

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»), л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510375
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»  М.В. Савинова

29.09.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 22071.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Ергач"
2. **Юридический адрес:** 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
Фактический адрес: 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** камень гипсоангидритовый; дата изготовления: 15.09.2022 08:00; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: -
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ергач"
Юридический адрес: 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
Фактический адрес: 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Ергач", 617437, Пермский край, Кунгурский район, п. Ергач, ул. Заводская, д. 10, товарная эстакада № 2
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.09.2022 08:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): С.В. Волошановская, начальник ОТК
Метод отбора: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.09.2022 10:40
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ02756-раз/22 от 03.08.2022г., заявление вх. № 4778-ЦА от 01.08.2022г.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 4013-2019 "Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия."
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
10. **Код образца (пробы):** ф.22.22071
11. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям
12. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МРК (ФР.1.40.2017.25774) Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
13. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Весы рычажные настольные циферблатные	10499	С-ВН/06-04-2022/146814182 от	05.04.2023

	РН-6Ц13У		06.04.2022	
2	Установка спектрометрическая (Гамма-спектрометрический тракт "МУЛЬТИРАД-гамма") МКС-01А "МУЛЬТИРАД" (БДКС-63-01А)	1544/553	С-ВОБ/11-11-2021/107743607 от 11.11.2021	10.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Код образца (пробы) 22071				
Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Радиологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 15.09.2022 14:00 дата выдачи результата 27.09.2022 14:48				
1	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	35,2±3,0	МПК (ФР.1.40.2017.25774)
Ответственный: Драчев М. В., заведующий радиологической лабораторией				

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Желнина Л. В., Помощник врача по гигиене труда

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом

/  / Е.В. Вахов
Подпись



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22071.22 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 22071.22 от 29 сентября 2022 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Ергач"
2. **Юридический адрес:** 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
Фактический адрес: 614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** камень гипсоангидритовый;
дата изготовления: 15.09.2022 08:00; **срок годности:** -; **номер партии:** -; **объем партии:** -
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Ергач"
614087, г. Пермь, ул. Рабочая, д. 7, офис 32
Страна: РОССИЯ
5. **Место, время и дата отбора:** ООО "Ергач", 617437, Пермский край, Кунгурский район, п. Ергач, ул. Заводская, д. 10, товарная эстакада № 2, 15.09.2022 08:00
6. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ02756-раз/22 от 03.08.2022г., заявление вх. № 4778-ЦА от 01.08.2022г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 4013-2019 "Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия."

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	35,2±3,0	не более 370	МРК (ФР.1.40.2017.25774)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 22071 "камень гипсоангидритовый" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Врач по общей гигиене _____

Каримова Е. И.