

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Смоленской области»**

**П Р И К А З**

31.10.2019 г

№ 117-П

Об утверждении перечня и  
цен на платные услуги (работы) на 2020 год

В соответствии с Уставом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области», приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13.12.2010 № 459 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения, находящегося в ведении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 17.09.2012 № 907 «Об утверждении методики определения размера платы и предельных размеров платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень и цены на платные услуги (работы) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» в пределах расчетных цен согласно Приложению №1.
2. Определение групп сложности по оказываемым услугам (работам) осуществлять согласно Приложению №2.
3. Руководствоваться толкованием групп сложности согласно Приложению №3.
4. Ввести в действие перечень и цены на платные услуги (работы) с 01.01.2020 года.
5. Установить уровень плановых накоплений по всем видам исследований 25% к их себестоимости, за исключением «Гигиеническое обучение для бюджетных организаций (школы, больницы, д/сады и др.)»
6. При выполнении платных услуг (работ) в праздничные (выходные) дни, в ночное время и за срочность принимается повышающий коэффициент -2.
7. Приказ от 07.11.2018г. № 130-П признать утратившим силу с 01.01.2020 г.
8. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на главного бухгалтера - Н.В. Барышневу.

Главный врач



Л.М. Сидоренкова

Центр гигиены и эпидемиологии  
Смольнинской области  
П Р Я К А

№ 11-П

В соответствии с Указом ФГУП «Центр гигиены и эпидемиологии в Смольнинской области» от 13.12.2010 № 477-ОД утверждены Правила проведения работ по контролю и надзору за качеством питьевой воды в населенных пунктах. В соответствии с указанными Правилами, в целях контроля за качеством питьевой воды в населенных пунктах, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.1360-03, в населенных пунктах, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, необходимо проводить регулярный контроль качества питьевой воды. В соответствии с указанными Правилами, в целях контроля за качеством питьевой воды в населенных пунктах, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.1360-03, в населенных пунктах, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, необходимо проводить регулярный контроль качества питьевой воды.

Указом от 13.12.2010 № 477-ОД утверждены Правила проведения работ по контролю и надзору за качеством питьевой воды в населенных пунктах. В соответствии с указанными Правилами, в целях контроля за качеством питьевой воды в населенных пунктах, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.1360-03, в населенных пунктах, расположенных в границах санитарно-защитной зоны, необходимо проводить регулярный контроль качества питьевой воды.

Исполнитель: Экономист: Сил - И.А.Страшкова

Согласовано: Главный бухгалтер Барышнев Н.В.Барышнева

Начальник отдела  
юридического обеспечения Дутов И.К.Дутов

*Цена на платные услуги (работы) оказываемые (выполняемые) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" по заявкам и договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 13.12.2010 г. № 459*

№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС-20%, руб.
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Гигиенические, образовательные и консультационные услуги</b>			
1.001	Гигиеническое обучение для бюджетных организаций (школы, больницы, д/сады и др.) 1 чел.	человек	<b>475,00</b>	<b>570,00</b>
1.002	Гигиеническое обучение для физических лиц и организаций за исключением бюджетных 1 чел.	человек	<b>580,00</b>	<b>696,00</b>
1.003	Голографическая марка	штука	<b>5,00</b>	<b>6,00</b>
1.004	Бланк личной медицинской книжки	штука	<b>72,50</b>	<b>87,00</b>
1.005	Оформление личной медицинской книжки	штука	<b>90,00</b>	<b>108,00</b>
<b>2.</b>	<b>Гигиена питания</b>			
2.001	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов для оформления сертификата качества муки, хлебобулочных и макаронных изделий	сертификат	<b>3 240,00</b>	<b>3 888,00</b>
2.002	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза обоснования сроков годности пищевых продуктов	экспертное заключение	<b>6 420,00</b>	<b>7 704,00</b>
2.003	Замер температуры на поверхности пищевых продуктов	замер	<b>30,00</b>	<b>36,00</b>
2.004	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб воды (централизованного, децентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, бассейнов, сточных вод) (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
2.005	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб продукции пищевых и промышленных производств (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
2.006	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров микроклимата, показателей освещенности, уровней шума, вибрации, ЭМИ, атмосферного воздуха, радиологических параметров с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
2.007	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
2.008	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений	экспертное заключение	<b>2 940,00</b>	<b>3 528,00</b>
2.009	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
2.010	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (1 группы сложности)	экспертное заключение	<b>5 290,00</b>	<b>6 348,00</b>
2.011	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (2 группы сложности)	экспертное заключение	<b>7 490,00</b>	<b>8 988,00</b>
2.012	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (3 группы сложности)	экспертное заключение	<b>11 620,00</b>	<b>13 944,00</b>
<b>3.</b>	<b>Гигиена труда</b>			
3.001	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров исследованных физических и химических факторов с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
3.002	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам (радиологических, санитарно-химических, микробиологических, энтомологических, паразитологических, бактериологических) исследований почвы, грунта, отобранных на территории земельных участков, предназначенных для проектирования объектов с оформлением экспертного заключений	экспертное заключение	<b>1 150,00</b>	<b>1 380,00</b>
3.003	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам законченных реконструкций помещений жилых квартир (перепланировка) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>

3.004	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
3.005	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений	экспертное заключение	<b>2 940,00</b>	<b>3 528,00</b>
3.006	Санитарно-эпидемиологическое обследование промышленных предприятий, складов для хранения и отпуска агрохимических комплексов, пестицидов с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>2 560,00</b>	<b>3 072,00</b>
3.007	Санитарно-эпидемиологическое экспертиза материалов деятельности передающих радиотехнических объектов (ПРТО) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>5 170,00</b>	<b>6 204,00</b>
3.008	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
3.009	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта по оценке соответствия санитарным правилам условий работы с источниками физических факторов и радиоактивными отходами с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>5 980,00</b>	<b>7 176,00</b>
3.010	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по строительству, реконструкции объектов	экспертное заключение	<b>12 845,00</b>	<b>15 414,00</b>
3.011	Санитарно-эпидемиологическое обследование помещений для хранения оружия с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>2 300,00</b>	<b>2 760,00</b>
3.012	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>2 875,00</b>	<b>3 450,00</b>
3.013	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>3 360,00</b>	<b>4 032,00</b>
3.014	Санитарно-эпидемиологическое обследование зон отдыха	экспертное заключение	<b>2 560,00</b>	<b>3 072,00</b>
3.015	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	экспертное заключение	<b>2 560,00</b>	<b>3 072,00</b>
3.016	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)	экспертное заключение	<b>2 560,00</b>	<b>3 072,00</b>
3.017	Санитарно-эпидемиологическое обследование образовательных учреждений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>2 300,00</b>	<b>2 760,00</b>
3.018	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений дополнительных видов образования с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>4 540,00</b>	<b>5 448,00</b>
3.019	Санитарно-эпидемиологическое обследование общежитий, гостиниц, прачечных, химчисток, бань, саун с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>2 875,00</b>	<b>3 450,00</b>
3.020	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений, оказывающих парикмахерские, косметологические услуги, массажные кабинеты, фитнес-клубы, бассейны, кабинеты "солярия", спортивные уч-я, центры досуга с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>3 450,00</b>	<b>4 140,00</b>
3.021	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>6 500,00</b>	<b>7 800,00</b>
3.022	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей с дневным пребыванием (при наличии пищеблока) по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>2 120,00</b>	<b>2 544,00</b>
3.023	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей с дневным пребыванием (без пищеблока) по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>1 690,00</b>	<b>2 028,00</b>
3.024	Санитарно-эпидемиологическое обследование кладбищ, зданий, сооружений и помещений ритуального назначения по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>3 335,00</b>	<b>4 002,00</b>
3.025	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (1 группы сложности)	экспертное заключение	<b>5 290,00</b>	<b>6 348,00</b>
3.026	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (2 группы сложности)	экспертное заключение	<b>7 490,00</b>	<b>8 988,00</b>
3.027	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (3 группы сложности)	экспертное заключение	<b>11 620,00</b>	<b>13 944,00</b>
3.028	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (1 группы сложности)	экспертное заключение	<b>6 460,00</b>	<b>7 752,00</b>
3.029	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (2 группы сложности)	экспертное заключение	<b>9 590,00</b>	<b>11 508,00</b>

3.030	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (3 группы сложности)	экспертное заключение	12 900,00	15 480,00
3.031	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (4 группы сложности)	экспертное заключение	14 380,00	17 256,00
	<b>Специальная оценка условий труда</b>			
3.032	Специальная оценка условий труда: идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов	час	265,00	318,00
3.033	Специальная оценка условий труда: исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	час	265,00	318,00
3.034	Специальная оценка условий труда: отнесение условий труда на рабочих местах к классам (подклассам) условий труда по степени вредности или опасности и оформление результатов проведения специальной оценки условий труда	рабочее место	265,00	318,00
<b>4.</b>	<b>Гигиена детей и подростков</b>			
4.001	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб воды (централизованного, децентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, бассейнов, сточных вод) (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	320,00	384,00
4.002	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб продукции пищевых и промышленных производств (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	320,00	384,00
4.003	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров микроклимата, показателей освещенности, уровней шума, вибрации, ЭМИ, атмосферного воздуха, радиологических параметров с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	320,00	384,00
4.004	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	320,00	384,00
4.005	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений	экспертное заключение	2 940,00	3 528,00
4.006	Санитарно-эпидемиологическое обследование образовательных учреждений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2 300,00	2 760,00
4.007	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений дополнительных видов образования с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 540,00	5 448,00
4.008	Санитарно-эпидемиологическое обследование общежитий, гостиниц, прачечных, химчисток, бань, саун с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2 875,00	3 450,00
4.009	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям	экспертное заключение	2 560,00	3 072,00
4.010	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)	экспертное заключение	2 560,00	3 072,00
4.011	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	320,00	384,00
4.012	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	6 500,00	7 800,00
4.013	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей с дневным пребыванием (при наличии пищеблока) по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2 120,00	2 544,00
4.014	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов отдыха и оздоровления детей с дневным пребыванием (без пищеблока) по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	1 690,00	2 028,00
4.015	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (1 группы сложности)	экспертное заключение	5 290,00	6 348,00
4.016	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (2 группы сложности)	экспертное заключение	7 490,00	8 988,00
4.017	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (3 группы сложности)	экспертное заключение	11 620,00	13 944,00
<b>5.</b>	<b>Коммунальная гигиена</b>			

5.001	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб воды (централизованного, децентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, бассейнов, сточных вод) (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	320,00	384,00
5.002	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб продукции пищевых и промышленных производств (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	320,00	384,00
5.003	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров микроклимата, показателей освещенности, уровней шума, вибрации, ЭМИ, атмосферного воздуха, радиологических параметров с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	320,00	384,00
5.004	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам законченных реконструкций помещений жилых квартир (перепланировка)	экспертное заключение	320,00	384,00
5.005	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	320,00	384,00
5.006	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам (радиологических, санитарно-химических, микробиологических, энтомологических, паразитологических, бактериологических) исследований почвы, грунта, отобранных на территории земельных участков, предназначенных для проектирования объектов с оформлением экспертного заключений	экспертное заключение	1 150,00	1 380,00
5.007	Санитарно-эпидемиологическое обследование жилых помещений, домовладений	экспертное заключение	1 170,00	1 404,00
5.008	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений	экспертное заключение	2 940,00	3 528,00
5.009	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений дополнительных видов образования с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	4 540,00	5 448,00
5.010	Санитарно-эпидемиологическое обследование общежитий, гостиниц, прачечных, химчисток, бань, саун с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2 875,00	3 450,00
5.011	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений, оказывающих парикмахерские, косметологические услуги, массажные кабинеты, фитнес-клубы, бассейны, кабинеты "солярия", спортивные уч-я, центры досуга с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 450,00	4 140,00
5.012	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2 875,00	3 450,00
5.013	Санитарно-эпидемиологическое обследование промышленных предприятий, складов для хранения и отпуска агрохимических комплексов, пестицидов с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2 560,00	3 072,00
5.014	Санитарно-эпидемиологическое обследование помещений для хранения оружия с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2 300,00	2 760,00
5.015	Санитарно-эпидемиологическое обследование зон отдыха	экспертное заключение	2 560,00	3 072,00
5.016	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	320,00	384,00
5.017	Санитарно-эпидемиологическое обследование кладбищ, зданий, сооружений и помещений ритуального назначения по оценке их соответствия санитарным правилам с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	3 335,00	4 002,00
5.018	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (1 группы сложности)	экспертное заключение	5 290,00	6 348,00
5.019	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (2 группы сложности)	экспертное заключение	7 490,00	8 988,00
5.020	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации (3 группы сложности)	экспертное заключение	11 620,00	13 944,00
5.021	Санитарно-эпидемиологическое обследование водного объекта по оценке его соответствия нормативным документам при использовании его в целях питьевого водоснабжения с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	14 600,00	17 520,00
<b>6. Экспертиза проектов</b>				
6.001	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по перепланировке нежилых помещений	экспертное заключение	4 830,00	5 796,00
6.002	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по перепланировке квартир с переводом в нежилые помещения	экспертное заключение	4 830,00	5 796,00
6.003	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации ЗСО водозабора (1 водозабор)	экспертное заключение	9 660,00	11 592,00
6.004	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов обоснования деятельности с отходами	экспертное заключение	12 900,00	15 480,00

