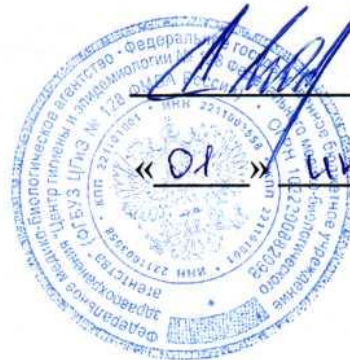


Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии № 128

Федерального медико-биологического агентства»

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач



Макаров А.О.

«01» июня 2022 г.

Прейскурант цен

на платные услуги, выполняемые

ФГБУЗ ЦГиЭ № 128 ФМБА России

Алтайский край

г. Яровое

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

№ п/п	Наименование медицинских работ (услуг)	Цена
1.	Санитарно – эпидемиологические экспертизы, обследования.	
1.1	Экспертиза проектов зон санитарной охраны с подготовкой экспертного заключения	12080-00
1.2	Экспертиза проектов строительства ПДВ, ПДС (проекты с количеством загрязняющих веществ до 10) с подготовкой экспертного заключения	8496-00
1.3	Экспертиза проектов ПДВ а атмосферу (с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20)с подготовкой экспертного заключения	13275-00
1.4	Экспертиза проектов ПДВ а атмосферу (с количеством загрязняющих веществ от 11 до 50) с подготовкой экспертного заключения	18442-00
1.5	Экспертиза проектов ТУ, ТИ, СТО, меню с подготовкой экспертного заключения	3161-00
1.6	Экспертиза проектов организации СЗЗ с подготовкой экспертного заключения (объекта с кол-вом загрязняющих веществ и источников шума до 50)	7585-00
1.7	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта (1 час)	355-00
1.8	Подготовка экспертного заключения по результатам лабораторных исследований (по 1-му протоколу)	420-00
1.9	Разработка и оформление программ производственного контроля(1 час работы)	550-00
1.10	Экспертиза материалов на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения	4767-00
1.11	Экспертиза материалов на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	5092-00
1.12	Экспертиза материалов на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в рекреационных целях	3640-00
2.	Гигиеническая обучение и аттестация	
2.1	Гигиеническое обучение и аттестация работников бюджетных учреждений (1чел)	200-00
2.2	Бланк личной медицинской книжки (ЛМК), голографическая марка, оформление ЛМК	400-00
2.3	Гигиеническое обучение и аттестация работников предприятий, организаций, учреждений, ИП и населения (1чел.)	400-00

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

2.4	Возмещение стоимости услуг по выдаче дубликатов актов, счетов-фактур, протоколов на оказанные услуги за 1 документ	170-00
3	ОТБОР ПРОБ	
3.1	Отбор одной пробы почвы	150-00
3.2	Отбор одной пробы воды водоемов, сточных вод	150-00
3.3	Отбор проб питьевой воды	130-00
3.4	Отбор пробы воздуха	180-00
3.5	Отбор проб пищевых продуктов или пищевого сырья	130-00
3.6	Взятие смывов с объектов внешней среды	50-00
4	ПРОМЫШЛЕННО-САНИТАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
4.1	<u>Измерения физических факторов</u>	
	Измерение ЭМИ на рабочем месте пользователя ПЭВМ	440-00
	Измерение ЭМП промышленной частоты 50 Гц	440-00
	Определение параметров микроклимата (1 точка)	176-00
	Определение параметров микроклимата (1 рабочее место)	528-00
	Измерение искусственной освещенности, КЕО (1 точка)	200-00
	Измерение уровня звука /уровня звукового давления (1 точка)	441-00
	Измерение уровня звука (по ГОСТ 9612)	816-00
	Измерение МЭД гамма-излучения на местности, в зданиях (1 измерение)	210-00
	Забор воздуха для определения ЭРОА радона в жилых и общественных зданиях (1 помещение)	129-00
	Измерение средней скорости	200-00
	Измерение в жилых и общественных зданиях ЭРОА радона (1 помещение)	311-00
	Определение эффективности работы вентиляционной установки	2000-00
4.2	<u>Исследование почвы и лечебной грязи:</u>	
	Мышьяк	570-00
	Ртуть	600-00
	Медь	544-00
	Цинк	544-00
	Свинец	544-00
	Кадмий	544-00
	Никель	544-00
	Хром	544-00
	Хлорорганические пестициды	737-00
	2,4-Д	694-00

