

ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ на 2018 год

Оказываемых ФГБУЗ ЦГиЭ № 40 ФМБА России

Наименование услуги	Основная цена	Скидка 15 %*
Услуги бактериологической лаборатории		
<i>I. Исследования пищевых продуктов</i>		
КМАФАнМ	292,17	254,06
Исследования на колиформные бактерии (БГКП)	276,44	240,38
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	615,23	534,98
Исследования на Staphylococcus aureus	311,12	270,54
Исследования на дрожжи, плесени	237,08	206,16
Исследование на листерии	734,78	638,94
Бактерии рода Proteus	297,94	259,08
Исследование молочной смеси	1732,05	1506,13
Исследование сухого молока	1732,05	1506,13
<i>II. Вода питьевая, природная, вода бассейнов</i>		
Исследование на ОМЧ	131,93	114,72
Исследование на ОКБ, ТКБ	332,48	289,11
Индекс БГКП	332,48	289,11
<i>Вода поверхностных водоемов, бассейнов</i>		
Исследование на ОКБ, ТКБ	450,98	392,16
<i>Вода сточная, в т.ч. судов</i>		
Индекс ЛКП	432,81	376,36
<i>III. Смывы</i>		
Смывы на ОМЧ	168,95	146,91
Смывы на БГКП с использованием среды Кода	146,89	127,73
Смывы на БГКП с использованием других сред	181,32	157,67
Смывы на Staphylococcus aureus	223,12	194,02
Смывы на сальмонеллы	537,98	467,81
Синегнойная палочка	254,17	221,02
Исследование на я/глистов и простейшие	385,65	335,35
<i>IV. Воздух</i>		
Воздух на ОМЧ	260,29	226,34
Воздух на Staphylococcus aureus	282,52	245,67
Воздух на дрожжи, плесени	263,47	229,10
<i>V. Материал на стерильность</i>		
Материал на стерильность	329,65	286,65
<i>VI. Консервированная кровь и ее компоненты, кровезаменители и консервирующие растворы</i>		
Стерильность	329,65	286,65
<i>VII. Контроль качества очистки, ДВУ и стерилизации эндоскопов</i>		

<i>и инструментов к ним</i>		
Стерильность эндоскопов	329,65	286,65
ДВУ эндоскопов	464,74	404,12
<i>VIII. Исследование лечебной грязи</i>		
ОМЧ	106,24	92,38
Staphylococcus aureus	219,09	190,51
<i>IX. Бактериологические исследования по контролю паровых и воздушных стерилизаторов и дезкамер</i>		
Бактериологические исследования по контролю паровых и воздушных стерилизаторов и дезкамер	305,50	265,65
<i>X. Клинико-диагностические исследования</i>		
На возбудителей дизентерии и сальмонеллезоз	203,79	177,21
На возбудителей дифтерии (1 исследование)	267,80	232,87
На стафилококк (зев, нос)	277,36	241,18
На грибы рода Кандида	223,92	194,71
Кровь на стерильность	399,65	347,52
Материал на микрофлору	489,33	425,50
Исследование мочи на бактериурию	350,07	304,41
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	168,03	146,11
Исследование на энтеропатогенные эшерихии	380,36	330,75
<i>Исследования СОЖ</i>		
Определение бактериостойкости СОЖ	1563,20	1359,30
<i>Услуги промышленно-санитарной лаборатории</i>		
Шум от мед. техники и оборудования	765,19	665,38
Шум по ГОСТ Р ИСО 9612 стратегия «рабочая операция»	765,19	665,38
Вибрация общая	765,19	665,38
Ультразвук воздушный	765,19	665,38
Ультрафиолетовое излучение	350,70	304,96
Яркость	175,35	152,48
Освещенность	350,70	304,96
Микроклимат	478,23	415,85
ЭМП на рабочем месте пользователя ЭВМ	892,69	776,25
ЭМП промышленной частоты	573,87	499,02
Аэроионный состав воздуха	454,77	395,45
<i>Услуги санитарно-химической лаборатории</i>		
<i>I. Исследования пищевых продуктов</i>		
Нитраты – единичные пробы	468,58	407,46
Качество термической обработки	541,68	471,03
Определение пищевой и энергетической ценности (на одно блюдо)	916,75	797,17
Расчет калорийности суточного рациона	277,14	240,99
<i>II. Средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки</i>		
Дезсредства на основе хлора или перекиси водорода	234,40	203,83
Дезинфицирующие средства на основе ЧАС, ПГМГ	589,72	512,80
Растворы дезинфицирующих средств на основе глутарового альдегида	319,79	278,08
Определение активного хлора в сухом веществе	331,68	288,42
<i>III. Средства отбеливающие хлорсодержащие</i>		
Массовая концентрация активного хлора	234,40	203,83
Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на NaOH	227,46	197,79
<i>IV. Исследование атмосферного воздуха</i>		

