



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «29» января 2025 года

№ 1.4-01-1

О внесении изменения 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. Внести 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» изменение, изложив приложение 2 (Стоимость работ (услуг), выполняемых (оказываемых) Ленинградским областным государственным казенным учреждением «Ленинградская областная экологическая милиция») в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

Р.Э. Агаева

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу
Комитета государственного
экологического надзора
Ленинградской области
от 25.01.2021 № 1.3-01-1

(в редакции приказа Комитета государственного
экологического надзора Ленинградской области
от «29» января 2025 г. № 1.4-01-1)

**СТОИМОСТЬ
РАБОТ (УСЛУГ), ВЫПОЛНЯЕМЫХ (ОКАЗЫВАЕМЫХ)
ЛЕНИНГРАДСКИМ ОБЛАСТНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
КАЗЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ
«ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МИЛИЦИЯ»**

N 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	243,39
1.2	фосфат-ион	капиллярный электрофорез	2190,58
1.3	АПAB	фотометрический	3044,91
1.4	сульфат-ион	капиллярный электрофорез	7301,93
1.5	Фторид-ион	капиллярный электрофорез	2190,58
1.6	Хлорид-ион	капиллярный электрофорез	2190,58
1.7	нитритный азот	фотометрический	2431,55
1.8	нитратный азот	капиллярный электрофорез	2679,80
1.9	формальдегид	фотометрический	2738,23
1.10	аммонийный азот	капиллярный электрофорез	2679,80
1.11	нефтепродукты	флуориметрический	1584,53
1.12	медь	инверсионная вольтамперометрия	876,24
1.13	свинец	инверсионная вольтамперометрия	876,24
1.14	кадмий	инверсионная вольтамперометрия	876,24

1.15	бенз(а)пирен, 1 проба	жидкостная хроматография	1825,49
1.16	влажность	гравиметрический	438,11
1.17	морфолог. состав	гравиметрический	576,86
1.18	фенол летучий	фотометрический	5600,57
1.19	железо	атомно-абсорбционный	1949,61
1.20	свинец	атомно-абсорбционный	2008,04
1.21	кадмий	атомно-абсорбционный	2008,04
1.22	медь	атомно-абсорбционный	2008,04
1.23	цинк	атомно-абсорбционный	2008,04
1.24	мышьяк	атомно-абсорбционный	2008,04
1.25	марганец	атомно-абсорбционный	2008,04
1.26	никель	атомно-абсорбционный	2008,04
1.27	кобальт	атомно-абсорбционный	2008,04
1.28	ртуть	атомно-абсорбционный	730,20
1.29	биотестирование (токсичность) <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer (острый опыт)	токсикологический	11145,71
1.30	биотестирование (токсичность) <i>Daphia magna</i> Straus (острый опыт)	токсикологический	5187,31
1.31	биотестирование (токсичность), биолюминесцентные бактерии Эколюм	токсикологический	3715,24
1.32	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км		1679,51
1.33	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км		2687,22
2	Исследование концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе		
2.1	азота диоксид	газоанализаторный	730,20

2.2	азота оксид	газоанализаторный	730,20
2.3	аммиак	газоанализаторный	365,11
2.4	азота диоксид	фотометрический	1095,52
2.5	азота оксид	фотометрический	1095,52
2.6	аммиак	фотометрический	1095,52
2.7	сероводород (дигидросульфид)	газоанализаторный	365,11
2.8	серы диоксид	газоанализаторный	730,20
2.9	сероводород (дигидросульфид)	фотометрический	1095,52
2.10	серы диоксид	фотометрический	1460,38
2.11	углерода оксид	газоанализаторный	365,11
2.12	фтористый водород	спектрофотометрический	1095,52
2.13	формальдегид	спектрофотометрический	1095,52
2.14	фенол	спектрофотометрический	1095,52
2.15	взвешенные вещества (пыль)	газоанализаторный	365,11
2.16	ртуть	атомно-абсорбционный	730,20
2.17	бенз(а)пирен, I проба	жидкостная хроматография	971,16
2.18	никель	атомно-абсорбционный	730,20
2.19	медь	атомно-абсорбционный	1460,38
2.20	кобальт	атомно-абсорбционный	730,20
2.21	свинец	атомно-абсорбционный	730,20
2.22	марганец	атомно-абсорбционный	1460,38
2.23	бензол	газовая хроматография	1460,38
2.24	м-, п-ксилол	газовая хроматография	1460,38
2.25	стирол	газовая хроматография	1460,38
2.26	толуол	газовая хроматография	1460,38
2.27	фенол	газовая хроматография	1460,38

