



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.

7 07 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 01/09070-22 от 7 июля 2022 г.

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

2. Юридический адрес: 623388, Свердловская область, г. Полевской, ул. Трубников, д. 10, оф. 108  
Фактический адрес: г. Полевской, Ново-Ивановское месторождение мраморов

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Щебень

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Эверест"  
Юридический адрес: 623388, Свердловская область, г. Полевской, ул. Трубников, д. 10, оф. 108  
Фактический адрес: 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: 10.06.2022

Ф.И.О., должность: Смыкова С.С.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.06.2022

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 № 16/2326 от 22.06.2022

Заявление(заявка) № 66-20/5371-2022 от 22.06.2022

8. НД на продукцию: ГОСТ 8267-93, ГОСТ 22856-89, ГОСТ 32021-2012, ГОСТ 32703-2014, ГОСТ 4415-75, ГОСТ 4416-94, ТУ 08.11.11-005-82101759-2017

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): 08.22.9070 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 лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	С-СЕ/23-11-2021/112053472 от 23.11.2021	22.11.2022
2	Гамма-спектрометр сцинтилляционный "Прогресс-Гамма"	1611	15235-01	С-СЕ/30-11-2021/113415849 от 30.11.2021	29.11.2022

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

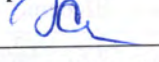
**14. Радиологические исследования**

Образец поступил 22.06.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 9070  
дата начала испытаний 22.06.2022 дата выдачи результата 24.06.2022 08:51

№	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	70±58	8,1±5,0	менее 8,9	-	-
2	менее 106,7	8,8±5,1	5,1±4,7	-	-
3	65±57	8,4±5,0	менее 8,9	-	-
4	76±59	9,9±5,2	менее 9	-	-
5	105±64	5,9±4,7	менее 8,4	-	-
Среднее	менее 165,7	8,2±7,5	менее 9,7	21±13	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  
конец протокола № 01/09070-22 от 7 июля 2022 г.