6.005	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по строительству, реконструкции объектов	экспертное заключение	<b>12 845,00</b>	<b>15 414,00</b>
6.006	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг	час	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
6.007	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (1 группы сложности)	экспертное заключение	<b>6 460,00</b>	<b>7 752,00</b>
6.008	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (2 группы сложности)	экспертное заключение	<b>9 590,00</b>	<b>11 508,00</b>
6.009	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (3 группы сложности)	экспертное заключение	<b>12 900,00</b>	<b>15 480,00</b>
6.010	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (4 группы сложности)	экспертное заключение	<b>14 380,00</b>	<b>17 256,00</b>
<b>7.</b>	<b>Эпидемиология</b>			
7.001	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>3 360,00</b>	<b>4 032,00</b>
7.002	Пред рейсовый медицинский осмотр водителя	человек	<b>100,00</b>	<b>120,00</b>
7.003	После рейсовый медицинский осмотр водителя	человек	<b>100,00</b>	<b>120,00</b>
7.004	Санитарно-эпидемиологическое обследование помещений на наличие клещей домашней пыли с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>930,00</b>	<b>1 116,00</b>
7.005	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб пищевых продуктов на наличие насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов	экспертное заключение	<b>880,00</b>	<b>1 056,00</b>
7.006	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб изделий из пуха, пера, шкур и шерсти животных на наличие насекомых и клещей- вредителей непродовольственного сырья	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
7.007	Санитарно-эпидемиологическое исследование территории с оформлением экспертного заключения	час	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
7.008	Санитарно-эпидемиологическое исследование водоема с оформлением экспертного заключения	час	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
7.009	Видовая диагностика насекомых с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>300,00</b>	<b>360,00</b>
7.010	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
7.011	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб воды (централизованного, децентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, бассейнов, сточных вод) (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
7.012	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам исследованных проб продукции пищевых и промышленных производств (1 проба) с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
7.013	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам параметров микроклимата, показателей освещенности, уровней шума, вибрации, ЭМИ, атмосферного воздуха, радиологических параметров с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
7.014	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам качества проведения дезинфекционных, противоэпидемических мероприятий с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
7.015	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам (радиологических, санитарно-химических, микробиологических, энтомологических, паразитологических, бактериологических) исследований почвы, грунта, отобранных на территории земельных участков, предназначенных для проектирования объектов с оформлением экспертного заключений	экспертное заключение	<b>1 150,00</b>	<b>1 380,00</b>
7.016	Санитарно-эпидемиологическое обследование жилых помещений, домовладений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>1 170,00</b>	<b>1 404,00</b>
7.017	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>2 940,00</b>	<b>3 528,00</b>
7.018	Санитарно-эпидемиологическое обследование общежитий, гостиниц, прачечных, химчисток, бань, саун с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>2 875,00</b>	<b>3 450,00</b>
7.019	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, соблюдения требований нормативных актов санитарного законодательства	час	<b>320,00</b>	<b>384,00</b>
7.020	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов(высокой категории сложности), осуществляющих медицинскую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	<b>8 500,00</b>	<b>10 200,00</b>

7.021	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	7 300,00	8 760,00
7.022	Выдача справки об эпидемиологическом окружении по месту жительства (учебы, работы) по результатам сбора и обработки статистической информации	штука	50,00	60,00
<b>8. Санитарно-бактериологические исследования</b>				
<b>Санитарно-бактериологические исследования</b>				
8.001	Исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	исследование	170,00	204,00
8.002	Исследование пищевых продуктов на БГКП-бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	исследование	160,00	192,00
8.003	Исследование пищевых продуктов на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	180,00	216,00
8.004	Исследование пищевых продуктов на Escherichia coli (кишечная палочка)	исследование	170,00	204,00
8.005	Исследование пищевых продуктов на бактерии рода Proteus (протей)	исследование	190,00	228,00
8.006	Исследование пищевых продуктов на патогенную м/ф, в т.ч. сальмонеллы	исследование	700,00	840,00
8.007	Исследование пищевых продуктов на Bacillus cereus (цереус)	исследование	105,00	126,00
8.008	Исследование пищевых продуктов на спорообразующие сульфитредуцирующие клостридии	исследование	170,00	204,00
8.009	Исследование пищевых продуктов на Listeria monocytogenes (листерия моноцитогенес)	исследование	490,00	588,00
8.010	Исследование пищевых продуктов на энтерококки	исследование	200,00	240,00
8.011	Исследование пищевых продуктов на дрожжи, плесневые грибы	исследование	175,00	210,00
8.012	Исследование пищевых продуктов на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	200,00	240,00
8.013	Исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы	исследование	180,00	216,00
8.014	Исследование пищевых продуктов на Vibrio parahaemolyticus (парагемолитический вибрион)	исследование	130,00	156,00
8.015	Исследование пищевых продуктов на соматические клетки (молоко)	исследование	110,00	132,00
8.016	Исследование пищевых продуктов на бифидобактерии (молочные продукты)	исследование	190,00	228,00
8.017	Исследование пищевых продуктов методом микроскопических испытаний (молочные продукты)	исследование	80,00	96,00
8.018	Исследование пищевых продуктов на определение антибиотиков	проба	2 685,00	3 222,00
8.019	Исследование пищевых продуктов консервы гр.А, Б (Аэробы и анаэробы.)	проба	970,00	1 164,00
8.020	Исследование пищевых продуктов консервы гр.В (Анаэробы, дрожжи, молочнокислые бактерии.)	проба	830,00	996,00
8.021	Исследование пищевых продуктов консервы гр.Г (Плесени, дрожжи, молочнокислые бактерии.)	проба	435,00	522,00
8.022	Исследование пищевых продуктов консервы гр.Е (БГКП-бактерии группы кишечной палочки, плесени, дрожжи, молочнокислые, анаэробы.)	проба	695,00	834,00
8.023	Исследование пищевых продуктов полуконсервы гр.Д (КМАФАнМ -количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; БГКП-бактерии группы кишечной палочки (колиформы); Bacillus cereus ; сульфитредуцирующие клостридии; Staphylococcus aureus -золотистый стафилококк)	проба	690,00	828,00
8.024	Исследование пищевых продуктов (молоко) на ингибирующие вещества	проба	355,00	426,00
8.025	Исследование минеральной воды на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	исследование	150,00	180,00
8.026	Исследование минеральной воды на БГКП-бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	исследование	135,00	162,00
8.027	Исследование минеральной воды на БГКП-бактерии группы кишной палочки (колиформы) фекальные	исследование	135,00	162,00
8.028	Исследование минеральной воды на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	200,00	240,00
8.029	Исследование воды, расфасованной в емкости на ОМЧ (общее микробное число)	исследование	400,00	480,00
8.030	Исследование воды, расфасованной в емкости на ОКБ (общие колиформные бактерии), ГKB (глюкозоположительные колиформные бактерии)	исследование	270,00	324,00
8.031	Исследование воды, расфасованной в емкости на ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	исследование	135,00	162,00
8.032	Исследование воды, расфасованной в емкости на споры сульфитредуцирующих клостридий	исследование	170,00	204,00
8.033	Исследование воды, расфасованной в емкости на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	200,00	240,00
8.034	Исследование питьевой воды на ОМЧ(общее микробное число)	исследование	280,00	336,00
8.035	Исследование питьевой воды на ОКБ (общие колиформные бактерии)	исследование	135,00	162,00
8.036	Исследование питьевой воды на ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	исследование	135,00	162,00
8.037	Исследование питьевой воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	исследование	170,00	204,00
8.038	Исследование питьевой воды на патогенную м/ф, в т.ч. сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций)	исследование	710,00	852,00
8.039	Исследование природной воды на ОМЧ (общее микробное число)	исследование	280,00	336,00



8.040	Исследование природной воды на ОКБ (общие колиформные бактерии)	исследование	135,00	162,00
8.041	Исследование природной воды на ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	исследование	135,00	162,00
8.042	Исследование природной воды на патогенную м/ф,в т.ч.сальмонеллы(возбудители кишечных инфекций)	исследование	710,00	852,00
8.043	Исследование природной воды на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	170,00	204,00
8.044	Исследование природной воды на энтерококки	исследование	285,00	342,00
8.045	Исследование сточной воды на ОКБ (общие колиформные бактерии)	исследование	135,00	162,00
8.046	Исследование сточной воды на ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	исследование	135,00	162,00
8.047	Исследование сточной воды на патогенную м/ф,в т.ч.сальмонеллы(возбудители кишечных инфекций)	исследование	710,00	852,00
8.048	Исследование воды плавательных бассейнов на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	170,00	204,00
8.049	Исследование воды плавательных бассейнов на ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	исследование	135,00	162,00
8.050	Исследование воды плавательных бассейнов на ОКБ (общие колиформные бактерии)	исследование	135,00	162,00
8.051	Исследование воды плавательных бассейнов на патогенную м/ф,в т.ч.сальмонеллы(возбудители кишечных инфекций)	исследование	710,00	852,00
8.052	Исследование воды плавательных бассейнов на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	200,00	240,00
8.053	Исследование воды на колифаги	исследование	500,00	600,00
8.054	Исследование смывов на на ОМЧ (общее микробное число)	исследование	170,00	204,00
8.055	Исследование смывов на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	исследование	160,00	192,00
8.056	Исследование смывов на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	180,00	216,00
8.057	Исследование смывов на наличие сальмонелл	исследование	410,00	492,00
8.058	Исследование смывов на плесневые и дрожжевые грибы	исследование	180,00	216,00
8.059	Исследование смывов на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	200,00	240,00
8.060	Исследование воздуха помещений на ОМЧ (общее микробное число)	исследование	160,00	192,00
8.061	Исследование воздуха помещений на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	170,00	204,00
8.062	Исследование воздуха помещений на дрожжевые и плесневые грибы	исследование	180,00	216,00
8.063	Исследование материала (любого) на стерильность	проба	310,00	372,00
8.064	Исследование аптчных форм на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	исследование	150,00	180,00
8.065	Исследование аптчных форм на БГКП (бактерии группы кишной палочки)	исследование	140,00	168,00
8.066	Исследование аптчных форм на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	160,00	192,00
8.067	Исследование аптчных форм на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	190,00	228,00
8.068	Исследование аптчных форм на дрожжевые , плесневые грибы	исследование	165,00	198,00
8.069	Исследование аптчных форм на пирогенность	исследование	50,00	60,00
8.070	Исследование парфюмерно-косметической продукции на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	исследование	150,00	180,00
8.071	Исследование парфюмерно-косметической продукции на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	исследование	160,00	192,00
8.072	Исследование парфюмерно-косметической продукции на семейство Enterobacteriaceae (энтеробактерий )	исследование	120,00	144,00
8.073	Исследование парфюмерно-косметической продукции на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	190,00	228,00
8.074	Исследование парфюмерно-косметической продукции на дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	исследование	165,00	198,00
8.075	Исследования и контроль за работой автоклавов (стерилизаторов и сухожаровых шкафов)	объект	940,00	1 128,00
8.076	Исследования и контроль за работой камер на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк )штамм 906	объект	1 710,00	2 052,00
8.077	Исследования и контроль за работой камер на микобактерии штамм В5	объект	1 710,00	2 052,00
8.078	Исследование почвы на БГКП-бактерии группы кишечной палочки (колифомы)	исследование	160,00	192,00
8.079	Исследование почвы на энтерококки	исследование	190,00	228,00
8.080	Исследование почвы на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	исследование	610,00	732,00
8.081	Исследование лечебной грязи на ОМЧ(общее микробное число)	исследование	150,00	180,00
8.082	Исследование лечебной грязи на ЛКП (лактозоположительные кишечные палочки - колиформы)	исследование	140,00	168,00
8.083	Исследование лечебной грязи на Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	исследование	190,00	228,00
8.084	Исследование лечебной грязи на энтерококки	исследование	185,00	222,00
8.085	Исследование лечебной грязи на сульфитредуцирующие клостридии	исследование	150,00	180,00
8.086	Контроль предстерилизационной обработки медицинского инструментария	проба	25,00	30,00
8.087	Исследование смывов на ОКБ (общие колиформные бактерии)	исследование	160,00	192,00
8.088	Исследование смывов на КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	исследование	170,00	204,00
8.089	Исследование смывов с эндоскопического оборудования на качество дезинфекции высокого уровня (1 эндоскоп)	исследование	3 770,00	4 524,00

