

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии № 128

Федерального медико-биологического агентства»

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач



 А.О. Макаров

7 »  2024 г.

Прейскурант цен

на платные услуги, выполняемые

ФГБУЗ ЦГиЭ № 128 ФМБА России

1	2	3
---	---	---

Алтайский край

г. Яровое

№ п/п	Наименование медицинских работ (услуг)	Цена
1.	Санитарно – эпидемиологические экспертизы, обследования.	
1.1	Экспертиза проектов зон санитарной охраны с подготовкой экспертного заключения	13200-00
1.2	Экспертиза проектов НДВ, НДС (проекты с количеством загрязняющих веществ до 10) с подготовкой экспертного заключения	9340-00
1.3	Экспертиза проектов НДВ а атмосферу (с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20)с подготовкой экспертного заключения	14600-00
1.4	Экспертиза проектов НДВ а атмосферу (с количеством загрязняющих веществ от 11 до 50) с подготовкой экспертного заключения	19200-00
1.5	Экспертиза проектов ТУ, ТИ, СТО, меню с подготовкой экспертного заключения	3750-00
1.6	Экспертиза проектов организации СЗЗ с подготовкой экспертного заключения (объекта с кол-вом загрязняющих веществ и источников шума до 50)	9100-00
1.7	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта (1час)	420-00
1.8	Подготовка экспертного заключения по результатам лабораторных исследований (по 1-му протоколу)	600-00
1.9	Разработка и оформление программ производственного контроля (1 час работы)	660-00
1.10	Экспертиза материалов на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения	5720-00
1.11	Экспертиза материалов на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	6200-00
1.12	Экспертиза материалов на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в рекреационных целях	4640-00
2.	Гигиеническая обучение и аттестация	

1	2	3
2.1	Гигиеническое обучение и аттестация работников бюджетных учреждений (1чел)	300-00
2.2	Бланк личной медицинской книжки (ЛМК), голографическая марка, оформление ЛМК	500-00
2.3	Гигиеническое обучение и аттестация работников предприятий, организаций, учреждений, ИП и населения (1чел.)	500-00
2.4	Возмещение стоимости услуг по выдаче дубликатов актов, счетов-фактур, протоколов на оказанные услуги за 1 документ	200-00
2.5	Выдача протоколов на оказанные услуги за 1 документ	100-00
3	ОТБОР ПРОБ	
3.1	Отбор одной пробы почвы	250-00
3.2	Отбор одной пробы воды водоемов, сточных вод	250-00
3.3	Отбор проб питьевой воды	150-00
3.4	Отбор пробы воздуха	300-00
3.5	Отбор проб пищевых продуктов или пищевого сырья	150-00
3.6	Взятие смывов с объектов внешней среды	70-00
3.7	Отбор дезинфицирующих средств	150-00
4	ПРОМЫШЛЕННО-САНИТАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
4.1	<u>Измерения физических факторов</u>	
	Измерение ЭМИ на рабочем месте пользователя ПЭВМ	520-00
	Измерение ЭМП промышленной частоты 50 Гц	520-00
	Определение параметров микроклимата (1 точка)	220-00
	Определение параметров микроклимата (1 рабочее место)	630-00
	Измерение искусственной освещенности, КЕО (1 точка)	240-00
	Измерение уровня звука /уровня звукового давления (1 точка)	515-00
	Измерение уровня звука (по ГОСТ 9612)	970-00
	Измерение МЭД гамма-излучения на местности, в зданиях (1 измерение)	250-00
	Забор воздуха для определения ЭРОА радона в жилых и общественных зданиях (1 помещение)	200-00
	Измерение средней скорости	240-00
	Измерение в жилых и общественных зданиях ЭРОА радона (1 помещение)	370-00
	Определение эффективности работы вентиляционной установки	2500-00
4.2	<u>Исследование почвы и лечебной грязи:</u>	

