



"Утверждаю"  
Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 51  
ФМБА России  
В.Г. Попов

11 ноября 2015г

### ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на выполнение платных работ и услуг, оказываемых специалистами  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 предприятиям, учреждениям, организациям  
и частным лицам

№ п/п	Наименование услуг	цена 1 исследования (без НДС) руб. коп.	НДС 18% (руб. коп)	стоимость 1 исследования (с учетом НДС 18% руб. коп.)
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Санитарно-эпидемиологические экспертизы</b>			
1.4	Санитарно-эпидемиологическая оценка лабораторных исследований до 5 проб	344,02	61,92	405,94
1.5	Санитарно-эпидемиологическая оценка инструментальных исследований до 10 точек	344,02	61,92	405,94
<b>3</b>	<b>Определение вредных химических веществ в воде открытых водоемов, сточной воде</b>			
3.1	Взвешенные вещества	253,24	45,58	298,82
3.2	Железо	562,52	101,25	663,77
3.3	Марганец и его соединения	673,80	121,28	795,08
3.4	Медь	733,16	131,97	865,13
3.5	Нефтепродукты	891,91	160,54	1052,45
3.6	Никель	654,02	117,72	771,74
3.7	Нитраты	615,83	110,85	726,68
3.8	Нитриты	480,18	86,43	566,61
3.9	АПАВ	870,29	156,65	1026,94
3.10	Сульфаты	784,55	141,22	925,77
3.11	Фенол	1178,05	212,05	1390,10
3.12	Фториды	683,69	123,06	806,75
3.13	Хлориды	507,63	91,37	599,00
3.14	Общий хром	452,73	81,49	534,22
3.15	Цинк и его соединения	562,52	101,25	663,77
3.16	Кадмий	672,31	121,02	793,33
3.17	Фосфаты	507,63	91,37	599,00
3.18	Алюминий	507,63	91,37	599,00
3.19	Азот аммонийный	507,63	91,37	599,00
3.20	Кремний	452,73	81,49	534,22
3.21	Аммиак	342,94	61,73	404,67
3.22	Ртуть	727,21	130,90	858,11
3.23	pH	233,15	41,97	275,12
3.24	Формальдегид	617,42	111,14	728,56
3.25	Цианиды	617,42	111,14	728,56
3.26	Свинец	672,31	121,02	793,33
3.27	Калий и натрий	727,21	130,90	858,11



3.28	Гептил	589,97	106,19	696,16
3.29	Нитрозодиметиламин	644,87	116,08	760,95
3.30	Диметиламин	452,73	81,49	534,22
3.31	Тентраметилтетразен	672,31	121,02	793,33
3.32	Магний	507,63	91,37	599,00
3.33	Сероводород	507,63	91,37	599,00
3.34	Кобальт	617,42	111,14	728,56
3.35	Висмут	507,63	91,37	599,00
3.36	Кальций	452,73	81,49	534,22
3.37	Фосфор общий	507,63	91,37	599,00
	<b>Смывы на гептил:</b>			
3.38	с оборудования	589,97	106,19	696,16
3.39	со спецодежды	617,42	111,14	728,56
3.40	с кожных покровов	589,97	106,19	696,16
3.41	Оформление протоколов химических исследований воды, воздуха, снега, пищевых продуктов, смывов, почвы	219,58	39,52	259,10
<b>4</b>	<b>Определение вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны, в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений</b>			
4.1	Азота диоксид	384,03	69,13	453,16
4.2	Алюминий	617,42	111,14	728,56
4.3	Аммиак	274,24	49,36	323,60
4.4	Диоксид кремния	1811,34	326,04	2137,38
4.5	Минеральные масла	329,14	59,25	388,39
4.6	Марганец и его соединения	672,31	121,02	793,33
4.7	Медь	507,63	91,37	599,00
4.8	Никель	507,63	91,37	599,00
4.9	Озон	466,38	83,95	550,33
4.10	Определение вредных веществ индикаторными трубками	198,34	35,70	234,04
4.11	Пыль	173,04	31,15	204,19
4.12	Радон	439,17	79,05	518,22
4.13	Ртуть	488,34	87,90	576,24
4.14	Свинец	617,42	111,14	728,56
4.15	Серная кислота	301,69	54,30	355,99
4.16	Диоксид серы	425,28	76,55	501,83
4.17	Сероводород	617,42	111,14	728,56
4.18	Соляная кислота	384,03	69,13	453,16
4.19	Триоксид железа	524,10	94,34	618,44
4.20	Уксусная кислота	301,69	54,30	355,99
4.21	Фенол	452,73	81,49	534,22
4.22	Формальдегид	329,14	59,25	388,39
4.23	Фосфорный ангидрид	384,03	69,13	453,16
4.24	Гидрофторид	397,83	71,61	469,44
4.25	Гидрохлорид	384,03	69,13	453,16
4.26	Хроматриоксид	452,73	81,49	534,22
4.27	Цинк и его соединения	535,07	96,31	631,38
4.28	Щелочь	384,03	69,13	453,16
4.29	Гептил	452,73	81,49	534,22
4.30	Нитрозодиметиламин	452,73	81,49	534,22
4.31	Диметиламин	342,94	61,73	404,67