

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,
			руб.
1	2	3	4
4	ПОЧВА		
5	Почва	Подвижные соединения фосфора по методу Кирсанова	192
6		Подвижные соединения калия по методу Кирсанова	192
7		Степень подвижности фосфора	171
8		Степень подвижности калия	171
9		Гидролитическая кислотность по методу Каппена	192
10		Массовая концентрация валового фосфора	353
11		Массовая концентрация валового калия	353
12		Максимальная гигроскопическая влажность	188
13		Массовая доля влаги	188
14		Обменный (подвижный) алюминий	170
15		Массовая доля обменного марганца	212
16		Обменный кальций	417
17		Обменный (подвижный) магний	417
18		Массовая доля обменного аммония	442
19		Массовая доля азота нитратов	273
20			273
21		Массовая доля азота нитратов в пересчете на сухую почву	
22		Массовая доля подвижной серы	454
23		Обменный натрий	337
24		Обменный калий	337
25		Удельная электрическая проводимость	270
26		Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	637
27		pH водной вытяжки	306
28		Количество эквивалентов карбонат- иона в водной вытяжке	522
29		Массовая доля карбонат-иона в водной вытяжке/карбонат-ион в водной вытяжке	522
30		Количество эквивалентов бикарбонат-иона в водной	522
31		Массовая доля бикарбонат-иона в водной вытяжке	522
32		Количество эквивалентов иона хлорида	356
33		Массовая доля иона хлорида в водной вытяжке	356
34		Массовая доля натрия в водной вытяжке	372
35		Массовая доля калия в одной вытяжке	372
36		Массовая доля кальция в водной вытяжке	618
37		Массовая доля магния в водной вытяжке	618
38		Сумма поглощенных оснований	154
39		Массовая доля зольности	321
40		Емкость катионного обмена	621
41		Кислотность pH солевой вытяжки	306
42		Массовая доля органического вещества	454

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)	85
39	Гранулометрический (зерновой) состав:	1295
	Содержание фракций размером более 10 мм	
	Содержание фракций размером 10-5мм	
	Содержание фракций размером 5-2мм	
	Содержание фракций размером 2-1мм	
	Содержание фракций размером 1-0,5 мм	
	Содержание фракций размером 0,5--0,25 мм	
	Содержание фракций размером 0,25--0,1 мм	
	Содержание фракций размером 0,1--0,05мм	
	Содержание фракций размером 0,05--0,01мм	
	Содержание фракций размером 0,01--0,002мм	
	Содержание фракций размером 0,002-0,001мм	
	Содержание фракций размером менее 0,001мм	
40	Гранулометрический состав (визуально)	118
41	Массовая доля алюминия	170
42	Сульфаты	356
43	Массовая доля нитритного азота	413
44	Подвижный фтор	220
	Подвижные формы микроэлементов	
45	Массовая концентрация подвижных соединений марганца	212
46	Массовая доля подвижных соединений меди	212
47	Массовая концентрация подвижных соединений цинка	212
48	Массовая доля подвижных соединений кобальта	416
49	Массовая концентрация подвижных соединений бора	424
50	Массовая концентрация подвижных соединений молибдена	802
	Подвижные формы тяжелых металлов в пересчете на абсолютно сухое вещество (буферный раствор pH 4,8)	
1	Массовая доля меди	280
2	Массовая доля свинца	280
3	Массовая доля цинка	280
4	Массовая доля никеля	280
5	Массовая доля кадмия	280
6	Массовая доля кобальта	280
7	Массовая доля хрома	280
8	Массовая доля марганца	280
	Валовое содержание тяжелых металлов (кислоторастворимые формы):	
9	Массовая доля меди	511
10	Массовая доля свинца	511
	Массовая доля цинка	511
	Массовая доля никеля	511
	Массовая доля кадмия	511
	Массовая доля железа	511
	Массовая доля кобальта	511

66	Массовая доля марганца	511
67	Массовая доля стронция	511
68	Массовая доля хрома	511
69	Массовая концентрация ртути	667
70	Массовая доля мышьяка	593
71	Массовая доля ванадия	859
72	Массовая доля бария	804
	Органические вещества:	
73	Массовая концентрация нефтепродуктов	1012
74	Массовая концентрация летучих фенолов	2603
75	Массовая концентрация бенз(а)пирена	1968
76	Массовая концентрация формальдегида	1595
77	Массовая доля цианидов	658
78	Полихлорированные бифенилы/ суммарно ПХБ: ПХБ-52, ПХБ-101 ПХБ-138, ПХБ-153, Смесь ПХБ Арохлор 1254	1521
79	ДДТ и его метаболиты	1567**
80	ГХЦГ (а-,в-,у-изомеры)	
81	Массовая концентрация гексахлорбензола	
82	Массовая концентрация альдрина	
83	Массовая концентрация гептахлора	
84	Массовая доля гербицида 2,4-Д	2200
85	Массовая доля анионных поверхностно - активных веществ/ АПАВ	621
	Радиологические показатели:	
86	Удельная активность техногенных радионуклидов:	633
	Удельная активность цезия-137	
87	Удельная активность стронция- 90	1949
88	Удельная эффективная активность природных (естественных) радионуклидов (К-40, Ra- 226, Th-232)	1264
89	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	230
	Микробиологические и санитарно-паразитологические показатели:	
90	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1184
91	Обобщенные колиформные бактерии, в т.ч. E.coli	640
92	Энтерококки	603
93	Жизнеспособные яйца гельминтов	722
94	Жизнеспособные личинки гельминтов	722
95	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	722
38	Грунты тепличные	
1	рН водной суспензии	306
2	Удельная электрическая проводимость (общая засоленность)	188
3	Водорастворимый фосфор	314
4	Водорастворимый калий	314
5	Массовая доля нитратного азота	273
6	Массовая доля аммонийного азота	442
7	Массовая доля кальция водорастворимого	314
8	Массовая доля магния водорастворимого	314
9	Массовая доля органического вещества	438
10	Массовая доля влаги	188

