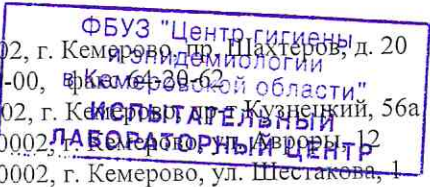


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, д. 20
 Телефон: 64-30-00, факс 64-30-62
 Место расположения ИЛЦ: 650002, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56а
 650002, г. Кемерово, ул. Шестакова, 1



Аттестат аккредитации ИЛЦ
 № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015г.

Реквизиты банка: ИНН/КПП 4205081103/420501001
 УФК по Кемеровской области
 (Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области л/с 20396Х66810)
 р/с 40501810700002000001
 БИК 043207001 по коду 000 000 0000 000 0000 130
 Банк: Отделение Кемерово

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 22135 от 29 мая 2018 г.

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Барзасский карьер» Юридический адрес заявителя: 652431, Кемеровская область, г. Березовский, п. Барзас, ул. Центральная, 35А
2.	Объект, где производился отбор пробы (образца), адрес: участок готовой продукции горной породы диабаз ООО «Барзасский карьер». Фактический адрес: Кемеровская область, г. Берёзовский, п. Барзас, ул. Центральная, д. 35 А
3.	Цель отбора (обследования): производственный контроль (договор № 298-ОПП от 06.03.2018)
4.	Дата проведения измерений: 28.05.2018 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰
5.	Измерения проводил (Ф.И.О., должность): Васильева Е.Э. - фельдшер-лаборант ЛРК ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области».
6.	Измерения проводились в присутствии (Ф.И.О., должность): Губановой С.Е. – зав. лабораторией ООО «Барзасский карьер».
7.	Дополнительные сведения: Средства измерений: СРП-68-01 № 670, свидетельство о поверке № 34584 сроком до 18.10.2018 г., выдано ФБУ «Кемеровский ЦСМ»; дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» № 5434, свидетельство о поверке № 21884, сроком до 23.07.2018 г., выдано ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области». Условия проведения измерений: Вне здания: пасмурно, без осадков, температура воздуха - (+ 8)°С, атмосферное давление 737 мм. рт. ст. Дата и время обследования: 28.05.2018 г. 09 ³⁰ -10 ³⁰
8.	НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные, определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»
9.	Код пробы (образца): 22135-5-18-05

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ:

Дата измерений 09 час. 30 мин.

10 час. 30 мин.

28 мая 2018 г.

Код

22135-5-18-05

Результаты измерений мощности эквивалентной дозы гамма-излучения:

№ п/п	Место измерений	Поисковая гамма-съёмка, мкР/ч	МЭД гамма-излучения, (H ± Δ), мкЗв/ч	НД на методы исследования
1	Точка № 1	5 - 7	0,070 ± 0,014	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные, определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»
2	Точка № 2		0,050 ± 0,010	
3	Точка № 3		0,050 ± 0,010	
4	Точка № 4		0,060 ± 0,012	
5	Точка № 5		0,060 ± 0,012	

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

Оператор отделения по приему проб Тюкалова Н.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Зам. Руководителя ИЛЦ



Е.В. Говязина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 650002, г. Кемерово, проспект Шахтеров, дом 20

Телефон: 64-30400, факс 64-20-62
 Место расположения ИЛЦ: 650991, г. Кемерово, ул. Шестакова, д. 1
 650992, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 56А
 650002, г. Кемерово, ул. Авроры, д. 12

Аттестат аккредитации ИЛЦ
 № РОСС RU.0001.510238 от 29.09.2015г.

Реквизиты банка: ИНН/КПП 4205081103/420501001
 УФК по Кемеровской области
 (Центр гигиены и эпидемиологии в
 Кемеровской области л/с 20396Х66810)
 р/с 40501810700002000001
 БИК 043207001 по коду 000 000 0000 000 0000 130
 Банк: Отделение Кемерово

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 22137 от 26 июня 2018 г.

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Барзасский карьер»
	Юридический адрес заявителя: 652431, Кемеровская область, г. Березовский, п. Барзас, ул. Центральная, 35А
2.	Объект, где производились исследования, адрес: ООО «Барзасский карьер», Кемеровская область, пгт. Яя, ул. Российская, 1
3.	Цель исследования: производственный контроль, по договору № 298-ОПП от 06.03.2018г.
4.	Наименование пробы (образца), дата и час изготовления: горная порода диабаз, 1 проба, (5*1,0л)
	Тара, упаковка: полиэтиленовые пакеты, бумажные пакеты
	Условия хранения, срок годности:
5.	Изготовитель (наименование, фактический адрес): Россия, ООО «Барзасский карьер», 652431, Кемеровская область, г. Березовский, п. Барзас, ул. Центральная, 35А
	Страна-изготовитель, регион: -
6.	Номер партии, объем партии:
7.	Дата и время отбора: 28 мая 2018 г
8.	Дата и время доставки в ИЛЦ: 28 мая 2018 г
9.	Пробу отобрал (Ф.И.О., должность): Васильева Е.Э.-фельдшер-лаборант ЛРК ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»
10.	Проба отобрана в присутствии (Ф.И.О., должность): Губанова С.Е. зав. лабораторией
11.	Условия транспортировки: автотранспорт
12.	Дополнительные сведения: пробы отобраны под дозиметрическим контролем
13.	НД на продукцию: ГОСТ 30108-94, СанПиН 2.6.1.2523-09
14.	НД на методику отбора: ГОСТ 30108-94
15.	НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», ГОСТ Р 30108-94 «Материалы и изделия строительные, определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» - Гамма-спектрометрия (удельная эффективная активность ЕРН)
16.	Код пробы (образца): 22137-5-18-05

Протокол с приложением на 3 страницах, страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и может быть воспроизведен частично только с согласия ИЛЦ

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


Образец поступил: 28 мая 2018 г. Код 22137-5-18-05
 Начало исследований: 28 мая 2018 г.
 Окончание исследований: 26 июня 2018 г.

Код	Удельная активность, Бк/кг			Удельная эффективная активность, $A_{ЭФФ}$, Бк/кг	Гигиенический норматив $A_{ЭФФ}$	НД на методы исследования
	Ra-226	Th-232	K-40			
1	2	3	4	5		6
22137-5-18-05	15,2 ± 3,7	7,5 ± 3,2	216,3 ± 53,0	43,4 ± 7,1	< 370 Бк/кг	ГОСТ 30108-94
	11,8 ± 3,4	6,9 ± 3,1	223,7 ± 53,9	39,9 ± 6,9		
	12,3 ± 3,5	7,8 ± 3,3	210,1 ± 53,0	40,4 ± 7,1		
	13,7 ± 3,5	7,2 ± 3,1	203,9 ± 50,6	40,5 ± 6,8		
	13,0 ± 3,4	4,8 ± 2,8	228,7 ± 54,6	38,7 ± 6,8		
Среднее	13,2 ± 2,3	6,8 ± 2,0	216,5 ± 17,0	40,6 ± 3,8		

Удельная эффективная активность ЕРН $A_{ЭФФ}$ = 40,6 ± 3,8 Бк/кг (< 45 Бк/кг).

Измерения проводились на поверенных средствах измерения.

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

Оператор отделения по приему проб Тюкалова Н.А. 
 (Ф.И.О.) (подпись)

Зам. Руководителя ИЛЦ



Е.В. Говязина