<b>Клинико-бактериологические исследования</b>				
8.090	Исследование отделяемого зева и носа на наличие возбудителей дифтерии.	проба	<b>370,00</b>	<b>444,00</b>
8.091	Исследование отделяемого зева на наличие возбудителей дифтерии	проба	<b>185,00</b>	<b>222,00</b>
8.092	Исследование отделяемого носа на наличие возбудителей дифтерии	проба	<b>185,00</b>	<b>222,00</b>
8.093	Исследование отделяемого зева и носа на наличие S.aureus (золотистый стафилококк)	проба	<b>250,00</b>	<b>300,00</b>
8.094	Исследование отделяемого зева на наличие S.aureus (золотистый стафилококк)	проба	<b>125,00</b>	<b>150,00</b>
8.095	Исследование отделяемого носа на наличие S.aureus (золотистый стафилококк)	проба	<b>125,00</b>	<b>150,00</b>
8.096	Исследование носоглоточной слизи на наличие возбудителей коклюша и паракоклюша	проба	<b>370,00</b>	<b>444,00</b>
8.097	Исследование отделяемого зева на наличие стрептококка	проба	<b>250,00</b>	<b>300,00</b>
8.098	Исследование биологического материала на наличие менингококка	проба	<b>420,00</b>	<b>504,00</b>
8.099	Исследование на наличие грибов рода Кандида	проба	<b>135,00</b>	<b>162,00</b>
8.100	Исследование крови на стерильность, гемокультуру	проба	<b>350,00</b>	<b>420,00</b>
8.101	Исследование грудного молока на микрофлору	проба	<b>315,00</b>	<b>378,00</b>
8.102	Исследования материал при аутопсии	проба	<b>835,00</b>	<b>1 002,00</b>
8.103	Исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез)	проба	<b>370,00</b>	<b>444,00</b>
8.104	Исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (дизентерия)	проба	<b>185,00</b>	<b>222,00</b>
8.105	Исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (сальмонеллез)	проба	<b>185,00</b>	<b>222,00</b>
8.106	Исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии	проба	<b>710,00</b>	<b>852,00</b>
8.107	Исследование кал на кишечный дисбактериоз	проба	<b>1 040,00</b>	<b>1 248,00</b>
8.108	Исследование биологического материала при пищевых токсикоинфекциях (по полной схеме)	проба	<b>915,00</b>	<b>1 098,00</b>
8.109	Исследование клинического материала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	проба	<b>600,00</b>	<b>720,00</b>
<b>Серологические исследования</b>				
8.120	Исследование сыворотки крови на носительство брюшного тифа	проба	<b>360,00</b>	<b>432,00</b>
8.121	Исследование сыворотки крови методом РПГА с эритроцитарным диагностикумом (дизентерийным, сальмонеллезным)-1 исследование	проба	<b>210,00</b>	<b>252,00</b>
8.122	Исследование сыворотки крови на напряженность иммунитета методом РПГА (дифтерия) (серомониторинг)	проба	<b>210,00</b>	<b>252,00</b>
8.123	Исследование сыворотки крови на напряженность иммунитета методом РПГА (коклюш) (серомониторинг)	проба	<b>210,00</b>	<b>252,00</b>
<b>9. Санитарно-вирусологические исследования</b>				
9.001	Вирусологическое исследование фекалий на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	<b>980,00</b>	<b>1 176,00</b>
9.002	Вирусологическое исследование спинномозговой жидкости на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	<b>980,00</b>	<b>1 176,00</b>
9.003	Вирусологическое исследование секционного материала на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	<b>980,00</b>	<b>1 176,00</b>
9.004	Вирусологическое исследование на энтеральные вирусы на одной линии культуры клеток с положительным результатом	исследование	<b>3 295,00</b>	<b>3 954,00</b>
9.005	Вирусологическое исследование воды поверхностных водоемов на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	<b>1 195,00</b>	<b>1 434,00</b>
9.006	Вирусологическое исследование сточных вод на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	<b>1 195,00</b>	<b>1 434,00</b>
9.007	Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с отрицательным результатом	исследование	<b>1 195,00</b>	<b>1 434,00</b>
9.008	Вирусологическое исследование воды поверхностных водоемов на энтеральные вирусы с положительным результатом	исследование	<b>5 045,00</b>	<b>6 054,00</b>
9.009	Вирусологическое исследование сточных вод на энтеральные вирусы с положительным результатом	исследование	<b>5 045,00</b>	<b>6 054,00</b>
9.010	Вирусологическое исследование водопроводной воды на энтеральные вирусы с положительным результатом	исследование	<b>5 045,00</b>	<b>6 054,00</b>
9.011	Исследование мазков из полости носа МФА (грипп и ОРВИ)	проба	<b>550,00</b>	<b>660,00</b>
9.012	Исследование соскобов с конъюнктивы глаза МФА (ВПГ 1,2 т. и аденовирус)	проба	<b>900,00</b>	<b>1 080,00</b>
9.013	Серологическое исследование крови РТГА (грипп)	2 пробы	<b>500,00</b>	<b>600,00</b>
9.014	Серологическое исследование крови РТГА (парагрипп)	2 пробы	<b>400,00</b>	<b>480,00</b>

9.015	Серологическое исследование ИФА (гепатит А IgM)	исследование	455,00	546,00
9.016	Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgM/IgG)	проба	740,00	888,00
9.017	Серологическое исследование крови ИФА (краснуха IgG)	исследование	405,00	486,00
9.018	Серологическое исследование крови ИФА (корь IgG)	исследование	580,00	696,00
9.019	Серологическое исследование крови ИФА (ВПГ 1,2 т. IgM/IgG)	проба	810,00	972,00
9.020	Серологическое исследование крови ИФА (ЦМВ IgM/IgG)	проба	825,00	990,00
9.021	Серологическое исследование крови ИФА (вирус Эпштейна-Барр VCA-IgM/NA-IgG)	проба	475,00	570,00
9.022	Серологическое исследование крови на антитела к хантавирусам РНИФ (ГЛПС )	исследование	745,00	894,00
9.023	Серологическое исследование крови ИФА (хламидии трахоматис IgA/IgG)	проба	700,00	840,00
9.024	Серологическое исследование крови ИФА (токсоплазма гонди IgM/IgG)	проба	860,00	1 032,00
9.025	Серологическое исследование крови ИФА (токсокара IgG)	исследование	740,00	888,00
9.026	Серологическое исследование крови ИФА (трихинелла IgG)	исследование	740,00	888,00
9.027	Серологическое исследование крови ИФА (описторх IgG)	исследование	740,00	888,00
9.028	Серологическое исследование крови ИФА (эхинококк однокамерный IgG)	исследование	740,00	888,00
9.029	Исследование фекалий ИФА (ротавирусы - антиген)	исследование	330,00	396,00
9.030	Исследование фекалий РНГА (ротавирусы - антиген)	исследование	565,00	678,00
9.031	Реакция нейтрализации на полиомиелит (одна сыворотка с 2-мя антигенами)	исследование	2 420,00	2 904,00
<b>10. Исследования особо опасных инфекций</b>				
10.001	Бактериологическое исследование на туляремию (объекты внешней среды)	исследование	1 410,00	1 692,00
10.002	Бактериологическое исследование на иерсиниозы (больной, объекты, внешней среды)	исследование	373,00	447,60
10.003	Бак. исследование на сибирскую язву с биопробой(больной, объекты внешней среды)	исследование	2 676,00	3 211,20
10.004	Бактериологическое исследование материала из внешней среды на холеру	исследование	2 015,00	2 418,00
10.005	Бактериологическое исследование материала от людей на холеру	исследование	2 175,00	2 610,00
10.006	Бактериологическое исследование 1 литра пептона основного на холеру	исследование	698,00	837,60
10.007	Бактериологическое исследование 1 кг щелочного агара на холеру	исследование	441,00	529,20
10.008	Бактериологическое исследование материала от людей на бруцеллез	исследование	2 278,00	2 733,60
10.009	Серологические исследования крови РМАЛ ( лептоспироз)	исследование	821,00	985,20
10.010	Серологическое исследование крови РСК (сыпной тиф)	исследование	718,00	861,60
10.011	Серологическое исследование крови РНГА (сыпной тиф)	исследование	511,00	613,20
10.012	Серологические исследования крови РНГА (03 и 09 серологические варианты кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулёз) для 1 больного	исследование	985,00	1 182,00
10.013	Серологическое исследование крови РА (туляремия)	исследование	259,00	310,80
10.014	Серологическое исследование крови РНГА (туляремия) иммунный статус	исследование	426,00	511,20
10.015	Серологическое исследование крови РА Райта (бруцеллез)	исследование	179,00	214,80
10.016	Серологическое исследование крови реакция Хеддлсона (бруцеллез)	исследование	179,00	214,80
10.017	Биологическая проба крови на ботулотоксин с определением типа (только для ЛПУ)	исследование	1 234,00	1 480,80
10.018	Исследования мелких млекопитающих ИФА-ГЛПС-антиген	47 проб	6 965,00	8 358,00
10.019	Серологическое исследование крови Боррелиоз ИФА IgM или IgG	исследование	699,00	838,80
10.020	Пробоподготовка 1 клеща -боррелиоз (1 анализ)	проба	202,00	242,40
10.021	Серологическое исследование крови Иерсиниоз -ИФА Ig M или Ig G (только для частных лиц)	исследование	725,00	870,00
<b>11. Исследования методом ПЦР-диагностики</b>				
11.001	Исследование продуктов питания на наличие рекомбинантной ДНК растительного происхождения (ГМО – генетически модифицированных микроорганизмов) Качественное определение.	1 исследование	1 095,00	1 314,00
11.002	Исследование по количественному определению содержания рекомбинантной ДНК растительного происхождения (ГМО – генетически модифицированных микроорганизмов) в продуктах питания.	1 исследование	2 100,00	2 520,00
11.003	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление РНК вирусов гриппа А и В	проба	720,00	864,00
11.004	Исследование методом ПЦР клинического материала на идентификацию субтипов вирусов гриппа А	проба	670,00	804,00
11.005	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление и идентификацию РНК возбудителей кишечных инфекций (ротавирусов группы А, астровирусов, норовирусов 2 генотипа)	проба	835,00	1 002,00
11.006	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление РНК энтеровирусов.	исследование	790,00	948,00
11.007	Исследование методом ПЦР биологического материала и объектов окружающей среды на выявление ДНК Bacillus anthracis.	исследование	735,00	882,00
11.008	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление и дифференциацию ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза.	проба	840,00	1 008,00
11.009	Исследование методом ПЦР клинического материала на выявление и идентификацию РНК/ДНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ).	проба	895,00	1 074,00

