



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**

№ 8855 от 21 июля 2020 г.

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

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

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Шпаклевка гипсовая FINISH GIPS GIFAS

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "Свердловский завод гипсовых изделий"  
г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47.  
страна: РОССИЯ

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

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.06.2020 12:00

Ф.И.О., должность: Ушенина Т.Е., начальник ТО

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.06.2020 10:05

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 № 16/2334 от 26.06.2020

Заявление(заявка) № 66-20/5502-2020 от 26.06.2020

**8. НД на продукцию:** ГОСТ 58278-2018

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

"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):** 08.20.8855 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	1208305 от 28.10.2019	27.10.2020
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	1221643 от 22.11.2019	21.11.2020

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

Протокол № 8855 распечатан 21.07.2020

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 26.06.2020 10:35 Регистрационный номер пробы в журнале 8855

дата начала испытаний 26.06.2020 14:00 дата выдачи результата 16.07.2020 11:42

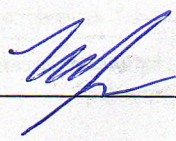
№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 89,1	менее 7	менее 7	-	-
2	менее 66	менее 7,9	менее 7	-	-
3	менее 66	менее 7	менее 7	-	-
4	менее 66	менее 7	менее 7	-	-
5	менее 66	менее 7	менее 7	-	-
Среднее	менее 70,6	менее 7,2	менее 7	менее 22,7	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:

 Хлыстова Н. В., помощник санитарного врача

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



 Чистякова И.В.  
" 2020 г.





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069  
от 28 июля 2015 года



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель органа инспекции

С.В. Романов

2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8855**

Заключение составлено 22 июля 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/2334 от 26.06.2020г.

Заявление (заявка) № 66-20/5502-2020 от 26.06.2020г.

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Шпаклевка гипсовая FINISH GIPS GIFAS

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: АО "Свердловский завод гипсовых изделий"  
г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47

6. НД на продукцию: ГОСТ 58278-2018

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "Свердловский завод гипсовых изделий" г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47

8. Образец (пробу) отобрал(а) Ушенина Т.Е., начальник ТО

9. Место, время и дата отбора: АО "Свердловский завод гипсовых изделий", г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47 25.06.2020

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 8855 от 21 июля 2020 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по радиационной гигиене отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Кузнецова Н. Л.  
(Сертификат специалиста по радиационной гигиене 0166180317176 выдан 24.10.2015 г.  
ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, рег. № 3137.)