

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления
природных ресурсов и экологии
города Севастополя
(Севприроднадзора)

С.Ю.Самойлов

" 09 " ноября 2017 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги (работы), оказываемые (выполняемые)
химико-аналитической лабораторией Государственного казенного
учреждения города Севастополя «Экологический центр»
по заявкам и договорам с гражданами, индивидуальными
предпринимателями и юридическими лицами

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена без учета НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС 18%, руб.
I.	Лабораторные исследования:				
1.	Водные объекты				
1.1.	активный (остаточный) хлор (титриметрический)	1 исследование	403,51	72,63	476,14
1.2.	алюминий (фотометрический)	1 исследование	1131,36	203,65	1 335,01
1.3.	АПАВ (флуорометрический)	1 исследование	421,39	75,85	497,24
1.4.	стирол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
1.5.	толуол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
1.6.	фенол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
1.7.	этилацетат (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
1.8.	бензол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
1.9.	о,м,п-ксилол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
1.10.	стирол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
1.11.	толуол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
1.12.	этилбензол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
1.13.	БПК (амперометрическим)	1 исследование	339,66	61,14	400,80
1.14.	БПК (титриметрическим)	1 исследование	306,46	55,16	361,63
1.15.	взвешенные вещества (гравиметрический)	1 исследование	1 723,86	310,30	2 034,16
1.16.	водородный показатель	1 исследование	84,28	15,17	99,45

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена без учета НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС 18%, руб.
	(потенциометрический)				
1.17.	жесткость (титриметрический)	1 исследование	255,39	45,97	301,36
1.18.	кальций (титриметрический)	1 исследование	255,39	45,97	301,36
1.19.	кальций (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.20.	магний (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.21.	кобальт (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.22.	никель (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.23.	медь (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.24.	цинк (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.25.	хром (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.26.	железо (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.27.	марганец (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.28.	кадмий (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.29.	медь (флуориметрический)	1 исследование	554,19	99,75	653,94
1.30.	мутность (фотометрический)	1 исследование	127,69	22,98	150,68
1.31.	мышьяк (ААС)	1 исследование	1597,5	287,55	1 885,05
1.32.	натрий (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.33.	калий (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.34.	литий (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.35.	стронций (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
1.36.	нефтепродукты (флуориметрический)	1 исследование	554,19	99,75	653,94
1.37.	нитрат ион (фотометрический)	1 исследование	937,27	168,71	1 105,98
1.38.	нитрит ион (фотометрический)	1 исследование	850,44	153,08	1 003,52
1.39.	перманганатная окисляемость (титриметрический)	1 исследование	510,77	91,94	602,71
1.40.	растворенный кислород (амперометрическим)	1 исследование	255,39	45,97	301,36
1.41.	растворенный кислород (титриметрическим)	1 исследование	255,39	45,97	301,36
1.42.	сероводород (фотометрический)	1 исследование	618,04	111,25	729,28
1.43.	сульфиды (фотометрический)	1 исследование	618,04	111,25	729,28
1.44.	гидросульфиды (фотометрический)	1 исследование	618,04	111,25	729,28
1.45.	сульфаты (гравиметрический)	1 исследование	2553,87	459,70	3 013,57

