

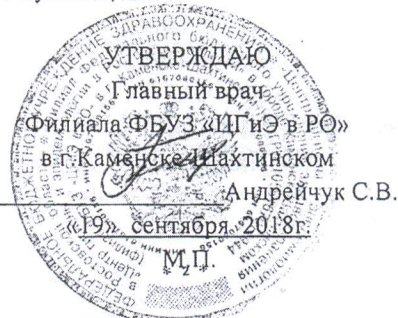
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67

ИНН/КПП 6167080156/614702001, р/сч №40501810260152000001 БИК 046015001 УФК по Ростовской области (5808, филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском л/с 205586U64250) Отделение Ростов-на-Дону г.Ростов-на-Дону) Телефон: (86365) 7-22-63, факс: (86365) 7-22-63

Фактический адрес испытательного лабораторного центра:
347810, Россия, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, ул. Пушкина, дом 79

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.510876
Дата включения
аккредитованного лица
в реестр 22.07.2016г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 01/3062-В от 19.09.2018г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: АО «Владимировский карьер тугоплавких глин», ИНН 6148005499, ОГРН 1026102160303.
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): АО «Владимировский карьер тугоплавких глин», 346376, Россия, Ростовская область, Красносулинский район, ст. Владимировская (карьер).
3. Место отбора проб (образцов), его адрес: склад готовой продукции АО «Владимировский карьер тугоплавких глин» ОП Маркинский кирпичный завод, Ростовская область, Октябрьский район, х. Маркин, ул. Ивана Образцова, 1.
4. Объект испытаний и его характеристика: Кирпич «Мюнхен» 1,4 НФ.
дата изготовления 22.05.2018г.
5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): АО «Владимировский карьер тугоплавких глин» ОП Маркинский кирпичный завод, Ростовская область, Октябрьский район, х. Маркин, ул. Ивана Образцова, 1.
6. Акт отбора проб (образцов) № 23-03.1-05/1385 от 11.09.2018г.
Время и дата отбора проб (образцов): 12 час.00 мин. 11.09.2018г.
Фамилия, инициалы, должность проводившего отбор проб (образцов): Растворова С.Н. пом. врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Каменске-Шахтинском.
Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 14 час.00 мин. 11.09.2018г.
Условия транспортирования пробы (образцов): служебным автотранспортом в термоконтейнере.
Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ:-
Отклонения от процедуры отбора проб: -
7. Цель проведения испытаний: заявление №23-01-11/408 от 05.03.2018г.
8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора несет ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области».
9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов», МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности».
10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция: ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия», ТУ 5741-002-34143685-2008 «Кирпич и камни керамические промышленные. Технические условия».
11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ – 99/2010), СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

Код образца(пробы): 110918.С.01/3062-В.1


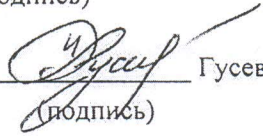
Общее количество страниц: 3 Страница :1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия

ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г.Каменске-Шахтинском

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

Наименование , инвентарный номер,(заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о государственной поверке/аттестации	
	номер	Срок поверки/аттестации
Дозиметр-радиометр ДРБП-03 №16370-07, зав.№90605, 2009г	08.004714.18	От 17.05.2018г до 16.05.2019г
Рулетка измерительная ,металлическая ЕХ 10/5.зав.№ 4301	клеймо	От 10.2017г. до 10.2018г.
Весы лабораторные электронные ВМ2202, №49299-з зав.№ 297610, 2010г	02.003025.18	От 22.06.2017г до 21.06.2019г
Гиря калибровочная 2кг F2, Зав.№-Z-25825556, 2010г	02.003031.18	От 22.06.2017г до 21.06.2019г
Гамма -бета спектрометрический комплекс «Прогресс БГ», №137040-з, Зав.№9827, 1998г	08.017060.17	От 14.12.2017г до 13.12.2018г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
<p>Радиологические исследования (минеральное сырье)</p> <p>Образец поступил: 14 час. 00 мин. 11.09.2018 г. Код: 110918.С.01/3062-В.1</p> <p>№ протокола испытаний: 01/3062-В</p>				
Гамма фон на местности 0,12 мкЗв/ч				
Мощность эквивалентной дозы (МЭкД) гамма — излучения в помещении склада от продукции				
1	Мощность эквивалентной дозы (МЭкД) гамма - излучения	0,13 ± 6% мкЗв/ч	Не более 0,60 мкЗв/ч	МУ 2.6.1.2838-11
1. Точка отбора проб: склад готовой продукции АО «Владимировский карьер тугоплавких глин» ОП Маркинский кирпичный завод, Кирпич «Мюнхен» 1,4 НФ.				
1	K 40	593,3 ± 1,1 е + 02 Бк/кг		ГОСТ 30108-94 МИ ЦМИИ ГНМЦ от 22.12.2003 г.
2	Th 232	77,4 ± 15,0 Бк/кг		ГОСТ 30108-94 МИ ЦМИИ ГНМЦ от 22.12.2003 г.
3	Ra 226	41,84 ± 15,00 Бк/кг		ГОСТ 30108-94 МИ ЦМИИ ГНМЦ от 22.12.2003 г.
Значение эффективной активности ЕРН (193,7 ± 26,2 Бк/кг)				
<p>Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по коммунальной гигиене, Титова Е.В. (подпись)</p> <p>Руководитель испытательного лабораторного центра:  Гусева И.О. (подпись)</p>				
Код образца(пробы): 110918.С.01/3062-В.1			Общее количество страниц: 3 Страница: 3	

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия

ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Каменске-Шахтинском