

**Датирование по радиоуглероду Стоимость радиоуглеродного датирования
Сколько материала необходимо для радиоуглеродной датировки?**

Материал : Образцы	Малые	Рутинные	Высокая точность
Древесина	5-8 г	20-30 г	>150 г
Уголь	2-3 г	5-20 г	>40 г
Торф	15-20 г	50-60 г	>300 г
Кость	50 г	150 г	>700 г
Гумус, почва	100 г	300 г	>1500 г
Ракушки(Карбонаты)	15-20 г	35-40 г	>150 г
Керамика(посуда)	Требуется оценка		

" Выше приведен Необходимый минимум требуемого сухого веса. Другие материалы, которые содержат углерод могут быть рассмотрены для датировки после обсуждения с buzinny@gmail.com. Все пробы, которые направляются для датировки, должны быть сухими, чистыми, упакованными и промаркированными и описанными по специальной форме. **Мы рады любому прямому контакту с Вами.** Это позволит обеспечить максимальную эффективность от датирования по углероду 14, выполняемого по Вашему заказу, обсудить стратегию отбора проб и/или интерпретацию полученных результатов.

Керамика & радиоуглеродное датирование (новое) анализ

Недавно протестированы новые возможности углеродного датирования для керамики. При достаточном количестве датируемого углерода в пробе керамики открывается возможность применения метода прямого пиролиза для получения бензола для последующего традиционного измерения радиоуглерода методом жидкостно-сцинтилляционного счета.

Время, необходимое для и стоимость радиоуглеродного датирования

	Малые образцы	Рутинные образцы	Высокая точность
Стоимость	На запрос	На запрос	На запрос
Стандартная подготовка (Время работы)	20 рабочих дней	30 рабочих дней	40 рабочих дней
Быстрая подготовка (Время работы)	По запросу	По запросу	По запросу

Радиоуглеродное датирование (анализ) базируется на образцах рекомендуемого размера. Мы предлагаем скидку на датировку большого количества образцов. Пожалуйста направляйте Ваши запросы buzinny@gmail.com

Сколько стоит радиоуглеродное датирование? (Датирование по радиоуглероду)

Относительная стоимость пробы:

Тип пробы	Стоимость
Древесина и древесный уголь	1,0
Торф	1,3
Кости	1,3
Гумус и почва	1,3
Ракушки(Карбонаты)	1,3
Керамика (посуда), если масса углерода достаточна	1,5-2,0
