



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГО-
ПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Руководителю

Филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области
в городе Первоуральск, Шалинском, Нижнесер-
гинском районах и городе Ревда»

Вайнера ул., д.4, Первоуральск, 623102
тел.: (3439) 24-52-15, факс: (3439) 24-84-20
e-mail: mail_11@66.rospotrebnadzor.ru
http:\\ 66.rospotrebnadzor.ru
http:\\ www.fbuz66.ru
ОКПО 77145708, ОГРН 1056603530510
ИНН/КПП 6670081969/668443001

14.10.2022 № 66-20-011/ 24-2901-2022
на № _____ от _____

Уважаемый руководитель!

Первоуральский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в целях ознакомления с актуальными ценами на услуги по программе «Производственный контроль», проведение гигиенического обучения граждан, профессиональной гигиенической подготовки должностных лиц и работников организаций, а также дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных работ, предлагает Выписку из Приказа 02-01-01-01/433 от 11.10.2022 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» «О введении перечня и размера платных услуг, относящихся к иным видам деятельности ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

**Предельные цены на платные услуги (работы),
относящиеся к иным видам деятельности
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"**

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС*	Цена в рублях с НДС (20%)
2.1.2.	Измерение шума: непостоянный, 1 точка	589,00	706,80
2.3.4.	Измерение электростатического поля, 1 точка	436,00	523,20
2.6.	Измерение аэроионного состава воздуха, 1 точка	318,00	381,60

2.8.1.	Измерение искусственной освещенности, 1 точка	230,00	276,00
2.8.2.	Измерение коэффициента естественной освещенности, 1 точка	271,00	325,20
2.9.	Измерение уровня ЭМИ на рабочем месте пользователя ПЭВМ, 1 точка	447,00	536,40
2.10.1.	Измерение параметров микроклимата в жилых и общественных помещениях, 1 точка	143,00	171,60
3.5.7.	Измерение МЭД (мощности экспозиционной дозы), 1 точка	143,00	171,60
3.5.9.	Измерение в зданиях ЭРОА радона, 1 точка	540,00	648,00
3.5.11.	Измерение гамма-фона, 1 точка	86,00	103,20
4.1.6.	Лабораторные исследования пищевой продукции. Определение белка титриметрическим методом	1886,00	2263,20
4.1.7.	Лабораторные исследования пищевой продукции. Определение влаги и сухих веществ гравиметрическим методом	1398,00	1677,60
4.1.11.3.	Определение витаминов в пищевых продуктах: Витамин С (аскорбиновая кислота)	1299,00	1558,80
4.1.22.2.	Лабораторные исследования пищевой продукции. Определение жира методом Гербера (молоко и молочные продукты и др.)	1430,00	1716,00
4.1.49.	Определение нитратов в плодово-овощной продукции	428,00	513,60
4.2.1.3.	Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса	40,00	48,00
4.2.1.4.	Лабораторные исследования воды. Определение цветности	110,00	132,00
4.2.1.5.	Лабораторные исследования воды. Определение мутности	110,00	132,00
4.3.1.2.	Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств: Хлорсодержащие средства	663,00	795,60
4.3.2.11.	Определение водородного показателя(рН) дезинфицирующих средств	172,00	206,40
4.6.37.	Лабораторные исследования воздуха. Определение фенола (гидроксибензол): флуориметрический метод	657,00	788,40
4.6.39.	Лабораторные исследования воздуха. Определение формальдегида: флуориметрический метод	606,00	727,20