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена без учета НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС 18%, руб.
1.46.	сухой остаток (гравиметрический)	1 исследование	1404,63	252,83	1 657,46
1.47.	фенолы (флуориметрический)	1 исследование	1787,71	321,79	2 109,50
1.48.	формальдегид (флуориметрический)	1 исследование	957,7	172,39	1 130,09
1.49.	фосфат ион (фотометрический)	1 исследование	766,16	137,91	904,07
1.50.	фосфаты (фотометрический)	1 исследование	766,16	137,91	904,07
1.51.	альфа-гексахлорциклогексан (ГХ)	1 исследование	8972,44	1615,04	10 587,48
1.52.	бета-гексахлорциклогексан (ГХ)	1 исследование	8972,44	1615,04	10 587,48
1.53.	гексахлорбензол (ГХ)	1 исследование	8972,44	1615,04	10 587,48
1.54.	гептахлор (ГХ)	1 исследование	8972,44	1615,04	10 587,48
1.55.	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) (ГХ)	1 исследование	8972,44	1615,04	10 587,48
1.56.	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) (ГХ)	1 исследование	8972,44	1615,04	10 587,48
1.57.	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) (ГХ)	1 исследование	8972,44	1615,04	10 587,48
1.58.	ХПК (флуориметрический)	1 исследование	1532,32	275,82	1 808,14
1.59.	хлорид-ион (титриметрический)	1 исследование	426,50	76,77	503,27
2.	Почва, донные отложения, отходы				
2.1.	азот аммонийный (фотометрический)	1 исследование	937,27	168,71	1 105,98
2.2.	азот нитратов (фотометрический)	1 исследование	937,27	168,71	1 105,98
2.3.	азот нитратный (фотометрический)	1 исследование	850,44	153,08	1 003,52
2.4.	АПАВ (фотометрический)	1 исследование	1 064,96	191,69	1 356,66
2.5.	алюминий (фотометрический)	1 исследование	1 128,81	203,19	1 332,00
2.6.	винилиденхлорид (ГХ)	1 исследование	9 117,98	1 641,24	10 759,22
2.7.	винилхлорид (ГХ)	1 исследование	9 117,98	1 641,24	10 759,22
2.8.	бензол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
2.9.	1,2-дихлорэтан (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
2.10.	м,-п-ксилолы (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
2.11.	о-ксилол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
2.12.	метиленхлорид (ГХ)	1 исследование	9 117,98	1 641,24	10

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена без учета НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС 18%, руб.
					759,22
2.13.	толуол (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
2.14.	трихлорэтилен (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
2.15.	хлористый метил (ГХ)	1 исследование	9 117,98	1 641,24	10 759,22
2.16.	хлороформ (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
2.17.	четырёххлористый углерод (ГХ)	1 исследование	2 474,15	445,35	2 919,50
2.18.	водородный показатель (потенциометрический)	1 исследование	84,28	15,17	99,45
2.19.	железо (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.20.	кальций (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.21.	калий (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.22.	магний (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.23.	молибден (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.24.	мышьяк (ААС)	1 исследование	1 843,27	331,79	2 175,06
2.25.	натрий (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.26.	ртуть (ААС)	1 исследование	1 843,27	331,79	2 175,06
2.27.	стронций (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.28.	цинк (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.29.	зольность (гравиметрический)	1 исследование	638,47	114,92	753,39
2.30.	кальций (титриметрический)	1 исследование	255,39	45,97	301,36
2.31.	магний (титриметрический)	1 исследование	255,39	45,97	301,36
2.32.	общая жесткость (титриметрический)	1 исследование	255,39	45,97	301,36
2.33.	влажность (гравиметрический)	1 исследование	127,69	22,98	150,68
2.34.	медь (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.35.	цинк (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.36.	свинец (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.37.	никель (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.38.	кадмий (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.39.	кобальт (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.40.	хром (ААС)	1 исследование	1 351,73	243,31	1 595,05
2.41.	марганец (ААС)	1 исследование	702,31	126,42	828,73
2.42.	морфологический состав (гравиметрический)	1 исследование	638,47	114,92	753,39

