

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

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 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 21377 от 21 января 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Известь Сысерти"

2. Юридический адрес: 624022, Свердловская область, Сысертский район, поселок Габиевский, участок юго-западнее 700 метров п. Габиевский

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Щебеночно-песчаная смесь (ЩПС)

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Известь Сысерти"
624022, Свердловская область, Сысертский район, поселок Габиевский, участок юго-западнее 700 метров п. Габиевский
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Известь Сысерти", Свердловская область, Сысертский район, поселок Габиевский, участок юго-западнее 700 метров п. Габиевский

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.12.2018 08:30

Ф.И.О., должность: Евдокимов В.С., сан. врач Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2018 13:31

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 № 16/4611 от 20.12.2018

Заявление(заявка) № 10935 от 21.12.2018

8. НД на продукцию: ГОСТ 25607-2009

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): 08.18.21377 ф 15

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	1074410 от 06.12.2018	05.12.2019
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	1069646 от 27.11.2018	26.11.2019

Протокол № 21377 распечатан 21.01.2019

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: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91


14. Радиологические исследования

Образец поступил 20.12.2018 14:01 Регистрационный номер пробы в журнале 21377
дата начала испытаний 20.12.2018 14:01 дата выдачи результата 11.01.2019 08:10

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг
1	менее 66	менее 7	менее 7
2	менее 66	менее 7	менее 7
3	менее 66	менее 8,5	менее 7
4	менее 66	менее 7	менее 7
5	менее 66	менее 7	менее 7

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Богомолова И. П., врач-лаборант отдела физических факторов
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

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

 Рябушева М. М., помощник санитарного врача

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

М.П.



Чистякова И.В.

" 21 " 01 2019 г.