11.010	Исследование методом ПЦР биологического материала на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вируса клещевого энцефалита, боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза человека).	проба	1 150,00	1 380,00
<b>12. Паразитологические исследования</b>				
12.001	Исследование рыбы, рыбопродуктов на жизнеспособные личинки гельминтов	исследование	480,00	576,00
12.002	Исследование мяса и мясопродуктов на личинки гельминтов	исследование	335,00	402,00
12.003	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени, соков, напитков, плодовоягодного пюре, салатов из свежих овощей, фруктов и другие с/х культуры на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	проба	945,00	1 134,00
12.004	Исследование воды питьевой, плав.бассейнов, открытых водоемов, родников на яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	проба	990,00	1 188,00
12.005	Исследование сточной воды и осадков сточных вод на яйца, личинки гельминтов, онкосферы тений и цисты кишечных патогенных простейших	проба	1 895,00	2 274,00
12.006	Исследование почвы, песка, ТБО, ила, донного осадка на яйца, личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	проба	995,00	1 194,00
12.007	Исследование смывов с объектов внешней среды на яйца гельминтов	исследование	85,00	102,00
12.008	Исследование смывов с объектов внешней среды на цисты кишечных патогенных простейших	исследование	85,00	102,00
12.009	Копроовоскопические исследования фекалий методом Като и Миура на яйца гельминтов и макроскопический метод на личинки гельминтов	проба	150,00	180,00
12.010	Копроовоскопические исследования фекалий методом флотации (Калантарян и др.) на яйца и личинки гельминтов	проба	185,00	222,00
12.011	Копроовоскопические исследования фекалий методом седиментации (эфир-уксусный, эфир-формалиновый) на яйца гельминтов	проба	320,00	384,00
12.012	Исследование фекалий на криптоспоридиоз (ооцисты кишечных патогенных простейших)	исследование	525,00	630,00
12.013	Исследования фекалий на кишечные патогенные простейшие (лямблиоз, амебиаз и др.)	исследование	330,00	396,00
12.014	Исследование перианального соскоба на яйца (в т.ч.острицы) и личинки гельминтов	исследование	95,00	114,00
12.015	Исследование соскобов из подногтевых пространств на яйца гельминтов	исследование	115,00	138,00
12.016	Исследование мокроты, промывных вод бронхов на яйца и личинки гельминтов	проба	130,00	156,00
12.017	Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов	проба	160,00	192,00
12.018	Исследование дуоденального содержимого, п/опер.кист и т.д.на яйца, личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	проба	145,00	174,00
12.019	Исследование толстой капли крови на микрофиллярии, на личинки гельминтов	проба	475,00	570,00
12.020	Исследование крови на малярию. Метод толстой капли, тонкого мазка на патогенные простейшие (идентификация)	проба	445,00	534,00
12.021	Идентификация паразитического объекта, взрослых паразитов и их фрагментов	проба	120,00	144,00
<b>13. Санитарно-гигиенические исследования</b>				
13.001	Исследование pH в почве	исследование	160,00	192,00
13.002	Исследование на соли тяжелых металлов (методом ААС за 1металл) (медь, цинк, хром, никель, свинец, кадмий, кобальт, марганец, калий, натрий, магний) в почве, грунтах, донных отложениях	исследование	840,00	1 008,00
13.003	Исследование на соли тяжелых металлов (методом ИВА за 1металл для филиалов) (медь, цинк, хром, никель, свинец, кадмий, кобальт, марганец)	исследование	415,00	498,00
13.004	Исследование на ртуть (прибор РА-915) в почве, грунтах, донных отложениях	исследование	605,00	726,00
13.005	Исследование на мышьяк, ванадий (методом ААС ЭТА) в почве, грунтах, донных отложениях	исследование	860,00	1 032,00
13.006	Исследование на ион хлорида в почве	исследование	285,00	342,00
13.007	Исследование на формальдегид в почве	исследование	345,00	414,00
13.008	Исследование на фтор(водорастворимая форма) в почве	исследование	455,00	546,00
13.009	Исследование нитратов в почве	исследование	575,00	690,00
13.010	Исследование влажности в почве	исследование	600,00	720,00
13.011	Исследование на сероводород в почве	исследование	310,00	372,00
13.012	Исследование на нефтепродукты флуориметрическим методом в почве, грунтах	исследование	1 615,00	1 938,00
13.013	Исследование на бенз(а)пирен в почве, грунтах	исследование	2 680,00	3 216,00
13.014	Исследование на пестициды хлорорганические ГХЦГ (ТСХ) в почве	проба	465,00	558,00
13.015	Исследование на пестициды хлорорганические ДДТ (ТСХ) в почве	проба	465,00	558,00
13.016	Исследование на 2.4-Д кислоту, ее соли, эфиры (ТСХ) в почве	проба	465,00	558,00
13.017	Исследование на индекс токсичности (на анализаторе изображений АТ-05) в почве	проба	1 815,00	2 178,00
13.018	Исследования на запах(при 20 0С и при нагревании 60 0С) в питьевой, минеральной, природной воде, воде бассейнов	проба	65,00	78,00
13.019	Исследование на привкус в питьевой, минеральной, природной воде.	исследование	45,00	54,00
13.020	Исследование на цветность в питьевой, минеральной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия)	исследование	280,00	336,00
13.021	Исследование на мутность в питьевой, минеральной, природной воде, воде бассейнов (фотометрия)	исследование	310,00	372,00
13.022	Исследование на осадок в питьевой, природной, минеральной воде (визуальный)	исследование	45,00	54,00

13.023	Исследование на прозрачность в питьевой, природной, минеральной воде (визуальный)	исследование	45,00	54,00
13.024	Исследование pH в питьевой, в минеральной, природной воде, воде бассейнов, дистиллированной воде (потенциометрия)	исследование	100,00	120,00
13.025	Исследование на хлор остаточный свободный в питьевой воде, воде бассейнов	исследование	225,00	270,00
13.026	Исследование на хлор остаточный связанный в питьевой воде, воде бассейнов	исследование	320,00	384,00
13.027	Исследование на окисляемость в питьевой, минеральной, природной, в воде бассейнов (титриметрия)	исследование	320,00	384,00
13.028	Исследование на аммиак и ион-аммония в питьевой, минеральной, природной, в воде бассейнов (фотометрия)	исследование	280,00	336,00
13.029	Исследование на нитраты в питьевой, минеральной, природной, в воде бассейнов (фотометрия)	исследование	395,00	474,00
13.030	Исследование на нитриты в питьевой, минеральной, природной воде, в воде бассейнов (фотометрия)	исследование	290,00	348,00
13.031	Исследование на общую жесткость в питьевой, минеральной, природной воде и в воде бассейнов	исследование	215,00	258,00
13.032	Исследование на щелочность в питьевой, минеральной, природной воде, в воде бассейнов (титриметрия)	исследование	185,00	222,00
13.033	Исследование на гидрокарбонаты (бикарбонаты) и щелочность в питьевой, минеральной, природной воде, воде бассейнов	исследование	265,00	318,00
13.035	Исследование на кальций в питьевой, минеральной, природной (титриметрия)	исследование	195,00	234,00
13.036	Исследование на железо (методом ААС) в питьевой, природной воде, воде бассейнов	исследование	565,00	678,00
13.037	Исследование на магний в питьевой, минеральной, природной воде (расчетный метод для филиалов при совместном определении общей жесткости и кальция)	исследование	80,00	96,00
13.038	Исследование на магний (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	565,00	678,00
13.039	Исследование на сухой остаток (общую минерализацию) в питьевой, минеральной, природной, дистиллированной, в воде бассейнов	исследование	335,00	402,00
13.040	Исследование на хлориды в питьевой, минеральной, природной, воде бассейнов (титриметрия)	исследование	265,00	318,00
13.041	Исследование на сульфаты в питьевой, минеральной, природной воде, в воде бассейнов	исследование	385,00	462,00
13.042	Исследование на кальций (методом ААС) в питьевой, природной воде, воде бассейнов	исследование	565,00	678,00
13.043	Исследование на железо в питьевой, минеральной, природной, воде бассейнов (фотометрический метод)	исследование	415,00	498,00
13.044	Исследование на медь (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	565,00	678,00
13.045	Исследование на цинк (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	565,00	678,00
13.046	Исследование на молибден (методом ААС -ЭТА) в питьевой, природной, минеральной воде	исследование	660,00	792,00
13.047	Исследование на мышьяк (методом ААС -ЭТА) в питьевой, природной, минеральной воде	исследование	665,00	798,00
13.048	Исследование на свинец (методом ААС -ЭТА) в питьевой, природной, минеральной воде	исследование	660,00	792,00
13.049	Исследование на фтор в питьевой, минеральной, природной воде (потенциометрический)	исследование	455,00	546,00
13.050	Исследование на нитраты в минеральной воде (потенциометрический)	исследование	455,00	546,00
13.051	Исследование на алюминий в питьевой, природной, минеральной воде (фотометрия)	исследование	470,00	564,00
13.052	Исследование на бериллий (методом ААС -ЭТА) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.053	Исследование на марганец (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.054	Исследование на стронций (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	565,00	678,00
13.055	Исследование на ртуть (ААС метод "холодного пара") в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	750,00	900,00
13.056	Исследование на кадмий (методом ААС -ЭТА) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.057	Исследование на кобальт (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.058	Исследование на никель (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.059	Исследование на серебро (методом ААС -ЭТА) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.060	Исследование на хром (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.061	Исследование на формальдегид в питьевой, природной воде, в воде бассейнов (флюорометрия)	исследование	560,00	672,00
13.062	Исследования на полифосфаты в питьевой, природной, минеральной воде, в воде бассейнов (фотометрия)	исследование	460,00	552,00

13.063	Исследования на фосфаты в питьевой, природной, минеральной воде, в воде бассейнов (фотометрия)	исследование	460,00	552,00
13.064	Исследования на бор в питьевой, минеральной, природной воде (флюорометрия)	исследование	570,00	684,00
13.065	Исследование на фенол (фенолы общие; фенолы летучие; фенольный индекс) в питьевой, природной воде (флюорометрия)	исследование	655,00	786,00
13.066	Исследования на АПАВ в питьевой, природной воде (фотометрия)	исследование	440,00	528,00
13.067	Исследования на сероводород в питьевой, минеральной, природной воде (фотометрия)	исследование	405,00	486,00
13.068	Исследований на йодиды (спектрофотометрический метод) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	500,00	600,00
13.069	Исследования на натрий (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	570,00	684,00
13.070	Исследование на калий (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	570,00	684,00
13.071	Исследование на литий (методом ААС) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.072	Исследование на селен (методом ААС -ЭТА) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.073	Исследование на хлорорганические пестициды (за 1 показатель): гексахлорциклогексан ( γ изомеры), ДДТ (и его изомеры) , альдрин, гептахлор; гексахлорбензол методом ГЖХ в питьевой, природной воде	исследование	775,00	930,00
13.074	Исследование на хлорорганические пестициды (2 показателя): гексахлорциклогексан ( , γ изомеры) и ДДТ (и его изомеры) методом ГЖХ в питьевой, природной воде	проба	1 160,00	1 392,00
13.075	Исследование на хлорорганические пестициды (более 2 показателей в одной пробе): гексахлорциклогексан ( γ изомеры), ДДТ и его изомеры; альдрин, гептахлор; гексахлорбензол методом ГЖХ в питьевой, природной воде	проба	1 550,00	1 860,00
13.076	Исследование на взвешенные вещества и общее содержание примесей в природной воде	исследование	555,00	666,00
13.077	Исследование на БПК5 (йодометрический метод)в природной воде	исследование	440,00	528,00
13.078	Исследование на БПК5 (амперометрический метод на анализаторе жидкости Анион 4140) в природной воде	исследование	520,00	624,00
13.079	Исследование на ХПК в природной, питьевой воде ( для филиалов)	исследование	645,00	774,00
13.080	Исследование ХПК фотометрическим методом (на анализаторе Флюорат) в природной, питьевой воде	исследование	650,00	780,00
13.081	Исследование на растворенный кислород в питьевой, природной воде (титриметрия)	исследование	315,00	378,00
13.082	Исследование на бенз(а)пирен в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	2 100,00	2 520,00
13.083	Исследование на индекс токсичности в питьевой, природной воде	исследование	1 080,00	1 296,00
13.084	Исследование на бромиды в питьевой воде (спектрофотометрия)	исследование	455,00	546,00
13.085	Исследования на металлы фотометрическим методом (молибден, марганец, медь и др.) в питьевой, природной воде (для филиалов)	исследование	500,00	600,00
13.086	Исследование на определение 2,4Д (методом ВЭЖХ) в питьевой, природной воде	исследование	915,00	1 098,00
13.087	Исследование на хром 6+ в питьевой, природной воде (фотометрическим методом)	исследование	440,00	528,00
13.089	Исследование на барий (методом ААС-ЭТА) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.090	Исследование на сурьму (методом ААС- ЭТА) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.091	Исследование на титан (методом ААС-ЭТА ) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.092	Исследование на цвет (окраску) в питьевой, природной воде	исследование	45,00	54,00
13.093	Исследование на плавающие примеси в питьевой, природной воде	исследование	45,00	54,00
13.094	Исследование на железо (3+) (фотометрия) в питьевой, природной воде	исследование	440,00	528,00
13.095	Исследование на железо (2+) (фотометрия) в питьевой, природной воде	исследование	440,00	528,00
13.096	Исследование на нефтепродукты (флуориметрия) в питьевой, природной воде	исследование	865,00	1 038,00
13.097	Исследование на удельную электропроводность (кондуктометрический метод) в питьевой, природной, дистилл.воде	исследование	110,00	132,00
13.098	Исследования на ацетон, бензол, ксилол, толуол газохроматографическим методом в воде питьевой (за один показатель в одной пробе)	исследование	520,00	624,00
13.099	Измерение температуры воды в питьевой, природной воде, воде горячего водоснабжения, в воде бассейнов	1 измерение	77,00	92,40
13.100	Исследование на медь, цинк, свинец, кадмий, мышьяк, марганец и др.методом ИВА (для филиалов) (за 1 показатель в 1 пробе)	исследование	510,00	612,00
13.101	Исследование на 6 анионов (хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион) методом капиллярного электрофора в питьевой, минеральной, природной воде	проба	1 090,00	1 308,00
13.102	Исследование на 1 из анионов (хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион) методом капиллярного электрофора в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	450,00	540,00

