



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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710069, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15.06.2015



Руководитель органа инспекции ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

А.Н. Лаврентьев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/09718-22

Заключение составлено 13 июля 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/2381 от 29.06.2022

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: Гипсовая строительная плита ГСП: тип А, тип Н2, тип Н3, тип DF, тип DFH2

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

5. Производитель продукции: АО "Свердловский завод гипсовых изделий"
620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47

6. НД на продукцию: ГОСТ 32614-2012

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "Свердловский завод гипсовых изделий"
620050, 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", 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47
10.06.2022 14:00

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; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510116 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

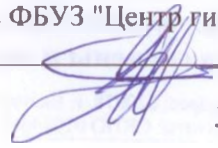
Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 01/09718-22 от 12 июля 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (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 отдела экспертиз физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" _____ Анищенко В. Н.



(Сертификат «Радиационная гигиена»
№ 1177181018515, выдан 01.10.2020 г.)



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015

УТВЕРЖДАЮ
Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ
А.И. Юровских
м.п. 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/09718-22 от 12 июля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Свердловский завод гипсовых изделий"
2. **Юридический адрес:** 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Гипсовая строительная плита ГСП: тип А, тип Н2, тип НЗ, тип DF, тип DFH2
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "Свердловский завод гипсовых изделий"
620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** АО "Свердловский завод гипсовых изделий", 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 10.06.2022 14:00
Ф.И.О., должность: Ушенина Т.Е., начальник ТО
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.06.2022 14:13
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 № 16/2381 от 29.06.2022
8. **ИД на продукцию:** ГОСТ 32614-2012
9. **ИД, устанавливающие требования к объекту 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):** 08.22.9718 ф 1
11. **ИД на методы исследований, подготовку проб:**
МИ № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 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	С-СЕ/23-11-2021/112053472 от 23.11.2021	22.11.2022
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1403	32716-06	С-СЕ/30-11-2021/113415767 от 30.11.2021	29.11.2022

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

14. Радиологические исследования

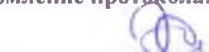
Образец поступил 29.06.2022 14:43 Регистрационный номер пробы в журнале 9718
дата начала испытаний 29.06.2022 14:43 дата выдачи результата 06.07.2022 13:25

№	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 112	31±14	менее 11,6	-	-
2	менее 1	36±14	менее 15,1	-	-
3	менее 118	31±14	менее 1	-	-
4	менее 106	42±15	менее 1	-	-
5	менее 1	45±15	менее 14	-	-
Среднее	менее 67,6	37±25	менее 8,5	менее 79,2	класс I (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

конец протокола № 01/09718-22 от 12 июля 2022 г.