



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**

№ 8471 от 9 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:** Наливной пол FINISH 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 5742-012-05308607-2012

**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):** 08.19.8471 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     | Гамма-спектрометр сцинтилляционный "Прогресс-Гамма" | 1611            | 15235-01           | 1031488 от 16.08.2018                              | 15.08.2019    |

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 8471  
дата начала испытаний 13.06.2019 12:00 дата выдачи результата 08.07.2019 14:38

| №   | Уд.активность<br>K-40, Бк/кг | Уд.активность<br>Ra-226, Бк/кг | Уд.активность<br>Th-232, Бк/кг | Эфф. уд.активность<br>Аэфф, Бк/кг | Класс                                |
|---|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1   | 202±81                       | 17,3±6,0                       | 5,0±4,9                        | -                                 | -                                    |
| 2   | 180±77                       | 16,5±5,9                       | менее 6,5                      | -                                 | -                                    |
| 3   | 198±80                       | 13,8±5,6                       | менее 6,7                      | -                                 | -                                    |
| 4   | 171±76                       | 18,2±6,1                       | менее 4,2                      | -                                 | -                                    |
| 5   | 231±86                       | 10,7±5,3                       | 4,9±4,8                        | -                                 | -                                    |
| Среднее   | 196±120                      | 15±11                          | менее 7,4                      | менее 58                          | класс 1 (Аэфф не<br>более 370 Бк/кг) |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Богомолова И. П., врач-лаборант отдела физических факторов<br>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.

" 09 " 07 2019 г.