

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ
ОКРУГЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 629008, ЯНАО г. Салехард
ул. Ямальская д.4

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН. RU.ЦОА 081от «25» декабря 2008г.

Тел./факс: (34922) 3-15-14, 4-56-82

Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU 0001.510357 от «25» декабря 2008г.

ОКПО 32742559 ОГРН 1058900002270
ИНН/КПП 8901016378/890101001

Действителен до «25» декабря 2013г.

ПРОТОКОЛ
лабораторных исследований
по показателям радиационной безопасности
№ 03/08 от 20.03.2012

Заявитель : ЗАО "Партнер"
Адрес : г.Салехард ул. Мира д.13А
Наименование пробы(образца): Щебень из плотных горных пород
Дата отбора : 12.03.2012
Дата доставки : 12.03.2012
Цель отбора : заявка
Нормативные документы: ГОСТ 3108-94
Место отбора : штабель в карьере м/р "Подгорненское"
Тара упаковки: *полиэтилен*
Условия транспортировки: *автотранспорт*
Вид исследований : спектрометрия

Средства измерения

№ п/п	Тип прибора	Зав. номер	№ свидетельства о госповерке	Срок действия	Кем выдано	Осн. погрешност и измерения
1	Прогресс-5	0070-АР-Б-Г	42010.1ИЗ62	19.07.12	Госстандарт России ВНИИФТРИ	20%

Результаты исследований:

Величина, ед.изм	Среднее значение	Погрешность
137Cs, Бк/кг	0,2783	0,753
226Ra, Бк/кг	3,883	1,652
232Th, Бк/кг	2,4	1,628
40К, Бк/кг	146	34,4
А_ЕРН, Бк/кг	20,1	4,1

Оценка результата:

Эффективная активность ЕРН составляет 20 ± 4 Бк/кг. Контролируемый материал относится к первому классу строительных материалов в соответствии с п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009).

Измерения провел: П.В. Бобов

Начальник радиологической лаборатории

А.Н. Наурсова

А.Н. Наурсова

Главный врач:



В.В. Харьков
пр№ 03/08 стр.1