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

	рН	80-00
	Нефтепродукты	592-00
4.3	<u>Исследования воздуха рабочей зоны и выбросов в атмосферу.</u>	
	Окислы азота (экспресс-метод)	500-00
	Окись углерода (экспресс-метод)	500-00
	Углеводороды нефти (экспресс-метод)	500-00
	Керосин (экспресс-метод)	500-00
	Хлор (экспресс-метод)	500-00
	Бром (экспресс-метод)	500-00
	Сернистый ангидрид (экспресс-метод)	500-00
	Бензин (экспресс-метод)	500-00
	Ацетон (экспресс-метод)	500-00
	Толуол (экспресс-метод)	500-00
	Сероводород (экспресс-метод)	500-00
	Ксилол (экспресс-метод)	500-00
	Аммиак (экспресс-метод)	500-00
	Хлористый водород (экспресс-метод)	500-00
	Бромистый водород (экспресс-метод)	500-00
	Метилмеркаптан (экспресс-метод)	500-00
	ЧХУ (экспресс-метод)	500-00
	Этанол (экспресс-метод)	500-00
	Пропан-бутан (экспресс-метод)	550-00
	Уксусная кислота (экспресс-метод)	550-00
	Железо	550-00
	Марганец	550-00
	Хром	550-00
	Свинец	550-00
	Никель	550-00
	Медь	550-00
	Цинк	550-00
	Титан	283-00
	Озон	425-00
	Серная кислота	490-00
	Водорода хлорид	320-00
	Водорода бромид	320-00
	Водорода фторид	510-00
	АПАВ	547-00
	Бенз(а)пирен	2300-00
	Масла минеральные	205-00
	Пыль	275-00
	Ртуть	621-00

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

	Фосфорный ангидрид	634-00
	Фенол	677-00
	Формальдегид	509-00
	Едкий натрий (щелочи)	390-00
	Ванадий	3440-00
	Циануровая кислота	421-00
	Этиленгликоль	605-00
	ЧХУ	605-00
	Фторотан,	605-00
	Мономер3	605-00
	Бутилацетат	605-00
	Гексан (ГХ)	560-00
	Ацетон (ГХ)	560-00
	Толуол (ГХ)	560-00
	Ксилол (ГХ)	560-00
	Пропан-бутан (ГХ)	560-00
	Стирол (ГХ)	560-00
	Бензол (ГХ)	560-00
	Изопропиловый спирт (ГХ)	560-00
	Акролеин (ГХ)	560-00
	Этанол (ГХ)	560-00
	Бутанол (ГХ)	560-00
	Изобутиловый спирт (ГХ)	560-00
	Хлорбензол (ГХ)	560-00
	Эпихлоргидрин (ГХ)	560-00
	Тетраэтоксисилан	401-00
	Диоксид азота, сернистый ангидрид, оксид углерода, озон, хлор, аммиак, хлористый водород, формальдегид (Геолан)	850-00
4.4	<u>Исследования воздуха закрытых помещений, атмосферный воздух.</u>	
	Гексан (ГХ)	560-00
	Ацетон (ГХ)	560-00
	Толуол (ГХ)	560-00
	Ксилол (ГХ)	560-00
	Пропан-бутан (ГХ)	560-00
	Стирол (ГХ)	560-00
	Бензол (ГХ)	560-00
	Изопропиловый спирт (ГХ)	560-00
	Акролеин (ГХ)	560-00
	Этанол (ГХ)	560-00
	Бутанол (ГХ)	560-00
	Изобутиловый спирт (ГХ)	560-00

