

УТВЕРЖДАЮ  
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ ФБУЗ «ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»



Ю.И.СТЁПКИН

## **СБОРНИК**

**ЦЕН НА РАБОТЫ И УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ  
БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» ПО ДОГОВОРАМ  
С ГРАЖДАНАМИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ  
И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ  
на 2026 год**

г. Воронеж  
2026 г.

Платные медицинские работы и услуги, оказываемые ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» по договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляются в пределах основных, свойственных государственной санитарно-эпидемиологической службе функций, определенных федеральным Законом №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», принятом Государственной Думой 12 марта 1999 года. Калькуляция является основой для определения цены и индексируется с учетом официального изменения на энергоресурсы, расходные материалы (лабораторные и аналитические реактивы, реактивы для хроматографии, растворители и кислоты, индикаторы), заработную плату.

Калькуляции на проведение лабораторных исследований и инструментальных измерений рассчитываются на основании методических рекомендаций и ГОСТов с учетом временных затрат и расходных материалов, заложенных в методиках.

Цены в сборнике расположены в разрезе структурных подразделений, выполняющих определенные виды исследований.

Учитывая территориальную удаленность объектов при проведении работ по дезинфекции, дезинсекции, дератизации (подраздел № 6 сборника цен) может применяться повышающий коэффициент не более 50% цены на оказываемые услуги.

Цены в сборнике указаны без налога на добавленную стоимость. Согласно пп. "в" п. 8 ст. 2, п. 13 ст. 25 Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ налоговая ставка по НДС составляет 22 %, начиная с 1 января 2026 года, и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

Не облагаются НДС цены, отмеченные в сборнике \* на :

1. Медицинские услуги ( пп. 2 п.2 ст. 149 НК РФ ), по диагностике и профилактике, оказываемые населению по перечню, утверждённому Постановлением Правительства РФ от 20.02.2001г. № 132.
2. Услуги в сфере образования ( пп.14 п.2 ст.149 НК РФ ) по реализации дополнительных образовательных программ, предусмотренных лицензией.

**Главный бухгалтер**

**Н.Д. Бубырева**

№ пункта сборника цен	Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг	Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг
1	2	3
<b>Раздел 1. Основные виды деятельности.</b>		
<b>1. Отдел гигиены и экспертиз</b>		
<b>Санитарно-экспертный пункт.</b>		
1.1.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельного участка под строительство (реконструкцию) с целью установления соответствия (несоответствия) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям	11095,87
1.1.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельного участка для размещения контейнерной площадки в целях установления соответствия (несоответствия) объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям	2284,45
1.1.3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия пищевой промышленности (комбинат, фабрика) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	37530,15
1.1.4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия пищевой промышленности (цех, мини-производство) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	29371,41
1.1.5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия общественного питания (до 100 посадочных мест) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	12401,25
1.1.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия общественного питания (свыше 100 посадочных мест) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	20559,99
1.1.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия торговли (площадью до 100 м.кв.) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	10769,54
1.1.8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия торговли (площадью от 100 м.кв. до 1000 м.кв.) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	20559,99
1.1.9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строи-	29371,41

	тельства (реконструкции, технического перевооружения,	
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	перепланировки) предприятия торговли (площадью от 1000 м.кв. до 1500 м.кв) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	
1.1.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) групп предприятий, зданий	29371,41
1.1.11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза санитарно-защитной зоны с целью определения соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям с проведением экспертизы протоколов лабораторных испытаний до 10	8648,24
1.1.12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза санитарно-защитной зоны с целью определения соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям, с проведение экспертизы протоколов лабораторных испытаний до 30	14032,99
1.1.13.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза санитарно-защитной зоны с целью определения соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям, с проведением экспертизы протоколов лабораторных испытаний до 50 и более	19580,95
1.1.14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза санитарно-защитной зоны с целью определения соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям, с проведением экспертизы протоколов лабораторных испытаний (повторно)	8648,24
1.1.15.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны санитарного разрыва в целях установления соответствия (несоответствия) проекта санитарно-эпидемиологическим требованиям	11748,58
1.1.16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно	20233,65
1.1.17.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 включительно	26434,28
1.1.18.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством загрязняющих веществ до 10 включи-	14032,99

	тельно	
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.19.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	20233,65
1.1.20.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно	26434,28
1.1.21.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством загрязняющих веществ свыше 50	29371,41
1.1.22.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения в целях установления соответствия (несоответствия) проекта санитарно-эпидемиологическим требованиям (повторно)	5874,29
1.1.23.	Переоформление санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации ПДВ (НДВ), СЗЗ, ЗСО, водного объекта и другие	652,71
1.1.24.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции (пищевой, непищевой) на соответствие (несоответствие) требованиям санитарного законодательства с оценкой результатов лабораторных испытаний, в том числе в части требований к технической документации и информации на этикетке	18275,54
1.1.25.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции с целью установления сроков годности с оценкой результатов лабораторных испытаний, в том числе в части требований к технической документации и информации на этикетке	29045,07
1.1.26.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий деятельности предприятия пищевой промышленности с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с оценкой акта санитарно-эпидемиологического обследования	11748,58
1.1.27.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий деятельности предприятия общественного питания с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с оценкой акта санитарно-эпидемиологического обследования	10443,17

<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.29.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов: парикмахерские, салоны красоты, аптеки, сауны, фитнес-клубы, спортивные объекты, автомойки, предприятия авто-сервиса, бытового обслуживания, офисные помещения, организации розничной торговли промышленными товарами и т.д. на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	7179,67
1.1.30.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню в образовательных учреждениях на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	8158,74
1.1.31.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню в образовательных учреждениях на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (повторно)	3916,21
1.1.32.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования)	5221,58
1.1.33.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования) (повторно)	2610,80
1.1.34.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (дошкольные образовательные учреждения, учреждения дополнительного образования детей)	3916,21
1.1.35.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (дошкольные образовательные учреждения, учреждения дополнительного образования детей) (повторно)	3263,49
1.1.36.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза агрохимических комплексов (складов) при хранении и отпуске пестицидов на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	6526,99
1.1.37.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза водного объекта на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям и условиям безопасного	6200,62

№ пункта сборника цен	Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг	Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг
1	2	3
	для здоровья населения использования водного объекта (до 5 скважин)	
1.1.38.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза водного объекта на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта (с 6 до 10 скважин)	8158,74
1.1.39.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза водного объекта на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта (более 10 скважин)	10443,17
1.1.40.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов округов и зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	14032,99
1.1.41.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза границ и режима зон санитарной охраны источников (количество до 3 шт.) питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	8158,74
1.1.42.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза границ и режима зон санитарной охраны источников (количество более 3 шт.) питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	9790,46
1.1.43.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий проживания граждан в индивидуальных жилых домах на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	6200,62
1.1.44.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий проживания граждан в квартирах (до 3 шт.) многоквартирного жилого дома на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	7179,67
1.1.45.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий проживания граждан в квартирах (более 3 шт.) многоквартирного жилого дома на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	9464,13
1.1.46.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза оценки запасов пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения до (до 5 скважин) на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	6200,62

1.1.47.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза оценки запасов	7832,37
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения до (от 6-10 скважин) на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	
1.1.48.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза оценки запасов пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения до (более 10 скважин) на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	9464,13
1.1.49.	Оценка законченных реконструкцией (перепланировкой) помещений жилых квартир с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	1958,08
1.1.50.	Оценка токсичного отхода производства и потребления расчетным методом в целях определения класса опасности по гигиеническим критериям (1 отход)	4732,08
1.1.51.	Оценка результатов лабораторных испытаний воды, почвы, факторов производственной среды и среды обитания и др., менее 10-ти показателей, проведенных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения.	652,71
1.1.52.	Оценка результатов лабораторных испытаний пищевых продуктов менее 10-ти показателей, проведенных ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области", с целью установления соответствия ( несоответствия ) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения.	1631,75
1.1.53.	Оценка результатов лабораторных испытаний воды, почвы, факторов производственной среды и среды обитания и др., проведенных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» 10 и более показателей или сторонней аккредитованной лабораторией независимо от количества показателей, с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения.	1631,75
1.1.54.	Оценка результатов лабораторных испытаний пищевых продуктов (10-20 показателей), проведенных ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" или сторонней аккредитованной лабораторией независимо от количества показателей , с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с вы-	1958,08



	дачей экспертного заключения	
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.55.	Оценка результатов лабораторных испытаний пищевых продуктов (более 20 показателей), проведенных ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" или сторонней аккредитованной лабораторией независимо от количества показателей, с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения	2284,45
1.1.56.	Оценка информации, нанесенной на этикетку продукции, с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения	7832,37
1.1.57.	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятия пищевой промышленности с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования	10116,83
1.1.58.	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятия общественного питания с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования	8811,42
1.1.59.	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятия торговли с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования	8811,42
1.1.60.	Санитарно-эпидемиологическое обследование образовательного учреждения с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования	8158,74
1.1.61.	Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества микропредприятий.	2937,13
1.1.62.	Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества малых предприятий.	4079,36
1.1.63.	Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества средних предприятий.	5547,92
1.1.64.	Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества крупных предприятий.	7179,67
1.1.65.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов коммунального назначения на соответствие (несоответствие) са-	4568,88

	нитарно-эпидемиологическим требованиям.	
1.1.66.	Проведение идентификации пищевой продукции в соответствии с требованиями технических регламентов с выдачей протокола идентификации	8811,42
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.67.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза возможности размещения объектов капитального строительства (индивидуальной жилой застройки, не более трех этажей) в границах полос воздушных подходов, санитарно-защитных зон аэропортов, аэродромов (объектов Росавиации)	4702,69
1.1.68.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза возможности размещения социальных объектов капитального строительства в границах полос воздушных подходов, санитарно-защитных зон аэропортов, аэродромов (объектов Росавиации)	7865,02
1.1.69.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза возможности размещения объектов коммунального назначения в границах полос воздушных подходов, санитарно-защитных зон аэропортов, аэродромов (объектов Росавиации)	10971,84
1.1.70.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза возможности размещения объектов капитального строительства (многоэтажных, многоквартирных жилых домов, комплексов) в границах полос воздушных подходов, санитарно-защитных зон аэропортов, аэродромов (объектов Росавиации)	12538,35
1.1.71.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза возможности размещения промышленных объектов капитального строительства в границах полос воздушных подходов, санитарно-защитных зон аэропортов, аэродромов (объектов Росавиации)	15697,40
1.1.72.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий эксплуатации рентгеновского медицинского диагностического аппарата на соответствие (несоответствие) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям	8158,74
1.1.73.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий эксплуатации рентгеновского стоматологического аппарата на соответствие (несоответствие) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям	8158,74
1.1.74.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий эксплуатации источников ионизирующего излучения промышленного назначения на соответствие (несоответствие) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям	8158,74
1.1.75.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительство (реконструкцию, переоборудование) радиационного объекта в целях установления соответствия (несоответствия) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям	8158,74

1.1.76.	Оценка индивидуальных эффективных доз облучения пациентов по результатам измерения радиационного выхода РДА	4242,54
1.1.77.	Отбор смывов на паразитологические, микробиологические, вирусологические исследования (до 10 смывов)	1161,42
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.78.	Отбор каждого последующего смыва на паразитологические, микробиологические, вирусологические исследования	103,24
1.1.79.	Отбор проб для бактериологических и санитарно-химических исследований пищевой и непищевой продукции, в т.ч. импортной (1 проба) в потребительской упаковке	744,64
1.1.80.	Отбор проб для бактериологических и санитарно-химических исследований пищевой и непищевой продукции, в т.ч. импортной (1 проба) в потребительской упаковке, с выборкой от партий	835,72
1.1.81.	Отбор проб для санитарно-химических исследований пищевой продукции (калорийность рациона)	763,64
1.1.82.	Отбор проб для санитарно-химических исследований пищевой продукции (калорийность суточного рациона)	1187,87
1.1.83.	Отбор проб для бактериологических, санитарно-химических и паразитологических исследований пищевого сырья	679,37
1.1.84.	Отбор проб для бактериологических, санитарно-химических и паразитологических исследований продукции общественного питания	576,13
1.1.85.	Отбор проб для санитарно-химических и токсикологических исследований упаковочного материала, контактирующего с пищевой продукцией	615,59
1.1.86.	Отбор проб питьевой воды на бактериологические исследования ( 1 проба )	232,29
1.1.87.	Отбор проб питьевой воды на санитарно-химические исследования ( 1 проба )	227,12
1.1.88.	Отбор проб питьевой воды на паразитологические исследования ( 1 проба )	309,71
1.1.89.	Отбор проб питьевой воды на вирусологические исследования ( 1 проба )	296,79
1.1.90.	Отбор проб питьевой воды на особо-опасные исследования ( 1 проба )	147,11
1.1.91.	Отбор проб питьевой воды на радиологические исследования ( 1 проба )	227,12
1.1.92.	Отбор проб питьевой воды на бактериологические, санитарно-химические, паразитологические, вирусологические, особо-опасные, радиологические исследования ( 1 проба )	1282,74

1.1.93.	Отбор проб сточной воды на паразитологические исследования ( 1 проба )	301,96
1.1.94.	Отбор проб воды из бассейна на паразитологические исследования ( 1 проба )	343,28
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.95.	Отбор проб воды из бассейна на санитарно-химические исследования ( 1 проба )	206,48
1.1.96.	Отбор проб воды из бассейна на санитарно-химические исследования на хлороформ (1 проба)	170,34
1.1.97.	Отбор проб почвы на бактериологические (1 проба)	438,77
1.1.98.	Отбор проб почвы на санитарно-химические (1 проба)	438,77
1.1.99.	Отбор проб почвы на паразитологические исследования (1 проба)	438,77
1.1.100.	Отбор проб дезинфицирующего средства на содержание активно-действующего вещества ( 1 проба )	179,92
1.1.101.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (обследование) одноэтажного пассажирского вагона дальнего следования на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 вагон)	176,24
1.1.102.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (обследование) двухэтажного пассажирского вагона дальнего следования на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 вагон)	208,85
1.1.103.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (обследование) вагона-ресторана, вагона-буфета, вагона-бистро на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 вагон)	698,39
1.1.104.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (обследование) пассажирского состава пригородного сообщения на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 состав)	610,28
1.1.105.	Санитарно-эпидемиологическая оценка пассажирских вагонов дальнего следования и вагонов-ресторанов при подготовке в рейс на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 состав одноэтажного поезда)	520,51
1.1.106.	Санитарно-эпидемиологическая оценка пассажирских вагонов дальнего следования и вагонов-ресторанов при подготовке в рейс на соответствие ( несоответствие ) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 состав двухэтажного поезда)	599,50

1.1.107.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации, используемой на объектах железнодорожного пассажирского комплекса (технологические процессы уборки, дезинфекции, меню для ОГД и другой подобной документации) в целях установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	14359,36
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.108.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на размещение, реконструкцию, расширение передающего радиотехнического объекта (ПРТО) в целях установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	11259,04
1.1.109.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) в целях установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	7179,67
1.1.110.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение, эксплуатацию, реконструкцию, соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	7179,67
1.1.111.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной условий выполнения работ при осуществлении деятельности условий хранения и транспортирования источников ионизирующего излучения на соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	5547,92
1.1.112.	Оценка результатов лабораторных испытаний рентгеновского оборудования (источников ионизирующего излучения, генерирующими излучение) на соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	1794,91
<b>2. Отдел эпидемиологический</b>		
1.2.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительство (реконструкцию) помещений под медицинские кабинеты, аптеки готовых лекарственных форм, аптечные пункты в целях установления соответствия (несоответствия) объектов санитарно-эпидемиологическим 13омеще- нии13ям (до 100 кв. м)	5240,17
1.2.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительство (реконструкцию) помещений под медицинские центры, амбулатории, оптовые аптечные склады в целях установления соответствия (несоответствия) объектов санитарно-эпидемиологическим требованиям (от 100 кв. м)	9752,53
1.2.3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительство (реконструкцию) помещений под поликлиники, стационары в целях установления соответствия (несоответствия) объектов санитарно-эпидемиологическим требованиям (от 100 кв. м)	14556,01

1.2.4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий сбора, хранения и утилизации отходов ЛПУ на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям с разработкой схемы удаления отходов	1601,15
1.2.5.	Санитарно-эпидемиологическое обследование лечебно-профилактических учреждений областного, городского,	13973,77
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	районного уровня с подготовкой акта	
1.2.6.	Санитарно-эпидемиологическое обследование амбулаторно-поликлинических учреждений, оптовых фармацевтических складов, производственных аптек с подготовкой акта	10334,79
1.2.7.	Санитарно-эпидемиологическое обследование медицинских кабинетов, аптек готовых лекарственных форм, аптечных пунктов и киосков с подготовкой акта	8151,38
1.2.8.	Санитарно-эпидемиологическое обследование медицинских блоков (кабинетов) учреждений образования и социального обслуживания населения с подготовкой акта	4657,94
1.2.9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и проведения дератизационных мероприятий на объектах площадью до 100 кв. м.	5190,32
1.2.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и проведения дератизационных мероприятий на объектах площадью от 100 до 500 кв. м.	5871,36
1.2.11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и проведения дератизационных мероприятий на объектах площадью свыше 500 кв. м.	6651,58
1.2.12.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта с отбором проб выявленных синантропных членистоногих, имеющих медицинское и санитарно-гигиеническое значение с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования	2604,46
1.2.13.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта с отбором проб пыли на наличие клещей домашней пыли с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования	2699,16
1.2.14.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта с отбором проб почвы на наличие преимагинальных форм синантропных мух с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования	1960,61
1.2.15.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза территорий летних оздоровительных учреждений с целью контроля эффективности акарицидных обработок (за 1 объект)	5460,54
1.2.16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и проведения дезинсекционных мероприятий на территории/объекте (до 5 га)	6407,68
1.2.17.	Обследование территории/объекта с целью учета численно-	724,77

	сти, определения заселенности членистоногими, санитарно-гигиенического состояния территории/объекта за каждый гектар свыше 5 га	
1.2.18	Энтомологическое обследование территорий летних оздоровительных учреждений с целью контроля эффективности акарицидной обработки (за 1 объект)	5492,08
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.19	Оценка энтомологического состояния территории/объекта (до 1 гектара)	4494,19
1.2.20	Оценка энтомологического состояния территории/объекта за каждый гектар свыше 1 гектара	726,91
1.2.21.	Отбор проб воды из объектов окружающей среды, включая бассейны, для микробиологического, вирусологического исследования (1 проба)	301,49
1.2.22.	Отбор каждой последующей пробы воды из объектов окружающей среды, включая бассейны, для микробиологического, вирусологического исследования свыше 1 пробы	219,26
1.2.23.	Санитарно-эпидемиологическое обследование и рассмотрение лабораторий, работающих с микроорганизмами 2,3,4 групп патогенности и гельминтами	8442,50
1.2.24.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пакета документов лабораторий, работающих с микроорганизмами 2,3,4 групп патогенности и гельминтами, с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	20378,45
<b>3. Испытательный лабораторный центр</b>		
<b>Исследования физико-химических, микробиологических и показателей радиационной безопасности пищевой продукции</b>		
<b>1. Мясо и мясные продукты, птица, яйца и продукты их переработки</b>		
1.3.4.1.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на жир экстракционным методом в аппарате Сокслета	2312,82
1.3.4.2.	Лабораторные исследования и испытания пищевых продуктов на органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет и др.) – 1 показатель	517,90
1.3.4.3.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на бенз(а)пирен (подготовка пробы к измерению)	5604,55
1.3.9.24.	Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ	1841,92
1.3.4.4.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на нитрозамины	5844,49
1.3.4.5.	Лабораторные исследования влаги в продуктах питания (до постоянного веса)	652,29
1.3.4.6.	Лабораторные исследования общего фосфора в мясных продуктах	1974,41

