



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**

№ 8477 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: Гипсовые вяжущие

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 125-2018

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): 08.19.8477 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"	1403	32716-06	1069646 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 8477
дата начала испытаний 13.06.2019 12:00 дата выдачи результата 03.07.2019 14:53

№	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 94,5	менее 10,8	менее 7	-	-
2	менее 66	7,5±6,6	менее 7	-	-
3	менее 66	менее 12,4	менее 7	-	-
4	менее 66	7,3±6,5	менее 7	-	-
5	менее 66	10,5±6,9	менее 7	-	-
Среднее	менее 71,7	менее 17,3	менее 7	менее 32,9	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.