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

	Хлорбензол (ГХ)	560-00
	Эпихлоргидрин (ГХ)	560-00
	Аммиак	554-00
	Диоксид азота	649-00
	Оксид азота	649-00
	Диоксид серы	740-00
	Взвешенные вещества	306-00
	Ртуть	507-00
	Сажа	301-00
	Сероводород	456-00
	Фенол	630-00
	Фтористый водород	460-00
	Формальдегид	475-00
	Хлор	355-00
	Хлористый водород	507-00
	Окись углерода	252-00
	Железо	547-00
	Хром	547-00
4.5	<u>СМЫВЫ С ОБЪЕКТОВ</u>	
	Ртуть	595-00
	Свинец	580-00
	Толуол	500-00
	Ксилол	500-00
	Бензол	500-00
4.6	<u>Исследования пищевых продуктов</u>	
	Кадмий	752-00
	Мышьяк	747-00
	Ртуть	718-00
	Свинец	751-00
	Вомитоксин	650-00
	Хлорорганические пестициды	758-00
	2,4-Д	787-00
4.7	<u>Исследования питьевой воды, сточной, бассейнов, открытых водоемов.</u>	
	Водородный показатель (рН)	70-00
	АПАВ	367-00
	Нефтепродукты	590-00
	Взвешенные вещества	340-00
	Мышьяк	444-00
	Ртуть	453-00
	Стронций	441-00
	Фториды	178-00

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

	Хром	317-00
	Калий	255-00
	Натрий	255-00
	Цинк	397-00
	Свинец	423-00
	Медь	423-00
	Кадмий	423-00
	Марганец	423-00
	Никель	423-00
	Серебро	530-00
	Железо	423-00
	Толуол	480-00
	Ксилол	480-00
	Хлорбензол	480-00
	Хлороформ	480-00
	Бензол	480-00
	Хлорорганические пестициды	738-00
	Метанол	471-00
	2,4-Д	818-00
	Кальций	262-00
	ХПК	523-00
	БПК-5	546-00
5	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
5.1	<u>Исследование мяса и мясопродуктов</u>	
	Определение органолептических показателей	108-00
	Влага	360-00
	Нитрит натрия	320-00
	Белок	954-00
	Наполнители	328-00
	Жир	480-00
	Жир (консервы мясные)	490-00
	Крахмал	425-00
	Фосфатаза	400-00
	Соль	170-00
5.2	<u>Исследования молока и молочных продуктов</u>	
	Определение органолептических показателей	60-00
	Сахар	490-00
	Пастеризация (Фосфатаза)	424-00
	Кислотность	305-00
	Жир	455-00
	Влага	300-00
	СОМО	110-00

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

	Хлористый натрий	360-00
	Белок	990-00
5.3	<u>Исследование рыбы и рыбопродуктов.</u>	
	Определение органолептических показателей	120-00
	Хлористый натрий (соль)	237-00
	Гистамин	969-00
	Жир	761-00
	Жир (консервы)	453-00
	Влага (сухие вещества)	312-00
5.4	<u>Исследование зерна ,крупы, отрубей, муки.</u>	
	Определение органолептических показателей	60-00
	Металломагнитная примесь	140-00
	Зараженность вредителями	95-00
	Сорная зерновая примесь	104-00
	Влага	312-00
	Развариваемость	100-00
	Кислотность	286-00
	Зольность в крупе	388-00
	Белок	477-00
	Клейковина	424-00
5.5	<u>Исследование хлеба и хлебобулочных изделий.</u>	
	Определение органолептических показателей	60-00
	Кислотность	230-00
	Жир	510-00
	Хлористый натрий (соль)	240-00
	Сахар	406-00
	Влага	312-00
	Пористость	156-00
5.6	<u>Исследование сахара и кондитерских изделий.</u>	
	Определение органолептических показателей	60-00
	Жир	416-00
	Щелочность	345-00
	Кислотность	245-00
	Сахар	540-00
	Влага	300-00
5.7	<u>Исследование овощей, фруктов</u>	
	Определение органолептических показателей	60-00
	Нитраты	420-00
	Хлориды	420-00
	Кислотность	254-00
	Минеральные примеси в сушеных фруктах	181-00
	Сухие вещества	215-00