1.3.4.7.	Лабораторные исследования на влагу	556,77
1.3.4.8.	Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб)	1584,11
1.3.9.12	Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация )	960,05
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.9.13.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация )	963,15
1.3.9.71.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержа- ние свинца, кадмия, меди, цинка (с пробоподготовкой ) ме- тодом инверсионной вольтамперометрии (филиалы)	2491,01
1.3.4.34.	Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах	1800,13
1.3.4.96.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержа- ние ртути (с пробоподготовкой ) колориметрическим методом	1491,27
1.3.4.13.	Лабораторные исследования крахмала, лактозы в мясных про- дуктах	2123,60
1.3.4.14.	Лабораторные исследования нитрита натрия в мясных продук- тах	1727,25
1.3.4.17.	Лабораторные исследования белка в пищевых продук- тах(филиалы)	1409,30
1.3.4.19.	Лабораторные исследования на соду, перекись, аммиак	203,07
1.3.4.20.	Лабораторные исследования на пероксидазу	206,48
1.3.4.22.	Лабораторные исследования на хлеб в котлетах	870,57
1.3.4.23.	Лабораторные исследования растворимости яичного порошка, сухого молока	905,11
1.3.4.44.	Лабораторные исследования поваренной соли в пищевых про- дуктах	581,72
1.3.4.46.	Лабораторные исследования кислотности в хлебобулочных из- делиях, макаронных изделиях, яичном порошке, консервах	585,49
1.3.4.60.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на массовую долю составных частей	718,25
1.3.4.61.	Лабораторные исследования определения РН в консервах	696,38
1.3.4.93.	Лабораторные исследования белка в пищевых продуктах с ис- пользованием аппарата для сжигания и дистилляции методом Къельдаля	1962,25
1.3.4.102.	Лабораторные исследования пищевой продукции, БАД по определению массовой доли консервантов, подсластителей, органических кислот, моно-дисахаридов, глутаминовой кисло- ты методом капиллярного электрофореза (подготовка проб к выполнению измерений)	835,41



1.3.9.85.	Лабораторные исследования на содержание лактозы в пищевых продуктах на анализаторе «Капель»	1850,40
1.3.4.103	Лабораторные исследования пищевых продуктов на наличие микробной трансглутаминазы методом ИФА	5522,74
1.3.7.18.	Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом	975,94
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.7.19.1.	Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды)	2158,23
1.3.7.24.	Лабораторные исследования на бруцеллез бактериологическим методом	1318,18
1.3.7.26.	Лабораторные исследования на бруцеллез методом ПЦР	1527,07 *
1.3.10.2.14.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	1366,58
1.3.10.2.15.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии ( ДДТ и его метаболиты)	1366,58
1.3.10.4.61.	Лабораторное исследование сырого мяса и птицы (микробиология)	747,14
1.3.10.4.62.	Лабораторное исследование яиц и яичных продуктов (микробиология)	1090,38
1.3.10.4.15.	Лабораторное исследование мясных продуктов, в том числе колбасы	1358,07
1.3.10.4.1.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы.	659,08
1.3.10.4.20.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки ( <i>S. aureus</i> )	402,64
1.3.10.4.32.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфит-редуцирующие клостридии	504,33
1.3.10.4.33.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ	325,13
1.3.10.4.34.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи.	310,98
1.3.10.4.35.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы.	234,82
1.3.10.4.36.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>B.cereus</i> .	315,70
1.3.10.4.40.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП	314,44
1.3.10.4.42.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей.	270,74
1.3.5.30	Лабораторные исследования мяса и мясопродуктов на личинки трихинелл	403,79

1.3.2.3.	Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137.	1390,33
1.3.2.1.	Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90	985,32
<b>2.Молоко и молочные продукты</b>		
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.4.2.	Лабораторные исследования и испытания пищевых продуктов на органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет и др.) – 1 показатель	517,90
1.3.4.8.	Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб)	1584,11
1.3.9.5.	Лабораторные исследования на содержание меди в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1535,80
1.3.9.8.	Лабораторные исследования на содержание железа в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1538,90
1.3.9.12	Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	960,05
1.3.9.13.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	963,15
1.3.9.71.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка ( с пробоподготовкой ) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы)	2491,01
1.3.4.34.	Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах	1800,13
1.3.4.96.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути (с пробоподготовкой ) колориметрическим методом	1491,27
1.3.4.10.	Лабораторные исследования молочной продукции на сахар (йодометрический метод)	1719,24
1.3.4.17.	Лабораторные исследования белка в пищевых продуктах(филиалы)	1409,30
1.3.4.19.	Лабораторные исследования на соду, перекись, аммиак	203,07
1.3.4.27.	Лабораторные исследования кислотности в пиве, молочных, безалкогольных продуктах, майонезах	770,16
1.3.4.30.	Лабораторные исследования жира в пищевых продуктах методом Гербера	903,54
1.3.4.38.	Лабораторные исследования кислотности жировой фазы сливочного масла, плазмы сливочного масла	633,08
1.3.4.40.	Лабораторные исследования на фосфатазу в молочных продуктах	558,31
1.3.4.48.	Лабораторные исследования на плотность	281,16

1.3.4.56.	Лабораторные исследования сливочного масла на влагу	413,25
1.3.4.57.	Лабораторные исследования сливочного масла на содержание жира	801,46
1.3.4.78.	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов на обнаружение растительных жиров-стеринов методом ГЖХ (подготовка проб к измерению)	9135,54
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.4.97.	Лабораторные исследования масложировой продукции на обнаружение растительных жиров-стеринов методом ГЖХ (подготовка проб к измерению)	7178,38
1.3.9.20.	Лабораторные исследования молока и молочной продукции на обнаружение стеринов методом ГЖХ с масс-спектрометрическим детектированием по ГОСТ 33490-2015	7770,70
1.3.4.39.	Лабораторные исследования масложировой продукции на жирно-кислотный состав (пробоподготовка)	1279,00
1.3.4.92.	Лабораторные исследования по определению жирно-кислотного состава в молоке и молочных продуктах (пробоподготовка)	1672,30
1.3.9.22.	Лабораторные исследования жирнокислотного состава методом ГЖХ	4903,78
1.3.4.93.	Лабораторные исследования белка в пищевых продуктах с использованием аппарата для сжигания и дистилляции методом Къельдаля	1962,25
1.3.4.94.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на определение антибиотиков методом ИФА (один антибиотик)	9932,15
1.3.4.100.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на наличие сухого молока методом ИФА	5825,20
1.3.4.101.	Лабораторные исследования сыров и сырных продуктов по определению массовой доли хлористого натрия (поваренной соли)	1600,55
1.3.4.102.	Лабораторные исследования пищевой продукции, БАД по определению массовой доли консервантов, подсластителей, органических кислот, моно-дисахаридов, глутаминовой кислоты методом капиллярного электрофореза (подготовка проб к выполнению измерений)	835,41
1.3.9.85.	Лабораторные исследования на содержание лактозы в пищевых продуктах на анализаторе «Капель»	1850,40
1.3.4.103.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на наличие микробной транскляминазы методом ИФА	5522,74
1.3.4.106	Лабораторные исследования сливочного масла на термоустойчивость	647,37
1.3.7.18.	Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим	975,94

	методом	
1.3.7.19.1.	Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды)	2158,23
1.3.7.24.	Лабораторные исследования на бруцеллез бактериологическим методом	1318,18
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.7.26.	Лабораторные исследования на бруцеллез методом ПЦР	1527,07 *
1.3.10.2.14.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры)	1366,58
1.3.10.2.15.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии ( ДДТ и его метаболиты)	1366,58
1.3.10.2.4	Лабораторные исследования афлатоксина М1	1188,37
1.3.10.3.10.	Лабораторные исследования по определению афлатоксина М1 методом ИФА в пробе пищевой продукции	5841,28
1.3.10.4.10.	Лабораторное исследование молока и молочных продуктов (микробиология)	868,71
1.3.10.4.31	Лабораторное исследование кисломолочных продуктов, включая определение количества молочнокислых микроорганизмов (микробиология)	1098,59
1.3.10.4.58.	Лабораторное исследование на остаточные количества антибиотиков в молоке, в т.ч. сухом, методом ИФА (Пенициллин, Стрептомицин, Тетрациклин, Левомецетин)	1101,09
1.3.10.4.1.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы.	659,08
1.3.10.4.20.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки ( <i>S. aureus</i> )	402,64
1.3.10.4.32.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующие клостридии	504,33
1.3.10.4.33.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ	325,13
1.3.10.4.34.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи.	310,98
1.3.10.4.35.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы.	234,82
1.3.10.4.36.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>B.cereus</i> .	315,70
1.3.10.4.40.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП	314,44
1.3.10.4.42.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей	270,74
1.3.10.4.65.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии	398,52

1.3.10.4.118	Лабораторное исследование пищевых продуктов на P.aeruginosa	465,68
1.3.10.4.119	Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки	427,95
1.3.2.3.	Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137.	1390,33
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.2.1.	Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90	985,32
<b>3.Рыба и рыбные продукты</b>		
1.3.4.1.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на жир экстракционным методом в аппарате Сокслета	2312,82
1.3.4.3.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на бенз(а) пирен (подготовка пробы к измерению)	5604,55
1.3.9.24.	Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ	1841,92
1.3.4.7.	Лабораторные исследования на влагу	556,77
1.3.4.8.	Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб)	1584,11
1.3.9.12	Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	960,05
1.3.9.13.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	963,15
1.3.9.71.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка ( с пробоподготовкой ) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы)	2491,01
1.3.4.34.	Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах	1800,13
1.3.4.96.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути ( с пробоподготовкой ) колориметрическим методом	1491,27
1.3.4.93.	Лабораторные исследования белка в пищевых продуктах с использованием аппарата для сжигания и дистилляции методом Къельдаля	1962,25
1.3.4.102.	Лабораторные исследования пищевой продукции, БАД по определению массовой доли консервантов, подсластителей, органических кислот, моно-дисахаридов, глутаминовой кислоты методом капиллярного электрофореза (подготовка проб к выполнению измерений)	835,41
1.3.9.92.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание сорбиновой кислоты и её солей на анализаторе «Капель»	1537,27
1.3.9.93.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание	1665,75

	бензойной кислоты и её солей на анализаторе «Капель»	
1.3.4.103	Лабораторные исследования пищевых продуктов на наличие микробной транскляминазы методом ИФА	5522,74
1.3.7.8.1.	Лабораторные исследования на ботулизм (объектов внешней среды)	2902,95
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.7.18.	Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом	975,94
1.3.7.19.1.	Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды)	2158,23
1.3.10.2.14.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры)	1366,58
1.3.10.2.15.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии ( ДДТ и его метаболиты)	1366,58
1.3.10.2.19.	Лабораторные исследования 2,4 Д методом тонкослойной хроматографии	2207,13
1.3.10.2.13.	Экстракция и очистка ПХБ из рыбной продукции для проведения количественного определения методом ГЖХ	2846,10
1.3.9.23.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ПХБ методом ГЖХ	2205,19
1.3.10.4.26.	Лабораторное исследование рыбы и рыбных изделий (микробиология)	965,79
1.3.10.4.1.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы.	659,08
1.3.10.4.20.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки (S. aureus)	402,64
1.3.10.4.32.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующие клостридии	504,33
1.3.10.4.33.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ	325,13
1.3.10.4.34.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи.	310,98
1.3.10.4.35.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы.	234,82
1.3.10.4.36.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на B.cereus.	315,70
1.3.10.4.40.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП	314,44
1.3.10.4.42.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей	270,74
1.3.10.4.65.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии	398,52
1.3.10.4.118	Лабораторное исследование пищевых продуктов на P.aeruginosa	465,68

1.3.10.4.119	Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки	427,95
1.3.10.4.120	Лабораторное исследование пищевых продуктов на V. parahaemolyticus	522,88
1.3.5.31.	Лабораторные исследования рыбы и продуктов её переработки на личинки гельминтов	715,75
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.2.3.	Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137.	1390,33
1.3.2.1.	Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90	985,32
<b>4.Сахар, кондитерские изделия и хлебобулочные изделия, мукомольно-крупяные</b>		
1.3.4.2.	Лабораторные исследования и испытания пищевых продуктов на органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет и др.) – 1 показатель	517,90
1.3.4.7.	Лабораторные исследования на влагу	556,77
1.3.4.8.	Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб)	1584,11
1.3.9.12	Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	960,05
1.3.9.13.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	963,15
1.3.9.71.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка ( с пробоподготовкой ) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы)	2491,01
1.3.4.34.	Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах	1800,13
1.3.4.96.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути ( с пробоподготовкой ) колориметрическим методом	1491,27
1.3.4.11.	Лабораторные исследования хлебобулочных изделий на сахар (метод горячего титрования)	1719,24
1.3.4.12.	Лабораторные исследования на сахар в кондитерских изделиях (феррицианидный метод)	1715,40
1.3.4.31.	Лабораторные исследования сернистого ангидрида, общего диоксида серы	1221,60
1.3.4.36.	Лабораторные исследования на оксиметилфурфурол в мёде	865,67
1.3.4.42.	Лабораторные исследования пористости в хлебобулочных изделиях	415,83
1.3.4.45.	Лабораторные исследования щелочности, кислотности в кондитерских изделиях	586,67

1.3.4.46.	Лабораторные исследования кислотности в хлебобулочных изделиях, макаронных изделиях, яичном порошке, консервах	585,49
1.3.4.62.	Лабораторные исследования определения золы, нерастворимой в соляной кислоте	1427,24
1.3.4.73.	Лабораторные исследования определения золы в пищевых продуктах	993,39
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.4.74.	Лабораторные исследования муки на определение количества и качества клейковины	984,73
1.3.4.75.	Лабораторные исследования муки на определение крупности помола	999,44
1.3.4.76.	Лабораторные исследования муки на белизну	712,91
1.3.4.77.	Лабораторные исследования муки на число падения	707,73
1.3.4.79	Лабораторные исследования на заряженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	647,37
1.3.4.81.	Лабораторные исследования цветности в сахаре-песке	639,13
1.3.4.82.	Лабораторные исследования по определению массовой доли воды в мёде	419,68
1.3.4.95.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на жир экстракционно-весовым методом	1770,36
1.3.4.105.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на глютен методом ИФА	13058,70
1.3.10.2.14.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры)	1366,58
1.3.10.2.15.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии ( ДДТ и его метаболиты)	1366,58
1.3.10.2.16.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (Гексахлорбензол)	1366,58
1.3.10.2.19.	Лабораторные исследования 2,4 Д методом тонкослойной хроматографии	2207,13
1.3.10.2.20.	Лабораторные исследования ртуторганических пестицидов	1735,37
1.3.10.2.3.	Лабораторные исследования афлатоксина В1	1187,13
1.3.10.2.8.	Лабораторные исследования по определению афлатоксина В1 методом ИФА в пробе пищевой продукции	3898,47
1.3.10.2.6.	Лабораторные исследования зеараленона	1269,38
1.3.10.2.9.	Лабораторные исследования по определению зеараленона методом ИФА в пробе пищевой продукции	3898,47
1.3.10.2.10.	Лабораторные исследования по определению Т-2 токсина методом ИФА в пробе пищевой продукции	3898,47
1.3.10.2.7.	Лабораторные исследования vomитоксина	1450,39
1.3.10.2.12.	Лабораторные исследования по определению дизоксиниваленола методом ИФА в пробе пищевой продукции	3898,47
1.3.10.2.11.	Лабораторные исследования по определению охратоксина А ме-	3898,47



	тодом ИФА в пробе пищевой продукции	
1.3.10.4.14.	Лабораторное исследование кондитерских изделий (микробиология)	1308,91
1.3.10.4.97.	Лабораторное исследование кондитерских кремовых изделий (микробиология)	1330,08
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.4.29	Лабораторное исследование мукомольно-крупяных изделий	992,17
1.3.10.4.1.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы.	659,08
1.3.10.4.20.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки (S. aureus)	402,64
1.3.10.4.32.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующие клостридии	504,33
1.3.10.4.33.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ	325,13
1.3.10.4.34.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи.	310,98
1.3.10.4.35.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы.	234,82
1.3.10.4.36.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на B.cereus.	315,70
1.3.10.4.40.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП	314,44
1.3.10.4.42.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей.	270,74
1.3.10.4.65.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии	398,52
1.3.10.4.118	Лабораторное исследование пищевых продуктов на P.aeruginosa	465,68
1.3.10.4.119	Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки	427,95
1.3.2.3.	Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137.	1390,33
1.3.2.1.	Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90	985,32
<b>5.Фруктоовощная продукция</b>		
1.3.4.5.	Лабораторные исследования влаги в продуктах питания (до постоянного веса)	652,29
1.3.4.8.	Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб)	1584,11
1.3.9.12	Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	960,05

1.3.9.13.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	963,15
1.3.9.15.	Лабораторные исследования на содержание хрома в пищевых продуктах, игрушках, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	797,72
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.9.71.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка ( с пробоподготовкой ) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы)	2491,01
1.3.4.34.	Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах	1800,13
1.3.4.96.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути ( с пробоподготовкой ) колориметрическим методом	1491,27
1.3.4.33.	Лабораторные исследования нитратов в плодоовощной продук- ции	703,39
1.3.4.68.	Лабораторные исследования по определению содержания орга- нических кислот (пробоподготовка)	285,03
1.3.9.35.	Лабораторные исследования на содержание органических кис- лот в продукции винодельческой, соковой ,безалкогольной, сла- боалкогольной и алкогольной, продуктах пивоварения на анали- заторе "Капель" м04-47-2012	3686,25
1.3.4.69.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание посторонних и минеральных примесей	514,55
1.3.4.85.	Лабораторные исследования продуктов переработки плодов и овощей на массовую долю осадка	564,15
1.3.4.86.	Лабораторные исследования на определение содержания кофеи- на в кофепродуктах. (пробоподготовка)	1070,72
1.3.9.1.	Лабораторные исследования напитков на содержание пищевых добавок (бензоат натрия, кофеин)	1434,92
1.3.4.89.	Лабораторные исследования 5-гидрооксиметилфурфурола мето- дом ВЭЖХ (пробоподготовка)	493,50
1.3.9.37.	Лабораторные исследования соковой продукции на содержание 5-гидрооксиметилфурфурола методом ВЭЖХ	1432,77
1.3.4.104.	Лабораторные исследования растворимых сухих веществ, обще- го экстракта рефрактометрическим методом	491,18
1.3.9.89.	Лабораторные исследования на содержание фруктозы в пище- вых продуктах на анализаторе «Капель»	1630,54
1.3.9.90.	Лабораторные исследования на содержание глюкозы в пищевых продуктах на анализаторе «Капель»	1630,54
1.3.9.91.	Лабораторные исследования на содержание сахарозы в пищевых продуктах на анализаторе «Капель»	1630,54
1.3.9.92.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание сорбиновой кислоты и её солей на анализаторе «Капель»	1537,27
1.3.9.93.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание	1665,75

