



ООО "РАДЭК"

Общество
с ограниченной ответственностью
"РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ"

460048 г. Оренбург, ул. Монтажников, 29
тел. (3532) 50-99-01, 50-99-03

oradek@mail.ru
orenradek.ru

р/с 40702810846020101201 в Оренбургском
отделении №8623 ПАО Сбербанк
в г. Оренбург
к/с 3010181060000000601 БИК 045354601
ИНН 5612028403 КПП 560901001
ОКПО 51000482 ОКОНХ 19800



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «РАДЭК»
Фокин Ф.Ф.
«09» января 2018 год.

**ПРАЙС-ЛИСТ
НА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ
ЛАБОРАТОРИЕЙ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ООО «РАДЭК»
в 2018 году**

№ п.п.	Наименование работ	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с НДС (руб.)
1	2	3	4
1. Исследование проб воды			
1.1	Спектрометрическое определение радионуклидного состава и удельной активности нуклидов в одной пробе воды (с концентрированием) с использованием ППД гамма-спектрометра.	4 481,00	5 287,58
2. Обследование территории			
2.1	Маршрутная радиационная съемка территории в режиме сплошного прослушивания звукового сигнала для обнаружения зон с повышенным гамма-фоном (100 м ²) до 0,5 га	1 342,00	1 583,56
2.2	Маршрутная радиационная съемка территории в режиме сплошного прослушивания звукового сигнала для обнаружения зон с повышенным гамма-фоном (100 м ²) от 0,5 до 1 га	1 148,00	1 354,64
2.3	Маршрутная радиационная съемка территории в режиме сплошного прослушивания звукового сигнала для обнаружения зон с повышенным гамма-фоном (100 м ²) свыше 1 га	948,00	1 118,64
2.4	Измерение мощности дозы в одной точке	158,00	186,44
2.5	Предварительная оценка радиационной обстановки в помещениях (100 м ²).	1 342,00	1 583,56

1	2	3	4
3. Строительные материалы, минеральное и органическое сырье, грунт			
3.1	Определение удельной активности проб твердых материалов (в пробах, содержащих фоновые концентрации радионуклидов)	2 240,00	2 643,20
3.2	Определение удельной активности естественных и техногенных радионуклидов (Ra-226, Th-232, K-40, Cs-137 и др.) в пробах твердых материалов (строительных материалов и строительных изделий, грунта, отложений, осадков и пр.) с использованием полупроводникового гамма-спектрометра	4 481,00	5 287,58
4. Определение альфа- бета загрязненности поверхностей			
4.1	Определение альфа-активности	1 575,00	1 858,50
4.2	Определение бета-активности	588,00	693,84
5. Индивидуальная дозиметрия			
5.1	Измерение эквивалентной дозы персонала (населения) за отчетный период с использованием комплекса АКИДК-201	390,00	460,20
6. Прочие расходы			
6.1	Транспортные расходы (1 км)	11,38	13,43
6.2	Командировочные расходы (1 ч.д.)	1 250,00	1 475,00
7	Расчет стационарных средств защиты рентгеновского кабинета	19 500,00	23 010,00

Заместитель директора по научной работе

Ю.А. Гривко