13.103	Исследование на 8 катионов (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций) методом капиллярного электрофора в питьевой, минеральной, природной воде	проба	1 450,00	1 740,00
13.104	Исследование на 1 из катионов (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций) методом капиллярного электрофора в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	455,00	546,00
13.105	Исследование массовой концентрации нитратов в дистиллированной воде	исследование	270,00	324,00
13.106	Исследование массовой концентрации аммиака и аммонийных солей в дистиллированной воде	исследование	295,00	354,00
13.107	Исследование массовой концентрации сульфатов в дистиллированной воде	исследование	250,00	300,00
13.108	Исследование массовой концентрации хлоридов в дистиллированной воде	исследование	325,00	390,00
13.109	Исследование массовой концентрации алюминия в дистиллированной воде	исследование	460,00	552,00
13.110	Исследование массовой концентрации железа в дистиллированной воде	исследование	265,00	318,00
13.111	Исследование массовой концентрации кальция в дистиллированной воде	исследование	285,00	342,00
13.112	Исследование массовой концентрации меди в дистиллированной воде	исследование	370,00	444,00
13.113	Исследование массовой концентрации свинца в дистиллированной воде	исследование	370,00	444,00
13.114	Исследование массовой концентрации цинка в дистиллированной воде	исследование	370,00	444,00
13.115	Исследование массовой концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий в дистиллированной воде	исследование	355,00	426,00
13.116	Исследование на бромиды в минеральной воде (Визуально-колориметрический)	исследование	335,00	402,00
13.117	Исследования на органолептические показатели пищевых продуктах и пищевого сырья.	исследование	120,00	144,00
13.118	Исследования массовой доли влаги и летучих веществ в мясных продуктах, птицы и продуктах их переработки, в том числе консервы.	исследование	300,00	360,00
13.119	Исследования массовой доли хлоридов в пищевых продуктах	исследование	330,00	396,00
13.120	Исследования массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах	исследование	330,00	396,00
13.121	Исследования массовой доли хлористого натрия в пищевых продуктах	исследование	330,00	396,00
13.122	Исследования массовой доли жира в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД (экстракционно-весовой и кислотный методы)	исследование	570,00	684,00
13.123	Исследования массовой доли жира в в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД (метод Сокслета)	исследование	770,00	924,00
13.124	Исследования на нитрит натрия, массовой доли нитрита натрия в мясе и мясных продуктах, птицы и продуктах их переработки, в том числе консервы.	исследование	770,00	924,00
13.125	Исследования массовой доли нитрата в мясе и мясных продуктах, птицы и продуктах их переработки, в том числе консервы.	исследование	590,00	708,00
13.126	Исследования массовой доли крахмала в мясе и мясных продуктах	исследование	520,00	624,00
13.127	Исследования на кислотность изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса, рыба, не рыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них, в том числе консервы.	исследование	315,00	378,00
13.128	Исследования на общую кислотность изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса, рыба, не рыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них, в том числе консервы.	исследование	315,00	378,00
13.129	Исследования массовой доли белка в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД	исследование	850,00	1 020,00
13.130	Исследования массовой доли азота в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД	исследование	850,00	1 020,00
13.131	Исследования на остаточную активность фосфатазы мясо и мясные продукты	исследование	435,00	522,00
13.132	Исследования массы нетто в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	290,00	348,00
13.133	Исследования массовой доли панировки, мясной начинки или мясного покрытия мясные полуфабрикаты	исследование	290,00	348,00
13.134	Исследования массовой доли составных частей в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	290,00	348,00
13.135	Исследования массовой доли компонентов в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	290,00	348,00
13.136	Исследования соотношение отдельных частей продуктов в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	290,00	348,00
13.137	Исследования внешнего вида металлической тары, состояние внутренней поверхности тары консервы	исследование	120,00	144,00
13.138	Исследования на свинец в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД методом ААС	исследование	640,00	768,00
13.139	Исследования на мышьяк в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД методом фотометрии	исследование	490,00	588,00
13.140	Исследования на кадмий в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД методом ААС	исследование	640,00	768,00
13.141	Исследования на ртуть в пищевых продуктах и пищевом сырье, напитках, БАД (колориметрический метод)	исследование	620,00	744,00
13.142	Исследования на ртуть в пищевых продуктах методом ААС	исследование	620,00	744,00
13.143	Исследования на олово ( консервы) методом фотометрии	исследование	515,00	618,00
13.144	Исследования на хром методом ААС в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	640,00	768,00
13.145	Исследования на нитрозамины (НДМА и НДЭА) в продовольственном сырье и пищевых продуктах	исследование	1 050,00	1 260,00
13.146	Исследования чистоты скорлупы( яйца пищевые куриные, индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные)	проба	120,00	144,00
13.147	Исследования запаха содержимого яиц	исследование	120,00	144,00

13.148	Исследования массовой доли сухих веществ (пищевые продукты переработки яиц и сельскохозяйственной птицы)	исследование	300,00	360,00
13.149	Исследования на посторонние примеси пищевые продукты и продовольственное сырье	исследование	200,00	240,00
13.150	Исследования концентрации водородных ионов (рН) пищевые продукты и продовольственное сырье	исследование	265,00	318,00
13.153	Исследования на качественное определение наполнителя в изделиях кулинарных и полуфабрикатах из рубленного мяса.	исследование	165,00	198,00
13.154	Исследования массовой доли углеводов в изделиях кулинарных и полуфабрикатах из рубленного мяса.	исследование	595,00	714,00
13.156	Исследование на хлорорганические пестициды (за 1 показатель): гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ изомеры), ДДТ (и его изомеры), альдрин, гептахлор; гексахлорбензол в продуктах питания и БАД методом ТСХ	исследование	625,00	750,00
13.157	Исследование на хлорорганические пестициды (за 2 показателя): гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ изомеры) и ДДТ (и его метаболиты) в продуктах питания методом ТСХ	проба	1 300,00	1 560,00
13.158	Исследование на хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (ГХЦГ) ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ изомеры), ДДТ и его изомеры; альдрин, гептахлор; гексахлорбензол в продуктах питания методом ТСХ (более 2-х показателей в одной пробе)	проба	1 600,00	1 920,00
13.159	Исследование на 2,4- Д кислота, ее соли, эфиры в продуктах питания растительного и животного происхождения методом ТСХ	исследование	625,00	750,00
13.160	Исследование на хлорорганические пестициды (за 1 показатель): гексахлорциклогексан (ГХЦГ) ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ изомеры), ДДТ (и его изомеры), альдрин, гептахлор; гексахлорбензол в продуктах питания и БАД методом ГЖХ	исследование	750,00	900,00
13.161	Исследование на хлорорганические пестициды (2 показателя): гексахлорциклогексан (ГХЦГ) ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ изомеры) и ДДТ (и его метаболиты) методом ГЖХ	проба	1 400,00	1 680,00
13.162	Исследование на хлорорганические пестициды (более 2-х показателей): гексахлорциклогексан (ГХЦГ) ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ изомеры), ДДТ и его изомеры, гептахлор; альдрин, гексахлорбензол методом ГЖХ	проба	1 750,00	2 100,00
13.163	Исследования массовой доли общего фосфора мясо и мясные продукты	исследование	620,00	744,00
13.165	Исследования массовой доли влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании (мясо птицы)	исследование	270,00	324,00
13.166	Исследования на бенз(а)пирен в пищевых продуктах, продовольственном сырье и пищевых добавках	исследование	2 790,00	3 348,00
13.167	Исследования на фосфаты в пищевых продуктах и продовольственном сырье	исследование	635,00	762,00
13.168	Исследования титруемой кислотности в молоке и молочных продуктах	исследование	295,00	354,00
13.169	Исследования процента молочной кислоты в молоке и молочных продуктах	исследование	295,00	354,00
13.170	Исследования плотности (молоко)	исследование	145,00	174,00
13.171	Исследования массовой сухих веществ в молоке и молочных продуктах, масличное сырье и жировые продукты	исследование	360,00	432,00
13.172	Исследования массовой доли влаги в молоке и молочных продуктах, масличное сырье и жировые продукты	исследование	360,00	432,00
13.173	Исследования массовой доля влаги и летучих веществ в молоке и молочных продуктах, масличное сырье и жировые продукты	исследование	360,00	432,00
13.174	Исследования массовой доли влаги в обезжиренном веществе в молоке и молочных продуктах, масличное сырье и жировые продукты (определение жира, влаги, расчетный метод)	проба	655,00	786,00
13.175	Исследования массовой доли СОМО в молоке и молочных продуктах (кроме молочных консервов) (сухое вещество, жир, расчет)	исследование	700,00	840,00
13.176	Исследования массовой доли СМО в молочных консервах, сухом молоке (влаги, сахар)	проба	1 180,00	1 416,00
13.177	Исследования массовой доли СОМО в молочных консервах, сухом молоке (влаги, сахар, жир)	проба	1 490,00	1 788,00
13.178	Исследования массовой доли лактозы (консервы молочные)	исследование	725,00	870,00
13.179	Исследования массовой доли сахарозы в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	835,00	1 002,00
13.180	Исследования массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в молоке и молочных продуктах, масличном сырье и жировых продуктах (влаги, жир, расчет)	проба	650,00	780,00
13.181	Исследования массовой доли жира в пищевых продуктах и пищевом сырье (метод Гербера)	исследование	340,00	408,00
13.182	Исследования массовой доли общего азота в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	775,00	930,00
13.184	Исследования молока и сливок на содержание соды	исследование	155,00	186,00
13.185	Исследования молока и сливок на содержание аммиака	исследование	155,00	186,00
13.186	Исследования молока и сливок на содержание перекиси водорода	исследование	155,00	186,00
13.189	Исследования кислотности жировой фазы (масло)	исследование	290,00	348,00
13.190	Исследования массовой доли белка в СМО в молочных продуктах (белок, влага, сахар, жир)	проба	1 760,00	2 112,00



13.191	Исследования титруемой кислотности молочной плазмы (молоко, молочные продукты)	исследование	300,00	360,00
13.192	Исследования титруемой кислотности жировой фазы (молоко, молочные продукты)	исследование	295,00	354,00
13.194	Исследования металлические примеси в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	185,00	222,00
13.195	Исследования кислотности (молоко и молочные продукты, масляное сырье и жировые продукты)	исследование	290,00	348,00
13.196	Исследование на никель методом ААС (в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД)	исследование	640,00	768,00
13.197	Исследования на микотоксин М1 пищевые продукты и пищевое сырье, БАД на (методом ТСХ)	исследование	800,00	960,00
13.198	Исследование на медь методом ААС (в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД)	исследование	640,00	768,00
13.199	Исследования на микотоксин М1 (молоко, молочные продукты, масло коровье) методом ВЭЖХ	исследование	1 510,00	1 812,00
13.202	Исследования массовой доли отстоя в жировых продуктах.	исследование	430,00	516,00
13.206	Исследования жирно-кислотного состава молочного жира в молоке и молочных продуктах, масла растительные, жиры животные.	исследование	2 805,00	3 366,00
13.207	Исследования молока и сливок на приборе Клевер: температуры замерзания, массовой доли жира, белка, плотности, воды, солей, СОМО	проба	750,00	900,00
13.210	Исследования кислотного числа в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД	исследование	280,00	336,00
13.211	Исследования перекисного числа в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД	исследование	435,00	522,00
13.212	Исследования перекисного числа жировой фазы в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	435,00	522,00
13.213	Исследования перекисное числа жира в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	435,00	522,00
13.214	Исследования массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора "сухого молока-ИФА"	исследование	1 180,00	1 416,00
13.215	Исследование молочной продукции на растительные жиры (стерины)	исследование	3 815,00	4 578,00
13.216	Исследования массовой доли сухих веществ (рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ( в том числе консервы)	исследование	345,00	414,00
13.217	Исследования массовая доля воды (рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ( в том числе консервы)	исследование	345,00	414,00
13.218	Исследования массовой доли влаги (рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ( в том числе консервы)	исследование	345,00	414,00
13.219	Исследования активной кислотности (рН) в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	270,00	324,00
13.220	Исследования массовой доли белковых веществ в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	850,00	1 020,00
13.221	Исследования бензойнокислого натрия/бензойной кислоты (бензойной кислоты и ее солей бензоатов), борной кислоты, буры в икре и пресервах из морепродуктов	исследование	665,00	798,00
13.222	Исследования на гистамин фотометрическим методом (рыбные продукты)	исследование	660,00	792,00
13.223	Исследования на полихлорированные бифенилы (рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ( в том числе консервы)	исследование	1 030,00	1 236,00
13.225	Исследования массовой доли аммиака (рыба)	исследование	160,00	192,00
13.226	Исследования рыбы на содержание сероводорода	исследование	175,00	210,00
13.227	Исследования на буферность (пресервы рыбные)	исследование	230,00	276,00
13.228	Исследования на определение массовой доли глазури (рыба, не рыбные объекты)	исследование	210,00	252,00
13.229	Исследования на консерванты: сорбиновая кислота и ее соли сорбаты, бензойная кислота и ее соли бензоаты; подсластители (ацесульфам калия, сахарин и его соли) (за 1 показатель) в продовольственном сырье, пищевых продуктах и БАД методом КАЭ	исследование	1 095,00	1 314,00
13.230	кислота и ее соли бензоаты; подсластители (ацесульфам калия, сахарин и его солей) (от 2-х и более показателей в одной пробе) в продовольственном сырье, пищевых продуктах и БАД методом КАЭ	проба	1 295,00	1 554,00
13.231	Исследования на влажность мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	исследование	310,00	372,00
13.232	Исследование массовой доли влаги в сахаре	исследование	165,00	198,00
13.233	Исследования массовой доли начинки (мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия)	исследование	290,00	348,00
13.234	Исследования массовой доли лома и крошки (мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия)	исследование	290,00	348,00
13.235	Исследования массовой доли мелочи (мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия, сахар, кондитерские изделия)	исследование	290,00	348,00
13.237	Исследования на пористость в мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделиях	исследование	150,00	180,00
13.238	Исследования на кислотное число жира в зерне и продуктах его переработки	исследование	295,00	354,00

