Радиологическая лаборатория

Используются современные средства измерений и оборудование для проведения исследований.
Проводит:

* индивидуальный дозиметрический контроль персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения;
* радиационный контроль: - безопасности условий труда на предприятиях, использующих источники ионизирующих излучений; - участков застройки, жилых и общественных зданий при приемке в эксплуатацию, реконструкции, а также уже эксплуатируемых (измерение гамма-фона и радона); - при заготовке и реализации металлолома; - исследования воды (питьевой, открытых водоемов, бутилированной, минеральной), строительных материалов, изделия из древесины, минерального сырья, почвы на содержание природных радионуклидов, лесоматериалов на содержание техногенных радионуклидов
* исследования продуктов питания спектрометрическим методом на удельную эффективную активность радионуклидов Cs-137 и Sr-90.

Примечание: При исследовании лесопромышленной продукции масса пробы должна быть не менее 3-х кг.

Пробу стройматериала необходимо измельчить, чтобы максимальный размер частиц был не более 5-и см. масса пробы - не менее 2,5 кг (до 10 кг).

Сроки выполнения: 7-12 дней.
**Заведующий лабораторией, врач по общей гигиене радиологической лаборатории Испытательного лабораторного центра:
Михаил Сергеевич Кузнецов**
**Телефон: (3852) 50-40-37**
e-mail:  radiollab@altcge.ru.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_