

## ГРУНТЫ

№	Определяемая характеристика	Единица измерения	Стоимость анализа
1	Прием, регистрация, пробоподготовка	обр	116,54
2	рН водной суспензии	ед. рН	52,67
3	Общая засоленность (сухой остаток)	%	399,03
4	Водорастворимый фосфор	мг/кг	149,25
5	Водорастворимый калий	мг/кг	
6	Водорастворимый кальций	мг/кг	
7	Водорастворимый магний	мг/кг	
8	Нитратный азот	мг/кг	
9	Аммонийный азот	мг/кг	121,16
10	Массовая доля органического вещества	%	491,62
11	Емкость катионного обмена	мг-экв/100 г	539,93
12	Микроэлементы (S,Mn,Cu,Co,Zn,B,Mo)	мг/кг	1048,28
13	Валовые формы ТМ(Cu,Pb,Zn,Cd,Ni,Mn,Co)	мг/кг	1207,25
14	Валовый ртуть	мг/кг	759,43
15	Валовый мышьяк	мг/кг	759,43
16	Подвижные формы ТМ (Cu,Pb,Zn,Cd,Mn,Ni)	мг/кг	926,29
17	Радиологический анализ (Sr,Cs,K,Ra,Th)	Бк/кг	4783,60
18	Плотность потока радона	Бк/(кв.м с)	3072,72
19	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	мкР/час	156,71
20	Цианиды	млн <sup>-1</sup>	1088,62
21	Физические характеристики грунтов	%	509,20
22	Гранулометр.микроагрегатный состав грунтов	%	731,58
23	Сумма токсичных солей	%	851,59
	<b>Пестициды:</b>		
24	Хлорорганические пестициды: ДДТ и метаболиты, альфа, бета, гамма- ГХЦГ, 2,4-Д (кислота и ее соли) за 1 группу (3шт)1997,25*3=5991,75	мг/кг	5991,75
25	Фосфорорганические	мг/кг	1755,83
26	Нефтепродукты	мг/кг	1199,35
27	Бенз(а)пирен	мг/кг	3084,03
28	Выдача протокола	шт	279,17