72397 (№ BL121245009), 2012 г.	03.008897.18	от 03.08.2018 г. до 02.08.2019 г.
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД» № 471791(№ 0904-Ар-Б-Г), 2009 г.	08.003838.18	от 28.04.2018 г. до 27.04.2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на метод исследования
----------	-------------------------	---	---	-----------------------------

Радиологические исследования:

Образец поступил: 11 час. 30 мин. 02.04.2019г.

Код: 020419P3671-B.1


№ протокола испытаний: 3671-B

Дата окончания проведения исследований: 15.04.2019г.


1.	Эффективная удельная активность природных радионуклидов Ra-226, Th- 232, K-40	22±6 Бк/кг, P=0,95	Не более 370 Бк/кг (I класс)	ГОСТ 30108-94 МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003 г.
----	--	--------------------	------------------------------------	---

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

Ответственный за оформление данного протокола:


(подпись) Величко Н.Г.

Руководитель испытательного лабораторного центра:


(подпись) Кульвевц И.П.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Место нахождения и адрес места фактической деятельности:

ул. 7-я линия 67, Ростов-на-Дону, 344019

Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, <http://www.donses.ru>

ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156 / 616701001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.710028

Дата включения аккредитованного
лица в реестр 24.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"

Г.В. Карпущенко

«16» апреля 2019 г.

**Экспертное заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 09-35/71.1-ЭЗ от 16.04.2019 г.**

Дата проведения инспекции: 16.04.2019г.

Наименование и местонахождение заказчика: ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, ул. Доронина, 2Б

Наименование образца: клеевая смесь для мозаики SW-50

Наименование места отбора образца, его адрес: ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, ул. Доронина, 2Б

Дата изготовления продукции: -

Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, ул. Доронина, 2Б

Материалы, представленные на экспертизу:

1. Заявление № 01-11/1719 от 02.04.2019г., ООО "Шахтинская керамика"
2. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» № 3671-В от 16.04.2019 г.

Дополнительные сведения: производственный контроль

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества, СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Вывод: образец клеевой смеси для мозаики SW-50 относится к I-му классу строительных материалов в соответствии с п. 12. Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества и в соответствии с п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" и может быть использован для всех видов строительства, в том числе в жилых и общественных зданиях.

Экспертное заключение распространяется на образец, прошедший лабораторные испытания.

Зав. отделением радиационной гигиены
экспертизы физических факторов

Врач ОРГЧ ЭФ

Полиненко В. А.

Полиненко В. А.

Полиненко В. А.

Экспертное заключение № 09-35/71.1-ЭЗ от 16.04.2019 г.	Общее количество страниц: 1 Страница: 1
Ответственность за результаты лабораторных испытаний несет ИЛЦ ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	