



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»,
руководитель ИЛЦ

И.В. Чистякова

м.п.

2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/00577-22 от 18 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Эверест"

2. Юридический адрес: 623380, Свердловская область, г. Полевской, ул. Трубников, д.10, оф.108

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Крошка мраморная мелкофракционная

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Эверест"

Юридический адрес: 623380, Свердловская область, г. Полевской, ул. Трубников, д. 10, оф. 108

Фактический адрес: Свердловская область, г. Полевской, Ново-Ивановское месторождение мраморов
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Эверест", г. Полевской, Ново-Ивановское месторождение мраморов

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.01.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Поткина М.В., начальник лаборатории

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2022 12:42

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 № 16/494 от 26.01.2022

8. НД на продукцию: ТУ 08.11.11-001-82101759-2017, ГОСТ 16426-81

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): 08.22.577 ф 1

11. НД 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 26.01.2022 13:12 Регистрационный номер пробы в журнале 577
дата начала испытаний 26.01.2022 13:12 дата выдачи результата 03.02.2022 14:29

№	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 1	менее 1	менее 1	-	-
2	менее 1	менее 10,4	менее 1	-	-
3	менее 1	менее 8,5	менее 1	-	-
4	менее 1	менее 7,1	менее 1	-	-
5	менее 1	менее 9,2	менее 1	-	-
Среднее	менее 1	менее 7,2	менее 1	менее 8,6	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Испытания проводил(и): Богомолова И. П., врач-лаборант
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