2.28	хлорбензол	газовая хроматография	1460,38
2.29	этилбензол	газовая хроматография	1460,38
2.30	о-ксилол	газовая хроматография	1460,38
2.31	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км		1679,85
2.32	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км		2687,22
3	Исследование концентрации вредных веществ в воде природной и сточной		
3.1	водородный показатель - рН	потенциометрический	231,32
3.2	нефтепродукты	флуорометрический	469,67
3.3	аммоний-ион	капиллярный электрофорез	406,58
3.4	нитрит-ион	капиллярный электрофорез	560,79
3.5	нитрат-ион	капиллярный электрофорез	1871,64
3.6	фосфат-ион	капиллярный электрофорез	750,06
3.7	хлориды-ион	аргентометрический (титрование)	203,29
3.8	сульфат-ионы	турбидиметрический	455,65
3.9	Фторид-ион	капиллярный электрофорез	1310,85
3.10	взвешенные вещества	гравиметрический	294,42
3.11	сухой остаток	гравиметрический	49,06
3.12	АПAB	экстракционно-фотометрический	119,18
3.13	железо общее	фотометрический	266,36
3.14	окисляемость перманганатная	титриметрический	406,58
3.15	ХПК	фотометрический	175,24
3.16	БПК5	амперометрический	630,86
3.17	БПК	амперометрический	1240,75
3.18	растворенный кислород	амперометрический	581,81
3.19	кадмий	инверсионная вольтамперометрия	1366,92

3.20	медь	инверсионная вольтамперометрия	1282,80
3.21	свинец	инверсионная вольтамперометрия	1282,80
3.22	цинк	атомно-абсорбционный	1282,80
3.23	марганец	фотометрический	595,83
3.24	хром общий	фотометрический	280,41
3.25	хром 6+	фотометрический	371,52
3.26	хром 3+	фотометрический	371,52
3.27	фосфор общий	фотометрический	932,30
3.28	фенол	флуориметрический	406,58
3.29	формальдегид	фотометрический	876,24
3.30	мутность	турбидиметрический	154,21
3.31	температура	инструментальный	56,07
3.32	цветность/ цвет (окраска)	визуальный	56,07
3.33	запах	органолептический	35,07
3.34	железо	атомно-абсорбционный	771,08
3.35	свинец	атомно-абсорбционный	771,08
3.36	кадмий	атомно-абсорбционный	771,08
3.37	медь	атомно-абсорбционный	771,08
3.38	цинк	атомно-абсорбционный	771,08
3.39	мышьяк	атомно-абсорбционный	771,08
3.40	марганец	атомно-абсорбционный	771,08
3.41	никель	атомно-абсорбционный	771,08
3.42	кобальт	атомно-абсорбционный	771,08
3.43	ртуть	атомно-абсорбционный	1401,98
3.44	бенз(а)пирен, 1 проба	жидкостная хроматография	1521,14
3.45	биотестирование (токсичность) <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer (острый опыт)	токсикологический	11,145,71

3.46	биотестирование (токсичность) <i>Daphia magna</i> Straus (острый опыт)	токсикологический			5187,31	
3.47	биотестирование (токсичность), биолюминесцентные бактерии Эколюм	токсикологический			2313,27	
3.48	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность до 100 км				1679,51	
3.49	выезд специалиста с обследованием участка и отбором проб, дальность свыше 100 км				2687,22	
4	Экспертные работы					
4.1	оформление экспертного заключения				5891,19	
4.2	расчет вреда, нанесенного окружающей среде				5891,19	
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.)				7363,99	
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.)				11782,37	
5.3	оформление маркшейдерского отчета				5891,19	
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) (Т x Зср), 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) / 60 км)

6.1	Оплата труда водителя	1,0	295,85	295,85	89,35	6,42
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	13,6	14,0	10,2	10,6	
	ГАЗ 28717 (Передвижная лаборатория)	23,9	25,7	19,3	21,2	
	Форд Транзит	13,3	13,9	10,0	10,6	
	Ситроен Джампи	9,7	10,4	7,2	7,9	
	Форд Транзит 3559 (Передвижная лаборатория)	15,1	16,11	11,3	12,4	
	Соллерс СТ6 (пикап)	13,5	14,5	10,7	11	
7	Услуги по хранению и перемещению изъятых транспортных средств на территории Ленинградской области					
№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость, руб.		
7.1	Хранение одного изъятого ТС (категории С, D, BE, CE, DE, C1, C1E, D1E массой более 3,5 тонн, а также негабаритное ТС)	Ч (час)	1	220,00		
7.2	Хранение одного изъятого ТС (категории В, D1, массой до 3,5 тонн)	Ч (час)	1	130,00		
7.3	Услуга по перемещению изъятых транспортных средств категории С (без груза), на территории Ленинградской области, на стоянку	Усл.ед.	1	25000,00		

7.4	Услуга по перемещению изъятых транспортных средств категории С (с грузом), на территории Ленинградской области, на стоянку	Усл.ед.	1	30500,00
7.5	Услуга по перемещению изъятых единиц самоходной техники (бульдозер, экскаватор) включая негабаритные тяжеловесные, на территории Ленинградской области, на стоянку	Усл.ед.	1	45000,00***

*** - стоимость из контракта с контрагентами