	бензойной кислоты и её солей на анализаторе «Капель»	
1.3.7.11.1.	Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом (объект внешней среды)	1193,35
1.3.10.2.14.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры)	1366,58
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.2.15.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии ( ДДТ и его метаболиты)	1366,58
1.3.10.2.5.	Лабораторные исследования патулина	1131,81
1.3.10.2.3.	Лабораторные исследования афлатоксина В1	1187,13
1.3.10.2.8.	Лабораторные исследования по определению афлатоксина В1 методом ИФА в пробе пищевой продукции	3898,47
1.3.10.4.12.	Лабораторное исследование овощей, плодов, ягод, дикорастущих плодов (микробиология)	930,95
1.3.10.4.1.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы.	659,08
1.3.10.4.20.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки ( <i>S. aureus</i> )	402,64
1.3.10.4.32.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующих клостридий.	504,33
1.3.10.4.33.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ	325,13
1.3.10.4.34.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи.	310,98
1.3.10.4.35.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы.	234,82
1.3.10.4.36.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>B.cereus</i> .	315,70
1.3.10.4.40.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП	314,44
1.3.10.4.42.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей.	270,74
1.3.10.4.65.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии	398,52
1.3.10.4.118	Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>P.aeruginosa</i>	465,68
1.3.10.4.119	Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки	427,95
1.3.5.32.	Лабораторные исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	565,80
1.3.5.33.	Лабораторные исследования свежеежатых соков на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	479,31
1.3.2.3.	Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137.	1390,33
1.3.2.1.	Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90	985,32

<b>6. Масличное сырье и жировые продукты</b>		
1.3.4.8.	Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб)	1584,11
1.3.9.5.	Лабораторные исследования на содержание меди в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	1535,80
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.9.8.	Лабораторные исследования на содержание железа в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	1538,90
1.3.9.12	Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	960,05
1.3.9.13.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	963,15
1.3.9.14	Лабораторные исследования на содержание никеля в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	807,02
1.3.9.71.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка ( с пробоподготовкой ) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы)	2491,01
1.3.4.34.	Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах	1800,13
1.3.4.96.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути ( с пробоподготовкой ) колориметрическим методом	1491,27
1.3.4.26.	Лабораторные исследования перекисного числа в жировых про- дуктах	827,68
1.3.4.27.	Лабораторные исследования кислотности в пиве, молочных, безалкогольных продуктах, майонезах	770,16
1.3.4.32.	Лабораторные исследования содержания вторичных продуктов окисления	719,16
1.3.4.39.	Лабораторные исследования масложировой продукции на жир- но-кислотный состав (пробоподготовка)	1279,00
1.3.9.22.	Лабораторные исследования жирнокислотного состава методом ГЖХ	4903,78
1.3.9.75.	Лабораторные исследования по определению массовой доли транс-изомеров жирных кислот масла растительного, жиров жи- вотных и продуктов их переработки методом ГЖХ	5169,98
1.3.4.47.	Лабораторные исследования кислотного числа в жировых про- дуктах	597,36
1.3.4.52.	Лабораторные исследования растительного масла на цветность	1258,75

1.3.4.53.	Лабораторные исследования растительного масла на нежировые примеси и отстой	1710,26
1.3.4.54.	Лабораторные исследования растительного масла на фосфоросодержащие вещества	2137,24
1.3.4.55.	Лабораторные исследования растительного масла на содержание мыла	444,09
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.4.58.	Лабораторные исследования подсолнечного масла на анизидиновое число	1713,95
1.3.4.71.	Лабораторные исследования определения стойкости эмульсии в майонезах	359,96
1.3.4.87.	Лабораторные исследования по определению перекисного числа в майонезе	1260,37
1.3.7.18.	Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом	975,94
1.3.7.19.1.	Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объект внешней среды)	2158,23
1.3.10.2.1.	Экстракция и очистка хлорорганических пестицидов из масличного сырья и жировых продуктов для проведения количественного определения методом ГЖХ.	1104,51
1.3.9.2.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на пестициды ( хлороорганические и другие ) методом ГЖХ	2236,67
1.3.10.2.3.	Лабораторные исследования афлатоксина В1	1187,13
1.3.10.4.30.	Лабораторное исследование масложировой продукции (микробиология)	1234,56
1.3.10.4.1.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы.	659,08
1.3.10.4.20.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки (S. aureus)	402,64
1.3.10.4.32.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующих клостридий.	504,33
1.3.10.4.33.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ	325,13
1.3.10.4.34.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи.	310,98
1.3.10.4.35.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы.	234,82
1.3.10.4.36.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на B.cereus.	315,70
1.3.10.4.40.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП	314,44
1.3.10.4.42.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей.	270,74
1.3.10.4.65.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии	398,52

1.3.10.4.118	Лабораторное исследование пищевых продуктов на P.aeruginosa	465,68
1.3.10.4.119	Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки	427,95
1.3.2.3.	Лабораторные исследования удельной активности Цезия-137.	1390,33
1.3.2.1.	Лабораторные исследования удельной активности Стронция-90	985,32
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>7. Напитки</b>		
1.3.4.8.	Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб)	1584,11
1.3.9.12	Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	960,05
1.3.9.13.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	963,15
1.3.9.71.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка ( с пробоподготовкой ) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы)	2491,01
1.3.4.34.	Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах	1800,13
1.3.4.96.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути ( с пробоподготовкой ) колориметрическим методом	1491,27
1.3.4.21.	Лабораторные исследования этилового спирта в пиве	1330,11
1.3.4.27.	Лабораторные исследования кислотности в пиве, молочных, безалкогольных продуктах, майонезах	770,16
1.3.4.28.	Лабораторные исследования бензоата натрия в безалкогольных напитках методом ВЭЖХ (пробоподготовка)	312,46
1.3.9.1.	Лабораторные исследования напитков на содержание пищевых добавок (бензоат натрия, кофеин)	1434,92
1.3.4.29.	Лабораторные исследования содержания аскорбиновой кислоты	958,19
1.3.4.31.	Лабораторные исследования сернистого ангидрида, общего диоксида серы	1221,60
1.3.4.35.	Лабораторные исследования водки (крепость, щелочность)	1286,08
1.3.9.33.	Лабораторные исследования на содержание токсичных микропримесей ( 4 показателя по ГОСТ 30536-2013) в водке методом ГЖХ	4572,00
1.3.4.37.	Лабораторные исследования спирта этилового	2606,90
1.3.9.3.	Лабораторные исследования на содержание токсичных микропримесей (21 показателя по ГОСТ 32039-2013) в спирте этиловом методом ГЖХ	1785,86
1.3.9.98.	Лабораторные исследования на содержание токсичных микропримесей (21 показателя по ГОСТ 32039-2013) в водке методом ГЖХ	5050,87

1.3.9.72.	Лабораторные исследования на содержание токсичных микропримесей (4 показателя по ГОСТ 30536-2013) в спирте этиловом методом ГЖХ	3306,94
1.3.9.83.	Лабораторные исследования объемной доли метилового спирта в водке и спирте этиловом газохроматографическим методом	1531,73
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.9.84.	Лабораторные исследования на содержание углеводов (сахарозы, глюкозы, фруктозы) в напитках, плодоовощной продукции, БАД, меде на анализаторе "Капель"	1937,41
1.3.4.63.	Лабораторные исследования на содержание двуокиси углерода в пиве и безалкогольных напитках	419,12
1.3.4.64.	Лабораторные исследования органолептических показателей (пеностойкость, высота пены)	412,85
1.3.4.65.	Лабораторные исследования цвета в пиве	413,99
1.3.4.66.	Лабораторные исследования кислотности в ликероводочных изделиях, вине	294,39
1.3.4.67.	Лабораторные исследования ликероводочных изделий, вина на крепость	1128,52
1.3.4.70.	Лабораторные исследования безалкогольных напитков на сухие вещества	690,00
1.3.4.72.	Лабораторные исследования физико-химических показателей коньяка	5728,94
1.3.4.80.	Лабораторные исследования по определению приведенного экстракта в вине	1294,72
1.3.4.88.	Лабораторные исследования действительного экстракта в пиве	1277,41
1.3.4.90.	Лабораторные исследования алкогольной продукции на содержание летучих кислот	1290,55
1.3.4.91.	Лабораторные исследования алкогольной продукции на содержание сахаров	1153,25
1.3.4.102.	Лабораторные исследования пищевой продукции, БАД по определению массовой доли консервантов, подсластителей, органических кислот, моно-дисахаридов, глутаминовой кислоты методом капиллярного электрофореза (подготовка проб к выполнению измерений)	835,41
1.3.9.96.	Лабораторные исследования напитков алкогольных и безалкогольных на содержание бензойной кислоты и её солей на анализаторе "Капель"	1664,50
1.3.9.97.	Лабораторные исследования напитков алкогольных и безалкогольных на содержание сорбиновой кислоты и её солей на анализаторе "Капель"	1664,15
1.3.9.35.	Лабораторные исследования на содержание органических кислот в продукции винодельческой, соковой, безалкогольной, слабоалкогольной и алкогольной, продуктах пивоварения на анали-	3686,25

	заторе "Капель" м04-47-2012	
1.3.9.36.	Лабораторные исследования на содержание органических кислот в продукции винодельческой на анализаторе "Капель" ГОСТ 52841	2228,96
1.3.9.37.	Лабораторные исследования соковой продукции на содержание 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ	1432,77
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.9.38.	Лабораторные исследования на содержание синтетических красителей на анализаторе «Капель»	2549,07
1.3.9.94.	Лабораторные исследования напитков (алкогольных и безалкогольных) на содержание аскорбиновой кислоты и её солей на анализаторе «Капель»	1664,49
1.3.10.2.5.	Лабораторные исследования патулина	1131,81
1.3.10.4.17.	Лабораторное исследование пива (микробиология)	1133,93
1.3.10.4.19.	Лабораторное исследование напитков (микробиология)	993,04
1.3.10.4.1.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы.	659,08
1.3.10.4.20.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки (S. aureus)	402,64
1.3.10.4.32.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующих клостридий.	504,33
1.3.10.4.33.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ	325,13
1.3.10.4.34.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи.	310,98
1.3.10.4.35.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочно-кислые микроорганизмы.	234,82
1.3.10.4.36.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на B.cereus.	315,70
1.3.10.4.40.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП	314,44
1.3.10.4.42.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей.	270,74
1.3.10.4.65.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии	398,52
1.3.10.4.118	Лабораторное исследование пищевых продуктов на P.aeruginosa	465,68
1.3.10.4.119	Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки	427,95
1.3.10.4.121	Лабораторное исследование пищевых продуктов методом мембранной фильтрации на КМАФАнМ/ КАМАЭМ	343,99
1.3.10.4.122	Лабораторное исследование пищевых продуктов методом мембранной фильтрации на плесени и дрожжи	358,34
<b>8.Другие пищевые продукты и сырье</b>		
1.3.4.18.	Лабораторные исследования йода в пищевых продуктах	1222,88



1.3.4.24.	Лабораторные исследования йода в поваренной соли	635,38
1.3.4.41.	Лабораторные исследования железа в пищевых продуктах	2110,69
1.3.4.43.	Лабораторные исследования олова в пищевых продуктах	1708,94
1.3.4.50.	Лабораторные исследования пищевых продуктов автоклавная пробоподготовка	1464,28
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.4.51.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание кальция, магния	883,52
1.3.9.12	Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	960,05
1.3.9.13.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	963,15
1.3.9.71.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка ( с пробоподготовкой ) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы)	2491,01
1.3.9.10.	Лабораторные исследования на содержание калия в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	10121,76
1.3.9.11.	Лабораторные исследования на содержание натрия в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	10121,76
1.3.9.50.	Лабораторные исследования на содержание кальция в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	9410,63
1.3.9.51.	Лабораторные исследования на содержание магния в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	10252,51
1.3.9.15.	Лабораторные исследования на содержание хрома в пищевых продуктах, игрушках, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	797,72
1.3.4.83.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на определение витаминов группы В (В1, В2, В3, В6) (пробоподготовка)	721,15
1.3.4.84.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на определение жирорастворимых витаминов (А,Е,Д), каротиноидов (пробоподготовка)	4383,49
1.3.9.84.	Лабораторные исследования на содержание углеводов (сахарозы, глюкозы, фруктозы) в напитках, плодоовощной продукции, БАД, меде на анализаторе "Капель"	1937,41
1.3.9.85.	Лабораторные исследования на содержание лактозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель"	1850,40
1.3.9.89.	Лабораторные исследования на содержание фруктозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель"	1630,54

1.3.9.90.	Лабораторные исследования на содержание глюкозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель"	1630,54
1.3.9.91.	Лабораторные исследования на содержание сахарозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель"	1630,54
1.3.9.95.	Лабораторные исследования на содержание глюкозы,	2028,03
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	фруктозы, лактоза и сахарозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель"	
1.3.9.92.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание сорбиновой кислоты и её солей на анализаторе «Капель»	1537,27
1.3.9.93.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание бензойной кислоты и её солей на анализаторе «Капель»	1665,75
1.3.4.98.	Лабораторные исследования готовых блюд на пищевую ценность и теоретический расчет пищевой ценности по калькуляции	4596,44
1.3.4.99.	Лабораторные исследования пищевых продуктов на пищевую ценность	5501,58
1.3.4.9.	Лабораторные исследования готовых блюд на калорийность (один прием пищи) (филиалы)	1088,89
1.3.10.2.14.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma$ - изомеры)	1366,58
1.3.10.2.15.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии ( ДДТ и его метаболиты)	1366,58
1.3.10.2.17.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (Гептахлор)	1366,58
1.3.10.2.18.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (Алдрин)	1366,58
1.3.10.2.16.	Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (Гексахлорбензол)	1366,58
1.3.10.2.20.	Лабораторные исследования ртуторганических пестицидов	1735,37
1.3.10.2.4.	Лабораторные исследования афлатоксина М1	1188,37
1.3.10.3.10.	Лабораторные исследования по определению афлатоксина М1 методом ИФА в пробе пищевой продукции	5841,28
1.3.10.2.3.	Лабораторные исследования афлатоксина В1	1187,13
1.3.10.2.8.	Лабораторные исследования по определению афлатоксина В1 методом ИФА в пробе пищевой продукции	3898,47
1.3.10.2.7.	Лабораторные исследования vomитоксина	1450,39
1.3.10.2.12.	Лабораторные исследования по определению дезоксиниваленола методом ИФА в пробе пищевой продукции	3898,47
1.3.10.2.6.	Лабораторные исследования зеараленона	1269,38
1.3.10.2.9.	Лабораторные исследования по определению зеараленона методом ИФА в пробе пищевой продукции	3898,47

1.3.10.4.13.	Лабораторное исследование продуктов детского питания (микробиология)	1379,20
1.3.10.4.80.	Лабораторное исследование БАДа (микробиология)	1228,44
1.3.10.4.16.	Лабораторное исследование продуктов общественного питания (микробиология)	1083,99
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.4.18.	Лабораторное исследование консервов группы А и Б на промышленную стерильность	801,71
1.3.10.4.116	Лабораторное исследование консервов для детского и диетического питания, группы В, группы Д на промышленную стерильность	650,64
1.3.10.4.117	Лабораторное исследование молочных консервов, консервов группы Г на промышленную стерильность	353,49
1.3.10.4.1.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы.	659,08
1.3.10.4.20.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки ( <i>S. aureus</i> )	402,64
1.3.10.4.32.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующих клостридий.	504,33
1.3.10.4.33.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ	325,13
1.3.10.4.34.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи.	310,98
1.3.10.4.35.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы.	234,82
1.3.10.4.36.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>B.cereus</i> .	315,70
1.3.10.4.40.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП	314,44
1.3.10.4.42.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей.	270,74
1.3.10.4.65.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии	398,52
1.3.10.4.118	Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>P.aeruginosa</i>	465,68
1.3.10.4.119	Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки	427,95
1.3.10.4.120	Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>V. Parahaemolyticus</i>	522,88
1.3.10.4.121	Лабораторное исследование пищевых продуктов методом мембранной фильтрации на КМАФАнМ/ КАМАЭМ	343,99
1.3.10.4.122	Лабораторное исследование пищевых продуктов методом мембранной фильтрации на Плесени и дрожжи	358,34
1.3.7.18.	Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом	975,94

1.3.7.11.1.	Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом	1193,35
1.3.2.3.	Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137.	1390,33
1.3.2.1.	Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90	985,32
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Молекулярно-биологические исследования по определению видовой принадлежности и ГМО(ПЦР)</b>		
1.3.10.4.39.	Лабораторное исследование пищевых продуктов на ГМО (качественный метод)	1083,09
1.3.10.4.99.	Определение видовой принадлежности ДНК животного (свиньи) методом ПЦР	3217,22
1.3.10.4.100.	Определение видовой принадлежности ДНК птицы (курица/индейка) методом ПЦР	3424,64
1.3.10.4.101.	Определение видовой принадлежности ДНК жвачных животных (быки/ бараны) методом ПЦР	3639,93
1.3.10.4.102.	Определение видовой принадлежности ДНК животных (свиньи, жвачных животных, индейки, курицы) методом ПЦР	5862,56
<b>Вода питьевая, расфасованная в емкости (ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»)</b>		
1.3.8.4.	Лабораторные исследования воды на органолептические показатели	413,91
1.3.8.30.	Лабораторные исследования воды на pH	112,33
1.3.8.37.	Лабораторные исследования воды на содержание гидрокарбонатов	202,88
1.3.9.18.	Лабораторные исследования на содержание иодид-ионов в воде на анализаторе «Капель»	3105,11
1.3.8.39.	Лабораторные исследования воды на кальций	180,17
1.3.9.76.	Лабораторные исследования воды на содержание кальция на анализаторе «Капель»	1928,44
1.3.8.41.	Лабораторные исследования воды на магний	78,02
1.3.9.88.	Лабораторные исследования воды на содержание магния на анализаторе «Капель»	1925,21
1.3.8.35.	Лабораторные исследования воды на сухой остаток	545,39
1.3.8.2.	Лабораторные исследования воды на нитраты	574,69
1.3.9.77.	Лабораторные исследования воды на содержание нитрат-иона на анализаторе «Капель»	2489,51
1.3.8.36.	Лабораторные исследования воды на сульфаты	558,10
1.3.9.79.	Лабораторные исследования воды на содержание сульфат-иона на анализаторе «Капель»	2489,51