1	2	3
	Мышьяк	663-00
	Ртуть	716-00
	Медь	652-00
	Цинк	652-00
	Свинец	652-00
	Кадмий	652-00
	Никель	652-00
	Хром	652-00
	Хлорорганические пестициды	825-00
	2,4-Д	808-00
	Нефтепродукты	700-00
4.3	<u>Исследования воздуха рабочей зоны и выбросов в атмосферу.</u>	
	Окислы азота (экспресс-метод)	560-00
	Оксись углерода (экспресс-метод)	560-00
	Углеводороды нефти (экспресс-метод)	560-00
	Керосин (экспресс-метод)	560-00
	Хлор (экспресс-метод)	560-00
	Бром (экспресс-метод)	560-00
	Сернистый ангидрид (экспресс-метод)	560-00
	Бензин (экспресс-метод)	560-00
	Ацетон (экспресс-метод)	560-00
	Толуол (экспресс-метод)	560-00
	Сероводород (экспресс-метод)	560-00
	Ксилол (экспресс-метод)	560-00
	Аммиак (экспресс-метод)	560-00
	Хлористый водород (экспресс-метод)	560-00
	Бромистый водород (экспресс-метод)	560-00
	Этанол (экспресс-метод)	600-00
	Пропан-бутан (экспресс-метод)	600-00
	Уксусная кислота (экспресс-метод)	600-00
	Железо	625-00
	Марганец	625-00
	Хром	625-00
	Свинец	625-00
	Никель	625-00
	Медь	625-00
	Цинк	625-00
	Озон	485-00
	Серная кислота	520-00
	Водорода хлорид	375-00
	Бенз(а)пирен	2388-00

1	2	3
	Пыль	333-00
	Фенол	677-00
	Формальдегид	548-00
	Едкий натрий (щелочи)	430-00
	Ванадий	3472-00
	Этиленгликоль	670-00
	Гексан (ГХ)	600-00
	Ацетон (ГХ)	600-00
	Толуол (ГХ)	600-00
	Ксилол (ГХ)	600-00
	Пропан-бутан (ГХ)	600-00
	Стирол (ГХ)	600-00
	Бензол (ГХ)	600-00
	Изопропиловый спирт (ГХ)	600-00
	Акролеин (ГХ)	600-00
	Этанол (ГХ)	600-00
	Бутанол (ГХ)	600-00
	Изобутиловый спирт (ГХ)	600-00
	Хлорбензол (ГХ)	600-00
	Тетраэтоксисилан	523-00
	Диоксид азота	860-00
	Сернистый ангидрид	860-00
	Оксид углерода	860-00
	Озон	860-00
	Хлор	860-00
	Аммиак	860-00
	Хлористый водород	860-00
	Формальдегид (Геолан)	860-00
4.4	<u>Исследования воздуха закрытых помещений, атмосферный воздух.</u>	
	Гексан (ГХ)	605-00
	Ацетон (ГХ)	605-00
	Толуол (ГХ)	605-00
	Ксилол (ГХ)	605-00
	Пропан-бутан (ГХ)	605-00
	Стирол (ГХ)	605-00
	Бензол (ГХ)	605-00
	Изопропиловый спирт (ГХ)	605-00
	Акролеин (ГХ)	605-00
	Этанол (ГХ)	605-00
	Бутанол (ГХ)	605-00
	Изобутиловый спирт (ГХ)	605-00

1	2	3
	Хлорбензол (ГХ)	605-00
	Эпихлоргидрин (ГХ)	605-00
	Аммиак	575-00
	Диоксид азота	665-00
	Оксид азота	665-00
	Диоксид серы	770-00
	Взвешенные вещества	350-00
	Сажа	358-00
	Сероводород	540-00
	Фенол	677-00
	Фтористый водород	530-00
	Формальдегид	570-00
	Хлор	412-00
	Хлористый водород	560-00
	Окись углерода	330-00
	Железо	628-00
	Хром	628-00
4.5	<u>Смывы с объектов</u>	
	Ртуть	665-00
	Свинец	602-00
	Толуол	590-00
	Ксилол	590-00
	Бензол	590-00
4.6	<u>Исследования пищевых продуктов</u>	
	Кадмий	848-00
	Мышьяк	845-00
	Ртуть	880-00
	Свинец	862-00
	Хлорорганические пестициды	875-00
	2,4-Д	850-00
4.7	<u>Исследования питьевой воды, сточной, бассейнов, открытых водоемов.</u>	
	Водородный показатель (рН)	125-00
	Нефтепродукты (питьевая/сточная)	708-00
	Взвешенные вещества	406-00
	Мышьяк	576-00
	Ртуть	502-00
	Стронций	502-00
	Хром (ААС)	394-00
	Калий (АЭС)	412-00
	Натрий(ААС)	401-00

