



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**
№ 8479 от 10 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Свердловский завод гипсовых изделий"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Камни бетонные бортовые

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "Свердловский завод гипсовых изделий"

г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47

страна: РОССИЯ

5. Место отбора: АО "Свердловский завод гипсовых изделий", г. Екатеринбург, Маневровая ул., 47

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.06.2019 12:00

Ф.И.О., должность: Бобылева О.С., технолог ССС

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.06.2019 11:30

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 № 16/2593 от 10.06.2019

Заявление(заявка) № 66-20/5087-2019 от 06.06.2019

8. НД на продукцию: ГОСТ 6665-91

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): 08.19.8479 ф 1

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" | 0918 | 32716-06 | 1069583 от 27.11.2018 | 26.11.2019 |

13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

14. Радиологические исследования

Образец поступил 13.06.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8479
дата начала испытаний 13.06.2019 12:00 дата выдачи результата 05.07.2019 11:45

| № | 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 | 201±77 | 16,2±5,8 | 6,1±4,8 | - | - |
| 2 | 170±72 | 15,2±5,7 | 9,1±5,2 | - | - |
| 3 | 195±76 | 17,2±5,9 | менее 8,3 | - | - |
| 4 | 183±74 | 15,0±5,7 | 7,5±5,0 | - | - |
| 5 | 199±77 | 15,7±5,7 | менее 7,2 | - | - |
| Среднее | 190±97 | 15,9±7,3 | менее 14,9 | 41±16 | класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) |

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

Чистякова И.В.

" 10 " 07 2019 г.



М.П.