1.3.8.10.	Лабораторные исследования воды на фосфаты	529,38
1.3.9.81.	Лабораторные исследования воды на содержание фосфат-иона на анализаторе «Капель»	2489,51
1.3.9.80.	Лабораторные исследования воды на содержание фторид-иона на анализаторе «Капель»	2489,51
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.8.24.	Лабораторные исследования воды на хлориды	429,90
1.3.9.82.	Лабораторные исследования воды на содержание хлорид-иона на анализаторе «Капель»	2489,51
1.3.8.32.	Лабораторные исследования воды на цианиды	457,76
1.3.8.26.	Лабораторные исследования воды на алюминий	434,99
1.3.9.31.	Лабораторные исследования на содержание бария в воде, иг- рушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2057,12
1.3.9.30.	Лабораторные исследования на содержание бериллия в воде ме- тодом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротер- мическая атомизация)	2063,57
1.3.8.23.	Лабораторные исследования воды на общее железо	419,89
1.3.9.28.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в воде, пи- щевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрофото- метрии (электротермическая атомизация)	2041,62
1.3.9.87.	Лабораторные исследования кобальта в воде методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атоми- зация)	2422,92
1.3.9.48.	Лабораторные исследования на содержание марганца в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электро- термическая атомизация)	2323,72
1.3.9.46.	Лабораторные исследования на содержание меди в воде мето- дом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротерми- ческая атомизация)	2103,62
1.3.8.33.	Лабораторные исследования воды на молибден	470,89
1.3.9.26.	Лабораторные исследования воды на содержание натрия на ана- лизаторе «Капель»	2050,80
1.3.9.21.	Лабораторные исследования воды на содержание калия на ана- лизаторе «Капель»	1983,91
1.3.9.29.	Лабораторные исследования на содержание никеля в воде мето- дом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротерми- ческая атомизация)	2050,92
1.3.9.32.	Лабораторные исследования на содержание селена в воде, иг- рушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2063,32
1.3.9.27.	Лабораторные исследования на содержание свинца в воде, пи- щевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрофото-	2038,52

	метрии (электротермическая атомизация)	
1.3.9.49.	Лабораторные исследования на содержание серебра в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2484,92
1.3.9.34.	Лабораторные исследования воды на содержание стронция на анализаторе «Капель»	1993,39
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.9.45.	Лабораторные исследования на содержание сурьмы в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	1140,09
1.3.8.6.	Лабораторные исследования воды на хром общий	1001,99
1.3.9.41.	Лабораторные исследования на содержание хрома в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2057,12
1.3.8.20.	Лабораторные исследования воды на мышьяк	853,89
1.3.9.73.	Лабораторные исследования массовых концентраций мышьяка в питьевых, природных сточных водах с использованием анализатора ПАН-AS	1478,15
1.3.9.19.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на ртуть методом инверсионной вольтамперометрии	1166,82
1.3.8.21.	Лабораторные исследования воды на озон остаточный	272,34
1.3.8.58.	Лабораторные исследования воды на остаточный хлор по методу Пейлина	683,25
1.3.8.7.	Лабораторные исследования воды на аммиак	424,97
1.3.8.18.	Лабораторные исследования воды на бенз(а)пирен (пробоподготовка)	5381,09
1.3.9.24.	Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ	1841,92
1.3.9.40.	Лабораторные исследования на галогенсодержащие соединения в воде питьевой и расфасованной в ёмкости методом ГЖХ	2062,48
1.3.8.22.	Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляемость	493,09
1.3.8.28.	Лабораторные исследования нефтепродуктов в воде (ИК-спектрофотометрический метод)	934,72
1.3.8.9.	Лабораторные исследования воды на СПАВ	654,51
1.3.8.8.	Лабораторные исследования воды на нитриты	521,69
1.3.9.78.	Лабораторные исследования воды на содержание нитрит-иона на анализаторе «Капель»	2489,51
1.3.8.29.	Лабораторные исследования воды на жесткость	234,12
1.3.8.31.	Лабораторные исследования воды на формальдегид	489,97
1.3.10.2.2.	Экстракция и очистка хлорорганических пестицидов из воды для проведения количественного определения методом ГЖХ.	1104,51
1.3.9.2.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на пестициды (хлорорганические и другие) методом ГЖХ	2236,67

1.3.5.34.	Лабораторные исследования воды питьевой, бутилированной, плавательного бассейна на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	854,29
1.3.10.4.91.	Лабораторное исследование бутилированной воды (вода расфасованная в ёмкости). (ОМЧ, +22 t, +37 t, БГКП, E.coli, P.aeruginosa, Энтерококки)	1687,02
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.4.72.	Лабораторное исследование воды на ОМЧ	277,35
1.3.10.4.43.	Лабораторное исследование воды мембранным методом (ОКБ/БГКП)	335,48
1.3.10.4.82	Лабораторное исследование воды мембранным методом (E.coli)	364,24
1.3.10.4.83.	Лабораторное исследование воды мембранным методом (Энтерококки)	530,88
1.3.10.4.85.	Лабораторное исследование воды мембранным методом (P.aeruginosa)	380,52
1.3.10.4.110	Лабораторное исследование воды мембранным методом (S.aureus)	373,00
1.3.10.4.123	Лабораторное исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	481,39
1.3.2.12.	Лабораторные исследования суммарной альфа и бета-активности воды	3752,98
1.3.2.18.	Лабораторные исследования естественных и техногенных радионуклидов в пробах питьевой воды радиохимическим методом	19150,58
<b>Объекты окружающей среды</b> <b>Вода питьевая, вода природная</b>		
1.3.8.30	Лабораторные исследования воды на pH	112,33
1.3.8.35	Лабораторные исследования воды на сухой остаток	545,39
1.3.8.29	Лабораторные исследования воды на жесткость	234,12
1.3.8.22	Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляемость	493,09
1.3.8.28	Лабораторные исследования нефтепродуктов в воде (ИК-спектрофотометрический метод)	934,72
1.3.8.9	Лабораторные исследования воды на СПАВ	654,51
1.3.8.42	Лабораторные исследования воды на удельную электропроводность	229,54
1.3.8.47	Лабораторные исследования воды на растворенный кислород*	277,00
1.3.8.19	Лабораторные исследования воды на БПК 5	648,71
1.3.8.25	Лабораторные исследования воды на ХПК**	750,68
1.3.8.1	Лабораторные исследования воды на фенолы	1293,73
1.3.8.4	Лабораторные исследования воды на органолептические показатели	413,91

1.3.8.16	Лабораторные исследования воды на взвешенные вещества	584,16
1.3.8.26	Лабораторные исследования воды на алюминий	434,99
1.3.8.7	Лабораторные исследования воды на аммиак	424,97
1.3.8.5.	Лабораторные исследования воды на хром (V1)	479,63
1.3.8.6.	Лабораторные исследования воды на хром общий	1001,99
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.8.8.	Лабораторные исследования воды на нитриты	521,69
1.3.8.10.	Лабораторные исследования воды на фосфаты	529,38
1.3.8.23.	Лабораторные исследования воды на общее железо	419,89
1.3.8.24.	Лабораторные исследования воды на хлориды	429,90
1.3.8.31.	Лабораторные исследования воды на формальдегид	489,97
1.3.8.32.	Лабораторные исследования воды на цианиды***	457,76
1.3.8.33.	Лабораторные исследования воды на молибден***	470,89
1.3.8.34.	Лабораторные исследования воды на кремний	460,75
1.3.8.35.	Лабораторные исследования воды на сухой остаток	545,39
1.3.8.36.	Лабораторные исследования воды на сульфаты	558,10
1.3.8.37.	Лабораторные исследования воды на содержание гидрокарбона- тов	202,88
1.3.8.38.	Лабораторные исследования воды на фтор	509,81
1.3.8.39.	Лабораторные исследования воды на кальций	180,17
1.3.8.40.	Лабораторные исследования воды на бор	462,82
1.3.8.41.	Лабораторные исследования воды на магний***	78,02
1.3.8.43.	Лабораторные исследования воды на йод***	813,63
1.3.8.50.	Лабораторные исследования воды на содержание углекислоты	414,00
1.3.8.52.	Лабораторные исследования воды на сероводород (фотометри- ческое определение)	1326,54
1.3.8.2.	Лабораторные исследования воды на нитраты	574,69
1.3.8.56.	Лабораторные исследования воды для определения мышьяка (пробоподготовка)	598,77
1.3.9.73.	Лабораторные исследования массовых концентраций мышьяка в питьевых, природных сточных водах с использованием анализа- тора ПАН-AS	1478,15
1.3.8.58.	Лабораторные исследования воды на остаточный хлор по методу Пейлина***	683,25
1.3.8.15	Лабораторные исследования ртути в воде (пробоподготовка)	788,80
1.3.9.19.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на ртуть методом инверсионной вольтамперометрии	1166,82
1.3.8.73.	Лабораторные исследования воды на содержание полифосфатов	587,64
1.3.8.74.	Лабораторные исследования воды на содержание карбонатов	214,79
1.3.9.31.	Лабораторные исследования на содержание бария в воде, иг- рушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2057,12



1.3.9.4.	Лабораторные исследования на содержание марганца в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1541,38
1.3.9.5.	Лабораторные исследования на содержание меди в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1535,80
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.9.6.	Лабораторные исследования на содержание цинка в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1538,90
1.3.9.7.	Лабораторные исследования на содержание кобальта в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1540,14
1.3.9.9.	Лабораторные исследования на содержание лития в воде методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1575,52
1.3.9.16.	Лабораторные исследования воды и водных вытяжек на содержание углеводов методом ГЖХ	1943,41
1.3.9.18.	Лабораторные исследования на содержание иодид-ионов в воде на анализаторе «Капель»	3105,11
1.3.9.21.	Лабораторные исследования воды на содержание калия на анализаторе «Капель»	1983,91
1.3.8.18.	Лабораторные исследования воды на бенз(а)пирен (пробоподготовка)	5381,09
1.3.9.24.	Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ	1841,92
1.3.9.26.	Лабораторные исследования воды на содержание натрия на анализаторе «Капель»	2050,80
1.3.9.27.	Лабораторные исследования на содержание свинца в воде, методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2038,52
1.3.9.28.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в воде, методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2041,62
1.3.9.29.	Лабораторные исследования на содержание никеля в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2050,92
1.3.9.30.	Лабораторные исследования на содержание бериллия в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2063,57
1.3.9.32.	Лабораторные исследования на содержание селена в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2063,32
1.3.9.34.	Лабораторные исследования воды на содержание стронция на	1993,39

	анализаторе «Капель»	
1.3.9.42.	Лабораторные исследования на содержание титана в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2410,52
1.3.9.43.	Лабораторные исследования на содержание олова в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии	2199,72
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(электротермическая атомизация)	
1.3.9.44.	Лабораторные исследования на содержание ванадия в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2670,92
1.3.9.49.	Лабораторные исследования на содержание серебра в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2484,92
1.3.9.45.	Лабораторные исследования на содержание сурьмы в воде, иг- рушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2212,12
1.3.9.74.	Лабораторные исследования на содержание бромид-ионов в воде на анализаторе «Капель»	3149,98
1.3.5.34.	Лабораторные исследования воды питьевой, бутилированной, плавательного бассейна на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	854,29
1.3.5.35.	Лабораторные исследования воды на ооцисты криптоспоридий	865,74
1.3.5.36.	Лабораторные исследования воды поверхностного водного объ- екта на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	1309,45
1.3.2.12.	Лабораторные исследования суммарной альфа и бета-активности воды	3752,98
1.3.2.7.	Лабораторные исследования удельной активности радона в воде	924,05
1.3.2.18.	Лабораторные исследования естественных и техногенных ради- онуклидов в пробах питьевой воды радиохимическим методом	19150,58
1.3.10.4.4.	Лабораторное исследование воды питьевой мембранным мето- дом (ОМЧ, ОКБ, E.coli)	833,24
1.3.10.4.71.	Лабораторное исследование воды на возбудители кишечных ин- фекций бактериальной природы (Сальмонелла, шигелла)	1229,45
1.3.10.4.27.	Лабораторное исследование воды на колифаги	596,03
1.3.10.4.72.	Лабораторное исследование воды на ОМЧ	277,35
1.3.10.4.43.	Лабораторное исследование воды мембранным методом (ОКБ/ БГКП)	335,48
1.3.10.4.82	Лабораторное исследование воды мембранным методом (E.coli)	364,24
1.3.10.4.83.	Лабораторное исследование воды мембранным методом (Энте- рококки)	530,88

1.3.10.4.85.	Лабораторное исследование воды мембранным методом (P.aeruginosa)	380,52
1.3.10.4.110	Лабораторное исследование воды мембранным методом (S.aureus)	373,00
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.4.110	Лабораторное исследование воды мембранным методом (S.aureus)	373,00
1.3.10.4.123	Лабораторное исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	481,39
1.3.6.16.	Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов	1828,34
1.3.6.17.	Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК рота/норо/астровирусов, ДНК аденовирусов	1983,32
1.3.6.18.	Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов на антиген ВГА иммуноферментным методом	1403,93
1.3.6.19.	Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов на антиген ротавирусов иммуноферментным методом	1458,76
1.3.6.58	Лабораторные исследования воды централизованного, децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА	1815,57
1.3.10.2.2.	Экстракция и очистка хлорорганических пестицидов из воды для проведения количественного определения методом ГЖХ.	1104,51
1.3.9.2.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на пестициды (хлорорганические и другие) методом ГЖХ	2236,67
1.3.10.2.19.	Лабораторные исследования 2,4 Д методом тонкослойной хроматографии	2207,13
1.3.7.1.1.	Лабораторные исследования на холеру (объектов внешней среды)	1034,11
1.3.7.11.1.	Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом (объектов внешней среды)	1193,35
1.3.7.13.	Лабораторные исследования на туляремию бактериологическим методом	1675,75
1.3.7.17.	Лабораторные исследования на легионеллез бактериологическим методом	1325,18
1.3.7.18.	Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом	975,94
1.3.7.19.1.	Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объек-	2158,23

	тов внешней среды)	
1.3.7.35.1.	Лабораторные исследования на холеру методом ПЦР (объектов внешней среды)	2267,33
Примечания к разделу «Объекты окружающей среды. Вода питьевая, вода природная»:		
1. Пункты, отмеченные ** - исследуется только природная вода		
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2. Пункты, отмеченные *** - исследуется только питьевая вода		
<b>Вода дистиллированная</b>		
1.3.8.30	Лабораторные исследования воды на pH	112,33
1.3.8.22	Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляе- мость	493,09
1.3.8.42	Лабораторные исследования воды на удельную электропровод- ность	229,54
1.3.8.4	Лабораторные исследования воды на органолептические показа- тели	413,91
1.3.8.26	Лабораторные исследования воды на алюминий	434,99
1.3.8.7	Лабораторные исследования воды на аммиак	424,97
1.3.8.2.	Лабораторные исследования воды на нитраты	574,69
1.3.9.76.	Лабораторные исследования воды на содержание кальция на анализаторе «Капель»	1928,44
1.3.9.79.	Лабораторные исследования воды на содержание сульфат-иона на анализаторе «Капель»	2489,51
1.3.9.82.	Лабораторные исследования воды на содержание хлорид-иона на анализаторе «Капель»	2489,51
1.3.9.46.	Лабораторные исследования на содержание меди в воде мето- дом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротерми- ческая атомизация)	2103,62
1.3.9.27.	Лабораторные исследования на содержание свинца в воде мето- дом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротерми- ческая атомизация)	2038,52
<b>Вода сточная, открытых водоемов.</b>		
1.3.10.4.5.	Лабораторное исследование воды сточной и открытых водоёмов (ОКБ, E.coli, Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)	1449,57
1.3.10.4.71.	Лабораторное исследование воды на возбудители кишечных ин- фекций бактериальной природы (Сальмонелла, шигелла)	1229,45
1.3.10.4.27.	Лабораторное исследование воды на колифаги	596,03
1.3.10.4.41.	Лабораторное исследование воды титрационным методом (ОКБ/E.coli)	486,38
1.3.10.4.111	Лабораторное исследование воды титрационным методом (Эн- терококки)	487,89

1.3.10.4.112	Лабораторное исследование воды титрационным методом (P.aeruginosa)	516,13
1.3.10.4.113	Лабораторное исследование воды титрационным методом (S.aureus)	616,45
1.3.6.11.	Лабораторные исследования сточной воды до очистки на энтеровирусы вирусологическим методом.	2896,95
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.6.57	Лабораторные исследования сточной воды после очистки на энтеровирусы вирусологическим методом.	2896,95
1.3.6.55	Лабораторные исследования сточной воды до очистки методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов	2101,81
1.3.6.56	Лабораторные исследования сточной воды после очистки методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов	2548,21
1.3.6.51.	Лабораторные исследования сточной воды до очистки методом ПЦР на обнаружение РНК Rotavirus/norovirus/Astrovirus-FRT, ДНК аденовирусов	1948,21
1.3.6.61	Лабораторные исследования сточной воды после очистки методом ПЦР на обнаружение РНК рото/норо/астровирусов, ДНК аденовирусов	2591,56
1.3.6.52.	Лабораторные исследования сточной воды до очистки на наличие антигена ВГА иммуноферментным методом	1448,85
1.3.6.62	Лабораторные исследования сточной воды после очистки на наличие антигена ВГА иммуноферментным методом	2059,81
1.3.6.59	Лабораторные исследования сточной воды до очистки методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА.	2101,81
1.3.6.60	Лабораторные исследования сточной воды после очистки методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА.	2548,21
1.3.6.63	Лабораторные исследования сточной воды до очистки на наличие антигена ротавируса иммуноферментным методом	1731,30
1.3.6.64	Лабораторные исследования сточной воды после очистки на наличие антигена ротавируса иммуноферментным методом	2124,57
1.3.6.12.	Лабораторные исследования воды поверхностных водоемов методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов	2376,84
1.3.6.13.	Лабораторные исследования воды поверхностных водоемов методом ПЦР на обнаружение РНК рота/норо/астровирусов, ДНК аденовирусов	2480,24
1.3.6.14.	Лабораторные исследования воды поверхностных водоемов на антиген ВГА иммуноферментным методом	2177,94
1.3.6.15.	Лабораторные исследования воды поверхностных водоемов на антиген ротавирусов иммуноферментным методом	1997,31
1.3.6.66	Лабораторные исследования воды открытых водоемов методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА	2548,21
1.3.7.1.1.	Лабораторные исследования на холеру (объектов внешней среды)	1034,11

