



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**

№ 8851 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: Полимерная шпаклевка FINISH 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: ТУ 5742-011-05308607-2009

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): 08.20.8851 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"	0918	32716-06	1221690 от 22.11.2019	21.11.2020

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

Протокол № 8851 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 8851
дата начала испытаний 26.06.2020 14:00 дата выдачи результата 16.07.2020 11:16

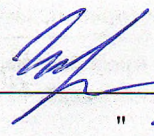
№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 64	менее 5	менее 6	-	-
2	менее 64	7,7±4,6	менее 6	-	-
3	менее 64	5,0±4,3	менее 6	-	-
4	менее 64	6,2±4,5	менее 6	-	-
5	менее 64	6,0±4,5	менее 6	-	-
Среднее	менее 64	менее 9,6	менее 6	менее 23,2	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.
" 21 " 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 № 8851

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: Полимерная шпаклевка FINISH 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: ТУ 5742-011-05308607-2009

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 № 8851 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.)