



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: пер.Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03 Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.0001.510116 Срок действия с 17 мая 2013 г. по 17 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Зам.руководителя ИЛЦ

И.В. Чистякова 29.04 2015 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2664 от 29 апреля 2015 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кирпичный завод- Стройпластполимер"
2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ул. Бисертская, 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Кирпич керамический полнотелый, пустотелый
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кирпичный завод- Стройпластполимер", г. Екатеринбург, ул. Бисертская, 1 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Кирпичный завод- Стройпластполимер" г. Екатеринбург, ул. Бисертская, 1
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 07.04.2015
Ф.И.О., должность: Смирнова А.Г. пом.сан.врача ОЭУТ
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2015 13:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/3140 от 07.04.2015
8. НД на продукцию: ГОСТ 530-2012
9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. НД на метод измерения: МИ ВНИИФТРИ от 25.05.2004 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе "СПЕКТР-1С"
11. Код образца (пробы): 08.15.2664 ф 15


12. Средства измерений:

Table with 5 columns: № п/п, Тип прибора, Запасной номер, № свидетельства о поверке, Срок действия. Rows include laboratory scales and a gamma spectrometer.

Радиологические исследования
Образец поступил 07.04.2015 13:20
Регистрационный № пробы 2664 в журнале;

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	1096±133	46,0±9,9	11,1±5,1	-	-
2	1093±133	43,1±9,6	7,9±4,9	-	-
3	1078±130	38,9±9,2	7,2±4,8	-	-
4	1078±131	39,0±9,4	7,8±4,5	-	-
5	1090±133	44,2±9,7	9,4±4,6	-	-
Среднее	1087±146	42±16	8,7±7,2	151±23	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)


Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


Рябушева М. М. помощник санитарного врача

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Специалист, ответственный за заключение:


Крюков П. И. зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"