1.3.7.4.	Лабораторные исследования на лептоспироз бактериологическим методом.	908,20
1.3.7.11.1.	Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом (объектов внешней среды)	1193,35
1.3.7.13.	Лабораторные исследования на туляремию бактериологическим	1675,75
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	методом	
1.3.7.17.	Лабораторные исследования на легионеллез бактериологическим методом	1325,18
1.3.7.18.	Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом	975,94
1.3.7.19.1.	Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды)	2158,23
1.3.7.29.	Лабораторные исследования на лептоспироз методом ПЦР	2146,92
1.3.7.35.1.	Лабораторные исследования на холеру методом ПЦР (объектов внешней среды)	2267,33
1.3.5.36.	Лабораторные исследования воды поверхностного водного объекта на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	1309,45
1.3.5.37.	Лабораторные исследования сточной воды на яйца гельминтов	688,44
1.3.5.38.	Лабораторные исследования сточной воды на цисты кишечных простейших	318,10
1.3.10.2.2.	Экстракция и очистка хлорорганических пестицидов из воды для проведения количественного определения методом ГЖХ	1104,51
1.3.9.2.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на пестициды ( хлороорганические и другие ) методом ГЖХ	2236,67
<b>Вода плавательного бассейна</b>		
1.3.5.34	Лабораторные исследования воды питьевой,бутилированной,плавательного бассейна на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	854,29
1.3.7.17.	Лабораторные исследования на легионеллез бактериологическим методом	1325,18
1.3.9.39.	Лабораторные исследования на содержание хлороформа в воде питьевой, воде бассейна методом ГЖХ	1660,63
1.3.10.4.11.	Лабораторное исследование воды бассейнов мембранным методом (ОКБ, E.coli, S.aureus)	776,62
1.3.10.4.71.	Лабораторное исследование воды на возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонелла, шигелла)	1229,45
1.3.10.4.27.	Лабораторное исследование воды на колифаги	596,03
1.3.10.4.72.	Лабораторное исследование воды на ОМЧ	277,35
1.3.10.4.43.	Лабораторное исследование воды мембранным методом (ОКБ/БГКП)	335,48
1.3.10.4.82	Лабораторное исследование воды мембранным методом (E.coli)	364,24

1.3.10.4.83.	Лабораторное исследование воды мембранным методом (Энтерококки)	530,88
1.3.10.4.85.	Лабораторное исследование воды мембранным методом (P.aeruginosa)	380,52
1.3.10.4.110	Лабораторное исследование воды мембранным методом (S.aureus)	373,00
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.4.123	Лабораторное исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	481,39
1.3.8.30	Лабораторные исследования воды на pH	112,33
1.3.8.58.	Лабораторные исследования воды на остаточный хлор по методу Пейлина	683,25
1.3.8.4	Лабораторные исследования воды на органолептические показатели	413,91
1.3.8.31.	Лабораторные исследования воды на формальдегид	489,97
1.3.8.22	Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляемость	493,09
1.3.8.7	Лабораторные исследования воды на аммиак	424,97
1.3.6.16.	Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов	1828,34
1.3.6.17.	Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК рота/норо/астровирусов, ДНК аденовирусов	1983,32
1.3.6.18.	Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов на антиген ВГА иммуноферментным методом	1403,93
1.3.6.19.	Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов на антиген ротавирусов иммуноферментным методом	1458,76
1.3.6.65	Лабораторные исследования воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА	2548,21
<b>Смывы</b>		
1.3.10.4.69.	Лабораторное исследование смыва на ОМЧ/КМАФАнМ	240,45
1.3.10.4.6.	Лабораторное исследование смыва на БГКП / ОКБ	160,56
1.3.10.4.49.	Лабораторное исследование смыва на S.aureus	299,27
1.3.10.4.70.	Лабораторное исследование смыва на плесени и дрожжи	252,75
1.3.10.4.73.	Лабораторное исследование смыва на патогенные энтеробактерии (Сальмонеллы)	487,33
1.3.6.46.	Лабораторные исследования смывов с объектов окружающей среды методом ПЦР на обнаружение COVID-19	2294,07

1.3.6.47.	Лабораторные исследования смывов с объектов окружающей среды методом ПЦР на обнаружение COVID-19 (1 исследование при количестве смывов не менее 5)	1627,30
1.3.7.1.1.	Лабораторные исследования на холеру	1034,11
1.3.7.11.1.	Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом	1193,35
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.7.12.1.	Лабораторные исследования на сибирскую язву бактериологическим методом	1697,94
1.3.7.17.	Лабораторные исследования на легионеллез бактериологическим методом	1325,18
1.3.7.18.	Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом	975,94
1.3.7.19.1	Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды)	2158,23
1.3.7.35.1.	Лабораторные исследования на холеру методом ПЦР	2267,33
1.3.7.40.1.	Лабораторные исследования на возбудителя сибирской язвы методом ПЦР	2644,87
1.3.5.41	Лабораторные исследования смыва с поверхности на яйца гельминтов (1шт)	158,78
1.3.5.42	Лабораторные исследования смыва с поверхности на цисты кишечных простейших (1шт)	140,03
<b><i>Воздух (бактериология)</i></b>		
1.3.10.4.8	Лабораторное исследование воздух закрытых помещений (ОКМ, S.aureus)	440,89
1.3.10.4.114	Лабораторное исследование <b>воздуха</b> закрытых помещений (ОМЧ/ОКМ/КМАФАнМ)	326,07
1.3.10.4.115	Лабораторное исследование <b>воздуха</b> закрытых помещений (S.aureus)	339,74
1.3.10.4.68.	Лабораторное исследование воздуха на плесени и дрожжи	354,26
<b><i>Стерильность</i></b>		
1.3.10.4.7	Лабораторное исследование материалов на стерильность	460,87
1.3.10.4.9	Лабораторное исследование аптечных форм на стерильность	1441,23
<b><i>Дезинфекция высокого уровня</i></b>		
1.3.10.4.92	Лабораторное исследование изделия медицинского назначения после дезинфекции высокого уровня (1 точка отбора) (БГКП, S.aureus, P.aeruginosa)	601,38
1.3.10.4.109.	Лабораторное исследование изделия медицинского назначения после дезинфекции высокого уровня (3 точка отбора) (БГКП, S.aureus, P.aeruginosa)	1650,42



<b>Почва</b>		
1.3.8.12.	Лабораторные исследования почвы на кадмий (валовое содержание, пробоподготовка)	959,81
1.3.8.13.	Лабораторные исследования почвы на марганец, медь, цинк, никель, свинец, хром (подвижные формы, пробоподготовка)	944,24
1.3.8.14.	Лабораторные исследования ртути в почве (пробоподготовка)	955,78
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.9.19.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на ртуть методом инверсионной вольтамперометрии	1166,82
1.3.8.17.	Лабораторные исследования почвы на бенз(а)пирен (пробоподготовка)	2141,65
1.3.9.24.	Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ	1841,92
1.3.8.27.	Лабораторные исследования воды, почвы на нефтепродукты (гравиметрический метод)	836,95
1.3.8.46.	Лабораторные исследования почвы на РН	307,87
1.3.8.55.	Лабораторные исследования почвы для определения мышьяка (пробоподготовка)	1066,54
1.3.8.44.	Лабораторные исследования нитратов в почве	866,57
1.3.9.52.	Лабораторные исследования на содержание меди в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	787,88
1.3.9.53.	Лабораторные исследования на содержание цинка в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	787,71
1.3.9.54.	Лабораторные исследования на содержание марганца в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	790,12
1.3.9.55.	Лабораторные исследования на содержание свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	790,61
1.3.9.56.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	791,17
1.3.9.57.	Лабораторные исследования на содержание никеля в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	867,63
1.3.9.58.	Лабораторные исследования на содержание хрома в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	870,60
1.3.9.73.	Лабораторные исследования массовых концентраций мышьяка в питьевых, природных сточных водах с использованием анализатора ПАН-AS	1478,15

1.3.10.4.25.	Лабораторное исследование почвы (ОКБ (БГКП), Энтерококк, Пат. Бактерии, в т.ч. сальмонеллы)	1302,57
1.3.5.39.	Лабораторные исследования почвы, песка, осадка сточных вод на яйца гельминтов	721,88
1.3.5.40.	Лабораторные исследования почвы, песка, осадка сточных вод на цисты кишечных простейших	278,60
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.2.18.	Лабораторные исследования естественных и техногенных радионуклидов в пробах почвы радиохимическим методом	19150,58
1.3.7.12.1.	Лабораторные исследования на сибирскую язву бактериологическим методом (объектов внешней среды)	1697,94
1.3.7.40.1.	Лабораторные исследования на возбудителя сибирской язвы методом ПЦР (объектов внешней среды)	2644,87
<b>Дезинфицирующие средства</b>		
1.3.8.3.	Лабораторные исследования хлорных препаратов (сухие)	233,45
1.3.8.45.	Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе ЧАС	616,27
1.3.8.54.	Лабораторные исследования дезинфицирующих хлорсодержащих растворов	266,75
1.3.8.59.	Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина (вне области аккредитации)	192,04
1.3.8.60.	Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе перекиси водорода	194,08
1.3.8.71.	Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (вне области аккредитации)	614,21
1.3.8.72.	Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе глутарового альдегида (вне области аккредитации)	203,01
<b>Санитарно-химические исследования воды, почвы в филиалах</b>		
1.3.8.11.	Лабораторные исследования воды на сумму калия, натрия	133,31
1.3.8.48.	Лабораторные исследования воды на свободный остаточный хлор	418,09
1.3.8.49.	Лабораторные исследования воды на остаточный активный (общий) хлор	390,03
1.3.8.51.	Лабораторные исследования почвы на фтор	794,91
1.3.8.53.	Лабораторные исследования воды для определения металлов (пробоподготовка)	282,40
1.3.8.57.	Лабораторные исследования воды на содержание жиров (метод ИК-спектрофотометрии)	1782,71
1.3.8.61.	Лабораторные исследования воды на никель с диметилглиокси-	981,15

	мом	
1.3.8.62.	Лабораторные исследования воды на марганец колориметрическим методом	622,07
1.3.8.63.	Лабораторные исследования воды на медь с диэтилдитикарбаматом натрия	603,11
1.3.8.64.	Лабораторные исследования воды сточной на взвешенные вещества	502,42
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.8.65.	Лабораторные исследования воды сточной на железо общее	530,31
1.3.8.66.	Лабораторные исследования воды сточной на хлориды	437,65
1.3.8.67.	Лабораторные исследования воды сточной на нефтепродукты с 4-х хлористым углеродом (гравиметрический метод)	901,17
1.3.8.68.	Лабораторные исследования воды сточной на сульфаты	518,95
1.3.8.69.	Лабораторные исследования воды сточной на БПК5	767,71
1.3.8.70.	Лабораторные исследования воды сточной на ХПК	790,07
1.3.9.60.	Лабораторные исследования массовых концентраций мышьяка в почве с использованием анализатора ПАН-As	1211,16
1.3.9.61.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на содержание цинка методом инверсионной вольтамперометрии	928,69
1.3.9.62.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на содержание свинца и кадмия методом инверсионной вольтамперометрии	1041,05
1.3.9.63.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на содержание свинца, кадмия, меди методом инверсионной вольтамперометрии	1237,73
1.3.9.64.	Лабораторные исследования на содержание марганца в воде методом инверсионной вольтамперометрии	940,30
1.3.9.65.	Лабораторные исследования на содержание никеля в воде методом инверсионной вольтамперометрии	949,86
1.3.9.66.	Лабораторные исследования на содержание свинца, кадмия, меди, цинка в воде методом инверсионной вольтамперометрии	1135,15
1.3.9.67.	Лабораторные исследования на содержание свинца, кадмия, меди, цинка в почве (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии	2530,17
1.3.9.68.	Лабораторные исследования на содержание марганца в почве (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии	1834,85
1.3.9.69.	Лабораторные исследования на содержание ртути в почве (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии	1924,79
1.3.9.70.	Лабораторные исследования на содержание никеля в почве (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии	1836,97

<b>Непищевая продукция</b>		
<b>Определение миграции веществ в водную среду:</b>		
1.3.10.1.14.	Лабораторные исследования по проведению экстракции в водную среду.	1436,47
1.3.10.1.13.	Лабораторные исследования по определению воздействия модельных сред (одна модельная среда).	296,78
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.1.20.	Лабораторные исследования водных вытяжек на органолептические показатели	518,68
1.3.8.7.	Лабораторные исследования воды на аммиак	424,97
1.3.8.9.	Лабораторные исследования воды на СПАВ	654,51
1.3.8.22.	Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляемость	493,09
1.3.8.24.	Лабораторные исследования воды на хлориды	429,90
1.3.8.28.	Лабораторные исследования нефтепродуктов в воде (ИК-спектрофотометрический метод)	934,72
1.3.8.33.	Лабораторные исследования воды на молибден	470,89
1.3.8.34.	Лабораторные исследования воды на кремний	460,75
1.3.8.38.	Лабораторные исследования воды на фтор	509,81
1.3.9.5.	Лабораторные исследования на содержание меди в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	1535,80
1.3.9.7.	Лабораторные исследования на содержание кобальта в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии ( пламенная атомизация )	1540,14
1.3.9.16.	Лабораторные исследования воды и водных вытяжек на содержание углеводов методом ГЖХ	1943,41
1.3.9.19.	Лабораторные исследования объектов внешней среды на ртуть методом инверсионной вольтамперометрии	1166,82
1.3.9.27.	Лабораторные исследования на содержание свинца в воде, методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2038,52
1.3.9.28.	Лабораторные исследования на содержание кадмия в воде, методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2041,62
1.3.9.29.	Лабораторные исследования на содержание никеля в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2050,92
1.3.9.30.	Лабораторные исследования на содержание бериллия в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2063,57

1.3.9.31.	Лабораторные исследования на содержание бария в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2057,12
1.3.9.32.	Лабораторные исследования на содержание селена в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2063,32
1.3.9.34.	Лабораторные исследования воды на содержание стронция на анализаторе «Капель»	1993,39
1.3.9.41.	Лабораторные исследования на содержание хрома в воде	2057,12
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	
1.3.9.42.	Лабораторные исследования на содержание титана в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2410,52
1.3.9.43.	Лабораторные исследования на содержание олова в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2199,72
1.3.9.44.	Лабораторные исследования на содержание ванадия в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2670,92
1.3.9.45.	Лабораторные исследования на содержание сурьмы в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2212,12
1.3.9.47.	Лабораторные исследования на содержание цинка в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2327,44
1.3.9.48.	Лабораторные исследования на содержание марганца в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2323,72
1.3.9.49.	Лабораторные исследования на содержание серебра в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация)	2484,92
1.3.9.9.	Лабораторные исследования на содержание лития в воде методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1575,52
1.3.9.51.	Лабораторные исследования на содержание магния в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	10252,51
1.3.10.1.2.	Лабораторные исследования гексаметилендиамина в водных вытяжках из различных материалов	720,91
1.3.10.1.42.	Лабораторные исследования формальдегида колориметрическим методом с хромотроповой кислотой в водных вытяжках из различных материалов	961,82

1.3.10.1.3.	Лабораторные исследования формальдегида фотометрическим методом с ацетилацетоном в водных вытяжках из различных материалов	888,70
1.3.10.1.4.	Лабораторные исследования стирола в водных вытяжках из различных материалов	847,54
1.3.10.1.5.	Лабораторные исследования диметилтерефталата в водных вытяжках из различных материалов	800,99
1.3.10.1.6.	Лабораторные исследования дибутилфталата, диоктилфталата в водных вытяжках из различных материалов (за 1 исследование)	783,27
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.1.7.	Лабораторные исследования на содержание мышьяка в водных вытяжках из различных материалов	990,69
1.3.10.1.8.	Лабораторные исследования Е-капролактама в водных вытяжках из различных материалов	1341,08
1.3.10.1.10.	Лабораторные исследования бора в водных вытяжках из различных материалов	519,92
1.3.10.1.11.	Лабораторные исследования кобальта в водных вытяжках из различных материалов	469,96
1.3.10.1.12.	Лабораторные исследования антиоксидантов в водных вытяжках из различных материалов	666,79
1.3.10.1.16.	Лабораторные исследования цинка в водных вытяжках из различных материалов	1086,12
1.3.10.1.17.	Лабораторные исследования этиленгликоля в водных и воздушных вытяжках из различных материалов	1382,44
1.3.10.1.18.	Лабораторные исследования ускорителей в водных вытяжках методом ТСХ (1 вещество)	839,98
1.3.10.1.21.	Лабораторные исследования водных вытяжек на хром общий и хром V1	480,31
1.3.10.1.22.	Лабораторные исследования водных вытяжек на перманганатную окисляемость	562,76
1.3.10.1.23.	Лабораторные исследования водных вытяжек на общее железо	469,12
1.3.10.1.24.	Лабораторные исследования водных вытяжек на алюминий	440,62
1.3.10.1.25.	Лабораторные исследования водных вытяжек на медь с диэтилдитиокарбаматом натрия	539,00
1.3.10.1.26.	Лабораторные исследования водных вытяжек на сумму общих фенолов	1652,61
1.3.10.1.27.	Лабораторные исследования по определению жесткости водной вытяжки из различных материалов	385,88
1.3.10.1.28.	Лабораторные исследования по определению восстановительных примесей в водных вытяжках из различных материалов	573,76
1.3.10.1.29.	Лабораторные исследования по определению ультрафиолетового поглощения в водных вытяжках из различных материалов	399,89

1.3.10.1.30.	Лабораторные исследования водных вытяжек по определению смываемости (для АПАВ)	968,73
1.3.10.1.31.	Лабораторные исследования водных вытяжек на сухой остаток	475,27
1.3.10.1.32.	Лабораторные исследования водных вытяжек на пенообразование	327,04
1.3.10.1.35.	Лабораторные исследования по определению фенола, дефенилолпропана в водных вытяжках методом тонкослойной хроматографии (1 показатель)	1517,28
1.3.10.1.37.	Лабораторные исследования по определению pH, изменению pH	172,76
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.1.40.	Лабораторные исследования по определению бромирующих веществ	755,66
<b>Определение миграции веществ в воздушную среду:</b>		
1.3.10.1.48.	Лабораторные исследования по проведению миграции химических веществ в воздушную среду из полимерных строительных материалов, в климатических камерах при двух температурах.	3710,49
1.3.10.1.49.	Лабораторные исследования по проведению миграции химических веществ в воздушную среду из материалов, помещаемых в климатическую камеру	2085,00
1.3.10.1.36.	Лабораторные исследования по определению запаха воздушных вытяжек (одориметрия).	338,28
1.3.3.29.	Лабораторные исследования цианистого водорода в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1593,91
1.3.9.17.	Лабораторные исследования атмосферного воздуха испытательной камеры и замкнутых помещений на содержание углеводов методом ГЖХ	2419,14
1.3.10.1.1.	Лабораторные исследования хлористого водорода в воздушных вытяжках из различных материалов.	1978,88
1.3.10.1.9.	Лабораторные исследования Е-капролактама в воздушных вытяжках из различных материалов	1341,08
1.3.10.1.45.	Лабораторные исследования по определению формальдегида в воздушных вытяжках из различных материалов по ГОСТ 30255	1949,71
1.3.10.1.46.	Лабораторные исследования по определению аммиака в воздушных вытяжках из различных материалов по ГОСТ 30255	1981,90
1.3.10.1.47.	Лабораторные исследования по определению фенола в воздушных вытяжках из различных материалов по ГОСТ 30255	2065,62
<b>Проведение биологических исследований образцов:</b>		
1.3.10.1.15.	Лабораторные исследования гигроскопичности	1049,90
1.3.10.1.33.	Лабораторные исследования воздухопроницаемости	735,65
1.3.10.1.38.	Лабораторные исследования по определению стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек	263,08
1.3.10.1.34.	Лабораторные исследования по определению устойчивости окраски тканей (1 показатель)	365,45

