

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,
			руб.
1	2	3	4
36	Почва		
1		Массовая доля подвижных соединений фосфора по методу Кирсанова	232
2		Массовая доля подвижных соединений калия по методу Кирсанова	232
3		Степень подвижности фосфора	207
4		Степень подвижности калия	207
5		Гидролитическая кислотность	232
6		Массовая концентрация валового фосфора	427
7		Массовая концентрация валового калия	427
8		Максимальная гигроскопическая влажность	227
9		Массовая доля влаги	227
10		Обменный (подвижный) алюминий	206
11		Массовая доля обменного марганца	257
12		Обменный кальций	505
13		Обменный магний	505
14		Массовая доля обменного аммония	535
15		Массовая доля азота нитратов	330
16		Массовая доля азота нитратов в пересчете на сухую почву	330
17		Массовая доля подвижной серы	549
18		Обменный натрий	408
19		Обменный калий	408
20		Удельная электрическая проводимость	327
21		Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	771
22		pH водной вытяжки	370
23		Количество эквивалентов карбонат- иона в водной вытяжке	632
24		Массовая доля карбонат-иона в водной вытяжке/карбонат-ион в водной вытяжке	632
25		Количество эквивалентов бикарбонат-иона (в водной вытяжке)	632
26		Массовая доля бикарбонат-иона (в водной вытяжке)	632
27		Количество эквивалентов иона хлорида	431
28		Массовая доля иона хлорида (в водной вытяжке)	431
29		Массовая доля натрия (в водной вытяжке)	450
30		Массовая доля калия (в водной вытяжке)	450
31		Массовая доля кальция (в водной вытяжке)	748
32		Массовая доля магния (в водной вытяжке)	748
33		Сумма поглощенных оснований	186
34		Массовая доля зольности	388
35		Емкость катионного обмена	751
36		pH солевой вытяжки	370
37		Массовая доля органического вещества	549
38	Сумма токсичных солей (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля бикарбонат - иона в водной вытяжке, массовая сульфат - иона в водной вытяжке, массовая доля хлорид - иона в водной вытяжке, массовая доля натрия в водной вытяжке, массовая доля магния в водной вытяжке)	103	
39	Гранулометрический (зерновой) состав для грунтов (дисперсные, песчаные, глинистые):		1567**
	Процентное содержание фракций размером более 10 мм		
	Процентное содержание фракций размером 10-5мм		
	Процентное содержание фракций размером 5-2мм		
	Процентное содержание фракций размером 2-1мм		
	Процентное содержание фракций размером 1-0,5 мм		
	Процентное содержание фракций размером 0,5-0,25 мм		
	Процентное содержание фракций размером 0,25-0,1 мм		

	Процентное содержание фракций размером 0,1-0,05мм	
	Процентное содержание фракций размером 0,05-0,01мм	
	Процентное содержание фракций размером 0,01-0,002мм	
	Процентное содержание фракций размером 0,002-0,001мм	
	Процентное содержание фракций размером менее 0,001мм	
40	Гранулометрический состав (визуально)	143
41	Массовая доля алюминия	206
42	Сульфаты	431
43	Массовая доля нитритного азота	500
44	Массовая концентрация подвижного фтора	266
	Подвижные формы микроэлементов	
45	Массовая концентрация подвижных соединений марганца	257
46	Массовая доля подвижных соединений меди	257
47	Массовая концентрация подвижных соединений цинка	257
48	Массовая доля подвижных соединений кобальта	503
49	Массовая концентрация подвижных соединений бора	513
50	Массовая концентрация подвижных соединений молибдена	970
	Подвижные формы тяжелых металлов в пересчете на абсолютно сухое вещество (буферный раствор рН 4,8)	
51	Массовая доля меди	339
52	Массовая доля свинца	339
53	Массовая доля цинка	339
54	Массовая доля никеля	339
55	Массовая доля кадмия	339
56	Массовая доля кобальта	339
57	Массовая доля хрома	339
58	Массовая доля марганца	339
	Валовое содержание тяжелых металлов (кислоторастворимые формы):	
59	Массовая доля меди	618
60	Массовая доля свинца	618
61	Массовая доля цинка	618
62	Массовая доля никеля	618
63	Массовая доля кадмия	618
64	Массовая доля железа	618
65	Массовая доля кобальта	618
66	Массовая доля марганца	618
67	Массовая доля стронция	618
68	Массовая доля хрома	618
69	Массовая концентрация ртути	807
70	Массовая доля мышьяка	718
71	Массовая доля ванадия (V)	1 039
72	Массовая доля бария	973
	Органические вещества:	
73	Массовая концентрация нефтепродуктов	1 225
74	Массовая концентрация летучих фенолов	3 150
75	Массовая концентрация бенз(а)пирена	2 381
76	Массовая концентрация формальдегида	1 930
77	Массовая доля цианидов	796
78	Полихлорированные бифенилы/ суммарно ПХБ: ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153	1 840
79	ДДТ и его метаболиты	1896**
80	ГХЦГ (а-,в-, у-изомеры)	
81	Массовая концентрация гексахлорбензола	
82	Массовая концентрация альдрина	
83	Массовая концентрация гептахлора	2 662
84	Массовая доля 2,4-Д	
85	Анионные поверхностно - активные вещества/ АПАВ	751
	Радиологические показатели:	

86	Удельная активность техногенных радионуклидов:	766
	Удельная активность цезия-137	0
87	Удельная активность стронция- 90	2 358
88	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (К-40, Ra- 226, Th-232)	1 529
89	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	278
	Микробиологические и санитарно-паразитологические показатели:	
90	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 433
91	Обобщенные колиформные бактерии, в т.ч. E.coli	774
92	Энтерококки	795
93	Жизнеспособные яйца гельминтов	950
94	Жизнеспособные личинки гельминтов	950
95	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	950
96	Личинки и куколки мух	873*