1	2	3
	Цинк(ААС)	476-00
	Свинец(ААС)	507-00
	Медь(ААС)	507-00
	Кадмий(ААС)	507-00
	Марганец(ААС)	507-00
	Никель(ААС)	507-00
	Серебро(ААС)	620-00
	Железо(ААС)	507-00
	Толуол	570-00
	Ксилол	570-00
	Хлорбензол	570-00
	Хлороформ	570-00
	Бензол	570-00
	Хлорорганические пестициды	850-00
	Метанол	565-00
	2,4-Д	900-00
	Кальций	350-00
	ХПК	585-00
	БПК-5	615-00
	Сульфаты	432-00
5	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
5.1	<u>Исследование мяса и мясопродуктов</u>	
	Масса кулинарных изделий и мясных полуфабрикатов	130-00
	Массовая доля влаги во всех видах мясных и мясосодержащих продуктах	416-00
	Массовая доля нитрита натрия в мясе, мясной продукции, мясе птицы, а также используемых при их производстве нитритсодержащих компонентах	377-00
	Массовая доля белка во всех видах мясных и мясосодержащих продуктах	1050-00
	Массовая доля хлеба в рубленых мясных и мясосодержащих кулинарных изделиях и полуфабрикатах	390-00
	Массовая доля жира во всех видах мясных и мясосодержащих продуктах	553-00
	Жир (консервы мясные)	500-00
	Массовая доля крахмала во всех видах мясных и мясосодержащих продуктах	488-00
	Активность кислой фосфатазы в вареных колбасных изделиях, вареных мясных и мясосодержащих продуктах из всех видов мяса, включая мясо птицы	504-00
	Массовая доля хлористого натрия (соль) во всех видах мяса	245-00

1	2	3
5.2	<u>Исследования молока и молочных продуктов</u>	
	Массовая доля сахарозы (сахара) в сгущенных и сухих молочных консервах	577-00
	Фосфатаза (пастеризация) в пастеризованном молоке, сливках, пахте, сыворотке	500-00
	Кислотность в молоке, молочных и молокосодержащих продуктах	360-00
	Массовая доля жира в молоке, молочных, кисломолочных и молокосодержащих продуктах	500-00
	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество в сыре и сливочном масле	655-00
	Массовая доля влаги в сухих молочных и молокосодержащих консервах	360-00
	Массовая доля сухого обезжиренного вещества в сыре и сырных продуктах	600-00
	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в сухом, сгущенном молоке	430-00
	Массовая доля хлористого натрия (соль)	420-00
	Массовая доля белка в молочной продукции	1000-00
5.3	<u>Исследование рыбы и рыбопродуктов.</u>	
	Массовая доля хлористого натрия (соль)	312-00
	Массовая доля жира	860-00
	Массовая доля сухих веществ в консервах из рыбы и морепродуктов	312-00
5.4	<u>Исследование зерна ,крупы, отрубей, муки.</u>	
	Влажность муки, крупы, зерна зерновых (злаковых)	354-00
	Кислотность в муке, отрубях, овсяных хлопьях	323-00
	Зольность в крупе	450-00
	Клейковина	500-00
5.5	<u>Исследование хлеба и хлебобулочных изделий.</u>	
	Кислотность в хлебе и хлебобулочных изделиях	296-00
	Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	620-00
	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	505-00
	Массовая доля влаги в изделиях хлебобулочных недлительного хранения	375-00
	Пористость в хлебобулочных изделиях	220-00
5.6	<u>Исследование кондитерских изделий.</u>	
	Массовая доля жира в кондитерских изделиях и полуфабрикатах	500-00