1.3.10.1.39.	Определение показателей качества (линейные размеры, масса и т.п.) пищевой продукции (1 показатель)	239,48
<b>Токсикологические исследования:</b>		
1.3.10.2.21.	Лабораторные исследования воздействия на слизистые	3037,58
1.3.10.3.2.	Лабораторные исследования и испытания по установлению параметров острой токсичности (ЛД 50)	10349,91
1.3.10.3.3.	Лабораторные исследования и испытания местного кожно-раздражающего и кожно-резорбтивного действия веществ	14547,85
1.3.10.3.4.	Лабораторные исследования и испытания кожно-раздражающих	5918,20
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	и кожно-резорбтивных свойств изделий, непосредственно контактирующих с кожными покровами человека	
1.3.10.3.5.	Лабораторные исследования статического ингаляционного воздействия на животных	3975,34
1.3.10.3.6.	Лабораторные исследования по установлению кумулятивного эффекта на лабораторных животных	20915,35
1.3.10.3.7.	Лабораторные исследования и испытания сенсibilизирующего воздействия на животных (ТОУМ)	15398,33
<b>Токсикологические исследования альтернативными методами:</b>		
1.3.10.3.8.	Лабораторные исследования индекса токсичности («Биотокс 10»)	1621,88
1.3.10.3.9.	Лабораторные исследования индекса токсичности на анализаторе АТ-5	1825,75
<b>Исследования парфюмерии и бытовой химии:</b>		
1.3.10.1.19.	Лабораторные исследования на содержание ртути в парфюмерно-косметической продукции колориметрическим методом	1775,05
1.3.10.1.41.	Лабораторные исследования на содержание свинца в парфюмерно-косметической продукции колориметрическим методом	1471,47
1.3.10.1.43.	Лабораторные исследования на содержание мышьяка в парфюмерно-косметической продукции колориметрическим методом	1972,83
1.3.10.1.37.	Лабораторные исследования по определению pH, изменению pH	172,76
1.3.10.1.44.	Лабораторные исследования товаров бытовой химии на содержание активного хлора	748,91
1.3.10.1.30.	Лабораторные исследования водных вытяжек по определению смываемости(для АПАВ)	968,73
1.3.10.4.28.	Лабораторные исследования парфюмерно-косметических средств (микробиология)	2198,89
1.3.10.4.84	Лабораторное исследование средств бытовой химии по микробиологическим показателям	1771,10
<b>Лекарственные формы:</b>		
1.3.10.4.104.	Исследование лекарственной формы на микробиологическую чистоту.	3121,68



1.3.10.4.103	Исследование воды очищенной/ для инъекций	1622,22
<b>Исследования отходов</b>		
1.3.10.3.1.	Лабораторные исследования по подтверждению 4 класса опасности токсичных отходов (без санитарно-химических испытаний по показаниям)	12229,25
<b>Показатели радиационной безопасности:</b>		
1.3.2.4.	Лабораторные исследования по определению удельной эффективной активности стройматериалов, минерального сырья, игрушек	1390,33
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.2.2.	Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137 и стронция-90 в древесном сырье, лесоматериалах, полуфабрикатах и изделиях из древесины и древесных материалов	2522,79
<b>Прочие:</b>		
1.3.10.4.93.	Лабораторное исследование для определения эффективности работы бактерицидного облучателя	1129,40
1.3.10.4.38.	Лабораторное исследование бактериологическим методом контроля эффективности работы дезинфекционных камер	2419,97
1.3.10.4.46.	Лабораторное исследование бактериологическим методом контроля эффективности работы стерилизующей аппаратуры	1169,83
1.3.10.4.105.	Отбор проб на стерильность материала для микробиологического исследования (1 проба)	218,57
1.3.10.4.106.	Отбор каждой последующей пробы на микробиологические исследования материала на стерильность (свыше 1 пробы)	92,17
1.3.10.4.107.	Отбор проб на микробиологические исследования воздуха закрытых помещений (1 проба)	218,57
1.3.10.4.108.	Отбор каждой последующей пробы на микробиологические исследования воздуха закрытых помещений (свыше 1 пробы)	92,17
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ОТ ЛЮДЕЙ</b>		
<b>3.5. Паразитологические исследования</b>		
1.3.5.1.	Лабораторные исследований фекалий на яйца гельминтов (метод Като и Миура)	232,60*
1.3.5.2.	Лабораторные исследований фекалий на яйца гельминтов (метод седиментации)	417,41*
1.3.5.3.	Лабораторные исследований фекалий на яйца гельминтов с применением одноразовых концентратов «Parasep»	528,19*
1.3.5.4.	Лабораторные исследований фекалий на яйца гельминтов, личинки гельминтов и кишечные простейшие (метод седиментации из консерванта)	418,55*
1.3.5.5.	Лабораторные исследования перианального отпечатка на яйца гельминтов	155,72*
1.3.5.6.	Лабораторные исследования паразита, его фрагментов (57оме-щтификация)	204,25*

1.3.5.7.	Лабораторные исследования препаратов крови на плазмодии малярии и другие кровепаразиты	1079,18*
1.3.5.8.	Лабораторные исследования мочи на возбудителей паразитозов	207,06*
1.3.5.9.	Лабораторные исследования мокроты и лаважной жидкости на возбудителей паразитозов	284,25*
1.3.5.10.	Лабораторные исследования дуоденального содержимого на возбудителей паразитозов	187,75*
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.5.11.	Лабораторные исследования на личинки гельминтов ( методом Бермана )	287,10*
1.3.5.12.	Лабораторные исследования на личинки гельминтов ( метод Бермана в модификации Супруги )	163,31*
1.3.5.13.	Лабораторные исследования на личинки анкилостомид ( метод Харада-Мори в модификации Маруашвили )	250,28*
1.3.5.14.	Лабораторные исследования фекалий на криптоспориديоз ( мо- дифицированный метод окрашивания по Цилю-Нильсену )	355,89*
1.3.5.15.	Лабораторные исследования на хеликобактер методом ИФА.	371,96*
1.3.5.16.	Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина М.	432,71*
1.3.5.17.	Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G.	407,10*
1.3.5.18.	Лабораторные исследования на трихинеллез методом ИФА. Определение иммуноглобулина М.	650,42*
1.3.5.19.	Лабораторные исследования на трихинеллез методом ИФА. Определение иммуноглобулина G.	469,82*
1.3.5.20.	Лабораторные исследования на описторхоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина М.	481,58*
1.3.5.21.	Лабораторные исследования на описторхоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G	390,87*
1.3.5.22.	Лабораторные исследования кала на лямблии методом ИФА. Определение антигена.	566,59*
1.3.5.23.	Лабораторные исследования на лямблиоз методом ИФА. Определение суммарных антител А, М, G.	446,77*
1.3.5.24.	Лабораторные исследования на токсокароз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G.	489,33*
1.3.5.25.	Лабораторные исследования на аскаридоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G.	516,16*
1.3.5.26.	Лабораторные исследования на эхинококкоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G.	483,71*
1.3.5.27.	Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина М (количество исследований от 5)	210,78*
1.3.5.28.	Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА.	200,11*

	Определение иммуноглобулина G (количество исследований от 5)	
1.3.5.29.	Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА. Определение индекса avidности антител класса G (количество исследований от 5)	316,67*
<b>3.7. Исследования на особо опасные инфекции</b>		
1.3.7.1.2.	Лабораторные исследования на холеру (биоматериал от человека)	1034,11*
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.7.5.	Лабораторные исследования на сыпной тиф методом РНГА	362,49*
1.3.7.6.2.	Лабораторные исследования на туляремию методом РПГА (биоматериал от человека)	395,05*
1.3.7.11.2.	Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом (биоматериал от человека)	1193,35*
1.3.7.14.	Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез методом РНГА	1054,35*
1.3.7.7.	Лабораторные исследования на туляремию методом РА.	301,99*
1.3.7.8.2.	Лабораторные исследования на ботулизм (биоматериал от человека)	3923,47*
1.3.7.9.	Лабораторные исследования на бруцеллез методами Райта, Хеддельсона	531,03*
1.3.7.10.	Лабораторные исследования на боррелиоз методом ИФА (суммарные антитела)	1777,83*
1.3.7.12.2.	Лабораторные исследования на сибирскую язву бактериологическим методом (биоматериал от человека)	1697,94*
1.3.7.15.	Лабораторные исследования на орнитоз методом ИФА	506,94*
1.3.7.16.	Лабораторные исследования на лихорадку КУ методом иммуноферментного анализа	837,19*
1.3.7.19.2.	Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (биоматериал от человека)	2187,99*
1.3.7.20.	Лабораторные исследования на определение антигена легионеллы в моче	2153,07*
1.3.7.22.	Лабораторные исследования на антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа	735,85*
1.3.7.23.	Лабораторные исследования на антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа	665,05*
1.3.7.24.	Лабораторные исследования на бруцеллез бактериологическим методом	1318,18
1.3.7.25.	Лабораторные исследования на бруцеллез методом РПГА	440,81*
1.3.7.26.	Лабораторные исследования на бруцеллез методом ПЦР	1527,07*
1.3.7.27.	Лабораторные исследования на лихорадку Зика методом ПЦР	2531,45*
1.3.7.28.	Лабораторные исследования на лихорадку Денге методом ПЦР	2486,81*
1.3.7.30.	Лабораторные исследования на ККГЛ методом ИФА (Ig G) антитела)	651,00*

1.3.7.31.	Лабораторные исследования на ККГЛ методом ИФА (суммарные антитела)	1236,58*
1.3.7.34.	Лабораторные исследования на ККГЛ методом ИФА (Ig M антитела)	651,00*
1.3.7.35.2.	Лабораторные исследования на холеру методом ПЦР (биоматериал от человека)	2277,25*
1.3.7.36.	Лабораторные исследования на диарогенные E.Coli методом ПЦР	2670,33
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.7.37.	Лабораторные исследования на иерсинии методом ИФА (Ig G-антитела)	565,75*
1.3.7.38.	Лабораторные исследования на иерсинии методом ИФА (Ig M-антитела)	565,75*
1.3.7.39	Лабораторные исследования на бруцеллез методом ИФА (суммарные Ig M, IgG антитела)	1189,69*
1.3.7.40.2.	Лабораторные исследования на возбудителя сибирской язвы методом ПЦР (биоматериал от человека)	2654,79*
1.3.7.41.	Лабораторные исследования на моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ) и гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) методом ПЦР	1535,73*
1.3.7.42.	Лабораторные исследования на лихорадку Западного Нила методом ПЦР	2716,03*
1.3.7.43.	Лабораторные исследования на Крымскую-Конго геморрагическую лихорадку методом ПЦР	2305,59*
<b>3.10.4.Исследования на бактериальные инфекции</b>		
1.3.10.4.2.	Лабораторное исследование на дизентерию и сальмонеллез	315,25*
1.3.10.4.3.	Лабораторное исследование РПГА с дифтерийным, столбнячным диагностикумами (за каждое исследование)	479,14*
1.3.10.4.21.	Лабораторное исследование на дифтерию	433,95*
1.3.10.4.22.	Лабораторное исследование на коклюш	421,13*
1.3.10.4.23.	Лабораторное исследование на менингококк	425,98*
1.3.10.4.24.	Лабораторное исследование на неферментирующие грамотрицательные бактерии	1137,86*
1.3.10.4.37.	Лабораторное исследование аутопсийного материала	1478,02*
1.3.10.4.44.	Лабораторное исследование биоматериала на дисбактериоз	1017,04*
1.3.10.4.45.	Лабораторное исследование биоматериала на микрофлору	665,33*
1.3.10.4.50.	Лабораторное исследование крови на стерильность	306,68*
1.3.10.4.51.	Лабораторное исследование мочи на степень бактериурии (количественным методом)	410,77*
1.3.10.4.52.	Лабораторное исследование крови на гемокультуру	412,39*
1.3.10.4.53.	Лабораторное исследование мокроты	463,90*
1.3.10.4.54.	Лабораторное исследование на кандидомикоз.	318,52*
1.3.10.4.55.	Лабораторное исследование грудного молока.	377,72*
1.3.10.4.67.	Лабораторное исследование биоматериала на дисбактериоз(без определения чувствительности к антибактериальным препара-	758,52*

	там).	
1.3.10.4.56.	Лабораторное исследование на условно патогенную микрофлору отделяемого из уретры, цервикального канала, влагалища, простаты и спермы (за каждое исследование).	431,66*
1.3.10.4.57.	Лабораторное исследование отделяемого зева, носа, соскоба с языка и др. (за каждое исследование).	319,04*
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.10.4.59.	Лабораторное исследование по определению чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам.	376,92
1.3.10.4.60.	Лабораторное исследование на условно-патогенную микрофлору биоматериала полуколичественным методом.	576,60*
1.3.10.4.74.	Лабораторное исследование отделяемого уха полуколичественным методом.	404,02*
1.3.10.4.75.	Лабораторное исследование отделяемого глаза полуколичественным методом.	401,92*
1.3.10.4.76.	Лабораторное исследование отделяемого раны полуколичественным методом.	422,64*
1.3.10.4.77	Лабораторное исследование на стафилококк	304,71*
1.3.10.4.81.	Лабораторное исследование сыворотки крови на носительство брюшного тифа.	461,63*
1.3.10.4.86.	Лабораторное исследование отделяемого из носа и зева на стафилококк (за каждое исследование).	290,99*
1.3.10.4.87.	Лабораторное исследование РПГА с дизентерийным, сальмонеллезным диагностикумами (за каждое исследование).	359,40*
1.3.10.4.88.	Бактериологическое исследование содержимого кишечника количественным методом (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам).	680,40*
1.3.10.4.89.	Отбор материала для исследования на инфекционную патологию.	289,07*
1.3.10.4.90.	Лабораторное исследование микрофлоры ротовой полости в т.ч. зубодесневых каналов.	1326,92*
1.3.10.4.94.	Лабораторное исследование методом ПЦР на коклюш, патогенные энтеробактерии, хеликобактер (за каждое исследование).	1033,13*
1.3.10.4.95	Лабораторное исследование кала на стафилококк	331,01*
1.3.10.4.96.	Лабораторное исследование на коклюш методом ИФА.	824,05*
1.3.10.4.98	Лабораторное исследование на условно-патогенную микрофлору отделяемого из цервикального канала, уретры, простаты с определением чувствительности к антимикробным препаратам (за каждое исследование)	530,03*
1.3.10.4.79	Лабораторное исследование по определению вида микроорганизма (идентификация)	629,50
<b>3.6. Исследования на вирусные инфекции.</b>		
1.3.6.1.	Лабораторные исследования на энтеровирусы вирусологическим методом	2162,68*

1.3.6.2.	Лабораторные исследования на антигены респираторных вирусов методом флуоресцирующих антител (один мазок с 8-ю антигенами)	1079,11*
1.3.6.3.	Лабораторные исследования на IgG к вирусу краснухи методом иммуноферментного анализа.	834,10*
1.3.6.4.	Лабораторные исследования на IgM к вирусу гепатита А иммуноферментным методом.	772,10*
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.6.5.	Лабораторные исследования на антиген гепатита А иммуноферментным методом	776,95*
1.3.6.6.	Лабораторные исследования на антиген ротавирусов иммуноферментным методом	842,67*
1.3.6.7.	Лабораторные исследования на IgG к вирусу кори методом иммуноферментного анализа	1308,00*
1.3.6.8.	Лабораторные исследования на грипп вирусологическими методами.	1352,75*
1.3.6.9.	Лабораторные исследования на антитела к вирусу гриппа серологическим методом (две сыворотки с 3-мя антигенами).	1265,78*
1.3.6.10.	Лабораторные исследования на антитела к полиомиелиту в реакции нейтрализации (одна сыворотка с 2-мя антигенами).	2055,03*
1.3.6.20.	Лабораторные исследования на IgG к вирусу эпидпаротита методом иммуноферментного анализа	1014,43*
1.3.6.21.	Лабораторные исследования на IgM к вирусу эпидпаротита методом иммуноферментного анализа (одна сыворотка с 1-им антигеном)	1033,03*
1.3.6.22.	Лабораторные исследования на геморрагическую лихорадку с почечным синдромом методом реакции непрямой флуоресценции	810,17*
1.3.6.23.	Лабораторные исследования на IgM к вирусу лихорадки Западного Нила	1476,48*
1.3.6.24.	Лабораторные исследования на IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (одна сыворотка с 1-им антигеном)	1448,23*
1.3.6.27.	Лабораторные исследования на антиген хантавирусов иммуноферментным методом	391,64
1.3.6.28.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение гриппа А/В	1425,93*
1.3.6.29.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов	1239,39*
1.3.6.30.	Лабораторные исследования методом ПЦР на вирус гриппа А/Н1-SWINE	1211,05*
1.3.6.31.	Лабораторные исследования методом ПЦР на вирус гриппа А-тип	1211,05*
1.3.6.32.	Лабораторные исследования методом ПЦР на микоплазму пневмонии, хламидофилу пневмонии	1931,86*
1.3.6.33.	Лабораторные исследования методом ПЦР с применением тест-системы ОРВИ-скрин	1753,31*

1.3.6.34.	Лабораторные исследования на IgM к вирусу гепатита Е иммуноферментным методом	915,73*
1.3.6.35.	Лабораторные исследования на IgG к вирусу гепатита Е иммуноферментным методом	797,57*
1.3.6.36.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровируса 71	1674,55*
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.6.37.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение и дифференциацию ДНК( РНК) кишечных микроорганизмов	2020,95*
1.3.6.38.	Лабораторные исследования методом ПЦР на вирус гриппа А-тип-Н 5, Н 7, Н 9.	1520,87*
1.3.6.39.	Лабораторные исследования на антиген норовируса иммуноферментным методом	1004,39*
1.3.6.40.	Лабораторные исследования по определению антител к HBs-антигену вируса гепатита В	943,13*
1.3.6.41.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК гепатита А	1120,74*
1.3.6.42.	Лабораторные исследования на IgG к вирусу гепатита А иммуноферментным методом	876,75*
1.3.6.43.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК COVID-19	1323,30*
1.3.6.44.	Лабораторные исследования методом ПЦР «Респираторный комплекс» (РНК гриппа А/В, РНК/ДНК ОРВИ-скрин, РНК COVID-19)	2802,70*
1.3.6.48.	Лабораторные исследования на наличие антител класса IgM к COVID-19	1115,03*
1.3.6.49.	Лабораторные исследования на наличие антител класса IgG к COVID-19	1133,26*
1.3.6.50.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FRT, Enterovirus-FRT	1835,80*
1.3.6.53.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК ротавирусов группы А, норовирусов, астровирусов и аденовирусов группы F	1620,16*
1.3.6.54.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae, Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae	1342,28*
<b>3.7.Биологический полевой материал (клещи, комары, мышевидные грызуны)</b>		
1.3.7.3.	Лабораторные исследования на лептоспироз серологическим методом.	916,53*
1.3.7.6.1.	Лабораторные исследования на туляремию методом РПГА ( объектов внешней среды )	395,05
1.3.7.13.	Лабораторные исследования на туляремию бактериологическим методом	1675,75