5.1.1.1.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов: КМАФАнМ	149,00	178,80
5.1.1.2.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов: БГКП	149,00	178,80
5.1.1.3.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл	645,00	774,00
5.1.1.5.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение стафилококк ауреус	156,00	187,20
5.1.1.11.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение Esherichia coli	149,00	178,80
5.1.1.12.	Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов. Определение бактерий рода Proteus	190,00	228,00
5.1.2.1.1.	Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение ОМЧ	82,00	98,40
5.1.2.1.2.2.	Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение обобщенных колиформных бактерий, БГКП, E.coli, фильтрационным методом, 1 проба	568,00	681,60
5.1.2.1.6.	Санитарно-бактериологические исследования воды питьевой. Определение кишечных энтерококков фильтрационным методом, 1 проба	325,00	390,00
5.1.3.2.	Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием среды Кода	115,00	138,00
5.1.3.3.	Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием других сред	166,00	199,20
5.1.3.4.	Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение Staphylococcus aureus	270,00	324,00
5.1.3.6.	Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение условно-патогенной микрофлоры, в том числе НФГОБ	704,00	844,80
5.1.4.1.	Санитарно-бактериологические исследования воздуха помещений. Определение ОМЧ	230,00	276,00
5.1.4.2.	Санитарно-бактериологические исследования воздуха помещений. Определение Staphylococcus aureus	248,00	297,60

5.5.2.8.1.	Санитарно-паразитологические исследования почвы, песка, твердых бытовых отходов: по Романенко на яйца гельминтов	887,00	1064,40
5.5.2.9.1.	Санитарно-паразитологические исследования смывов (пыли) с поверхностей: на яйца гельминтов (микроскопия)	71,00	85,20
5.5.2.10.1.	Определение яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	1245,00	1494,00
1.1.	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз (1 час)	908,00	1089,60
1.10.	Проведение гигиенического воспитания и обучения граждан, профессиональной гигиенической подготовки должностных лиц и работников организаций (1чел/час)	316,67	380,00
7.1.1.	Дезинфекция помещения профилактическая, 1 м2	4,67	5,60
7.1.2.	Дезинфекция помещения по заявке заключительная, 1 м2	25,83	31,00
7.1.8.	Камерная дезинфекция предметов быта и других объектов паровоздушным способом, 1 закладка	2240,00	2688,00
7.2.1.	Дезинсекция помещений против тараканов разовая, 1м2	9,33	11,20
7.2.7.	Акарицидная обработка против клещей 1 га	8073,33	9688,00
7.2.9.	Обследование территории на клещевленность (1 га)	1101,33	1321,60
7.2.10.	Обследование объекта на заселенность синантропными насекомыми, 1м2	4,67	5,60
7.2.11.	Дезинсекционная обработка водоемов против личинок комаров, 1 га	2602,00	3122,40
7.3.1.	Дератизация помещений разовая, 1м2	5,60	6,72
7.3.4.	Дератизационные работы на открытых территориях с приготовлением ядохимиката (1 га)	4399,00	5278,80
7.3.5.	Определение объекта на заселенность грызунами, 1м2	2,80	3,36
7.2.4.	Дезинсекционные работы в помещениях от муравьев, 1м2	14,17	17,00
7.2.5.	Дезинсекция помещений против мух разовая, 1м2	7,50	9,00

7.2.8.	Дезинсекция помещений против блох , 1м2	9,33	11,20
5.2.2.1.	Клинико-бактериологические исследования на стафилококк (отделяемое зева)	490,00	490,00
5.2.2.2.	Клинико-бактериологические исследования на стафилококк (отделяемое носа)	490,00	490,00
5.3.30.	Определение антигена ротавируса в фекалиях методом ИФА	295,00	295,00
5.3.31.	Определение антигена норовируса в фекалиях методом ИФА	295,00	295,00
5.5.1.2.	Паразитологические исследования фекалий по методу Като	60,00	60,00
5.5.1.7.	Паразитологические исследования биологического материала методом нативного мазка с физраствором и раствором Люголя на простейшие	205,00	205,00
5.5.1.12.	Исследование перианального соскоба	100,00	100,00
5.2.7.	Клинико-бактериологические исследования на возбудителей дизентерии и сальмонеллез	545,00	545,00
5.3.1.	Исследования в РПГА с одним эритроцитарным антигеном	285,00	285,00
9.	Забор крови	120,00	120,00
5.3.35	Определение антигена коронавируса SARS-CoV2 методом ИХА в носоглоточном мазке	350,00	350,00

Главный врач

В.Б. Нуртдинов



Исполнитель экономист Истомина М.Г.
Тел. (3439)24 96 00