

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66  
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5,  
 литер А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера  
 А2, пом.1Н.  
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра  
 №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации  
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ, врио заведующего ИЛЦ,  
 заведующего лабораториями  
 \_\_\_\_\_ Аржаева М.Э.  
 «09» декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ АВФ0070538-21 от 9 декабря 2021 г.

Наименование пробы (образца): Щебеночно-песчаная смесь, (фракции 0-40мм)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия",  
 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 06.12.2021 8:00:00

Дата и время доставки пробы: 06.12.2021 11:20:00

Цель исследования: по заявлению

Заявитель: ООО "Горнорудная компания Алатау", ИНН:1902029747, РХ, Аскизский район, пгт.Вершина Теу,  
 ул.Советская. 7

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "Горнорудная компания Алатау", ИНН:1902029747, РХ,  
 Аскизский район, пгт.Вершина Теу, ул.Советская. 7

Объект, где производился отбор пробы(образца): Хвостовой отвал Тейский ДОФ, РХ, Аскизский район

Программа ИЛЦ: 1646-ABF-ИЛЦ от 10.11.2021

Акт отбора: №8960-ABF-ИЛЦ-АО от 06.12.2021

Код пробы (образца): ABF0067796-21-019

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 8 (кг)

Тара, упаковка: пакет для отбора образцов из полимерных материалов

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): Царенко И.В., представитель заказчика,

НД на методику отбора: -

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт

Условия хранения: \_\_\_\_\_

Доп. сведения: \_\_\_\_\_

Примечание: ИЛЦ не несёт ответственность за отбор и доставку проб.

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Тымма И.В.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Альфа-бета радиометр малых активностей УМФ-2000	1714	С-ВОб/30-04-2021/60928979	29.04.2023
2	Бета-гамма-спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ»	1308	С-ВОб/28-10-2021/105483613	27.10.2022
3	Весы лабораторные ВЛТ-1500	410164562	С-АШ/13-05-2021/63890117	12.05.2022
4	Сито лабораторное СЛ 200	5-0711000199 (06)	ХАУ021-146-00025285	19.08.2022

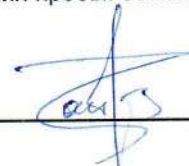
Радиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Эффективная удельная активность (А эфф) природных радионуклидов	95.1±7.0	Бк/кг	ГОСТ 30108-94 (с Изменениями N 1, 2)

Дата начала исследования пробы: 07.12.2021 14:00:00

Дата окончания исследования пробы: 08.12.2021 14:20:00

Врио заведующего  
лабораторией \_\_\_\_\_



Чайдонова В.С.

Результаты зарегистрированы:

Лаборатория ФФ ИИ и не ИИ: Ф 03-АВФ-06-19-01-2021;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".



ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016	Введены с 07.04.2016 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: cgie@fbuz19.ru

Аттестат аккредитации от 31.07.2015 №РА.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"  
 Пивоварова Е.А.  
 " " 20 г.

Регистрационный № 70-АБ-ЭЗ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

12 января 2022 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № **АВФ0070538-21** от 9 декабря 2021 г.

1. Заявитель:

ООО "Горнорудная компания Алатау", ИНН/КПП: 1902029747/, РХ, Аскизский район, пгт. Вершина Теу, ул. Советская. 7

2. Наименование объекта (фактический адрес):

Хвостовой отвал Тейский ДОФ, РХ, Аскизский район

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ №1831-АВФ-ОИ от 10.12.2021 г.

4. Наименование пробы (образца): **Щебеночно-песчаная смесь**

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

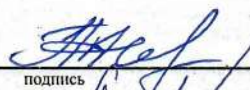
Радиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Эффективная удельная активность (А эфф) природных радионуклидов	не более 370	95.1±7.0	Бк/кг

Эффективная удельная активность природных радионуклидов в щебеночно-песчаной смеси (фракции 0-40 мм) составила 95,1±7,0 Бк/кг.

Согласно п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523 – 09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» материал относится к 1 классу и может использоваться без ограничений.

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9 КоАП РФ, разъяснены; об ответственности за дачу заведомого ложного заключения в соответствии со ст. 17.9 КоАП РФ, ст.307 УК РФ предупрежден.

Врач по общей гигиене

  
подпись

Попова А. И.  
Ф.И.О

Технический руководитель ОИ

  
подпись

Озерова А.Е.  
Ф.И.О