1	2	3
	Щелочность в кондитерских изделиях и полуфабрикатах (в пересчете на сухое вещество)	400-00
	Кислотность в кондитерских изделиях и полуфабрикатах (в пересчете на сухое вещество)	350-00
	Массовая доля общего сахара (в пересчете на сухое вещество)	600-00
	Массовая доля влаги (сухие вещества)	360-00
5.7	<u>Исследование овощей, фруктов</u>	
	Массовая доля нитратов	502-00
	Массовая доля хлоридов	505-00
	Кислотность в продуктах переработки фруктов и овощей	305-00
	Массовая доля сухих веществ (влага)	280-00
5.8	<u>Исследование растительных масел, жиров.</u>	
	Массовая доля влаги в майонезах и майонезных соусах	335-00
	Кислотное число в топленых животных жирах	380-00
	Массовая доля жира в маргаринах, спредах, жирах, майонезах и майонезных соусах	580-00
	Перекисное число в растительных маслах и животных жирах	356-00
	Массовая доля поваренной соли	312-00
	Кислотность маргарина, майонеза и майонезных соусов	330-00
	Массовая доля влаги и летучих веществ	435-00
5.9	<u>Исследование алкогольных и без алкогольных напитков.</u>	
	Цветность пива	204-00
	Плотность	300-00
	Титруемые кислоты	502-00
	Щелочность	360-00
	Массовая доля спирта в пиве	532-00
	Кислотность пива	420-00
	Объемная доля этилового спирта (крепость)	390-00
	Сухие вещества в начальном сусле	382-00
	Массовая доля действительного экстракта	856-00
5.10	<u>Соль пищевая</u>	
	Массовая доля йода (титриметрический метод)	300-00
	Массовая доля йода (метод ИВА)	350-00
	Массовая доля влаги	330-00
5.11	<u>Исследование меда</u>	
	Массовая доля влаги	300-00
	Инвертный сахар	650-00
	Диастазное число	600-00
	Оксиметилфурфурол	404-00

1	2	3
5.12	<u>Продукция общественного питания (кулинарные изделия)</u>	
	Массовая доля жира	600-00
	Массовая доля белка	850-00
	Витамин С	324-00
	Достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	270-00
	Степень термического окисления (качество фритюрного жира)	350-00
	Массовая доля влаги	336-00
	Массовая доля золы	450-00
	Массовая доля сахара	468-00
	Полнота вложения готовых блюд	700-00
	Энергетическая ценность (калорийность)	1100-00
5.13	<u>Исследования пищевых продуктов</u>	
	Массовая концентрация кадмия	800-00
	Массовая концентрация свинца	800-00
	Массовая концентрация йода	800-00
5.14.	<u>Минеральная вода</u>	
	Анионы в воде: хлорид-ионы, нитрит-ионы, нитрат-ионы, сульфат-ионы, фосфат-ионы (методом капиллярного электрофореза)	654-00
	Катионы в воде: аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций (методом капиллярного электрофореза)	636-00
	Массовая концентрация хлорид-ионов (титриметрическим методом)	276-00
	Массовая концентрация сульфат-ионов (титриметрическим методом)	408-00
	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (титриметрическим методом)	276-00
	Массовая концентрация ионов-кальция (титриметрическим методом)	288-00
	Массовая концентрация ионов-магния (титриметрическим методом)	276-00
5.15	<u>Исследования питьевой воды, воды источников</u>	
	Запах, вкус, привкус	164-00
	Цветность	270-00
	Мутность	290-00
	Водородный показатель (рН)	150-00
	Сухой остаток (общая минерализация)	400-00
	Жесткость	223-00