13.239	Исследования массовой доли золы в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	460,00	552,00
13.241	Исследования массовой доли золы нерастворимой в соляной кислоте в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	720,00	864,00
13.242	Исследования кислотности в мукомольно-крупяных и хлебобучочных изделиях	исследование	295,00	354,00
13.243	Исследования массовой концентрации сахара в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	835,00	1 002,00
13.244	Исследования массовой доли сахара в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	890,00	1 068,00
13.246	Исследования массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в мукомольно-крупяных и хлебобучочных и кондитерских изделиях (жир, влага, расчет)	проба	599,00	718,80
13.247	Исследования массы сухого вещества, перешедшего в воду (изделия макаронные)	исследование	130,00	156,00
13.248	Исследования на йод в мукомольно-крупяных и хлебобучочных изделиях ИВА	исследование	1 120,00	1 344,00
13.249	Исследования на йод в мукомольно-крупяных и хлебобучочных изделий, БАД титриметрический метод	исследование	540,00	648,00
13.250	Исследования на железо методом ААС в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД.	исследование	640,00	768,00
13.251	Исследования на железо фотометрическим методом в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	515,00	618,00
13.252	Исследование на микотоксин В1 в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД методом ТСХ	исследование	779,00	934,80
13.253	Исследование на микотоксин зеараленон в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД (методом ТСХ)	исследование	779,00	934,80
13.254	Исследование на микотоксин ДОН в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД (методом ТСХ)	исследование	779,00	934,80
13.255	Исследование на микотоксин В1 в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	исследование	1 385,00	1 662,00
13.256	Исследования на микотоксин ДОН в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	исследование	1 385,00	1 662,00
13.257	Исследования на микотоксин зеараленон в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	исследование	1 385,00	1 662,00
13.258	Исследования на витамин В1 в мукомольно-крупяных и хлебобучочных изделиях	исследование	1 050,00	1 260,00
13.259	Исследования на витамин витамин В2 в мукомольно-крупяных и хлебобучочных изделиях	исследование	1 050,00	1 260,00
13.260	Исследования на витамин С в пищевых продуктах (флуориметрическим методом).	исследование	1 050,00	1 260,00
13.261	Исследования на охратоксина А (пищевые продукты) (методом ТСХ)	исследование	775,00	930,00
13.262	Исследования массовой доли влаги и массовой доли сухие вещества в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	310,00	372,00
13.263	Исследования массовой доли ферропримесей, металломагнитных примесей в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	210,00	252,00
13.265	Исследования массовой доли общей сернистой кислоты в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	455,00	546,00
13.266	Исследования массовой доли общего сахара в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	880,00	1 056,00
13.267	Исследования массовой доли сахарозы в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	880,00	1 056,00
13.268	Исследования массовой доли редуцирующих веществ в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	725,00	870,00
13.269	Исследования кислотности в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	295,00	354,00
13.270	Исследования щелочности в сахаре и кондитерских изделиях	исследование	285,00	342,00
13.272	Исследования титруемой кислотности (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	исследование	295,00	354,00
13.273	Исследования органической кислоты в пересчете на уксусную кислоту ( уксус)	исследование	295,00	354,00
13.275	Исследования относительной плотности (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	исследование	464,00	556,80
13.276	Исследования массовой доли примесей растительного происхождения (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	исследование	205,00	246,00
13.277	Исследования массовой доли общего диоксида серы (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	исследование	445,00	534,00
13.278	Исследования сорбиновой кислота фотометрическим методом в пищевых продуктах.	исследование	550,00	660,00
13.279	Исследования массовой доли растворимых сухих веществ (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	проба	310,00	372,00
13.280	Исследования бензойной кислоты фотометрическим методом в продуктах переработки плодов и овощей ФЭК в пищевых продуктах	исследование	670,00	804,00
13.281	Исследования массовой доли влаги (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	исследование	290,00	348,00
13.282	Исследования массовой доли сухих веществ (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	исследование	290,00	348,00
13.283	Исследования кофеина в чае	исследование	785,00	942,00
13.284	Исследования танина в чае	исследование	785,00	942,00
13.285	Исследования микотоксина патулина в пищевых продуктах, БАД методом ТСХ	исследование	780,00	936,00

13.286	Исследования массовой доли нерастворимых сухих веществ (плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, ядра орехов, чай, кофе, специи)	исследование	315,00	378,00
13.287	Исследования массовой доли минеральных примесей (песка) в пищевых продуктах.	исследование	210,00	252,00
13.288	Исследования массовой доли летучие кислоты (продукты переработки плодов и овощей)	исследование	320,00	384,00
13.289	Исследования щелочности общей золы, в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	460,00	552,00
13.290	Исследования щелочности водорастворимой золы, в пищевых продуктах и пищевом сырье.	исследование	460,00	552,00
13.291	Исследования на нитраты в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД потенциометрический метод	исследование	340,00	408,00
13.292	Исследования на нитраты в пищевых продуктах и пищевом сырье, БАД фотометрическим методом	исследование	600,00	720,00
13.293	Исследования массовой доли сухих веществ в напитках	исследование	230,00	276,00
13.294	Исследования кислотности в алкогольных и безалкогольных напитках	исследование	280,00	336,00
13.295	Исследования массовой доли спирта в напитках	исследование	475,00	570,00
13.296	Исследования на кофеин, теобромин (за 1 показатель) в чае, чайной продукции, кофе, кофепродуктах, какао-бобах, какао-продукты и БАД методом КАЭ	исследование	1 095,00	1 314,00
13.297	Исследования на органические кислоты (щавелевая, винная, яблочная, янтарная, молочная, муравьиная, орто-фосфорная кислоты) (за 1 показатель) (винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная, алкогольная и пивоваренная продукция) методом КАЭ	исследование	1 095,00	1 314,00
13.298	Исследования на органические кислоты (щавелевая, винная, яблочная, янтарная, молочная, муравьиная, орто-фосфорная кислоты) (от 2-х и более показателей) (винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная, алкогольная и пивоваренная продукция) методом КАЭ	проба	1 295,00	1 554,00
13.299	Исследования на кофеин, аскорбиновая, сорбиновая, бензойная кислоты и их соли, сахарин и ацесульфам(за 1 показатель в одной пробе) в напитках КАЭ	исследование	1 095,00	1 314,00
13.300	Исследования на кофеин, аскорбиновая, сорбиновая, бензойная кислоты и их соли, сахарин и ацесульфам(от 2-х и более показателей в одной пробе) в напитках методом КАЭ	проба	1 295,00	1 554,00
13.301	Исследования объемной доли этилового спирта, крепость ( вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки)	исследование	260,00	312,00
13.302	Исследования на общий экстракт.	исследование	475,00	570,00
13.303	Исследования массовой концентрации уксусного альдегида (водка, спирт этиловый)	исследование	265,00	318,00
13.304	Исследования массовой концентрации сивушных масел (водка, этиловый спирт)	исследование	265,00	318,00
13.305	Исследования массовой концентрации сложных эфиров (водка, этиловый спирт)	исследование	265,00	318,00
13.306	Исследования объемной доли метилового спирта (водка, этиловый спирт)	исследование	265,00	318,00
13.307	Исследования щелочности (водка, этиловый спирт)	исследование	285,00	342,00
13.308	Исследования массовой концентрации титруемых кислот, массовая концентрация кислот (продукция алкогольная)	исследование	280,00	336,00
13.309	Исследования массовой концентрации летучих кислот (продукция алкогольная)	исследование	320,00	384,00
13.310	Исследования массовой концентрации свободного и общего диоксида серы (продукция алкогольная)	исследование	380,00	456,00
13.311	Исследования массовой концентрации высших спиртов (продукция алкогольная)	исследование	285,00	342,00
13.312	Исследования массовой концентрации средних эфиров (продукция алкогольная, коньячные и плодовые спирты)	исследование	395,00	474,00
13.313	Исследования объемной доли этилового спирта (пиво)	исследование	475,00	570,00
13.314	Исследования массовой доли сухих веществ в начальном сусле (пиво)	исследование	475,00	570,00
13.315	Исследования экстрактивности начального сусла (пиво)	исследование	475,00	570,00
13.316	Исследование пеностойкости, высоты пены пива	исследование	135,00	162,00
13.317	Исследования полноты налива, объема (алкогольная и безалкогольная продукция)	исследование	50,00	60,00
13.318	Исследования относительной плотности (алкогольная продукция)	исследование	350,00	420,00
13.319	Исследования массовой концентрации приведенного экстракта, (алкогольная продукция)	исследование	475,00	570,00
13.320	Исследования качества термической обработки в готовых пищевых продуктах (активность пероксидазы) .	исследование	165,00	198,00
13.321	Исследования качества эффективность тепловой обработки в готовых пищевых продуктах (активность пероксидазы)	исследование	165,00	198,00
13.322	Исследования массовой доли влаги(желатин, крахмал, дрожжи, пищевые концентраты, соль поваренная пищевая, патока, концентраты, гидролизаты)	исследование	295,00	354,00
13.323	Исследования массовой доли общей золы в пищевых продуктах и пищевом сырье	исследование	460,00	552,00
13.324	Исследования массовой доли сухих веществ (желатин, крахмал, дрожжи, пищевые концентраты, соль поваренная пищевая, патока, концентраты, гидролизаты)	исследование	295,00	354,00
13.325	Исследования массовой доли нерастворимого в воде осадка (соль поваренная пищевая)	исследование	335,00	402,00
13.326	Исследования на калорийность (готовые кулинарные изделия, в т.ч.продукция общественного питания) расчетный метод, сухие вещества, белки, жиры,углеводы	проба	1 945,00	2 334,00

13.327	Исследования средней массы и выход отдельных частей, массовая доля отдельных компонентов ( продукция общественного питания, концентаты)	исследование	290,00	348,00
13.328	Исследования белка в продукции общественного питания	исследование	875,00	1 050,00
13.330	Исследования массовой доли сахара в пересчете на водную фазу продукция общественного питания	исследование	945,00	1 134,00
13.331	Исследования массовой доли хлеба продукция общественного питания	исследование	610,00	732,00
13.332	Исследования массовой доли сухих веществ (влаги) продукция общественного питания	исследование	295,00	354,00
13.333	Исследования энергетической ценности продукции общественного питания (расчетный метод, сухие вещества, белки, жиры, углеводы)	проба	1 945,00	2 334,00
13.334	Исследования жира в продукции общественного питания	исследование	330,00	396,00
13.335	Исследования щелочности в продукции общественного питания	исследование	305,00	366,00
13.336	Исследования качества фритюрного жира (пищевые продукты)	исследование	365,00	438,00
13.337	Исследования степени термического окисления фритюрных жиров (пищевые продукты)	исследование	365,00	438,00
13.338	Исследования кислотности (крахмал, патока крахмальная, продукция общественного питания, дрожжи)	исследование	305,00	366,00
13.339	Исследования на цинк методом ААС пищевые продукты и пищевое сырье	исследование	650,00	780,00
13.340	Исследования на йод (соль пищевая поваренная, хлебобулочные изделия) титриметрический метод	исследование	215,00	258,00
13.341	Исследования на свинец в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА (для филиалов)	исследование	605,00	726,00
13.342	Исследования на кадмий в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА (для филиалов)	исследование	605,00	726,00
13.343	Исследования на медь в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА (для филиалов)	исследование	605,00	726,00
13.344	Исследования на цинк в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА (для филиалов)	исследование	605,00	726,00
13.345	Исследования на ртуть в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА	исследование	605,00	726,00
13.346	Исследования на мышьяк в пищевых продуктах и пищевом сырье методом ИВА	исследование	515,00	618,00
13.347	Исследования на марганец методом ААС в БАДах	исследование	640,00	768,00
13.348	Исследования рН (пиво и пивные напитки)	исследование	250,00	300,00
13.349	Исследования щелочности в мукомольно-крупяных, хлебобулочных и кондитерских изделиях	исследование	295,00	354,00
13.350	Исследования на энергетическую ценность в пищевых продуктах и пищевом сырье (сухие вещества, белки, жиры)	проба	1 450,00	1 740,00
13.351	Исследование на ванадий (методом ААС -ЭТА) в питьевой, минеральной, природной воде	исследование	660,00	792,00
13.352	Исследование на натрий в упакованной воде по ТР ТС	исследование	455,00	546,00
13.353	Исследование на калий в упакованной воде по ТР ТС	исследование	455,00	546,00
13.354	Исследование на литий в упакованной воде по ТР ТС	исследование	455,00	546,00
13.355	Исследование на кальций в упакованной воде по ТР ТС	исследование	455,00	546,00
13.356	Исследование на магний в упакованной воде по ТР ТС	исследование	455,00	546,00
13.357	Исследование на цианиды в питьевой воде, упакованной воде, воде источников	исследование	704,46	845,35
<b>14</b>	<b>Физико-химические исследования</b>			
14.001	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на азот диоксид	исследование	635,00	762,00
14.002	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на аммиак	исследование	965,00	1 158,00
14.003	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на соли тяжелых металлов (за 1 показатель) (хром, марганец, свинец)	исследование	780,00	936,00
14.004	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на гидроксибензол (фенол)	исследование	525,00	630,00
14.005	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на формальдегид	исследование	525,00	630,00
14.006	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на взвешенные вещества	исследование	340,00	408,00
14.007	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений и воздуха рабочей зоны на ртуть	исследование	550,00	660,00
14.008	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений на органические и неорганические газообразные вещества на газоанализаторе "Эколаб" (за 1 показатель): формальдегид, дигидросульфид (сероводород), аммиак, метантиол (метилмеркаптан), стирол, метиловый спирт	исследование	320,00	384,00
14.009	Определение вредных веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений с помощью газоанализатора ГАНК-4(за 1 показатель)	исследование	290,00	348,00
14.010	Исследование вредных веществ в атмосферном воздухе, в воздухе закрытых помещений и воздухе рабочей зоны на газовом хроматографе (за 1 показатель)	исследование	385,00	462,00
14.011	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений, воздуха рабочей зоны на газоанализаторе- углерода оксид	исследование	335,00	402,00
14.012	Исследования воздуха рабочей зоны на азота диоксид	исследование	575,00	690,00

