

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, 5
телефон (факс): (390-2) 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

№ АВФ0002615 от 12 апреля 2017 г.

Наименование пробы (образца):

Щебень, (в виде смеси фракций 5-10, 5-15, 5-18, 5-20, 20-40, 40-70, 0-70, 10-70, 0-10)

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: 04.04.2017 8:00:00

Дата и время доставки пробы: 04.04.2017 10:20:00

Цель отбора: по заявлению

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Абазинский рудник", ИНН/КПП: 1909001652/, РХ, г.Абаза, ул.Ленина, 35А, пом.78

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Промплощадка, отвал Южный, г.Абаза, ул.Ленина, 35А

Код пробы (образца): АВФ0002615-17-019

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. водитель,

НД на методику отбора: -;

НД на продукцию: СанПиН 2.6.1.2523-2009 (НРБ-99/2009);

Условия транспорт.: Автотранспорт

Условия хранения: -

Доп. документы: Договор №400 У от 20.12.2016 (ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ"); Программа ИЛЦ №411-АВФ-ИЛЦ от 20.03.2017; Акт отбора №1310-АВФ-ИЛЦ-АО от 04.04.2017;

Доп. сведения: -

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

Руководитель ИЛЦ: _____

Курганов В.Е.

Ф.И.О.

Тымма И.В.

Ф.И.О.

подпись

подпись



Код пробы (образца):

ABF0002615-17-019

Радиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	41,32±8,88	370,0	Бк/кг	МИ утв.ВНИИФТРИ 22.12.2003г

Дата начала исследования пробы: 04.04.2017 13:20:00

Дата окончания исследования пробы: 07.04.2017 15:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Абрамова Ю.В.

Результаты зарегистрированы:

Радиология: Ф 03-1-02-195-01-2014:778;

Заведующая ИЛЦ: _____

Залутская С.Ю.
Ф.И.О.

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 07.04.2016г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»
 655017, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел/факс (3902) 226500, E-mail: ses@khakasnet.ru
 Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071, выдан Федеральной службой по аккредитации



Регистрационный № 2020-АБ-ЭЗ

Дата 12.04.2017 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии государственным
санитарно-эпидемиологическим требованиям
результатов лабораторных исследований
 к протоколу лабораторных исследований № ABF0002615 от 12.04.2017 г.

1. Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, на объекте которого проведены лабораторные инструментальные исследования (произведен отбор проб):

ООО «Абазинский рудник», РХ, г. Абаза, ул. Ленина, 35А, пом. 78.
Промплощадка, РХ, г. Абаза, ул. Ленина, 35 А, отвал Южный.
(наименование/Ф.И.О.; юридический/фактический адрес)

2. Основание для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы:
Договор № 400 У от 20.12.2016 г.
(№/дата заявления, поручения и др.)

3. При проведении санитарно – эпидемиологической экспертизы установлено:
Эффективная удельная активность природных радионуклидов в щебне (из горных пород, фракции: 0-10, 5-10, 5-15, 5-18, 5-20, 20-40, 40-70, 0-70, 10-70) составила 41,32± 8,88 Бк/кг.

Согласно п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523 – 09 «Норма радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» материал относится к 1 классу и может использоваться без ограничений, в т. ч. в строительстве жилых и общественных зданий.

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

Врач по общей гигиене

П. А. Ултургашев