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

5.8	<u>Исследование растительных масел, жиров.</u>	
	Влага	362-00
	Кислотное число	318-00
	Жир	510-00
	Перекисное число	297-00
	Хлористый натрий	202-00
	Запах, цвет, прозрачность	90-00
	Кислотность	300-00
5.9	<u>Исследование алкогольных и без алкогольных напитков.</u>	
	Определение органолептических показателей	60-00
	Цветность пива	170-00
	Плотность	250-00
	Титруемые кислоты	460-00
	Щелочность	300-00
	Массовая доля спирта в пиве	468-00
	Кислотность пива	350-00
	Объемная доля этилового спирта	310-00
	Сухие вещества в начальном сусле	318-00
	Кадмий (метод ИВА)	660-00
	Свинец (метод ИВА)	660-00
	Массовая доля действительного экстракта	856-00
5.10	<u>Соль пищевая</u>	
	Йод	250-00
	Органолептические показатели	60-00
	Влага	320-00
5.11	<u>Дрожжи хлебопекарные</u>	
	Сухое вещество	310-00
	Кислотность	158-00
5.12	<u>Исследование меда</u>	
	Влага	250-00
	Инвертный сахар	530-00
	Диастазное число	530-00
	Оксиметилфурфурол	320-00
5.13	<u>Продукция общественного питания (кулинарные изделия)</u>	
	Жир	520-00
	Белок	800-00
	Витамин С	270-00
	Качество термообработки	250-00
	Степень термического окисления (качество фритюрного жира)	300-00
	Влага	306-00

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

	Зола	403-00
	Сахар	403-00
	Полнота вложения	660-00
	Энергетическая ценность (калорийность)	1070-00
5.14	<u>Исследования пищевых продуктов</u>	
	Кадмий	750-00
	Свинец	750-00
	Йод	750-00
5.15.	<u>Минеральная вода</u>	
	Органолептические показатели (запах, цвет, прозрачность, вкус)	125-00
	Хлориды	230-00
	Сульфаты	340-00
	Гидрокарбонаты	230-00
	Кальций	240-00
	Магний	230-00
5.16	<u>Исследования питьевой воды, сточной, бассейнов, открытых водоемов.</u>	
	Водородный показатель (pH)	80-00
	Запах, вкус, привкус	137-00
	Температура	70-00
	Прозрачность	70-00
	Цветность	250-00
	Мутность	250-00
	Сухой остаток	330-00
	Жесткость общая	203-00
	Окисляемость перманганатная	210-00
	АПАВ	375-00
	Хлориды (хлор-ион)	180-00
	Фенол	390-00
	Алюминий	350-00
	Бор	330-00
	Железо	330-00
	Молибден	410-00
	Нитраты (азот нитратный)	316-00
	Нитриты (нитрит-ион)	255-00
	Аммиак (ион аммония)	245-00
	Свинец (метод ИВА)	540-00
	Кадмий (метод ИВА)	540-00
	Цинк (метод ИВА)	540-00
	Медь (метод ИВА)	540-00
	Марганец (метод ИВА)	540-00

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

	Сульфаты (сульфат-ион)	280-00
	Фториды (фтор-ион)	240-00
	Щелочность (гидрокарбонаты)	180-00
	Хлор остаточный активный	200-00
	Полифосфаты (фосфаты)	340-00
	Фосфаты в сточной воде	300-00
	Сероводород (сульфиды)	290-00
5.17	Исследования дезинфицирующих средств	
	Органолептические показатели (внешний вид, запах)	60-00
	Активный хлор	180-00
	Перекисные соединения	220-00
	Четвертично-амонийные соединения	360-00
	Водородный показатель (pH)	95-00
	Плотность	140-00
5.18	Радиологические исследования:	
	<i>Пищевые продукты</i>	
	Стронций-90	630-00
	Цезий-137	425-00
	<i>Вода (питьевая, природная)</i>	
	Суммарное содержание альфа, бета радионуклидов в воде	1025-00
	Радон-222	270-00
	<i>Продукция деревообрабатывающей промышленности</i>	
	Стронций-90	740-00
	Цезий-137	425-00
	<i>Строительные материалы</i>	
	Естественные радионуклиды (ЕРН: К-40, Ra-226, Th-232)+Аэфф	1015-00
	<i>Почва</i>	
	Естественные радионуклиды (ЕРН: К-40, Ra-226, Th-232)+Аэфф	1015-00
	Радон-222 (в воздухе)	270-00
	Радон (с поверхности грунта)	270-00
	Измерение загрязненности поверхности методом мазка на радиоактивное загрязнение	1073-00
5.19	Исследование почвы и лечебной грязи:	
	Нитраты	472-00
	Нитриты	429-00
	Сульфат-ион	435-00
	Хлориды	305-00
	Обменный аммоний	350-00
6	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	

