

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,
литера 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.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0005530-20 от 24 апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Щебень, (в виде смеси фракций):
0-7,0-10,5-10,5-15,5-18,5-20,15-20,0-20,0-40,20-40,25-60,0-70,10-70,20-70,40-70)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Дата и время отбора пробы: 23.03.2020 10:00:00

Дата и время доставки пробы: 14.04.2020 11:00:00

Цель исследования: по заявлению

Заявитель: ООО "Абазинский рудник", ИНН:1905012029, РХ, г.Абаза, ул.Ленина, 35А, пом.78

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "Абазинский рудник", ИНН:1905012029, РХ, г.Абаза, ул.Ленина, 35А, пом.78

Объект, где производился отбор пробы(образца): Промплощадка, отвал Южный ООО "Абазинский рудник", РХ, г.Абаза, ул.Ленина, 35А, пом.78

Программа ИЛЦ: 759-ABF-ИЛЦ от 30.03.20

Акт отбора: №2345-ABF-ИЛЦ-АО от 14.04.2020

Код пробы (образца): ABF0004639-20-019

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед. изм.): 5 (кг)

Тара, упаковка: пакет для отбора образцов из полимерных материалов

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): Михайлов Е. А., 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: _____

подпись

Фатеева Е.В.

Ф.И.О

Руководитель ИЛЦ: _____

подпись

Казанцев Т.В.

Ф.И.О



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	29,3 ± 3,7	Бк/кг	ГОСТ 30108-94 (с Изменениями N 1, 2)

Дата начала исследования пробы: 23.04.2020 15:30:00 Дата окончания исследования пробы: 24.04.2020 11:10:00

Заведующий лабораторией _____

Сыстеров А.В.

Результаты зарегистрированы:

Радиология: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:1718;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию. Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

ПРИЛОЖЕНИЕ



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: ses@khakasnet.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"

Курганов В.Е.

" 29 апреля 2020 г.



Регистрационный № 4057-АБ-ЭЗ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

к протоколу лабораторных исследований № АВФ0005530-20 от 24 апреля 2020 г.

1. Заявитель:

ООО "Абазинский рудник", ИНН/КПП: 1905012029/, РХ, г.Абаза, ул.Ленина, 35А, пом.78

2. Наименование объекта (фактический адрес):

Промплощадка, отвал Южный ООО "Абазинский рудник", РХ, г.Абаза, ул.Ленина, 35А, пом.78

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ №738-АВФ-ОИ от 28.04.2020 г.

4. Наименование пробы (образца): **Щебень**

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Радиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Эффективная удельная активность (А эфф) природных радионуклидов	не более 370	29,3 ± 3,7	Бк/кг

Эффективная удельная активность природных радионуклидов в щебне (в виде смеси фракций: 0-7, 0-10, 5-10, 5-15, 5-18, 5-20, 15-20, 0-20, 0-40, 20-40, 25-60, 0-70, 10-70, 20-70, 40-70) составила 29,3±3,7 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.

Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, предупреждён.

Врач по общей гигиене

подпись

Попова А. И.

Ф.И.О

Технический руководитель ОИ

подпись

Озерова А.Е.

Ф.И.О