14.013	Исследования воздуха рабочей зоны на алюминий и его сплавы в пересчете на алюминий	исследование	830,00	996,00
14.014	Исследования воздуха рабочей зоны на аммиак	исследование	370,00	444,00
14.015	Исследования воздуха рабочей зоны на серы диоксид (ангидрид сернистый)	исследование	485,00	582,00
14.016	Исследования воздуха рабочей зоны на дифосфор пентаоксид (ангидрид фосфорный)	исследование	500,00	600,00
14.017	Исследования воздуха рабочей зоны на хромовой кислоты соли в пересчете на хром (IV)	исследование	455,00	546,00
14.018	Исследования воздуха рабочей зоны на ацетальдегид	исследование	460,00	552,00
14.019	Исследования воздуха рабочей зоны на ацетон (пропан-2-он)	исследование	465,00	558,00
14.020	Исследования воздуха рабочей зоны на газоанализаторе (за 1 показатель): серы диоксид, азота диоксид	исследование	335,00	402,00
14.021	Исследования воздуха рабочей зоны на гидрофторид (фтористый водород) в пересчете на фтор	исследование	575,00	690,00
14.022	Исследования воздуха рабочей зоны на гидрохлорид (водорода хлорид)	исследование	460,00	552,00
14.023	Исследования воздуха рабочей зоны на гидроцианид (водорода цианид)	исследование	580,00	696,00
14.024	Исследования воздуха рабочей зоны на акриловая кислота (проп-2-еновая кислота)	исследование	850,00	1 020,00
14.025	Исследования воздуха рабочей зоны на железо	исследование	580,00	696,00
14.026	Исследования воздуха рабочей зоны на гексагидро-2Н-азепин-2-он (капролактам)	исследование	570,00	684,00
14.027	Исследования воздуха рабочей зоны на кислота серная	исследование	505,00	606,00
14.028	Исследования воздуха рабочей зоны на кислота уксусная (этановая)	исследование	410,00	492,00
14.029	Исследования воздуха рабочей зоны на кремния диоксид	исследование	1 065,00	1 278,00
14.030	Исследования воздуха рабочей зоны на марганец	исследование	630,00	756,00
14.031	Исследования воздуха рабочей зоны на минеральные масла	исследование	390,00	468,00
14.032	Исследования воздуха рабочей зоны на никель и его соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)	исследование	555,00	666,00
14.033	Исследования воздуха рабочей зоны на озон	исследование	570,00	684,00
14.034	Исследования воздуха рабочей зоны на пыль	исследование	340,00	408,00
14.035	Исследования воздуха рабочей зоны на свинец и его неорганические соединения	исследование	860,00	1 032,00
14.036	Исследования воздуха рабочей зоны на дигидросульфид (сероводород)	исследование	645,00	774,00
14.037	Исследования воздуха рабочей зоны на этилбензол (стирол)	исследование	365,00	438,00
14.038	Исследования воздуха рабочей зоны на 4-метилфенилен-1.3-диизоцианат (толуилendiизоцианат)	исследование	585,00	702,00
14.039	Исследования воздуха рабочей зоны на гидроксibenзол (фенол)	исследование	530,00	636,00
14.040	Исследования воздуха рабочей зоны на формальдегид	исследование	505,00	606,00
14.041	Исследования воздуха рабочей зоны на хлор	исследование	365,00	438,00
14.042	Исследования воздуха рабочей зоны на цинк оксид	исследование	685,00	822,00
14.043	Исследования воздуха рабочей зоны на щелочи едкие (растворы в пересчете гидроксид натрия)	исследование	495,00	594,00
14.044	Исследования воздуха рабочей зоны на динатрий карбонат (кальцинированная сода)	исследование	495,00	594,00
14.045	Исследования воздуха рабочей зоны на органические и неорганические газообразные вещества на газоанализаторе "Эколаб" (за 1 показатель): хлор, бензин, формальдегид, дигидросульфид (сероводород), аммиак, метантиол (метилмеркаптан) озон, стирол, метиловый спирт	исследование	320,00	384,00
14.046	Специальная оценка условий труда: исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	час	290,00	348,00
14.047	Исследования атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на серы диоксид (фотометрический метод)	исследование	1 110,00	1 332,00
14.048	Определение вредных веществ в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений с помощью газоанализатора ГАНК-4	исследование	870,00	1 044,00
14.049	Исследования (испытания) факторов трудового процесса в соответствии с Р 2.2.2006-05.	час	290,00	348,00
14.050	Исследования воздуха рабочей зоны на органические и неорганические газообразные вещества на газоанализаторе "Геолан 1П" (за 1 показатель): диоксид азота, диоксид серы, сероводород, хлороводород, озон, аммиак, формальдегид, этиленоксид	исследование	320,00	384,00
14.051	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений на органические и неорганические газообразные вещества на газоанализаторе "Геолан 1П" (за 1 показатель): диоксид азота, диоксид серы, аммиак, формальдегид, хлороводород	исследование	320,00	384,00
14.052	Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений на взвешенные вещества и воздуха рабочей зоны на пыль на анализаторе "Атмас"	исследование	580,00	696,00
<b>15</b>	<b>Исследования физических факторов</b>			
15.001	Инструментальные измерения физических факторов: микроклиматические показатели без оценки ТНС (3 раза в смену)	рабочее место	390,00	468,00
15.002	Инструментальные измерения физических факторов: Температура и относительная влажность воздуха	точка	175,00	210,00
15.003	Инструментальные измерения физических факторов: скорость движения воздуха	точка	175,00	210,00

15.004	Инструментальные измерения физических факторов: тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	рабочая зона	265,00	318,00
15.005	Инструментальные измерения физических факторов: интенсивность теплового облучения	точка	395,00	474,00
15.006	Инструментальные измерения физических факторов: показатели микроклимата без ТНС-индекса (1 раз в смену)	рабочая зона	145,00	174,00
15.007	Инструментальные измерения физических факторов: показатели микроклимата без ТНС-индекса (в помещении)	помещение	290,00	348,00
15.008	Инструментальные измерения физических факторов: искусственная освещенность рабочей поверхности (для рабочих мест)	точка	270,00	324,00
15.009	Инструментальные измерения физических факторов: искусственная освещенность поверхности экрана ВДТ	точка	135,00	162,00
15.010	Инструментальные измерения физических факторов: искусственная освещенность рабочей поверхности (для помещений и открытой территории)	точка	135,00	162,00
15.011	Инструментальные измерения физических факторов: коэффициент пульсации освещенности	точка	135,00	162,00
15.012	Инструментальные измерения физических факторов: естественное освещение (коэффициент естественной освещенности)	точка	195,00	234,00
15.013	Инструментальные измерения физических факторов: яркость, неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	точка	125,00	150,00
15.014	Инструментальные измерения физических факторов: электростатический потенциал экрана ВДТ	точка	120,00	144,00
15.015	Инструментальные измерения физических факторов: уровень электростатического поля	точка	245,00	294,00
15.016	Инструментальные измерения физических факторов: уровень постоянного магнитного поля	точка	390,00	468,00
15.017	Инструментальные измерения физических факторов: напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	точка	485,00	582,00
15.018	Инструментальные измерения физических факторов: напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	точка	350,00	420,00
15.019	Инструментальные измерения физических факторов: электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ	рабочее место	535,00	642,00
15.020	Инструментальные измерения физических факторов: электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ (с измерением ППЭ в диапазоне частот 300МГц-300 ГГц)	рабочее место	585,00	702,00
15.021	Инструментальные измерения физических факторов: электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	точка	575,00	690,00
15.022	Инструментальные измерения физических факторов: интенсивность ультрафиолетового излучения	точка	465,00	558,00
15.023	Инструментальные измерения физических факторов: шум, эквивалентный уровень звука (в помещении и на открытой территории)	точка	550,00	660,00
15.024	Инструментальные измерения физических факторов: шум, эквивалентный уровень звука (на рабочем месте)	рабочая зона	550,00	660,00
15.025	Инструментальные измерения физических факторов: инфразвук, уровень звукового давления (в помещении и на открытой территории)	точка	550,00	660,00
15.026	Инструментальные измерения физических факторов: инфразвук, уровень звукового давления (на рабочем месте)	рабочая зона	550,00	660,00
15.027	Инструментальные измерения физических факторов: вибрация локальная, эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, виброускорения (на рабочем месте)	рабочая зона	680,00	816,00
15.028	Инструментальные измерения физических факторов: вибрация общая эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, виброускорения (в помещении)	точка	680,00	816,00
15.029	Инструментальные измерения физических факторов: вибрация общая эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, виброускорения (на рабочем месте)	рабочая зона	680,00	816,00
15.030	Инструментальные измерения физических факторов: ультразвук воздушный, уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	точка	550,00	660,00
15.031	Специальная оценка условий труда: исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	час	290,00	348,00
<b>16</b>	<b>Токсикологические исследования</b>			
16.001	Исследование интенсивности запаха водной вытяжки в игрушках	исследование	80,00	96,00
16.002	Исследование интенсивности запаха образца в игрушках	исследование	80,00	96,00
16.003	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений АТ-05) в игрушках	исследование	1 815,00	2 178,00
16.004	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.005	Исследование на кадмий(методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.006	Исследование на хром общий (методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.007	Исследование на медь(методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.008	Исследование на кобальт(методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.009	Исследование на никель(методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00