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

6.1.	<u>Санитарно -гигиенические микробиологические исследования</u>	
	КМАФАнМ в пищевых продуктах	190-00
	БГКП в пищевых продуктах	172-00
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в пищевых продуктах	379-00
	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	147-00
	S. aureus в пищевых продуктах	200-00
	Дрожжи плесени	150-00
	Молочнокислые микроорганизмы в пищевых продуктах	130-00
	Энтерококки в пищевых продуктах	200-00
	V. parahaemolyticus в пищевых продуктах	177-00
	E. Coli в пищевых продуктах	161-00
	Бактерии рода Proteus в пищевых продуктах	147-00
	Бифидобактерии в пищевых продуктах	131-00
	Листерии в пищевых продуктах	502-00
	P. Aeruginosa в объектах окружающей среды	274-00
	Энтерококки в почве капельным методом	170-00
	Cl. perfringens в почве	187-00
	Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы в почве	446-00
	ОМЧ в почве капельным методом	193-00
	Коли - индекс, коли- титр в почве	253-00
	Энтерококки в лечебных грязях	222-00
	Титра ЛКП в лечебных грязях	261-00
	P. Aeruginosa в лечебных грязях	212-00
	Титр сульфитвосстанавливающих клостридий в лечебных грязях	216-00
	ОМЧ в лечебных грязях	187-00
	S. Aureus в лечебных грязях	282-00
	Исследование смыва (1) на обнаружение бактерий рода Yersinia	276-00
	Исследование объектов окружающей среды, пищевых продуктов на патогенную микрофлору, в т.ч. бактерии рода Salmonella	331-00
	Смывы на ПМФ	361-00
	Смывы на S. aureus в т.ч. в аптеках (кроме лечебных и приравненных к ним учреждений)	241-00
	Смывы на БГКП, в т.ч. в аптеках (кроме лечебных и приравненных к ним учреждений)	110-00
	Смывы на БГКП , в т.ч. КТД , КЗД (обнаружение БГКП) в лечебных учреждениях по МУК 4.2.2942-11	124-00
	Смывы на S. aureus , в т.ч. КТД , КЗД (обнаружение S. aureus) в лечебных учреждениях по МУК 4.2.2942-11	254-00

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

	Смыва на <i>P. aeruginosa</i> в лечебных учреждениях по МУК 4.2.2942-11	189-00
	Дрожжи и плесневые грибы в дистиллированной воде, используемой для лек. форм; во вспомогательном материале (аптечная посуда и т.д)	310-00
	КМАФАнМ в дистиллированной воде, используемой для лек. форм; во вспомогательном материале (аптечная посуда и т.д.)	175-00
	БГКП в дистиллированной воде , используемой для лек. форм; во вспомогательном материале (аптечная посуда и т.д)	184-00
	Исследование воздушной среды на ОМЧ	187-00
	Исследование воздушной среды на <i>S. Aureus</i>	302-00
	Исследование воздушной среды на дрожжи и плесневые грибы	293-00
	Исследование на определение пирогенообразующих микроорганизмов в лекарственных средствах	323-00
	Исследование изделий мед. назначения и перевязочный материал на стерильность	220-00
	Исследование на стерильность опер. Поле и руки персонала	276-00
	Исследование на стерильность крови доноров	289-00
	Контроль эффективности дезинфекции в дезкамерах с применением одноразовых биологических индикаторов	1717-00
	Контроль эффективности паровой стерилизации с применением одноразовых биологических индикаторов	1134-00
	Контроль эффективности воздушной стерилизации с применением одноразовых биологических индикаторов	1366-00
	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде питьевой, расфасованной в емкости	207-00
	Определение ОМЧ (1 проба) в питьевой воде, в т.ч. расфасованной в емкости, вода поверхностных водоемов	163-00
	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в питьевой воде(в т.ч. расфасованной в емкости), вода поверхностных водоемов	249-00
	Определение колифагов в питьевой воде (в т.ч. расфасованной в емкости), сточной воде, воде поверхностных водоемов, воде бассейнов	359-00
	Определение ОКБ, ТКБ в питьевой воде (в т.ч. расфасованной в емкости), сточной воде, дистиллированной воде аптечного производства, воде поверхностных водоемов, воде бассейнов	491-00
	Определение ГКБ в питьевой воде, расфасованной в емкости	591-00

