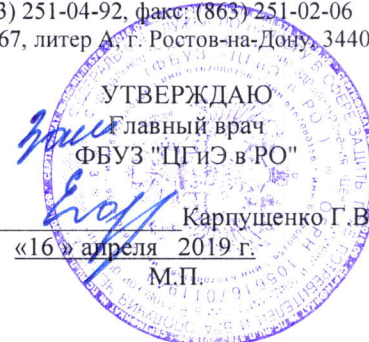


Адрес места нахождения: ул. 7-я линия, 67, г. Ростов-на-Дону, 344019
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по
Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640) Отделение по Ростовской области Южного главного управления
Центрального 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

№ 3672-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:

клей армирующий для минваты и пенополистирола ST-75

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 54359-2017 «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. 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)"

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-12КСЕ № 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:** 020419P3672-B.1


№ протокола испытаний: 3672-B

Дата окончания проведения исследований: 15.04.2019г.

1.	Эффективная удельная активность природных радионуклидов Ra-226, Th- 232, K-40	15 ± 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:  Величко Н.Г.
(подпись)

Руководитель испытательного лабораторного центра:  Кульвеев И.П.
(подпись)



**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. Карпушенко

«16» апреля 2019 г.

**Экспертное заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 09-35/71.2-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: клей армирующий для минваты и пенополистирола ST-75

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» № 3672-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 клея армирующего для минваты и пенополистирола ST-75 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 ОРГи ЭФФ

Поливенко В. А.

Фурсов

Фурсов Н.В.

Экспертное заключение

№ 09-35/71.2-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"