

№ п/п	Наименование фактора (объекта)	Цена, руб.
Почвы, грунт, донные отложения, осадки сточных вод		
Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации		
139.	Кадмий, мг/кг	625,00
140.	Свинец, мг/кг	625,00
141.	Медь, мг/кг	625,00
142.	Цинк, мг/кг	625,00
143.	Железо, мг/кг	625,00
144.	Никель, мг/кг	625,00
145.	Кобальт, мг/кг	625,00
146.	Ртуть, мг/кг	625,00
147.	Марганец, мг/кг	625,00
148.	Мышьяк, мг/кг	625,00
149.	Серебро, мг/кг	625,00
Почвы		
150.	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	220,00
151.	Водородный показатель водной вытяжки, ед. рН	230,00
152.	Плотный остаток водной вытяжки, %	350,00
153.	Водородный показатель солевой вытяжки, ед. рН	230,00
154.	Кальций, ммоль/100г	340,00
155.	Магний, ммоль/100г	340,00
156.	Гидролитическая кислотность, ммоль/100г	220,00
157.	Нитраты, мг/кг	375,00
Отходы производства и потребления		
158.	Нефтепродукты, %	675,00
159.	Морфологический состав, %	350,00