

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

№ АВФ0005529-20 от 24 апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Щебень, (для балластного слоя железнодорожного пути категории II (с номинальным размером зерен от 25 до 60мм) из агломератовых туфов Абаканского месторождения)

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-АВФ-ИЛЦ от 30.03.20 Акт отбора: №2345-АВФ-ИЛЦ-АО от 14.04.2020

Код пробы (образца): АВФ0004640-20-019

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: Фатеева Е.В.

Руководитель ИЛЦ: Казанцев Т.В.

*Фатеева Е.В.*  
подпись

*Казанцев Т.В.*  
подпись

Фатеева Е.В.  
Ф.И.О

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	34,9 ± 6,3	Бк/кг	ГОСТ 30108-94 (с Изменениями N 1, 2)

Дата начала исследования пробы: 17.04.2020 13:00:00

Дата окончания исследования пробы: 22.04.2020 11:00:00

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

Сыстеров А.В.

Результаты зарегистрированы:

Радиология: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:1717;

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: 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.

20 20 г.

29 апреля 2020 г.



Регистрационный № 4058-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 № АВФ0005529-20 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	34,9 ± 6,3	Бк/кг

Эффективная удельная активность природных радионуклидов в щебне (для балластного слоя железнодорожного пути категории II (с номинальным размером зерен от 25 до 60 мм) из агломератовых туфов Абаканского месторождения) составила 34,9±6,3 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