1	2	3
	Окисляемость перманганатная	240-00
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	295-00
	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ион, азот нитратный)	356-00
	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ион, азот нитритный)	305-00
	Хлориды (хлор-ион)	350-00
	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ион)	336-00
	Массовая концентрация фторидов (фтор-ион)	526-00
	Массовая концентрация полифосфатов	750-00
	Суммарный остаточный активный хлор	420-00
	Щелочность (карбонаты, гидрокарбонаты)	510-00
	Массовая концентрация сероводорода (сульфиды)	690-00
	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	705-00
	Массовая концентрация общих фенолов	760-00
	Массовая концентрация бора	630-00
	Массовая концентрация железа	430-00
	Массовая концентрация алюминия	420-00
	Молибден	470-00
	Массовая концентрация свинца (метод ИВА)	640-00
	Массовая концентрация кадмия (метод ИВА)	640-00
	Массовая концентрация цинка (метод ИВА)	640-00
	Массовая концентрация меди (метод ИВА)	640-00
	Массовая концентрация марганца (метод ИВА)	640-00
	Анионы в воде: хлорид-ионы, нитрит-ионы, нитрат-ионы, сульфат-ионы, фосфат-ионы (методом капиллярного электрофореза)	604-00
	Катионы в воде: аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций (методом капиллярного электрофореза)	636-00
5.16	<u>Исследования воды сточной, бассейнов, открытых водоемов, ливневых, талых.</u>	
	Запах	100-00
	Цветность	270-00
	Мутность	290-00
	Окраска/цвет (описание)	60-00
	Температура	80-00
	Прозрачность	170-00
	Сухой остаток (общая минерализация)	430-00
	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	345-00

1	2	3
	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ион, азот нитратный)	516-00
	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ион, азот нитритный)	320-00
	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ион)	390-00
	Массовая концентрация общего фосфора (фосфаты)	770-00
	Массовая концентрация общего хлора	420-00
	Массовая концентрация сероводорода (сульфиды)	690-00
	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	798-00
	Массовая концентрация общих фенолов	760-00
	Массовая концентрация бора	650-00
	Массовая концентрация общего железа	750-00
	Массовая концентрация алюминия	890-00
5.17	<u>Исследования дезинфицирующих средств</u>	
	Массовая доля активного хлора	380-00
	Массовая доля перекиси водорода	220-00
	Четвертично-амонийные соединения	400-00
	Буферный раствор для определения активного хлора в воде бассейна	180-00
5.18	<u>Радиологические исследования:</u>	
	<i>Пищевые продукты</i>	
	Удельная активность стронция-90	630-00
	Удельная активность цезия-137	425-00
	<i>Вода (питьевая, природная)</i>	
	Суммарное содержание удельной активности альфа, бета излучающих радионуклидов в воде	1268-00
	Радон-222	350-00
	<i>Продукция деревообрабатывающей промышленности</i>	
	Стронций-90	860-00
	Цезий-137	605-00
	<i>Строительные материалы</i>	
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (К-40, Ra-226, Th-32)	1215-00
	<i>Почва</i>	
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (К-40, Ra-226, Th-32)	1255-00
	<i>Воздух</i>	
	Эквивалентная равновесная объемная активность радона-222 и торона-220 (ЭРОА)	650-00
	Измерение загрязненности поверхности методом мазка на радиоактивное загрязнение	1300-00

1	2	3
---	---	---

6	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
6.1.	<u>Санитарно -гигиенические микробиологические исследования</u>	
	КМАФАнМ в пищевых продуктах	230-00
	БГКП в пищевых продуктах	205-00
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в пищевых продуктах	455-00
	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	177-00
	S. aureus в пищевых продуктах	250-00
	Дрожжи плесени	220-00
	Молочнокислые микроорганизмы в пищевых продуктах	163-00
	Энтерококки в пищевых продуктах	240-00
	V. parahaemolyticus в пищевых продуктах	213-00
	E. Coli в пищевых продуктах	193-00
	Бактерии рода Proteus в пищевых продуктах	180-00
	Бифидобактерии в пищевых продуктах	160-00
	Листерии в пищевых продуктах	550-00
	P. Aeruginosa в объектах окружающей среды	330-00
	Энтерококки в почве капельным методом	205-00
	Cl. perfringens в почве	230-00
	Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы в почве	505-00
	ОМЧ в почве капельным методом	233-00
	Коли - индекс, коли- титр в почве	303-00
	Энтерококки в лечебных гязях	266-00
	Титра ЛКП в лечебных гязях	320-00
	P. Aeruginosa в лечебных гязях	255-00
	Титр сульфитвосстанавливающих клостридий в лечебных гязях	260-00
	ОМЧ в лечебных гязях	227-00
	S. Aureus в лечебных гязях	338-00
	Исследование смыва (1) на обнаружение бактерий рода Yersinia	363-00
	Исследование объектов окружающей среды, пищевых продуктов на патогенную микрофлору, в т.ч. бактерии рода Salmonella	395-00
	Смывы на ПМФ	430-00
	Смывы на листерии	320-00
	Смывы на S. aureus в т.ч. в аптеках (кроме лечебных и приравненных к ним учреждений)	290-00
	Смывы на БГКП, в т.ч. в аптеках (кроме лечебных и приравненных к ним учреждений)	150-00
	Смывы на БГКП , в т.ч. КТД , КЗД (обнаружение БГКП) в лечебных учреждениях по МУК 4.2.2942-11	155-00