10		Массовая доля хлорида	413
11		Водорастворимый натрий	273
39	Торф и продукты его переработки		
1		Зольность	321
2		Органическое вещество	321
3		Массовая доля влаги (1)	188
4		Массовая доля хлора в пересчете на сухое вещество	404
5		Кислотность обменная	245
6		Кислотность активная	245
7		Гидролитическая кислотность торфа при натуральной влаге	192
8		Гидролитическая кислотность торфа	192
9		Массовая доля аммиачного азота	442
10		Массовая доля нитратного азота	273
11		Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ при натуральной влаге	342
12		Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	342
13		Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O при натуральной влаге	342
14		Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O	342
15		Массовая доля подвижных форм железа в пересчете на оксид железа при натуральной влаге	342
16		Массовая доля хлора при натуральной влаге	404
17		Массовая доля хлора в пересчете на сухое вещество	404
18		(1) (показатель, необходимый для проведения расчета: массовая доля хлора при натуральной влаге, массовая доля влаги)	
19		Массовая доля влаги (1)	188
20		Массовая доля водорастворимых солей (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля водорастворимых солей (г/дм ³), плотность, массовая доля влаги)	188
21		Массовая доля оксида кальция	437
22		Массовая доля оксида кальция в пересчете на сухое вещество	437
23		Массовая доля оксида магния	437
24		Массовая доля оксида магния в пересчете на сухое вещество (показатели, необходимые для проведения расчета: массовая доля оксида магния, массовая доля влаги)	437
25		Степень разложения торфа	188
26		Влагоемкость	502
27		Водопоглощаемость	502
28		Массовая доля меди	511
29	Массовая доля цинка	511	
30	Массовая доля свинца	511	
31	Массовая доля никеля	511	
32	Массовая доля хрома	511	
33	Массовая доля кадмия	511	
40	Удобрения органические		
1		Массовая доля золы	292
2	Массовая доля общего азота в пересчете на сухой продукт	571	

3		влажностью (показатели, необходимые для проведения	571
4		Массовая доля аммонийного азота в продукте с исходной влажностью	402
5		Массовая доля аммонийного азота в сухом веществе	402
6		Массовая доля общего фосфора в сухом веществе	571
7		Массовая доля общего фосфора в продукте с исходной	571
8		Массовая доля общего калия в сухом веществе	571
9		Массовая доля общего калия	571
10		Кислотность солевой вытяжки рН	278
11		Массовая доля органического вещества	398
12		углерод	398
13		Отношение углерода к азоту	40
14		Массовая доля меди	464
15		Массовая доля цинка	464
16		Массовая доля свинца	564
17		Массовая доля никеля	464
18		Массовая доля хрома	464
19		Массовая доля кадмия	564
20		Массовая доля мышьяка	539
21		Массовая концентрация нефтепродуктов	920
22		Микробиологические и санитарно-паразитологические показатели:	
23		Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1184
24		Обобщенные колиформные бактерии, в т.ч. E.coli	640
25		Энтерококки	603
26		Жизнеспособные яйца гельминтов	722
27		Жизнеспособные личинки гельминтов	722
28		Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	722
29	Донные отложения, осадки сточных вод		
30		Запах	139
31		Тип	139
32		Цвет	139
33		Консистенция	139
34		Влажность	188
35		Массовая доля алюминия	170
36		Массовая концентрация хлорид-иона	413
37		Сульфаты	356
38		Массовая концентрация кальция	626
39		Массовая концентрация магния	626
40		Массовая доля нитритного азота	413
41		Водородный показатель / рН	320
42		Свободная щелочность	320
43		Общая щелочность	320
44		Массовая доля сухого остатка	637
45		Массовая доля прокаленного остатка	637
46		Массовая доля фосфат-ионов	314
47		Валовое содержание тяжелых металлов (кислоторастворимые формы):	
48		Массовая доля меди	511
49		Массовая доля свинца	511
50		Массовая доля цинка	511
51		Массовая доля никеля	511
52		Массовая доля кадмия	511

Массовая доля железа	511
Массовая доля кобальта	511
Массовая доля марганца	511
Массовая доля стронция	511
Массовая доля хрома	511
Массовая концентрация ртути	667
Массовая доля мышьяка	593
Массовая доля ванадия	859
Массовая доля бария	804
Органические вещества:	
Массовая концентрация летучих фенолов	2603
Массовая концентрация бенз(а)пирена	1968
Массовая концентрация формальдегида	1595
Массовая доля цианидов	658
Массовая доля анионных поверхностно - активных веществ/ АПАВ	621
Санитарно-паразитологические показатели:	
Жизнеспособные яйца гельминтов	722
Жизнеспособные личинки гельминтов	722
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	722
Радиологические показатели:	
Удельная эффективная активность природных радионуклидов (K-40, Ra- 226, Th-232)	1264
Удельная активность техногенных радионуклидов:	633
Удельная активность цезия-137	
Удельная активность стронция- 90	1949