Азота диоксид	850,17	739,28
Аммиак	534,82	465,06
Водород фтористый	692,91	602,53
Водород хлористый	703,59	611,82
Пыль (взвешенные вещества)	495,96	431,27
Серы диоксид	1281,01	1113,92
Формальдегид	774,61	673,57
Фосфорный ангидрид	659,23	573,24
Хлор	649,19	564,51
<i>V. Исследование атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны и промышленные выбросы на ФГХ-1</i>		
Ацетон	736,81	640,70
Бутиловый спирт	736,81	640,70
Ксилол	736,81	640,70
Метиленхлорид	736,81	640,70
Метилметакрилат	736,81	640,70
Толуол	736,81	640,70
Трихлорэтилен	736,81	640,70
Хлористый винил	736,81	640,70
Этанол	736,81	640,70
<i>VI. Исследование атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны на ГАНК 4АР</i>		
Азота диоксид	386,33	335,94
Аммиак	386,33	335,94
Водород хлористый	386,33	335,94
Гексан	386,33	335,94
Оксид углерода	386,33	335,94
Серы диоксид	386,33	335,94
Сероводород	386,33	335,94
Углеводороды	386,33	335,94
Фенол	386,33	335,94
Формальдегид	386,33	335,94
Хлор	386,33	335,94
Четыреххлористый углерод	386,33	335,94
Озон (только ВРЗ)	386,33	335,94
<i>VII. Исследование воздуха рабочей зоны</i>		
Азота диоксид и оксид	850,17	739,28
Аммиак	534,82	465,06
Аэрозоли едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	656,34	570,73
Аэрозоль масел	460,92	400,80
Аэрозоль масел УГ-2	195,43	169,94
Аэрозоль сварочный:		
<i>Оксид хрома III</i>	915,68	796,24
<i>Оксид хрома VI</i>	535,60	465,74
<i>Озон</i>		
<i>Марганец</i>	1041,49	905,64
<i>Железо</i>	768,00	667,83
<i>Фтористый водород (фториды)</i>	646,00	561,74
Бензин КОЛИОН-1В	394,34	342,90
Бутиловый спирт	736,81	640,70
Винилацетат (этилацетат)	736,81	640,70
Водород хлористый (гидрохлорид)	703,59	611,82

Гидрохинон	363,10	315,74
Глутаровый альдегид	2372,70	2063,22
Кислота серная	698,95	607,78
Кислота уксусная	439,75	382,39
Озон	675,90	587,74
Оксид углерода на УГ-2	195,43	169,94
Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия	495,96	431,27
Пыль АЭРОКОН	409,34	355,95
Пары ртути	758,49	659,56
Свинец	886,24	770,64
Серы диоксид	698,95	607,78
Трихлорэтилен (трихлорэтен)	736,81	640,70
Углеводороды (суммарно) (ИК-спектрометрический метод)	784,58	682,24
Углеводороды нефти КОЛИОН-1В	394,34	342,90
Формальдегид	836,58	727,46
Фосфорный ангидрид	659,25	573,26
Хлор	649,19	564,51
Хлористый винил	736,81	640,70
Метиленхлорид	736,81	640,70
Хлороформ	716,52	623,06
<i>VIII. Газо-воздушные выбросы</i>		
Азота оксид и диоксид	1062,69	924,08
Пыль	467,89	406,86
Хлор	462,63	402,29
Хлористый водород	692,91	602,53
<i>IX. Смывы с поверхностей</i>		
Свинец	944,91	821,66
<i>VIII. Исследование воды</i>		
Аммиак и ионы аммония	259,18	225,37
Взвешенные вещества и общее содержание примесей	640,08	556,59
Водородный показатель (РН)	115,97	100,84
Железо общее	327,95	285,17
Жесткость общая	210,63	183,16
Мутность	91,77	79,80
Нефтепродукты (ИК-спектрометрический метод)	788,59	685,73
Нитрит-ион	350,41	304,70
Нитрат-ион	482,25	419,35
Общая минерализация (сухой остаток)	636,02	553,06
Окисляемость перманганатная	418,55	363,96
Синтетические поверхностно-активные вещества (АПАВ)	537,35	467,26
Сульфаты (титриметрический метод)	416,42	362,10
Фенол (природная вода)	935,31	813,31
Фосфаты	329,60	286,61
Химическое потребление кислорода (природная вода)	1059,99	921,73
Хлор активный	268,93	233,85
Хлориды	303,06	263,53
Цветность	91,67	79,71
Щелочность	139,41	121,23
<i>IX. Дистиллированная вода</i>		
Аммиак и аммонийные соли	237,22	206,28
Вещества, восстанавливающие $\text{KMnO}_4(\text{O})$	164,81	143,31

