

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
г. Тюмень, ул. Холодильная д.57
Телефон, факс: 8(3452)20-50-06
ОКПО 74757016, ОГРН 1057200617759
ИНН/КПП 7203158959/720301001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU 0001.510119

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 02.22825 от 25.10.2018

Наименование пробы (образца):

Песок для строительных работ и для производства строительных материалов (проба №4)

Заявитель:

*ООО "Тюменьнеруд"

Тюменская область, Тюменский район, пгт. Винзили, ул. Вокзальная, 1а, стр. 1

Дата и время отбора пробы (образца): 10.10.2018 08 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы 11.10.2018 11 ч. 05 мин.

(образца):

ФИО, должность отобравшего пробы:

Лаборант Маркер Н.Б.

Цель исследования: По договору

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Тюменская область, Тюменский район, карьер "Озеро Андреевское", с2к

Код пробы (образца):

02.22825

НД на методику отбора:

отбор и доставка проб заказчиком

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Сергеева А.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Л.А. Гардт



Протокол составлен в 2 экземплярах

Код образца (пробы): 02.22825					
Отделение радиологических исследований					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	$16,2 \pm 10,2$	370	Бк/кг	М ВНИИФТРИ 2003 г.
2	Удельная активность радия-226	менее 8	не нормируется	Бк/кг	М ВНИИФТРИ 2003 г.
3	Удельная активность калия-40	157 ± 65	не нормируется	Бк/кг	М ВНИИФТРИ 2003 г.
4	Удельная активность тория-232	менее 8	не нормируется	Бк/кг	М ВНИИФТРИ 2003 г.
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	10 %	1625	Свидетельство о поверке № 950814	21.11.2018
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Эксперт - физик Огибенина В.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Дубинин Олег Николаевич			Подпись		

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол составлен в 2 экземплярах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»
625000, г. Тюмень, ул. Холодильная, 57. Тел / факс: 20-50-06.
E-mail: tocgse@fguz-tyumen.ru; <http://www.fguz-tyumen.ru>

=====

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований

№ 02.22825 от 25.10.2018

данная проба песка для строительных работ по эффективной удельной активности природных радионуклидов относится к I классу строительных материалов в соответствии с СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Врач по общей гигиене  Р.А. Крутелёв