1	2	3
	Смывы на <i>S. aureus</i> , в т.ч. КТД , КЗД (обнаружение <i>S. aureus</i>) в лечебных учреждениях по МУК 4.2.2942-11	305-00
	Смыва на <i>P. aeruginosa</i> в лечебных учреждениях по МУК 4.2.2942-11	227-00
	Дрожжи и плесневые грибы в дистиллированной воде, используемой для лек. форм; во вспомогательном материале (аптечная посуда и т.д)	370-00
	КМАФАнМ в дистиллированной воде, используемой для лек. форм; во вспомогательном материале (аптечная посуда и т.д.)	210-00
	БГКП в дистиллированной воде, используемой для лек. форм; во вспомогательном материале (аптечная посуда и т.д)	220-00
	Исследование воздушной среды на ОМЧ	225-00
	Исследование воздушной среды на <i>S. Aureus</i>	360-00
	Исследование воздушной среды на дрожжи и плесневые грибы	355-00
	Исследование на определение пирогенообразующих микроорганизмов в лекарственных средствах	387-00
	Исследование изделий мед. назначения и перевязочный материал на стерильность	265-00
	Исследование на стерильность опер. Поле и руки персонала	330-00
	Исследование на стерильность крови доноров	340-00
	Контроль эффективности дезинфекции в дезкамерах с применением одноразовых биологических индикаторов	1860-00
	Контроль эффективности паровой стерилизации с применением одноразовых биологических индикаторов	1260-00
	Контроль эффективности воздушной стерилизации с применением одноразовых биологических индикаторов	1500-00
	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде питьевой, расфасованной в емкости	245-00
	Определение ОМЧ (1 проба) в питьевой воде, в т.ч. расфасованной в емкости, вода поверхностных водоемов	200-00
	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в питьевой воде(в т.ч. расфасованной в емкости), вода поверхностных водоемов	302-00
	Определение колифагов в питьевой воде (в т.ч. расфасованной в емкости), сточной воде, воде поверхностных водоемов, воде бассейнов	430-00

1	2	3
	Определение ОКБ, ТКБ в питьевой воде (в т.ч. расфасованной в емкости), сточной воде, дистиллированной воде аптечного производства, воде поверхностных водоемов, воде бассейнов	580-00
	Определение ГКБ в питьевой воде, расфасованной в емкости	650-00
	Определение возбудителей кишечных инфекций (сальмонеллы) в воде поверхностных водоемов, воде бассейнов	660-00
	Определение <i>S. aureus</i> в воде бассейна	580-00
	Исследование воды на наличие холерного вибриона	550-00
	Смывы по контролю обработки эндоскопов, МДМ	850-00
	Определение <i>P. Aeruginosa</i> в воде	757-00
	Определение обобщенных колиформных бактерий в т. числе <i>E.coli</i>	770-00
	Определение энтерококков в воде	285-00
6.2.	<u>Клинические виды микробиологических исследований.</u>	
	Исследование на дифтерию	462-00
	Исследование мазков на носительство стафилококка	380-00
	Исследование на коклюш	268-00
	Исследование на менингококк	540-00
	Исследование крови на стерильность	370-00
	Исследование мокроты и содержимого бронхов	650-00
	Исследование клинического материала на дизентерию	408-00
	Исследование клинического материала на сальмонелле	440-00
	Исследование клинического материала на энтеропатогенные кишечные палочки	671-00
	Исследование клинического материала на микрофлору	970-00
	Исследование кала на дисбактериоз	1600-00
	Исследование клинического материала на иерсиниоз	397-00
	Исследование грудного молока на микрофлору (за две груди)	555-00
	Исследование кала на стафилококк	325-00
	Исследования при пищевых токсикоинфекциях	1100-00
	Определение чувствительности микроорганизмов к 6 антибиотикам	250-00
	Исследование крови на брюшной тиф	490-00
	Исследование кала на ротавирусы	420-00
7.	Санитарно – паразитологические исследования	
	Исследования испражнений на яйца глистов методом Като	202-00
	Исследование перианальных соскобов	356-00