Железо	235,76	205,01
Кальций	165,30	143,74
Остаток после выпаривания	508,00	441,74
pH воды	49,20	42,78
Сульфат-ион	186,04	161,77
Удельная электрическая проводимость	70,36	61,18
Хлорид-ион	281,18	244,50
<i>X. Сточная вода</i>		
Аммиак и ионы аммония	259,18	225,37
Водородный показатель (pH)	49,20	42,78
Взвешенные вещества и общее содержание примесей	831,82	723,32
Железо общее	327,95	285,17
Мутность	91,77	79,80
Нефтепродукты (ИК-спектрометрический метод)	828,31	720,27
Нитрат-ион	595,68	517,98
Нитрит-ион	350,41	304,70
Общая минерализация (сухой остаток)	1132,68	984,94
Синтетические поверхностно-активные вещества (АПАВ)	537,35	467,26
Сульфаты (фотометрический метод)	190,38	165,55
Фенол	1338,84	1164,21
Фосфаты	329,60	286,61
Химическое потребление кислорода (ХПК)	1059,99	921,73
Хлорид-ион	304,65	264,91
Цветность	91,67	79,71
Щелочность	116,52	101,32
<i>Другие услуги</i>		
Отбор проб (по фактически затраченному времени): бактериологическая лаборатория, санитарно-химическая лаборатория. Стоимость одного часа	289,74	251,95
Оформление личной медицинской книжки	312,87	272,06
Гигиеническое обучение	325,34	282,90
Гигиеническое обучение для организованных групп	304,18	264,50
<i>Гигиеническое обучение на тему «Обращения с медицинскими отходами»</i>		
1 человек	1444,69	1256,26
для организованных групп	1158,97	1007,80
<i>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по заявкам граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц в целях установления соответствия (несоответствия)</i>		
Предварительная экспертиза представленных документов	579,50	503,91
<i>Экспертиза проектной документации</i>		
<i>Проект ПДВ, ПНОРЛО, ПДС</i>		
количество наименований веществ до 25 (включительно)	13038,60	11337,91
количество наименований веществ от 25 до 45 (включительно)	14487,33	12597,68
количество наименований веществ свыше 45 (60 часов и дополнительно по 5 часов на каждые 10 следующих наименований)	От 17384,79	От 15117,21
<i>Экспертиза проектной, предпроектной, рабочей и эксплуатационной документации</i>		
***1 категория	7243,67	6298,84
2 категория	13038,60	11337,91
3 категория	17384,79	15117,21
<i>Отдельные части проекта</i>		

1 категория	4346,20	3779,30
2 категория	5794,93	5039,07
3 категория	8692,40	7558,61
Технико-экономическое обоснование		
1 категория	4346,20	3779,30
2 категория	5794,93	5039,07
3 категория	8692,40	7558,61
Экспертиза видов деятельности работ, услуг		
1 категория	13038,60	11337,91
2 категория	14487,33	12597,68
3 категория	17384,79	15117,21
Услуги на деятельность по обращению с отходами - на одну промплощадку (дополнительно 15 часов на каждую последующую площадку аналогичного вида деятельности)		
количество наименований отходов до 25 (включительно)	13038,60	11337,91
количество наименований отходов от 25 до 45 (включительно)	14487,33	12597,68
количество наименований отходов свыше 45 (60 часов и дополнительно по 5 часов на каждые 10 следующих наименований)	17384,79	15117,21
Экспертиза условий труда по объектам, комплексам факторов		
1 категория	5794,93	5039,07
2 категория	8692,40	7558,61
3 категория	11589,86	10078,14
Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта		
1 категория	2897,47	2519,54
2 категория	4346,20	3779,30
3 категория	7243,67	6298,84
Экспертиза результатов лабораторных испытаний		
Заключение по протоколу лабораторных исследований, инструментальных замеров	289,74	251,95
Экспертиза контингентов и поименных списков для ПМО		
До 100 работающих	1158,97	1007,80
От 100 до 500 работающих	2897,41	2519,49
Свыше 500 работающих	4635,87	4031,19
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза рабочего места (экспертное заключение по условиям труда на рабочем месте, без учета лабораторно-инструментальных исследований в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте)		
	20861,41	18140,36
Проведение повторной экспертизы 50% от первоначальной стоимости		
		-
Консультации по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по фактически затраченному времени) стоимость одного часа		
	289,74	251,95

* - для заключения прямых договоров

** - за срочность оказания услуг цена может увеличиваться до 50%.

*** - категория объекта устанавливается в соответствии с Приказом Роспотребнадзора № 368 от 10.10.2008