

Почва			
№	Определяемая	Единица	Стоимость
	характеристика	измерения	анализа
1	Отбор проб	обр	548,70
2	Прием, регистрация, пробоподготовка	обр	116,54
3	Массовая доля органического вещества	%	491,62
4	pH солевой вытяжки	ед. pH	72,42
5	pH водной вытяжки	ед. pH	52,67
6	Подвижный фосфор	мг/кг	149,25
7	Подвижный калий	мг/кг	
8	Обменный кальций	ммоль/100 гр.	359,92
9	Обменный магний	ммоль/100 гр.	
10	Обменный аммоний	мг/кг	121,16
11	Щелочногидролизуемый азот	мг/кг	99,67
12	Нитратный азот	мг/кг	90,61
13	Нитрификационная способность почв	% CO ₂	120,92
14	Катионно-анионный состав водной вытяжки(pH,пл остаток,карбонаты,бикарбонаты,хлориды,сульфаты,натрий,калий,кальций и магний)		851,58
15	Удельная электрическая проводимость	мСм/см	94,72
16	Массовая доля плотного остатка (сухого остатка)	%	398,93
17	Ион карбоната	ммоль/100 гр.	359,92
18	Ион бикарбоната	ммоль/100 гр.	0,00
19	Ион хлорида	ммоль/100 гр.	102,71
20	Ион сульфата	ммоль/100 гр.	102,71
21	Натрий	ммоль/100 гр.	54,86
22	Кальций	ммоль/100 гр.	359,92
23	Магний	ммоль/100 гр.	
24	Емкость катионного обмена	ммоль/100 гр.	539,93
25	Влажность	%	109,74
26	Удельный вес почвы	гр./см ³	365,77
27	Объемная масса почвы	гр./см ⁴	175,58
28	Гран. Состав (сокращ)	%	438,96
29	Гран. Состав (полный)	%	776,96
30	Микроагрегатный состав	мм	731,58
31	Максимальная гигроскопическая влажность	%	127,31
32	Подвижные формы микроэлементов (Cu,Co,Zn,B,S,Mo,Mn)	мг/кг	1048,28
	Тяжелые металлы:		

33	Валовый ртуть	мг/кг	759,43
34	Валовый мышьяк	мг/кг	759,43
35	Валовые формы тяжелых металлов методом ААС (Cu,Pb,Zn,Cd,Ni,Mn,Co)	мг/кг	1207,25
36	Подвижные формы тяжелых металлов методом ААС (Cu,Pb,Zn,Cd,Mn,Ni,Co)	мг/кг	926,29
37	Кислоторастворимые формы тяжелых металлов методом ААС (Cu,Pb,Zn,Cd,Ni)	мг/кг	1067,88
38	Кислоторастворимые, водорастворимые и подвижные формы тяжелых металлов методом инверсионной вольтамперометрии (Cu,Pb,Zn,Cd,Mn)	мг/кг	1664,89
39	Валовые формы тяжелых металлов методом инверсионной вольтамперометрии (Cu,Pb,Zn,Cd,Mn,As,Hg)	мг/кг	939,02
40	Радиологический анализ (Sr,Cs,K,Ra,Th)	Бк/кг	4783,60
41	Плотность потока радона	Бк/(кв.м с)	3072,72
42	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	мкР/час	156,71
43	Нефтепродукты	мг/г	1199,35
44	Бенз(а)пирен	мг/кг	3084,03
	Пестициды:		
45	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
46	Цианиды	млн ⁻¹	1088,62
47	Формальдегиды	мг/кг	359,07
48	Выдача протокола	шт	279,17