



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Комитет государственного экологического надзора
Ленинградской области

191124, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2, лит. А, тел. 539-40-10, факс: 539-40-20
Зелёная линия: 8-921-908-50-86, E-mail: gosecocontrol@lenreg.ru

ПРИКАЗ

от «16» января 2023 года

№ 1.4-01-2

О внесении изменений в приказ Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области от 25 января 2021 года № 1.3-01-1 «О Порядке определения стоимости работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Ленинградская областная экологическая милиция»

В целях уточнения определения стоимости работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Ленинградская областная экологическая милиция» в соответствии с действующей Областью аккредитации испытательной лаборатории приказываю:

1. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. председателя Комитета
государственного
экологического надзора
Ленинградской области

Р.Э. Агаева

Стоимость работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Ленинградская областная экологическая милиция»

№ п/п	Наименование работ	Метод исследования	Стоимость за единицу, руб.
1	Исследование концентрации вредных веществ в почве, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления		
1.1	pH (солевая вытяжка)	потенциометрический	209,82
1.2	фосфат-ионы	фотометрический	1 888,43
1.3	АПАВ	фотометрический	2 624,92
1.4	сульфат-ионы	гравиметрический	6 294,77
1.5	нитритный азот	фотометрический	2 096,16
1.6	нитратный азот	фотометрический	2 310,17
1.7	формальдегид	фотометрический	2 360,54
1.8	аммонийный азот	фотометрический	2 310,17
1.9	нефтепродукты	флуориметрический	1 365,97
1.10	медь	инверсионная вольтамперометрия	755,38
1.11	свинец	инверсионная вольтамперометрия	755,38
1.12	цинк	инверсионная вольтамперометрия	755,38
1.13	кадмий	инверсионная вольтамперометрия	755,38
1.14	Бенз(а)пирен I проба	жидкостная хроматография	1 573,70
1.15	влажность	гравиметрический	377,68
1.16	морфолог. состав	гравиметрический	497,29
1.17	фенол летучий	фотометрический	4 828,08
1.18	железо	атомно-абсорбционный	1 680,70
1.19	свинец	атомно-абсорбционный	1 731,07
1.20	кадмий	атомно-абсорбционный	1 731,07
1.21	медь	атомно-абсорбционный	1 731,07
1.22	цинк	атомно-абсорбционный	1 731,07
1.23	мышьяк	атомно-абсорбционный	1 731,07
1.24	марганец	атомно-абсорбционный	1 731,07
1.25	никель	атомно-абсорбционный	1 731,07
1.26	кобальт	атомно-абсорбционный	1 731,07
1.27	ртуть	атомно-абсорбционный	629,48
1.28	биотестирование (токсичность) <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer (острый опыт)	токсикологический	9 608,37
1.29	биотестирование (токсичность) <i>Daphnia magna</i> Straus (острый опыт)	токсикологический	4 471,82
1.30	биотестирование (токсичность) биолюминесцентные бактерии Эколом	токсикологический	3 202,79
1.31	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км		1 447,85
1.32	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км		2 316,57
2	Исследование концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе		
2.1	азота диоксид	газоанализаторный	629,48
2.2	азота оксид	газоанализаторный	629,48
2.3	аммиак	газоанализаторный	314,75
2.4	азота диоксид	фотометрический	944,22
2.5	азота оксид	фотометрический	944,22
2.6	аммиак	фотометрический	944,22
2.7	сероводород (дигидросульфид)	газоанализаторный	314,75
2.8	серы диоксид	газоанализаторный	629,48

