

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
(ФБУЗ «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. +7 3433628686; факс +7 3433744703
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Адреса мест осуществления деятельности:
620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
620075, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мичурина, 91
тел. +7 3433628686, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510116



УТВЕРЖДАЮ

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

И.В. Чистякова
21.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01/07554-24 от 21.06.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Свердловский завод гипсовых изделий" (ИНН 6659004872; ОГРН 1026602957743)

2. Юридический адрес: 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Камни бетонные стеновые

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: 29.05.2024 14:00

Ф.И.О., должность: Шутова Е.В., ведущий специалист Т.О.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.05.2024 09:50

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 № 16/2018 от 31.05.2024

Заявление(заявка) № 66-20/4236-2024 от 07.06.2024

Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком

8. НД на продукцию: ГОСТ 6133-2019

9. НД, 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): 08.24.7554 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 электронные NP5001S	*Q94026212	34154-09	С-СЕ/18-01-2024/309637853 от 18.01.2024	17.01.2025
2	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов Прогресс	1611	15235-01	С-СЕ/17-11-2023/295352808 от 17.11.2023	16.11.2024

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

14. Радиологические исследования

Радиологическая лаборатория

Образец поступил 31.05.2024 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7554

дата начала испытаний 31.05.2024 10:20 дата выдачи результата 12.06.2024 14:55

№	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	363±107	24,8±7,1	15,4±6,2	-	-
2	363±107	25,3±7,2	16,4±6,3	-	-
3	318±99	25,6±7,2	16,3±6,3	-	-
4	312±99	25,1±7,2	18,4±6,6	-	-
5	364±107	26,1±7,2	16,2±6,3	-	-
Среднее	344±149	25,4±8,0	16,5±8,2	78±18	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузнецова Е. 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

дата выдачи протокола 21.06.2024

конец протокола испытаний № 01/07554-24 от 21.06.2024

**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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»,
руководитель органа инспекции

А.Н. Лаврентьев



24.06.2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 01/07554-24

Заключение составлено 24.06.2024 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/2018 от 31.05.2024г.
Заявление(заявка) № 66-20/4236-2024 от 07.06.2024г.

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: Камни бетонные стеновые

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 6133-2019

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "Свердловский завод гипсовых изделий" (ИНН 6659004872; ОГРН 1026602957743)
620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 47

8. Образец (пробу) отобрал(а) Шутова Е.В., ведущий специалист Т.О.

9. Место, время и дата отбора: АО "Свердловский завод гипсовых изделий", 620050, г. Екатеринбург,
ул. Маневровая, 47
29.05.2024 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 № 01/07554-24 от 21.06.2024

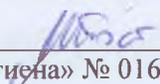
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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 общей гигиене



Постников М.С.

(Сертификат по специальности «Общая гигиена» № 0166270009519, выдан 14.11.2020 г, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

