



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**

№ 8475 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:** Штукатурка гипсовая МН GIFAS

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:** ТУ 5742-008-05308607-2007, ГОСТ 58279-2018

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):** 08.19.8475 ф 1

11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

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

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

Протокол № 8475 распечатан 10.07.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

14. Радиологические исследования

Образец поступил 13.06.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8475
дата начала испытаний 13.06.2019 12:00 дата выдачи результата 05.07.2019 11:40

№	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	менее 66	7,7±5,3	менее 7	-	-
2	менее 66	менее 7	менее 7	-	-
3	менее 66	менее 7	менее 7	-	-
4	менее 79	менее 7	менее 7	-	-
5	менее 66	менее 7	менее 7	-	-
Среднее	менее 68,6	менее 8,2	менее 7	менее 23,5	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.