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

	Определение возбудителей кишечных инфекций (сальмонеллы) в воде поверхностных водоемов, воде бассейнов	598-00
	Определение <i>S. aureus</i> в воде бассейна	523-00
	Исследование воды на наличие холерного вибриона	493-00
	Смывы по контролю обработки эндоскопов, МДМ	764-00
	Определение <i>P. Aeruginosa</i> в воде	682-00
	Определение обобщенных колиформных бактерий в т. числе <i>E.coli</i>	668-00
	Определение энтерококков в воде	238-00
6.2.	<u>Клинические виды микробиологических исследований.</u>	
	Исследование на дифтерию	385-00
	Исследование мазков на носительство стафилококка	317-00
	Исследование на коклюш	223-00
	Исследование на менингококк	450-00
	Исследование крови на стерильность	309-00
	Исследование мокроты и содержимого бронхов	576-00
	Исследование клинического материала на дизентерию	340-00
	Исследование клинического материала на сальмонелле	368-00
	Исследование клинического материала на энтеропатогенные кишечные палочки	559-00
	Исследование клинического материала на микрофлору	852-00
	Исследование кала на дисбактериоз	1400-00
	Исследование клинического материала на иерсиниоз	331-00
	Исследование грудного молока на микрофлору (за две груди)	463-00
	Исследование кала на стафилококк	271-00
	Исследования при пищевых токсикоинфекциях	1030-00
	Определение чувствительности микроорганизмов к 6 антибиотикам	206-00
	Исследование крови на брюшной тиф	410-00
	Исследование кала на ротавирусы	355-00
7.	Санитарно – паразитологические исследования	
	Исследования испражнений на яйца глистов методом Като	151-00
	Исследование перианальных соскобов	297-00
	Исследования испражнений на простейшие	121-00
	Исследование смывов с поверхностей на яйца глистов	142-00
	Исследование смывов с поверхности на цисты кишечных простейших	106-00
	Исследование почвы и ТБО на яйца и личинки гельминтов	288-00
	Исследование почвы и ТБО на цисты кишечных простейших	283-00
	Исследование бытовых и ливневых стоков на яйца гельминтов	300-00

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

	Исследование бытовых и ливневых стоков на цисты кишечных простейших	380-00
	Исследование навоза и навозных стоков на яйца и личинки гельминтов	298-00
	Исследование снега на яйца и личинки гельминтов	297-00
	Исследование плодовоовощной, плодоваягодной продукции на яйца гельминтов	284-00
	Исследования свежееотжатых соков на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	347-00
	Исследование плодовоовощной, плодоваягодной продукции на цисты кишечных простейших	284-00
	Исследование воды питьевой (в т.ч. расфасованной в емкости), воды бассейнов и аквапарков на яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	392-00
	Исследование воды поверхностных водных объектов на яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	356-00
	Исследование рыбы и рыбной продукции методом визуального осмотра	111-00
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	7-00
	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	6-00
	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	1200-00
	2 комнатная квартира	1500-00
	3 комнатная квартира	1800-00
	4 комнатная квартира	1800-00
	Приманка (для населения) 1 кг	530-00
	Приманка для полигона, подвалов 1 кг	550-00
	Проведение влажной заключительной дезинфекции (обработка очагов туберкулёза)	

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

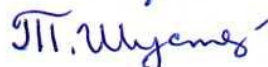
	Дезинфекция помещения 1 кв.м.	200-00
	Дезинфекция белья 1 комплект	96-00
	Дезинфекция посуды 1 комплект	96-00
	Обработка от чесотки (медифоксом) 1 кв.м. физ.площади	220-00

Главный врач
ФГБУЗ ЦГиЭ № 128 ФМБА России



А.О. Макаров

Главный бухгалтер



Т.С. Шустова

18 (Восемнадцать)

Главный врач
ФГБУЗ ЦГиЭ № 128 ФМБА России

А.О. Макаров
ФИО

подпись

МП

