

Цена на платные услуги (работы) оказываемые (выполняемые) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" по заявкам и договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 13.12.2010 г. № 459

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с учетом НДС
1	2	3	4
Санитарно-гигиеническая лаборатория			
1.Исследование почвы			
1.1	pH	151,44	178,70
1.2	Соли тяжелых металлов (ААС) -1металл (медь, цинк, хром, никель, свинец, кадмий, кобальт, марганец)	801,54	945,82
1.3	Соли тяжелых металлов (ИВА) -1металл (медь, цинк, хром, никель, свинец, кадмий, кобальт, марганец)	394,93	466,02
1.4	Ртуть (прибор РА-915)	576,08	679,77
1.5	Мышьяк , ванадий (ААС)-"квант"	816,65	963,65
1.6	Хлориды	272,21	321,21
1.7	Формальдегид	329,04	388,27
1.8	Фтор	433,61	511,66
1.9	Нитраты	546,93	645,38
1.10	Влажность (в почве)	571,04	673,83
1.11	Сероводород (в почве)	293,35	346,15
1.12	Нефтепродукты флуориметрическим методом	1 537,35	1 814,07
1.13	Бенз(а)пирен	2 555,39	3 015,36
1.14	Пестициды хлорорганические (ТСХ)	443,85	523,74
1.15	Пестициды фосфорорганические (ТСХ)	443,60	523,45
1.16	2.4-Д кислота, ее соли, эфиры (ТСХ)	450,10	531,12
2.Исследование воды			
2.1	Запах	56,06	66,15
2.2	Привкус	37,81	44,62
2.3	Цветность	309,75	365,51
2.4	Мутность	309,75	365,51
2.5	Осадок	39,11	46,15
2.6	Прозрачность	39,11	46,15
2.7	pH	93,55	110,39
2.8	Остаточный хлор	212,24	250,44
2.9	Окисляемость	320,45	378,13
2.10	Аммиак	281,50	332,17
2.11	Нитраты	393,46	464,28
2.12	Нитриты	289,16	341,21
2.13	Общая жёсткость	213,60	252,05
2.14	Щелочность	153,94	181,65
2.15	Кальций	168,13	198,39
2.16	Магний	140,65	165,97
2.17	Магний(ААС)	537,54	634,30
2.18	Гидрокарбонаты	153,94	181,65
2.19	Сухой остаток	316,28	373,21
2.20	Хлориды	253,96	299,67
2.21	Сульфаты	385,48	454,87
2.22	Железо	416,78	491,80
2.23	Медь (ААС)	537,54	634,30

2.24	Цинк (ААС)	537,54	634,30
2.25	Молибден (ААС) -ЭТА	627,34	740,26
2.26	Мышьяк	589,95	696,14
2.27	Мышьяк ЭТА (атомно-абсорбционный метод)	633,29	747,28
2.28	Свинец (ААС) -ЭТА	627,34	740,26
2.29	Фтор	454,48	536,29
2.30	Алюминий	470,11	554,73
2.31	Бериллий (ААС) -ЭТА	627,34	740,26
2.32	Марганец (ААС) -ЭТА	627,34	740,26
2.33	Стронций (ААС) -ЭТА	527,54	622,50
2.34	Ртуть ЭТА (атомно-абсорбционный метод)	750,79	885,93
2.35	Кадмий ААС -ЭТА	627,34	740,26
2.36	Кобальт ААС -ЭТА	627,34	740,26
2.37	Ванадий ААС -ЭТА	627,34	740,26
2.38	Никель ААС -ЭТА	627,34	740,26
2.39	Серебро ААС -ЭТА	627,34	740,26
2.40	Хром ААС -ЭТА	627,34	740,26
2.41	Формальдегид	533,89	629,99
2.42	Полифосфаты	461,25	544,28
2.43	Бор	540,41	637,68
2.44	Фенол	621,25	733,08
2.45	АП АВ	417,96	493,19
2.46	Сероводород	385,11	454,43
2.47	Иодиды	758,40	894,91
2.48	Иодиды (спектрофотометрический метод)	500,13	590,15
2.49	Натрий (ААС)	540,04	637,25
2.50	Калий (ААС)	540,04	637,25
2.51	Литий (ААС -ЭТА)	627,34	740,26
2.52	Селен (ААС -ЭТА)	627,34	740,26
2.53	Пестициды без очистки (на 1) хлорорганика ГЖХ	722,78	852,88
2.54	Взвешенные вещества	553,56	653,20
2.55	БПК	440,50	519,79
2.56	БПК (амперометрический метод на анализаторе жидкости Анион 4140) (новая)	519,76	613,32
2.57	ХПК	612,11	722,29
2.58	ХПК (фотометрический метод на анализаторе Флюорат) (новая)	616,28	727,21
2.59	Растворенный кислород	286,56	338,14
2.60	Дез.средства сухие	359,56	424,28
2.61	Дез.средстварастворы	253,96	299,67
2.62	Бенз(а)пирен (надо 1035 мин-вр, 120 лаб)	1 350,11	1 593,13
2.63	Токсичность	1 077,03	1 270,90
2.64	Бромиды	414,21	488,77
2.65	Металлы (фотометрия) молибден (+ др. Ме)	496,19	585,50
2.66	Пестициды (ТСХ)	721,48	851,35
2.67	Йодиды (ИВА)	569,20	671,66
2.68	Хром(ФЭК)	440,50	519,79
2.69	Пестициды фосфороран группы (на 1) ТСХ	722,78	852,88
2.70	Определение металлов (барий, сурьма, титан)-метод ЭТА ААС	627,34	740,26
2.71	Цвет, плавающие примеси (органолептический метод)	39,11	46,15
2.72	Железо (3+), Железо (2+)	416,78	491,80
2.73	Нефтепродукты (флуориметрический метод)	865,20	1 020,94
2.74	Удельная электропроводность (кондуктометрический метод)	103,08	121,63
2.75	Ацетон, бензол, ксилол, толуол (ароматические углеводы газохроматографическим методом) (за один показатель в одной пробе)	516,81	609,84
2.76	Температура воды	73,08	86,23

