



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 г.

Юридический адрес: пер.Отдельный,3, г.Екатеринбург, 620078 тел.(343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Фактический адрес: ул.Октябрьской революции,86, литер А, А1, Б, 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 20626Ц16500)

БИК 046577001, ИНН 6670081969, КПП 662343001, код по ОКВЭД 85.14.5, код по ОКПО 01927265

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2820 от 20 февраля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кушвинский керамзитовый завод"

2. Юридический адрес: 624300, Свердловская область, г. Кушва, тер. Промышленный район керамзитового завода

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: керамзит; дата изготовления: 14.02.2018 10:00; срок годности: не ограничен; упаковка: пакет из полиэтилена

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кушвинский керамзитовый завод", г. Кушва
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Кушвинский керамзитовый завод", г. Кушва, склад керамзита

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.02.2018 с 10:00 до 11:00

Ф.И.О., должность: Моисеева И.А., лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2018 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 198971 от 17.01.2018

8. НД на продукцию: ГОСТ 32496-2013

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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. Код образца (пробы): 06.18.2820 рл 9-НТ

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

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.

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы циферблатные РН-10Ц13У	50101	16216-97	клеймо от 04.10.2017	03.10.2018
2	Гирия 1 кг F1	-Z-18026625	36068-07	935954 от 04.10.2017	03.10.2018
3	Спектрометр-радиометр гамма, бета и альфа излучения МКГБ-01 "Радэк"	286	21730-13	849325 от 13.12.2016	12.12.2018

Протокол № 2820 распечатан 20.02.2018

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

13. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б

14. Радиологические исследования

Образец поступил 15.02.2018 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2820
дата начала испытаний 15.02.2018 11:30 дата выдачи результата 19.02.2018 16:00

№	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	486±146	30±9	30±9	-	-
2	443±133	37±11	27±8	-	-
3	524±157	26±8	28±8	-	-
4	448±134	33±10	28±8	-	-
5	473±142	22±7	29±9	-	-
Среднее	475±142	30±9	28±8	109±28	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Слесарева Л. А., - помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения

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



Машков А.В.

2018 г.