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена без учета НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС 18%, руб.
2.43.	нефтепродукты (гравиметрический)	1 исследование	510,77	91,94	602,71
2.44.	нефтепродукты (флуориметрический)	1 исследование	554,19	99,75	653,94
2.45.	альфа-гексахлорциклогексан (ГХ)	1 исследование	8 972,44	1 615,04	10 587,48
2.46.	бета-гексахлорциклогексан (ГХ)	1 исследование	8 972,44	1 615,04	10 587,48
2.47.	гексахлорбензол (ГХ)	1 исследование	8 972,44	1 615,04	10 587,48
2.48.	гептахлор (ГХ)	1 исследование	8 972,44	1 615,04	10 587,48
2.49.	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) (ГХ)	1 исследование	8 972,44	1 615,04	10 587,48
2.50.	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) (ГХ)	1 исследование	8 972,44	1 615,04	10 587,48
2.51.	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) (ГХ)	1 исследование	8 972,44	1 615,04	10 587,48
2.52.	сульфат-ион (гравиметрический)	1 исследование	2 553,87	459,70	3 013,57
2.53.	сухой остаток (гравиметрический)	1 исследование	1 404,63	252,83	1 657,46
2.54.	фосфат-ион (фотометрический)	1 исследование	1 085,39	195,37	1 280,77
2.55.	Исследование морфологического состава отходов	1 исследование	638,47	114,92	753,39
3.	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны				
3.1.	оксид углерода	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.2.	углеводороды	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.3.	коэффициент поглощения света	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.4.	коэффициент ослабления света	1 исследование	256,39	46,15	
3.5.	железо (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.6.	кадмий (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.7.	кобальт (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.8.	магний (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.9.	марганец (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.10.	медь (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.11.	никель (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.12.	свинец (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.13.	хром (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена без учета НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС 18%, руб.
3.14.	цинк (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.15.	ртуть (ААС)	1 исследование	959,70	172,75	1 132,45
3.16.	акролеин (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.17.	амиловый спирт (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.18.	ацетон (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.19.	бензол (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.20.	бутилацетат (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.21.	бутиловый спирт (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.22.	винилацетат (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.23.	гексан (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.24.	декан (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.25.	диацетоновый спирт (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.26.	изоамилацетат (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.27.	изоамиловый спирт (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.28.	изобутиловый спирт (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.29.	изопропилбензол (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.30.	изопропиловый спирт (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.31.	о-ксилол (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.32.	м,п-ксилолы (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.33.	метилэтилкетон (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.34.	пропиловый спирт (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.35.	стирол (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.36.	толуол (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.37.	фенол (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.38.	циклогексанон (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.39.	этилацетат (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.40.	этилбензол (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.41.	этиловый спирт (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.42.	этилцеллозольв (ГХ)	1 исследование	513,77	92,48	606,25
3.43.	аммиак (фотометрический)	1 исследование	384,08	69,13	453,22
3.44.	железо (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.45.	кадмий (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена без учета НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС 18%, руб.
3.46.	кальций (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.47.	калий (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.48.	кобальт (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.49.	магний (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.50.	марганец (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.51.	медь (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.52.	молибден (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.53.	мышьяк (ААС)	1 исследование	959,70	172,75	1 132,45
3.54.	натрий (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.55.	никель (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.56.	ртуть (ААС)	1 исследование	959,70	172,75	1 132,45
3.57.	свинец (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.58.	хром (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.59.	цинк (ААС)	1 исследование	704,31	126,78	831,09
3.60.	медь (флуориметрический)	1 исследование	511,77	92,12	603,89
3.61.	кислород (электрохимический)	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.62.	оксид азота (электрохимический)	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.63.	диоксид азота (электрохимический)	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.64.	оксид углерода (электрохимический)	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.65.	диоксид серы (электрохимический)	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.66.	температура (электрохимический)	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.67.	давление (электрохимический)	1 исследование	256,39	46,15	302,54
3.68.	фенол (флуориметрический)	1 исследование	384,08	69,13	453,22
3.69.	формальдегид (флуориметрический)	1 исследование	384,08	69,13	453,22
3.70.	цинк (флуориметрический)	1 исследование	384,08	69,13	453,22
4.	Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами				
4.1.	оксид углерода	1 измерение	256,39	46,15	302,54
4.2.	углеводороды	1 измерение	256,39	46,15	302,54
5.	Отработавшие газы двигателя автомобиля (дымность)				
5.1.	коэффициент поглощения света	1 измерение	256,39	46,15	302,54

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена без учета НДС, руб.	НДС 18%, руб.	Цена с учетом НДС 18%, руб.	
II.	5.2.	коэффициент ослабления света	1 измерение	259,39	46,15	302,54
	Отбор проб объектов					
	1.	Отбор проб водного объекта				
	1.1.2.	отбор проб	проба	118,99	21,42	140,41
	1.1.3.	выезд специалиста	1 выезд	473,22	85,18	558,40
	1.1.4.	выезд автомобиля	1 выезд	согласно смете		
	2.	Отбор проб твердых объектов				
	2.1.1.	отбор проб	проба	64,85	11,67	76,52
	2.1.2.	обследование участка	1 выезд	256,39	46,15	302,54
	2.1.3.	выезд автомобиля	1 выезд	согласно смете		

Директор ГКУ Севастополя «Экоцентр»

И.И.Шарипов

Главный бухгалтер - начальник отдела

В.С.Юрченко