1.3.7.21.	Лабораторные исследования на антиген к вирусу клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа	632,93
1.3.7.32.	Лабораторные исследования на ККГЛ методом ИФА (антиген)	628,05
1.3.7.33.	Лабораторные исследования клещей на определение возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ПЦР	2050,33
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.7.42.	Лабораторные исследования на лихорадку Западного Нила методом ПЦР	2716,03*
1.3.7.43.	Лабораторные исследования на Крымскую-Конго геморрагическую лихорадку методом ПЦР	2305,59*
<b>Прочие исследования</b>		
1.3.7.2.	Лабораторные исследования качества питательных сред на холеру.	548,89
<b>3. Испытательный лабораторный центр</b>		
<b>3.1. Измерения физических факторов</b>		
1.3.1.1	Лабораторные исследования напряженности электромагнитного поля ВЧ и УВЧ	808,48
1.3.1.2	Лабораторные исследования уровней искусственной освещенности	746,28
1.3.1.3	Лабораторные исследования плотности потока энергии электромагнитного поля (СВЧ)	963,95
1.3.1.4	Лабораторные исследования облученности УФИ, ИК	777,38
1.3.1.5	Лабораторные исследования лазерного излучения	1554,76
1.3.1.6	Лабораторные исследования уровня ионизации воздуха помещений	363,39
1.3.1.7	Лабораторные исследования напряженности электростатического поля	777,38
1.3.1.8	Лабораторные исследования уровня ЭМИ на рабочем месте пользователями ПЭВМ	808,48
1.3.1.9	Лабораторные исследования коэффициента естественного освещения (КЕО)	612,04
1.3.1.10	Измерения шума (постоянный, непостоянный) в жилых и общественных зданиях. Одно исследование в помещении до 20м2 включительно	3139,00
1.3.1.11	Измерения шума (постоянный, непостоянный) в жилых и общественных зданиях. Одно исследование в помещении свыше 20м2	4693,76
1.3.1.12	Измерения шума (постоянный, непостоянный) на территории жилой застройки, санитарно-защитной зоне	3139,00
1.3.1.13	Измерения шума (постоянный, непостоянный) на рабочем месте	3139,00
1.3.1.14	Измерение вибрации. Одно исследование	5034,16
<b>3.2. Измерения факторов радиационной безопасности</b>		



1.3.2.6.	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы на рабочем месте (1 точка измерения)	474,67
1.3.2.10.	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы на земельном участке (1 точка измерения)	294,82
1.3.2.11.	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы в помещениях, зданиях, сооружениях в процессе их эксплуатации, при сдаче в эксплуатацию после окончания строительства,	294,82
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	капитального ремонта, реконструкции (1 точка измерения)	
1.3.2.5.	Индивидуальный дозиметрический контроль (измерение 1 индивидуального дозиметра).	925,25
1.3.2.8.	Лабораторные исследования среднегодовой ЭРОА изотопов радона в помещениях, зданиях, сооружениях в процессе их эксплуатации, при сдаче в эксплуатацию после окончания строительства, капитального ремонта, реконструкции (1 точка измерения)	924,05
1.3.2.9.	Лабораторные исследования плотности потока радона на земельном участке (1 точка измерения)	924,05
1.3.2.14.	Лабораторные испытания эксплуатационных параметров флюорографических аппаратов (измерение одного аппарата)	11935,29
1.3.2.15.	Лабораторные испытания эксплуатационных параметров стоматологических, передвижных рентгеновских аппаратов, ортопантомографов, маммографов, ангиографов (измерение одного аппарата)	10502,89
1.3.2.16.	Лабораторные испытания эксплуатационных параметров рентгено-диагностических аппаратов на два рабочих места (измерение одного аппарата)	13491,98
1.3.2.17.	Лабораторные испытания эксплуатационных параметров рентгено-диагностических аппаратов на три рабочих места, компьютерного томографа (измерение одного аппарата)	15931,68
1.3.2.19.	Радиационный контроль в рентгеновском кабинете (в пересчете на один рентгеновский аппарат)	3977,30
1.3.2.13	Лабораторные исследования загрязненности поверхности альфа, бета-частицами	259,12
<b>3.3. Исследования воздушной среды рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферного воздуха</b>		
1.3.3.1.	Лабораторные исследования показателей микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) в помещении	514,12
1.3.3.2.	Лабораторные исследования показателей микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) 1 рабочее место	856,37
1.3.3.3.	Лабораторные исследования ртути в воздухе (1 точка)	1370,83
1.3.3.4.	Лабораторные исследования вредных веществ в воздухе рабочей	1073,48

	зоны газоанализаторами на индикаторные трубки (1 точка)**	
1.3.3.5.	Лабораторные исследования вредных веществ в воздухе универсальными газоанализаторами ГАНК-4 ***	1438,92
1.3.9.25.	Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воздухе методом ВЭЖХ (на 1 точку)	1466,01
1.3.3.6.	Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воздухе (1 точка)	3576,12
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.3.7.	Лабораторные исследования формальдегида в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1606,23
1.3.3.8.	Лабораторные исследования серы диоксида в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1986,34
1.3.3.9.	Лабораторные исследования диоксида азота в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1676,26
1.3.3.10.	Лабораторные исследования фенола в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1681,88
1.3.3.11.	Лабораторные исследования аммиака в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	2075,29
1.3.3.12.	Лабораторные исследования хлористого водорода в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1490,80
1.3.3.13.	Лабораторные исследования сероводорода в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1859,02
1.3.3.14.	Лабораторные исследования серной кислоты в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1733,32
1.3.3.15.	Лабораторные исследования свинца в воздухе рабочей зоны (1 точка)	1938,55
1.3.3.16.	Лабораторные исследования свинца в смывах	691,52
1.3.3.17.	Лабораторные исследования хрома в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1665,68
1.3.3.18.	Лабораторные исследования пыли (взвешенных веществ) в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1055,31
1.3.3.19.	Лабораторные исследования озона в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1683,19
1.3.3.20.	Лабораторные исследования марганца в воздухе рабочей зоны (1 точка)	1891,60
1.3.3.21.	Лабораторные исследования толуиленидиизоцианата в воздухе рабочей зоны (1 точка)	1545,52
1.3.3.22.	Лабораторные исследования неорганических веществ в воздухе рабочей зоны (никель, медь) (1 вещество в 1 точке)	1487,69
1.3.3.23.	Лабораторные исследования вредных веществ с отбором на газовые пипетки, поглотительные приборы, сорбционные трубки для газохроматографического метода (1 точка)	740,40

1.3.9.17.	Лабораторные исследования атмосферного воздуха испытательной камеры и замкнутых помещений на содержание углеводородов методом ГЖХ ****	2419,14
1.3.3.24.	Лабораторные исследования металлов в воздухе (отбор и подготовка пробы для атомно-абсорбционного метода) (1 точка, от 1 до 5 металлов)	1439,16
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.9.4.	Лабораторные исследования на содержание марганца в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1541,38
1.3.9.5.	Лабораторные исследования на содержание меди в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1535,80
1.3.9.6.	Лабораторные исследования на содержание цинка в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1538,90
1.3.9.8.	Лабораторные исследования на содержание железа в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	1538,90
1.3.9.12.	Лабораторные исследования на содержание свинца в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация)	960,05
1.3.3.25.	Лабораторные исследования неорганических веществ в воздухе рабочей зоны (цинк, фосфорный ангидрид), (1 вещество в 1 точке)	1573,86
1.3.3.26.	Лабораторные исследования кремния диоксида в некоторых видах пыли в воздухе рабочей зоны (1 точка)	1986,59
1.3.3.27.	Лабораторные исследования углерода (сажи) в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1703,86
1.3.3.28.	Лабораторные исследования взвешенных частиц (рМ10, рМ2,5) в воздухе закрытых помещений и атмосферы	1016,65
1.3.3.29.	Лабораторные исследования цианистого водорода в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1593,91
1.3.3.30.	Лабораторные исследования щелочи в воздухе рабочей зоны (1 точка) (1 точка)	1293,70
1.3.3.31.	Лабораторные исследования уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны (1 точка)	1123,64
1.3.3.32.	Лабораторные исследования ацетальдегида в воздухе рабочей зоны (1 точка)	1377,04
1.3.3.33.	Лабораторные исследования промышленных масел в воздухе рабочей зоны (1 точка)	1221,23
1.3.3.34.	Лабораторные исследования эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны (1 точка)	1776,05

1.3.3.35.	Лабораторные исследования фтористого водорода в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка)	1246,04
1.3.3.36.	Лабораторные исследования железа в воздухе рабочей зоны (1 точка)	1543,27
1.3.3.37.	Лабораторные исследования аммиака в воздухе рабочей зоны (1 точка)	973,62
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.3.3.38.	Лабораторные исследования вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором (1 точка на 1 показатель) *****	865,17

Примечания к разделу «3.3. Исследования воздушной среды рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферного воздуха»:

1. Пункты, отмеченные \*\* исследует, Акролеин, Азота оксид, Азота оксиды, Аммиак, Ацетон, Ацетальдегид, Бензин, Бензол, Бутан, Бутилацетат, Бутанол/изобутанол, Винилхлорид, Дихлорэтан, Диэтиловый эфир, Ксилол, Керосин, Метанол, Метилмеркаптан, Озон, Сероводород, Серы диоксид, Сольвент, Стирол, Тoluол, Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый), Трихлорэтилен/трихлорэтен, Углерода диоксид, Уайт-спирит, Уксусная кислота, Углеводороды нефти, Углерода оксид, Фенол, Формальдегид, Фтористый водород (гидрофторид), Хлор, Хлористый водород (гидрохлорид или соляная кислота), Хлороформ (трихлорметан), Цианистый водород (гидроцианид), Этанол, Этилмеркаптан, Этилацетат, Этилбензол.

2. Пункты, отмеченные \*\*\* исследует, Акролеин, Азота оксид, Азота диоксид, Аммиак, Бензин, Бензол, Диметилсульфид, Керосин, Крезолы, Ксилол, Метан, Метилмеркаптан, Озон, Сероводород, Серы диоксид, Стирол, Тoluол, Углерода оксид, Уксусная кислота, Фенол, Формальдегид, Хлор, Этилмеркаптан.

3. Пункты, отмеченные \*\*\*\* исследует, Ацетон, Ацетальдегид, Бензол, Бутилацетат, Бутанол, Изобутилацетат, Изобутиловый спирт, Изопропиловый спирт, Ксилол, Метилацетат, Метанол, Пропилацетат, Пропиловый спирт, Стирол, Тoluол, Этанол, Этилацетат, Этилбензол.

4. Пункты, отмеченные \*\*\*\*\* исследует, Аммиак, Ацетон, Бензин, Бензол, Бутилацетат, Бутанол/изобутанол, Ксилол, Керосин, Метанол, Метилэтилкетон, Сероводород, Стирол, Тoluол, Тетрахлорэтилен, Трихлорэтилен/трихлорэтен, Углерода оксид, Уайт-спирит, Углеводороды алифатические C4-C10 (по гексану), Фенол, Формальдегид, Циклогексанон, Этанол, Этилцеллозольв.

### **3.4. Санитарно-химические исследования пищевой продукции в филиалах**

1.3.4.107	Лабораторные исследования остаточной активности кислой фосфатазы (филиалы)	960,84
-----------	--	--------

### **3.9. Исследования физико-химическими методами в филиалах**

1.3.9.99	Лабораторные исследования объектов внешней среды, почвы на содержание мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы)	1167,48
----------	--	---------

## **Раздел 2. Иные виды деятельности**

### **1. Отдел гигиены и экспертиз**

2.1.1.	Рассмотрение технической документации на пищевую продукцию с разработкой программы по установлению сроков годности	6527,09
2.1.2.	Консультационные услуги по разработке программы производ-	8811,54

	ственного контроля для предприятия пищевой промышленности	
2.1.3.	Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для предприятия общественного питания	6200,72
2.1.4.	Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для предприятия торговли	6200,72
2.1.5.	Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для объектов коммунального назначения	2937,18
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.1.6.	Консультационный услуги по организации деятельности, условиям размещения предприятия с целью выполнения работ ( оказания услуг ) без выезда на объект	3589,89
2.1.7.	Консультационный услуги по организации деятельности, условиям размещения предприятия с целью выполнения работ ( оказания услуг ) с выездом на объект в пределах г. Воронежа	5548,00
2.1.8.	Консультационный услуги по разработке, внедрению и поддержанию программы производственного контроля с процедурами ХАССП в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 для образовательного учреждения с собственным пищеблоком по одному адресу	27413,72
2.1.9.	Консультационный услуги по разработке, внедрению и поддержанию программы производственного контроля с процедурами ХАССП в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 для предприятия общественного питания по одному адресу	45689,52
2.1.10.	Консультационный услуги по разработке, внедрению и поддержанию программы производственного контроля с процедурами ХАССП в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 для предприятия пищевой промышленности по одному адресу	54827,43
2.1.11.	Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для промышленного предприятия малого бизнеса ( до 100 работающих )	3916,25
2.1.12.	Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для промышленного предприятия среднего бизнеса (до 250 работающих )	5874,38
2.1.13.	Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для промышленного предприятия крупного бизнеса (свыше 250 работающих )	7832,48
2.1.14.	Консультационные услуги и оценка условий деятельности образовательного учреждения с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям	5221,65
2.1.15.	Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля в образовательных учреждениях	5221,65
2.1.16.	Услуги эксперта по проведению специальной оценки условий труда ( на 1 рабочее место )	1495,27
2.1.17.	Услуги по проведению специальной оценки условий труда ( на 1	1853,14

	рабочее место ) при наличии 1 производственного фактора	
2.1.18.	Услуги по проведению специальной оценки условий труда ( на 1 рабочее место ) при наличии 2 производственных факторов	2621,59
2.1.19.	Услуги по проведению специальной оценки условий труда ( на 1 рабочее место ) при наличии 3 производственных факторов	3317,61
2.1.20.	Услуги по проведению специальной оценки условий труда ( на 1 рабочее место ) при наличии 4 производственных факторов	3996,85
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.1.21.	Услуги по проведению специальной оценки условий труда ( на 1 рабочее место ) при наличии 5 производственных факторов	4154,24
2.1.22.	Подготовка экспертного заключения по оценке профессионального риска для здоровья работников при воздействии физических факторов ( 1 профессия )	4658,94
2.1.23.	Санитарно-эпидемиологическое обследование транспортного средства специально предназначенного или специально оборудованного для перевозки пищевых продуктов, оформление и выдача санитарного паспорта	696,02
	<b>1.1.Отдел социально-гигиенического мониторинга</b>	
2.1.1.1.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе идентификации опасности (на 1 вещество)	3916,25
2.1.1.2.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (до 10 веществ)	52869,32
2.1.1.3.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (от 11 до 20 веществ)	103454,15
2.1.1.4.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (от 21 до 50 веществ)	131194,22
2.1.1.5.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (от 51 и до 100 веществ)	183410,83
2.1.1.6.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (от 101 и более веществ)	216372,55
2.1.1.7.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 5 источников и до 5 веществ)	3589,89
2.1.1.8.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 5 источников и до 20 веществ)	10443,32

2.1.1.9.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 5 источников и до 50 веществ)	21213,00
2.1.1.10.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 5 источников и до 100 веществ)	25292,43
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.1.1.11.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и до 5 веществ)	10443,32
2.1.1.12.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и до 20 веществ)	34919,86
2.1.1.13.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и до 50 веществ)	87136,47
2.1.1.14.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и до 100 веществ)	100516,95
2.1.1.15.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и более 100 веществ)	142290,25
2.1.1.16.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и до 5 веществ)	21213,00
2.1.1.17.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и до 20 веществ)	86810,09
2.1.1.18.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и до 50 веществ)	212129,95
2.1.1.19.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и до 100 веществ)	250639,70
2.1.1.20.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и более 100 веществ)	289149,44
2.1.1.21.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 50 источников и до 5 веществ)	25129,23

2.1.1.22.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 50 источников и до 20 веществ)	100516,95
2.1.1.23.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 50 источников и до 50 веществ)	250639,70
2.1.1.24.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 50 источников и до 100 веществ)	327659,19
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.1.1.25.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 100 источников и до 100 веществ)	366168,94
2.1.1.26.	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе характеристики риска (на 1 вещество)	1631,77
	<b>2. Отдел эпидемиологический</b>	
2.2.1.	Консультационные услуги по разработке программы производственного лабораторного контроля для лечебно-профилактических учреждений и фармацевтических учреждений с правом изготовления лекарственных средств	3202,37
	<b>3.12. Отдел приема и кодирования образцов</b>	
2.3.12.1.	Оформление и выдача дубликата протокола испытаний	128,54
2.3.12.2.	Оформление результатов (протоколов) испытаний	183,92
	<b>4. Отдел технического обеспечения</b>	
2.4.1.	Подготовка, издание нормативных печатных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (1 лист)	4,69
	<b>5. Общая калькуляция</b>	
2.5.1.	Консультационные услуги по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения за 1 час	326,34
	<b>6. Работы по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации</b>	
2.6.1.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на прилегающих территориях (систематическая обработка, 1 кв.м.)	0,48
2.6.2.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на прилегающих территориях ядохимикатом «Ротендант» (систематическая обработка, 1 кв.м)	0,39



2.6.3.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на прилегающих территориях ядохиманкой «Коммандо» (систематическая обработка 1 кв.м)	0,38
2.6.4.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на прилегающих территориях (систематическая обработка, 1кв.м.) препаратом «Пенокумарин»	5,84
2.6.5.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Ротендант» (разовая обработка 1 кв.м)	10,23
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.6.6.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Крысиная смерть» (разовая обработка 1 кв.м)	10,34
2.6.7.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Русский Капкан»» (разовая обработка 1 кв.м)	10,38
2.6.8.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Преграда русский капкан клубника» (разовая обработка 1 кв.м)	10,08
2.6.9.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Фети-блок таблетки шоколад» (разовая обработка 1 кв.м)	10,35
2.6.10.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Клеевая площадка «Капкан» (разовая обработка 1 кв.м)	20,41
2.6.11.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Клей «Еврогард» (разовая обработка 1 кв.м)	55,61
2.6.12.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «3 Д Хит» (разовая обработка 1 кв.м)	10,11
2.6.13.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата "Преграда "Туннель для грызунов" (разовая обработка 1 кв.м.)	16,49
2.6.14.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата "Русский капкан гранулы" ( разовая обработка 1 кв.м.)	10,39
2.6.15.	Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата "Клей Алт" (разовая обработка 1 кв.м.)	34,39
2.6.16.	Дезинсекция от мух в помещениях (систематическая обработка, 1 кв.м)	1,24

