

№ п/п	Виды продукции	Виды исследований (испытаний) и измерений	Стоимость за единицу,	
			руб.	
1	2	3	4	
5*	ПОЧВА			
37.1	Агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование почв земель сельскохозяйственного назначения			
	(Прим. ^н-- расценка применяется при выполнении массовых анализов)			
1	Почва	Подготовка пробы для исследований (выделение средней пробы, измельчение пробы)	31 ^н	
2		Подвижные соединения фосфора по методу Кирсанова	98 ^н	
3		Подвижные соединения калия по методу Кирсанова	98 ^н	
4		Гидролитическая кислотность по методу Каппена	98 ^н	
5		Массовая доля подвижной серы	353 ^н	
6		Сумма поглощенных оснований	128 ^н	
7		Кислотность рН солевой вытяжки	110 ^н	
8		Массовая доля органического вещества	353 ^н	
9		Емкость катионного обмена	621	
10		Гранулометрический (зерновой) состав:	1295	
11		Гранулометрический состав (визуально)	118	
		Подвижные формы микроэлементов		
12		Массовая концентрация подвижных соединений марганца	212	
13		Массовая доля подвижных соединений меди	212	
14		Массовая концентрация подвижных соединений цинка	212	
15		Массовая доля подвижных соединений кобальта	416	
16		Массовая концентрация подвижных соединений бора	424	
17		Массовая концентрация подвижных соединений молибдена	802	
		Подвижные формы тяжелых металлов в пересчете на абсолютно сухое вещество (буферный раствор рН 4,8)		
18		Массовая доля свинца	280	
19		Массовая доля кадмия	280	
		Валовое содержание тяжелых металлов (кислоторастворимые формы), на 1 показател:		
20		Массовая доля меди	511	
21		Массовая доля свинца		
22		Массовая доля цинка		
23		Массовая доля никеля		
24		Массовая доля кадмия		
25		Массовая доля кобальта		
26	Массовая доля марганца			
27	Массовая доля хрома	667		
28	Массовая концентрация ртути			

№		Массовая доля мышьяка	593
		Органические вещества:	
№		Массовая концентрация нефтепродуктов	1012
№		ДДТ и его метаболиты	1567**
№		ГХЦГ (а-,в-,у-изомеры)	