1	2	3
	Исследования испражнений на простейшие	145-00
	Исследование смывов с поверхностей на яйца глистов	170-00
	Исследование смывов с поверхности на цисты кишечных простейших	130-00
	Исследование почвы и ТБО на яйца и личинки гельминтов	346-00
	Исследование почвы и ТБО на цисты кишечных простейших	340-00
	Исследование бытовых и ливневых стоков на яйца гельминтов	360-00
	Исследование бытовых и ливневых стоков на цисты кишечных простейших	456-00
	Исследование навоза и навозных стоков на яйца и личинки гельминтов	358-00
	Исследование снега на яйца и личинки гельминтов	356-00
	Исследование плодоовощной, плодоягодной продукции на яйца гельминтов	340-00
	Исследования свежееотжатых соков на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	416-00
	Исследование плодоовощной, плодоягодной продукции на цисты кишечных простейших	348-00
	Исследование воды питьевой (в т.ч. расфасованной в емкости), воды бассейнов и аквапарков на яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	470-00
	Исследование воды поверхностных водных объектов на яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	427-00
	Исследование рыбы и рыбной продукции методом визуального осмотра	135-00
8	ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ РАБОТЫ	
	Дератизация цена 1 кв.м. физ. площади для бюджетных учреждений	4-50
	Дератизация цена 1 кв.м. физ. площади для предприятий, организаций, учреждений и ИП от 100 м ²	7-00
	Дератизация цена 1 кв.м. физ. площади для предприятий, организаций, учреждений и ИП до 100 м ²	8-00
	Дезинсекция цена 1 кв.м. физ. площади для бюджетных учреждений	3-50
	Дезинсекция цена 1 кв.м. физ. площади для предприятий, организаций, учреждений и ИП от 100 м ²	6-00

1	2	3
	Дезинсекция цена 1 кв.м. физ.площади для предприятий, организаций, учреждений и ИП до 100 м ²	7-00
	Дезинсекция цена 1 куб.м. физ.площади (обработка подвалов)	75-00
	Дезинсекция цена 1 кв.м. физ.площади (разовые заявки)	80-00
	Обработка мусоропровода	120-00
	Обработка квартир:	
	1 комнатная квартира	1700-00
	2 комнатная квартира	2000-00
	3 комнатная квартира	2300-00
	4 комнатная квартира	2500-00
	Приманка (для населения) 1 кг	530-00
	Приманка для полигона, подвалов 1 кг	550-00
	Проведение влажной заключительной дезинфекции (обработка очагов туберкулёза)	
	Дезинфекция помещения 1 кв.м.	200-00
	Дезинфекция белья 1 комплект	96-00
	Дезинфекция посуды 1 комплект	96-00
	Обработка от чесотки (медифоксом) 1 кв.м. физ.площади	220-00

Главный врач
ФГБУЗ ЦГиЭ № 128 ФМБА России



A. O. Makarov

А.О. Макаров

Главный бухгалтер

T. S. Shustova

Т.С. Шустова

Прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью:

17 (сентябрь) листа(ов)

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 128
ФМБА России

А.О. Макаров

