



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя
Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

Испытательный лабораторный центр
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510431

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015

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 6670081969/66700100

Фактический адрес: ул.Октябрьской революции,86, г. Нижний Тагил, 622036, тел.(3435)25-14-55, факс.(3435) 25-14-55
Расчётный счёт: № 40501810100002000002 Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург УФК по Свердловской области (Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» л/с 20626Щ16500)
БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001, код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2545 от 20 февраля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "КУШВИНСКИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ЗАВОД"
2. Юридический адрес: г. Кушва, ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН КЕРАМЗИТОВОГО ЗАВОДА ТЕР.,
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: керамзит; дата изготовления: 13.01.2017; срок годности: неограничен; объем партии: 226 т.; упаковка: пластик
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кушвинский керамзитовый завод", г. Кушва, б/н, страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Кушвинский керамзитовый завод" г. Кушва, б/н,
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 13.02.2017 с 12:00 до 13:00
Ф.И.О., должность: Моисеева И.А., лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.02.2017 10:30
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 № 195283 от 14.02.2017
8. НД на продукцию: ГОСТ 32496-2013
9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. НД на метод измерения: МИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектах окружающей среды и продукции предприятий.
11. Код образца (пробы): 06.17.2545 рл 9-НТ
12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы циферблатные РН-10Ц13У	50101	клеймо от 05.09.2016	04.09.2017
2	Гири 1 кг F1	-Z-18026625	835970 от 01.11.2016	31.10.2017

3	Спектрометр-радиометр гамма, бета и альфа излучения МКГБ-01 "Радэк"	286	849325 от 13.12.2016	12.12.2018
---	--	-----	-------------------------	------------

Радиологические исследования

Образец поступил 14.02.2017 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2545
дата начала испытаний 14.02.2017 11:00 дата выдачи результата 20.02.2017 08:49

№	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	405±121	19,0±6,0	29,0±9,0	-	-
2	309±93	менее 17	40±12	-	-
3	377±113	19,0±6,0	33±10	-	-
4	301±90	18,0±5,0	38±11	-	-
5	337±101	менее 17	40±12	-	-
Среднее	346±104	менее 21,4	36±11	менее 128,8	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сергеев А. В., - помощник врача по коммунальной гигиене отдела экспертиз среды обитания и условий проживания.

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном
Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и
Невьянском районе», зам. руководителя ИЛЦ _____



Мальков А.В.

02 2017 г.