



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**  
№ 01/00575-22 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: Минеральный порошок для асфальтобетонных и органоминеральных смесей
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: ГОСТ Р 52129-2003, ГОСТ 32761-2014
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): 08.22.575 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 575  
дата начала испытаний 26.01.2022 13:12 дата выдачи результата 03.02.2022 10:20

№	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	6,4±5,5	менее 1	-	-
3	менее 1	менее 7,5	менее 5,7	-	-
4	менее 1	12,5±6,2	менее 1	-	-
5	менее 46,8	9,2±5,9	менее 1	-	-
Среднее	менее 10,2	менее 10,8	менее 1,9	менее 14,2	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