2.6.17.	Дезинсекция от мух в помещениях препаратом "Фуфанон" (систематическая обработка, 1 кв.м. )	1,54
2.6.18.	Дезинсекция от мух в помещениях препаратом "Фоскон (карбофос)" (систематическая обработка, 1 кв.м. )	0,29
2.6.19.	Дезинсекция от мух в помещениях препаратом "Сипаз-супер" (систематическая обработка, 1 кв.м. )	0,92
2.6.20.	Дезинсекция (борьба с мухами с помощью аттрактантов) систематическая обработка в помещении, 1 кв.м.	8,06
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.6.21.	Дезинсекция от летающих насекомых ( мухи ) в помещениях препаратом "Флайт Байт"( разовая обработка, 1 кв.м. )	14,40
2.6.22.	Дезинсекция от насекомых (мухи, блохи, комары ) в помещениях препаратом "Сипаз-супер" (разовая обработка, 1 кв.м. )	14,40
2.6.23.	Дезинсекция от насекомых (мухи, блохи, комары ) в помещениях препаратом "Фуфанон" (разовая обработка, 1 кв.м. )	14,56
2.6.24.	Дезинсекция от насекомых (мухи, блохи, комары) в помещениях препаратом "Фоскон ( карбофос )" ( разовая обработка, 1 кв.м. )	14,24
2.6.25.	Дезинсекция от насекомых ( блохи ) в помещениях препаратом "Биоцифен" ( разовая обработка, 1 кв.м. )	13,71
2.6.26.	Дезинсекция от насекомых ( блохи ) в помещениях препаратом "Зеленый дом" ( разовая обработка, 1 кв.м. )	13,76
2.6.27.	Дезинсекция от тараканов (систематическая обработка, 1 кв.м)	1,01
2.6.28.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Чистый дом аэрозоль", (систематическая обработка, 1 кв.м)	12,64
2.6.29.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Сипаз-супер" (система- тическая обработка, 1 кв.м)	1,03
2.6.30.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Цифокс" (систематиче- ская обработка, 1 кв.м)	0,82
2.6.31.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Зелёный дом" (система- тическая обработка, 1 кв.м)	0,91
2.6.32.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Гель "Дохлокс" (разовая обработка, 1 кв.м )	13,43
2.6.33.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Гель "Адамант"" ( разовая обработка, 1 кв.м )	15,60
2.6.34.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Гель "Арбалет"" ( ( разовая обработка, 1 кв.м )	16,53
2.6.35.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Клеевая ловушка от та- раканов "Аргус""( разовая обработка, 1 кв.м )	15,72
2.6.36.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Гель домовой "Прошка""	14,47

	( разовая обработка, 1 кв.м )	
2.6.37.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Нексид" ( разовая обработка, 1 кв.м )	17,58
2.6.38.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Дихлофос Чистый дом""( разовая обработка, 1 кв.м )	11,15
2.6.39.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Сипаз-супер" ( разовая обработка, 1 кв.м )	11,78
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.6.40.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Фуфанон" ( разовая обработка, 1 кв.м )	11,94
2.6.41.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Фоскон ( карбофос )" ( разовая обработка, 1 кв.м )	11,62
2.6.42.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Биоцифен" ( разовая обработка, 1 кв.м )	11,10
2.6.43.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Зеленый дом" ( разовая обработка, 1 кв.м )	11,15
2.6.44.	Дезинсекция от тараканов препаратом "Клеевая ловушка от тараканов "Форс-сайт"" ( разовая обработка, 1 кв.м )	20,96
2.6.45.	Дезинсекция от клещей препаратом "Ципертрин" (акарицидная обработка, 1 кв.м)	1,15
2.6.46.	Дезинсекция от клещей препаратом "Сипаз-супер" (акарицидная обработка, 1 кв.м)	1,54
2.6.47.	Дезинфекция постельных принадлежностей в стационарной дез-камере ( 1 кг )	17,38
2.6.48.	Дезинфекция постельных принадлежностей в передвижной дез-камере ( 1 загрузка в камеру )	1404,99
2.6.49.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Хлорэффект"	3058,16
2.6.50.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Сихлор"	3033,65
2.6.51.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Септолит-ТХЦ"	2939,87
2.6.52.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Хлорамин"	3158,43
2.6.53.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Демос"	4531,05
2.6.54.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Ника-неодез"	5330,43
2.6.55.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Велтолен"	5511,09

2.6.56.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Гипохлорит кальция"	2907,03
2.6.57.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях ( 1 очаг-40 кв.м. ) препаратом "ДП-2Т улучшенный"	2952,04
2.6.58.	Осмотр населения на педикулез ( 1 человек )	40,49
2.6.59.	Санитарная обработка населения от головного педикулеза препаратом "Сульфокс" ( 1 чел )	369,53
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.6.60.	Санитарная обработка населения от платяного педикулеза препаратом "Карбофос"( 1 чел )	637,51
2.6.61.	Санитарная обработка населения от платяного педикулеза препаратом "Сульфокс"( 1 чел )	661,83
2.6.62.	Санитарная обработка населения от платяного педикулеза	659,94
	препаратом "Авицин"( 1 чел )	
2.6.63.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" ( легковые автомобили )	149,69
2.6.64.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (легковые автомобили )	162,49
2.6.65.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" (легковые автомобили )	189,25
2.6.66.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" (грузовые автомобили площадью от 20 до 40 кв.м)	196,25
2.6.67.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (грузовые автомобили площадью от 20 до 40 кв.м)	223,67
2.6.68.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" (грузовые автомобили площадью от 20 до 40 кв.м)	281,02
2.6.69.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" (грузовые автомобили площадью от 40 до 60 кв.м)	248,52
2.6.70.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (грузовые автомобили площадью от 40 до 60 кв.м)	294,21
2.6.71.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" (грузовые автомобили площадью от 40 до 60 кв.м)	389,79
2.6.72.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" (грузовые автомобили площадью от 60 до 80 кв.м)	303,14
2.6.73.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (грузовые автомобили площадью от 60 до 80 кв.м)	367,10
2.6.74.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" (грузовые	500,92

	автомобили площадью от 60 до 80 кв.м)	
2.6.75.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" (Полуприцеп свыше 8 м )	379,14
2.6.76.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (Полуприцеп свыше 8 м )	503,42
2.6.77.	Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" ( Полуприцеп свыше 8 м )	763,99
2.6.78.	Дезинфекция шахтного колодца (1 объект)	1997,78
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.6.79.	Приготовление листов липкой ленты (1 лист)	31,50
2.6.80.	Дезинсекция от личинок комаров (1кв.м)	0,50
2.6.81.	Профилактическая дератизация от мышевидных грызунов (1кв.м)	0,96
2.6.82.	Профилактическая дезинсекция от летающих насекомых (1кв.м)	2,49
2.6.83.	Профилактическая дезинсекция от бытовых насекомых (1кв.м)	3,58
2.6.84.	Дезинфекция обуви	89,94
2.6.85.	Дезинфекция водонапорной башни препаратом "Хлорная известь" ( 1 куб.м.)	75,32
2.6.86.	Дезинфекция ёмкости для хранения воды препаратом " Акватабс" ( 1 куб.м.)	473,82
2.6.87.	Профилактическая дезинфекция вещей в стационарной дезкаме- ре ( 100 кг )	1092,92
2.6.88.	Профилактическая дезинсекция (систематическая обработка 1 кв.м. ) препаратом «Карбофос»	3,03
2.6.89.	Профилактическая дезинсекция (систематическая обработка 1 кв.м. ) препаратом «Фуфанон»	1,54
2.6.90.	Профилактическая дезинсекция (систематическая обработка 1 кв.м. ) препаратом «Цифокс»	1,89
2.6.91.	Профилактическая дезинсекция (систематическая обработка 1 кв.м. ) препаратом «Сипаз-супер»	1,66
2.6.92.	Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом "Хлорэф- фект"	4,19
2.6.93.	Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Жавелион»	3,55
2.6.94.	Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Хлора- мин»	7,11
2.6.95.	Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Велтолен»	8,39
2.6.96.	Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Дезэф- фект»	5,22
2.6.97.	Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Демос»	2,47
2.6.98.	Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «ДП-2Т	2,53

	улучшенный»	
2.6.99.	Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «Самаровка»	7,36
2.6.100.	Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «Дезэфект-Практик»	2,80
2.6.101.	Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «Алмадез»	5,87
2.6.102.	Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «Септолит ТХЦ»	2,93
2.6.103.	Профилактическая дезинфекция (1 кв.м.) препаратом «Ди-хлор»	2,31
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.6.104.	Профилактическая дезинфекция (1 кв.м.) с использованием средств заказчика	2,06
2.6.105.	Дезинсекция от клопов препаратом "Медилис-ципер" (разовая обработка 1 кв.м.)	22,46
2.6.106.	Дезинсекция от клопов препаратом "Нексид" (разовая обработка 1 кв.м.)	10,92
2.6.107.	Дезинсекция от клопов препаратом "Ципертрин" (разовая обработка 1 кв.м.)	17,30
2.6.108.	Дезинсекция от клопов препаратом "Цифокс" (разовая обработка 1 кв.м.)	18,66
2.6.109.	Дезинсекция от клопов препаратом "Циперметрин 25" (разовая обработка 1 кв.м.)	42,35
2.6.110.	Дезинсекция от клопов препаратом "Фуфанон-супер" (разовая обработка 1 кв.м.)	15,52
2.6.111.	Дезинсекция от клопов препаратом "Сольфисан" (разовая обработка 1 кв.м.)	84,51
2.6.112.	Дезинсекция от клопов препаратом "Сольфак" (разовая обработка 1 кв.м.)	125,84
2.6.113.	Дезинсекция от клопов препаратом "Фуфанон" (разовая обработка 1 кв.м.)	14,66
2.6.114.	Дезинсекция от клопов препаратом "Карбофос" (разовая обработка 1 кв.м.)	22,23
2.6.115.	Дезинсекция от клопов препаратом "Сипаз-супер" (разовая обработка 1 кв.м.)	17,55
2.6.116.	Дезинсекция от клопов препаратом "Зеленый дом" (разовая обработка 1 кв.м.)	10,55
2.6.117.	Дезинсекция от клопов препаратом "Биоцифен" (разовая обра-	10,69

	ботка 1 кв.м.)	
2.6.118.	Профилактическая дезинсекция против клещей и комаров ( 1 кв.м)	0,68
2.6.119.	Профилактическая дезинсекция от летающих насекомых (липкая лента-супер)	150,00
2.6.120.	Профилактическая дезинсекция от тараканов (1кв.м.) препаратом «Синузан» 48% концентрат	3,97
2.6.121.	Профилактическая дезинсекция от мух имаго, комаров имаго, клопов (1 кв.м.) препаратом «Синузан» 48% концентрат	2,59
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.6.122.	Профилактическая дезинсекция от клопов, блох, мух имаго, ко-маров имаго ( 1 кв.м.) препаратом» Ципакс» концентрации 0,0625%	1,61
2.6.123.	Профилактическая дезинсекция от тараканов, личинок мух, че-соточных и крысиных клещей (1кв.м.) препаратом «Ципакс» концентрации 0,1250%	2,02
2.6.124.	Профилактическая дезинсекция контейнеров и контейнерных площадок (1кв.м.)	61,70
2.6.125.	Профилактическая дезинсекция туалетов и выгребных ям ( 1 оч-ко )	75,20
2.6.126.	Профилактическая дезинсекция туалетов и выгребных ям ( 1 оч-ко ) с использованием средств заказчика	72,29
2.6.127.	Заключительная дезинсекция в очаге чесотки и платяного педи-кулеза	2345,71
2.6.128.	Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных забо-леваниях препаратом "Хлорэффект" ( 1 кв.м.)	76,46
2.6.129.	Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных забо-леваниях препаратом "Дез-хлор" ( 1 кв.м. )	79,81
2.6.130.	Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных забо-леваниях препаратом "Сихлор" ( 1 кв.м. )	75,84
2.6.131.	Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных забо-леваниях препаратом "Хлорамин" ( 1 кв.м. )	78,96
2.6.132.	Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных забо-леваниях препаратом "Демос" ( 1 кв. м. )	113,27
2.6.133.	Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных забо-леваниях препаратом "Ника-неодез" ( 1 кв. м. )	133,26
2.6.134.	Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных забо-леваниях препаратом "Велтолен" ( 1 кв. м. )	144,99
2.6.135.	Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных забо-леваниях препаратом "Гипохлорит кальция" ( 1 кв.м. )	72,68
2.6.136.	Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных забо-	73,80

	леваниях препаратом "ДП-2Т улучшенный" ( 1 кв.м. )	
2.6.137.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом «Септолит-ТХЦ» (1 кв. м.)	73,47
2.6.138.	Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом «Ди-хлор» (1 кв. м.)	72,19
2.6.139.	Дезинфекция шахтного колодца (1 объект) с использованием средств заказчика	595,34
2.6.140.	Проведение дезинфекционных работ по обработке территорий, затопленных грунтовыми и паводковыми водами (1 м2)	21,15
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.6.141.	Проведение дезинфекционных работ по обработке территорий, затопленных грунтовыми и паводковыми водами (1 м2) с использованием средств заказчика	7,13
2.6.142.	Дезинфекция помещений на объектах железнодорожного транспорта (обработка 1 кв. м)	2,99
2.6.143.	Дезинсекция помещений на объектах железнодорожного транспорта (обработка 1 кв. м.)	2,29
2.6.144.	Дератизация помещений на объектах железнодорожного транспорта (обработка 1 кв. м.)	2,57
2.6.145.	Дезинфекция вагона (1 вагон)	213,27
2.6.146.	Дезинфекция вагона: по эпидпоказаниям, под организованные перевозки (1 вагон)	288,08
2.6.147.	Дезинсекционная обработка вагона против бытовых насекомых (1 вагон)	310,06
2.6.148.	Дезинсекционная обработка индивидуальных шкафчиков на объектах железнодорожного транспорта	9,81
2.6.149.	Дезинсекционная обработка сан. установок на объектах железнодорожного транспорта	47,12
2.6.150.	Дератизация вагона	99,25
2.6.151.	Приготовление ядохимиката для борьбы с грызунами (200 гр.) на основе препарата (Бромдиалон)	76,62
2.6.152	Дезинсекция от тараканов препаратом "Проксайдер" (Proxider) ( разовая обработка, 1 кв.м )	14,87
2.6.153	Дезинсекция от тараканов препаратом "Проксайдер" (Proxider) ( Систематическая обработка, 1 кв.м )	7,06
2.6.154	Дезинсекция от насекомых препаратом "Пропал 125SC" (1 кв.м.) ( Систематическая обработка, 1 кв.м )	7,40
<b>7. Консультационный центр</b>		
2.7.1.	Консультационные услуги по вопросам защиты прав потребителей при приобретении товаров в части применения законодательства и анализа конкретной ситуации	1019,84



2.7.2.	Консультационные услуги по вопросам защиты прав потребителей при оказании услуг (выполнении работ) с анализом заключенных договоров	1657,24
2.7.3.	Услуги по составлению проекта претензионного заявления	788,00
2.7.4.	Услуги по составлению проекта искового заявления	2701,71
2.7.5.	Услуги по составлению апелляционной, кассационной, надзорной жалоб на решение судов первой, апелляционной, кассационной и надзорной инстанций	2701,71
2.7.6.	Услуги по составлению уточнений, изменений, дополнений основания или предмета иска, увеличение или уменьшение размера исковых требований	788,00
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>8. Профессиональная гигиеническая подготовка</b>	
2.8.1.	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения (на 1 человека)	667,54
2.8.1.1.	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при использовании электронной личной медицинской книжки (на 1 человека)	659,84
2.8.2.	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения с консультационными услугами (на 1 человека)	809,98
2.8.2.1.	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения с консультационными услугами при использовании электронной личной медицинской книжки (на 1 человека)	802,58
2.8.2.1.	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи	802,58

	жи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения с консультационными услугами при использовании электронной личной медицинской книжки (на 1 человека)	
2.8.3.	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при обучении в группе на выезде без выдачи личной медицинской книжки (на 1 человека)	405,91
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.8.3.1.	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при обучении в группе на выезде без оформления электронной личной медицинской книжки (на 1 человека)	398,45
2.8.4.	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при обучении в группе на выезде с выдачей личной медицинской книжки (на 1 человека)	701,15
2.8.4.1.	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при обучении в группе на выезде с оформлением электронной личной медицинской книжки (на 1 человека)	579,12
2.8.5.	Профессиональная гигиеническая подготовка учащихся общеобразовательных школ, средних специальных и высших заведений перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат профессиональной гигиенической подготовке и аттестации (на 1 человека)	521,53
2.8.5.1.	Профессиональная гигиеническая подготовка учащихся общеобразовательных школ, средних специальных и высших заведений перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат профессиональной гигиенической подготовке и аттестации при использовании электронной личной медицинской книжки (на 1 человека)	534,48

2.8.6.	Профессиональная гигиеническая подготовка лиц, занятых обращением с отходами лечебно-профилактических учреждений с оформлением свидетельства (на 1 человека)	1404,08
2.8.7.	Оформление и учет личной медицинской книжки работникам отдельных профессий и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при использовании дистанционной формы обучения (на 1 человека)	407,20
<b>№ пункта сборника цен</b>	<b>Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг</b>	<b>Цена плат- ных меди- цинских ра- бот и оказы- ваемых услуг</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.8.7.1.	Оформление и учет электронной личной медицинской книжки работникам отдельных профессий и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при использовании дистанционной формы обучения (на 1 человека)	266,40
2.8.8.	Оформление, выдача и учет личной медицинской книжки (на 1 человека)	296,06
2.8.8.1.	Оформление, выдача и учет электронной личной медицинской книжки (на 1 человека)	244,57
2.8.9.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по программе «Профилактическая дератизация и дезинсекция» с использованием дистанционных информационных ресурсов (на 1 человека)	3918,71*
2.8.10.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по программе «Основные вопросы дезинфекции при утилизации медицинских отходов» с использованием дистанционных информационных ресурсов (на 1 человека)	3918,71*
	<b>9. Проведение медицинских осмотров (предрейсовых) водителей транспортных средств.</b>	
2.9.1.	Проведение медицинского предрейсового осмотра водителей транспортных средств	99,79
<b>10. Медицинский кабинет</b>		
2.10.1.	Взятие мазков биоматериала из носа и зева	238,44*
2.10.2.	Взятие крови из вены	269,72*

1. Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

2. Цены, отмеченные \* не облагаются НДС.