

УТВЕРЖДАЮ



Директор Центра
«Радиационного мониторинга»
БГТУ им. В. Г. Шухова
Р. Н. Ястребинский

ПРАЙС-ЛИСТ

Вид работы	Цена (в.т.ч. НДС 20%)*****
Спектрометрические измерения удельной активности естественных радионуклидов (ЕРН) в т.ч. расчет удельной эффективной активности пробы по ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов" (1 образец)*	2000 руб.
Определение массовой доли металлов: V; Cr; Co; As; Sr; Ni; Cu; Zn; Pb Оксидов: TiO₂; MnO; Fe₂O₃; CaO; Al₂O₃; SiO₂; P₂O₅; K₂O; MgO В порошковых пробах почв рентгенофлуоресцентным методом (1 элемент / комплекс)	650 руб. / 7000 руб.
Дозиметрические измерения гамма-излучения (МЭАД) в помещениях (1 точка)	125 руб.
Измерение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона и торона в помещении (1 точка)**	640 руб.
Измерение плотности потока радона с поверхности грунта (ППР) (1 точка)***	800 руб.
Выезд специалиста на объект****	по договоренности

* - осуществляются в лаборатории, выезда специалиста не требуют. Измерения проводятся на 5 навесках образца, при помощи специализированной геометрии измерений (1 образец = 5 навесок) см. п.4.2.4.1 ГОСТ 30108-94.

** - для помещения до 100 кв.м. достаточно 1 измерения см. п.6.9. МУ 2.6.1.2838-11.

*** - **Справочно:** до 5 га - число контрольных точек принимается из расчета не менее 15 на 1 га, но не менее 10 на весь участок; от 5 до 10 га - не менее 10 точек на 1 га, но не менее 75 на весь участок; свыше 10 га - не менее 5 точек на 1 га, но не менее 100 на весь участок.

**** - выезд специалиста оплачивается из расчета дальности и времени нахождения в пути до предполагаемого объекта (на территории муниципального образования г. Белгород стоимость выезда 500 руб.).

***** - предоставляются скидки при заказе большого объема испытаний (измерений).