2.9	сероводород (дигидросульфид)	фотометрический	944,22
2.10	серы диоксид	фотометрический	1 258,95
2.11	углерода оксид	газоанализаторный	314,75
2.12	фтористый водород	спектрофотометрический	944,22
2.13	формальдегид	спектрофотометрический	944,22
2.14	фенол	спектрофотометрический	944,22
2.15	взвешенные вещества (пыль)	газоанализаторный	314,75
2.16	ртуть	атомно-абсорбционный	629,48
2.17	бенз(а)пирен I проба	жидкостная хроматография	837,21
2.18	никель	атомно-абсорбционный	629,48
2.19	медь	атомно-абсорбционный	1 258,95
2.20	кобальт	атомно-абсорбционный	629,48
2.21	свинец	атомно-абсорбционный	629,48
2.22	марганец	атомно-абсорбционный	1 258,95
2.23	бензол	жидкостная хроматография	1 258,95
2.23	м,п-Ксилол	жидкостная хроматография	1 258,95
2.24	стирол	жидкостная хроматография	1 258,95
2.25	толуол	жидкостная хроматография	1 258,95
2.26	фенол	жидкостная хроматография	1 258,95
2.27	хлорбензол	жидкостная хроматография	1 258,95
2.28	этилбензол	жидкостная хроматография	1 258,95
2.29	о-ксилол	жидкостная хроматография	1 258,95
2.30	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км		1 447,85
2.31	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км		2 316,57
3	Исследование концентрации вредных веществ в воде природной и сточной		
3.1	водородный показатель- рН	потенциометрический	199,41
3.2	нефтепродукты	флуориметрический	404,89
3.3	аммоний-ион	фотометрический	350,50
3.4	нитрит-ион	фотометрический	483,44
3.5	нитрат-ион	фотометрический	1 613,48
3.6	фосфат-ион	фотометрический	646,60
3.7	хлориды-ион	аргентометрический	175,25
3.8	сульфат-ионы	турбидиметрическим	392,80
3.9	взвешенные вещества	гравиметрическим	253,81
3.13	сухой остаток	гравиметрическим	42,29
3.14	АПАВ	экстракционно-фотометрический	102,74
3.15	железо общее	фотометрический	229,63
3.16	окисляемость перманганатная	титриметрический	350,50
3.17	ХПК	фотометрический	151,07
3.18	БПК5	амперометрический	543,87
3.19	БПК	амперометрический	1 069,61
3.20	растворенный кислород	оксиометрический	501,56
3.21	кадмий	инверсионная вольтамперометрия	1 178,38
3.23	медь	инверсионная вольтамперометрия	1 105,86
3.24	свинец	инверсионная вольтамперометрия	1 105,86
3.25	цинк	инверсионная вольтамперометрия	1 105,86
3.26	марганец	фотометрический	513,65
3.27	хром общий	фотометрический	241,73
3.28	хром 6+	фотометрический	320,28
3.29	хром 3+	фотометрический	320,28
3.30	фосфор общий	фотометрический	803,71
3.31	фенол	флуориметрический	350,50
3.32	формальдегид	фотометрический	755,38
3.33	мутность	турбидиметрический	132,94
3.34	температура	инструментальный	48,34
3.35	цветность	визуальный	48,34
3.36	запах	органолептический	30,23
3.37	железо	атомно-абсорбционный	664,72

3.38	свинец	атомно-абсорбционный	664,72			
3.39	кадмий	атомно-абсорбционный	664,72			
3.40	медь	атомно-абсорбционный	664,72			
3.41	цинк	атомно-абсорбционный	664,72			
3.42	мышьяк	атомно-абсорбционный	664,72			
3.43	марганец	атомно-абсорбционный	664,72			
3.44	никель	атомно-абсорбционный	664,72			
3.45	кобальт	атомно-абсорбционный	664,72			
3.46	ртуть	атомно-абсорбционный	1 208,60			
3.47	бенз(а)пирен I проба	жидкостная хроматография	1 311,33			
3.48	биотестирование (токсичность) <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer (острый опыт)	токсикологический	9 608,37			
3.49	биотестирование (токсичность) <i>Daphnia magna</i> Straus (острый опыт)	токсикологический	4 471,82			
3.50	биотестирование (токсичность) билюминесцентные бактерии Эколюм	токсикологический	1 994,20			
3.51	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км		1 447,85			
3.52	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км		2 316,57			
4	Экспертные работы					
4.1	выезд эксперта для обследования участка, дальность до 100 км		3 147,39			
4.2	выезд эксперта для обследования участка, дальность свыше 100 км		5 035,81			
4.3	оформление экспертного заключения		5 035,81			
4.4	расчет вреда нанесенного окружающей среде		5 035,81			
5	Маркшейдерские работы					
5.1	выезд маркшейдера для определения фактических границ участка размещения отходов и объема отходов с использованием геодезического оборудования и (или) аэрофотосъемки, 1 участок, дальность до 100 км (2 чел.)		6 294,77			
5.2	выезд маркшейдера для определения фактических границ участка размещения отходов и объема отходов с использованием геодезического оборудования и (или) аэрофотосъемки, 1 участок, дальность свыше 100 км (2 чел.)		10 071,62			
5.3	оформление маркшейдерского отчета		5 035,81			
6	Транспортные расходы по доставке специалистов на объект и с объекта исследования					
№ п/п	Наименование	Трудозатраты на ед. работы (Т), час.(из расчета пробега 60 км в час)	Средняя з/плата (Зср), руб./час	Заработная плата (Зс), (ТхЗср), руб./час	Нач.на выпл. по опл. труда (Нач) (30,2% от Зс),руб./час	Итого себест. услуги (Сс), руб. за 1 км пробега ((Зс+Нач)/60км)
6.1	Оплата труда водителя	1,0	258,68	258,68	78,12	5,61
6.2	Затраты на ГСМ в составе транспортных расходов по доставке специалистов на объект и с объекта исследования					
	Наименование автомобиля	Стоимость затраченного топлива, пробег по г. Санкт-Петербург (1 км), руб.		Стоимость затраченного топлива, пробег по Ленинградской области (1 км), руб.		
		летняя норма	зимняя норма	летняя норма	зимняя норма	
	Рено Дастер	7,70	7,98	5,70	6,05	
	ГАЗ 28717 (Передвижная лаборатория)	13,69	14,83	11,01	11,98	
	Форд Транзит	7,87	8,47	6,05	6,23	
	Ситроен Джампи	5,87	6,05	4,36	4,78	
	Форд Транзит 3559 (Передвижная лаборатория)	9,14	9,74	6,84	7,50	