16.010	Исследование на цинк (методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.011	Исследование на марганец(методом ААС ЭТА )в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.012	Исследование на бериллий (методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.013	Исследование на селен (методом ААС ЭТА )в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.014	Исследование на стирол (газохроматографический метод)в игрушках	исследование	390,00	468,00
16.015	Исследование на акрилонитрил (газохроматографический метод)в игрушках	исследование	390,00	468,00
16.016	Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	385,00	462,00
16.017	Исследование на фенол (люминесцентный метод) в игрушках (воздушная вытяжка)	исследование	750,00	900,00
16.018	Исследование на винилацетат(фотометрическим методом)в игрушках	исследование	520,00	624,00
16.019	Исследование на ртуть (методом ААС ЭТА )в игрушках	исследование	755,00	906,00
16.020	Исследование на алюминий(фотометрическим методом)в игрушках	исследование	455,00	546,00
16.021	Исследование на бор(люминисцентный метод)в игрушках	исследование	520,00	624,00
16.022	Исследование на железо(фотометрическим методом)в игрушках	исследование	275,00	330,00
16.023	Исследование на диметилтерефталат (метод визуальной колориметрии) в игрушках	исследование	445,00	534,00
16.024	Исследование на гексаметилендиамин (метод визуальной колориметрии) в игрушках	исследование	445,00	534,00
16.025	Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА ) в игрушках	исследование	630,00	756,00
16.026	Исследование на ацетон, этилацетат, гексан (газохроматографический метод) в игрушках (за 1 показатель)	исследование	565,00	678,00
16.027	Исследование на бензол(газохроматографический метод)в игрушках	исследование	550,00	660,00
16.028	Исследование на ксилолы(смесь изомеров) (газохроматографический метод)в игрушках	проба	570,00	684,00
16.029	Исследование на толуол(газохроматографический метод)в игрушках	исследование	570,00	684,00
16.030	Исследование на этилбензол(газохроматографический метод)в игрушках	исследование	550,00	660,00
16.031	Исследование на метанол (газохроматографический метод) в игрушках	исследование	550,00	660,00
16.032	Исследование на спирт изобутиловый (газохроматографический метод)в игрушках	исследование	550,00	660,00
16.033	Исследование на спирт пропиловый (газохроматографический метод)в игрушках	исследование	550,00	660,00
16.034	Исследование на спирт изопропиловый(газохроматографический метод)в игрушках	исследование	550,00	660,00
16.035	Исследование на бутиловый нормальный спирт (газохроматографический метод) в игрушках	исследование	550,00	660,00
16.036	Исследование на стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке в игрушках	исследование	75,00	90,00
16.037	Исследование на стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны в игрушках	исследование	75,00	90,00
16.038	Исследование на стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота в игрушках	исследование	75,00	90,00
16.039	Исследование на этиленгликоль (фотометрический метод) в игрушках	исследование	700,00	840,00
16.040	Исследование на бенз(а)пирен (методом ВЭЖХ)в игрушках	исследование	2 510,00	3 012,00
16.041	Исследование на барий (методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.042	Исследование на сурьму (методом ААС ЭТА) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.043	Исследование на гептан (газохроматографический метод)в игрушках	исследование	645,00	774,00
16.044	Исследование на ацетальдегид (газохроматографический метод)в игрушках	исследование	655,00	786,00
16.045	Исследование на кумол (газохроматографический метод)в игрушках	исследование	635,00	762,00
16.046	Исследование на метилацетат(газохроматографический метод)в игрушках	исследование	635,00	762,00
16.047	Исследование на пропилацетат(газохроматографический метод)в игрушках	исследование	635,00	762,00
16.048	Исследование на бутилацетат(газохроматографический метод)в игрушках	исследование	645,00	774,00
16.049	Исследование на а-метилстирол(газохроматографический метод)в игрушках	исследование	650,00	780,00
16.050	Исследование на олово (методом ААС ЭТА ) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.051	Исследование на серебро (методом ААС ЭТА ) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.052	Исследование на титан (методом ААС ЭТА ) в игрушках	исследование	620,00	744,00
16.053	Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в игрушках	исследование	530,00	636,00
16.054	Исследование на формальдегид (люминесцентный метод) в игрушках (воздушная вытяжка)	исследование	500,00	600,00
16.055	Исследование на фенол (фотометрический метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	500,00	600,00
16.056	Исследование на фенол (люминесцентный метод) в игрушках (водная вытяжка)	исследование	500,00	600,00
16.057	Исследование на интенсивность запаха водной вытяжки в тканях, одежде	исследование	80,00	96,00
16.058	Исследование на интенсивность запаха образца в тканях, одежде	исследование	80,00	96,00
16.059	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений АТ-05) в тканях, одежде, обуви, кожгалантерее	исследование	1 815,00	2 178,00
16.060	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде	исследование	620,00	744,00
16.061	Исследование на хром общий (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде	исследование	620,00	744,00
16.062	Исследование на медь(методом ААС ЭТА) в тканях, одежде	исследование	620,00	744,00
16.063	Исследование на кобальт(методом ААС ЭТА) в тканях, одежде	исследование	620,00	744,00
16.064	Исследование на никель(методом ААС ЭТА) в тканях, одежде	исследование	620,00	744,00
16.065	Исследование на стирол(газохроматографический метод) в тканях, одежде	исследование	390,00	468,00
16.066	Исследование на акрилонитрил(газохроматографический метод) в тканях, одежде	исследование	390,00	468,00

16.067	Исследование на массовую долю свободного формальдегида(фотометрическим методом) в тканях, одежде	исследование	385,00	462,00
16.068	Исследование на винилацетат(фотометрическим методом) в тканях, одежде	исследование	520,00	624,00
16.069	Исследование на ртуть (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде	исследование	755,00	906,00
16.070	Исследование на диметилтерефталат (метод визуальной колориметрии) в тканях, одежде	исследование	445,00	534,00
16.071	Исследование на гексаметилендиамин (метод визуальной колориметрии) в тканях и одежде	исследование	445,00	534,00
16.072	Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде	исследование	630,00	756,00
16.073	Исследование на ацетон(газохроматографический метод) в тканях, одежде	исследование	565,00	678,00
16.074	Исследование на бензол(газохроматографический метод) в тканях, одежде	исследование	550,00	660,00
16.075	Исследование на толуол(газохроматографический метод) в тканях, одежде	исследование	570,00	684,00
16.076	Исследование на метанол (газохроматографический метод) в тканях, одежде	исследование	550,00	660,00
16.077	Исследование на бутиловый нормальный спирт (газохроматографический метод) в тканях, одежде	исследование	550,00	660,00
16.078	Исследование на этиленгликоль (фотометрический метод) в тканях, одежде, обуви, кожгалантерее	исследование	700,00	840,00
16.079	Исследование на цинк (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде	исследование	620,00	744,00
16.080	Исследование на кадмий (методом ААС ЭТА) в тканях, одежде	исследование	620,00	744,00
16.081	Исследование на ацетальдегид (газохроматографический метод) в тканях, одежде	исследование	655,00	786,00
16.082	Исследование на формальдегид (люминесцентный метод) в тканях одежде обуви, кожгалантерее (воздушная вытяжка)	исследование	500,00	600,00
16.083	Исследование на фенол (люминесцентный метод) в тканях, одежде, обуви, кожгалантерее	исследование	500,00	600,00
16.084	Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в тканях, одежде	исследование	530,00	636,00
16.085	Исследование на винилацетат (фотометрический метод) в тканях, одежде, обуви, кожгалантерее	исследование	550,00	660,00
16.086	Исследование на гигроскопичность(гравиметрический метод) в тканях, одежде	исследование	545,00	654,00
16.087	Исследование на воздухопроницаемость (на приборе МТ-160) в тканях, одежде	исследование	550,00	660,00
16.088	Исследование на запах водной вытяжки в посуде, упаковке	проба	80,00	96,00
16.089	Исследование на интенсивность запаха водной вытяжки в посуде, упаковке	проба	80,00	96,00
16.090	Исследование на интенсивность запаха образца в посуде, упаковке	проба	80,00	96,00
16.091	Исследование цвета в посуде	исследование	80,00	96,00
16.092	Исследование цвета водной вытяжки в посуде	исследование	80,00	96,00
16.093	Исследование привкуса водной вытяжки в посуде	исследование	80,00	96,00
16.094	Исследование на привкус в посуде	исследование	80,00	96,00
16.095	Исследование на муть в посуде	исследование	80,00	96,00
16.096	исследование на осадок в посуде	исследование	80,00	96,00
16.097	Исследование на стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам в посуде	исследование	205,00	246,00
16.098	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений АТ-05) в посуде, упаковке	исследование	1 815,00	2 178,00
16.099	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.100	Исследование на кадмий(методом ААС ЭТА)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.101	Исследование на хром общий (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.102	Исследование на медь(методом ААС ЭТА)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.103	Исследование на кобальт(методом ААС ЭТА)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.104	Исследование на никель(методом ААС ЭТА)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.105	Исследование на цинк(методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.106	Исследование на марганец(методом ААС ЭТА)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.107	Исследование на бериллий(методом ААС ЭТА) в посуде	исследование	620,00	744,00
16.108	Исследование на селен (методом ААС ЭТА) в посуде	исследование	620,00	744,00
16.109	Исследование на молибден (методом ААС ЭТА ) в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.110	Исследование на ванадий (методом ЭТА ААС)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.111	Исследование на серебро (методом ААС ЭТА) в посуде	исследование	620,00	744,00
16.112	Исследование на литий (методом ААС ЭТА)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.113	Исследование на титан (методом ААС ЭТА)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.114	Исследование на барий (методом ААС ЭТА)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.115	Исследовние на сурьму (методом ААС ЭТА)в посуде, упаковке	исследование	620,00	744,00
16.116	Исследование на олово (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке	исследование	640,00	768,00
16.117	Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в посуде, упаковке	исследование	630,00	756,00
16.118	Исследование на ртуть (методом ААС ЭТА) в посуде	исследование	755,00	906,00
16.119	Исследование на бор(люминисцентный метод) в посуде, упаковке	исследование	520,00	624,00
16.120	Исследование на железо(фотометрический метод) в посуде, упаковке	исследование	275,00	330,00
16.121	Исследование на алюминий (фотометрический метод) в посуде, упаковке	исследование	455,00	546,00
16.122	Исследование на стирол(газохроматографический метод) посуде, упаковке	исследование	390,00	468,00
16.123	Исследовние на акрилонитрил (газохроматографический метод)в посуде, упаковке	исследование	390,00	468,00
16.124	Исследование на формальдегид(фотометрический метод) в посуде, упаковке	исследование	385,00	462,00
16.125	Исследование на фенол (фотометрический метод) в посуде, упаковке	исследование	750,00	900,00
16.126	Исследование на винилацетат(фотометрический метод) в посуде, упаковке	исследование	520,00	624,00
16.127	Исследование на кислотостойкость в посуде	исследование	75,00	90,00



16.128	Исследование на диметилтерефталат (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке	исследование	445,00	534,00
16.129	Исследование на гексаметилендиамин (метод визуальной колориметрии) в посуде упаковки	исследование	445,00	534,00
16.130	Исследование на ацетон (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	565,00	678,00
16.131	Исследование на этилацетат (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	565,00	678,00
16.132	Исследование на гексан (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	565,00	678,00
16.133	Исследование на бензол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	550,00	660,00
16.134	Исследование на ксилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	проба	570,00	684,00
16.135	Исследование на толуол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	570,00	684,00
16.136	Исследование на этилбензол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	550,00	660,00
16.137	Исследование на метанол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	550,00	660,00
16.138	Исследование на спирт изобутиловый (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	550,00	660,00
16.139	Исследование на спирт пропиловый (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	550,00	660,00
16.140	Исследование на спирт изопропиловый (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	550,00	660,00
16.141	Исследование на бутиловый нормальный спирт (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	550,00	660,00
16.142	Исследование на фтор-ион(потенциометрический метод) в посуде, упаковке	исследование	565,00	678,00
16.143	Исследование на винилацетат (фотометрический метод) в посуде, упаковке	исследование	520,00	624,00
16.144	Исследование на бенз(а)пирен (ВЭЖХ) в посуде, упаковке	исследование	2 510,00	3 012,00
16.145	Исследование на этиленгликоль (фотометрический метод) в посуде, упаковке	исследование	700,00	840,00
16.146	Исследование на гептан (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	645,00	774,00
16.147	Исследование на ацетальдегид (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	655,00	786,00
16.148	Исследование на кумол (газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	635,00	762,00
16.149	Исследование на метилацетат(газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	635,00	762,00
16.150	Исследование на пропилацетат(газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	635,00	762,00
16.151	Исследование на бутилацетат(газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	645,00	774,00
16.152	Исследование на а-метилстирол(газохроматографический метод) в посуде, упаковке	исследование	650,00	780,00
16.153	Исследование на запах водной вытяжки в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях	проба	80,00	96,00
16.154	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений АТ-05) в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	1 815,00	2 178,00
16.155	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	620,00	744,00
16.156	Исследование на хром общий (методом ААС ЭТА) в издательской продукции (книжной и журнальной), школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	620,00	744,00
16.157	Исследование на цинк (методом ААС ЭТА)в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	620,00	744,00
16.158	Исследование на мышьяк (методом ЭТА ААС) в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	630,00	756,00
16.159	Исследование на олово(методом ЭТА ААС) в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях	исследование	620,00	744,00
16.160	Исследование на титан (методом ЭТА ААС) в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях	исследование	620,00	744,00
16.161	Исследование на бор(люминисцентный метод)в школьно-письменных принадлежностях	исследование	520,00	624,00
16.162	Исследование на стирол (газохроматографический метод) в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях	исследование	390,00	468,00
16.163	Исследование на акрилонитрил (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	390,00	468,00
16.164	Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	385,00	462,00
16.165	Исследование на фенол (люминесцентный метод) в издательской продукции(книжной и журнальной),школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	750,00	900,00
16.166	Исследование на винилацетат(фотометрическим методом) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	520,00	624,00
16.167	Исследование на гексаметилендиамин (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	445,00	534,00

16.168	Исследование на ацетон (газохроматографический метод) )в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	565,00	678,00
16.169	Исследование на этилацетат(газохроматографический метод) )в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	565,00	678,00
16.170	исследование на гексан (газохроматографический метод) )в школьно-письменных принадлежностях,изделиях для ухода за детьми	исследование	565,00	678,00
16.171	Исследование на бензол(газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	550,00	660,00
16.172	Исследование на толуол(газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	570,00	684,00
16.173	Исследование на этилбензол(газохроматографический метод)в школьно-письменных принадлежностях	исследование	550,00	660,00
16.174	Исследование на метанол (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	550,00	660,00
16.175	Исследование на спирт изобутиловый (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	550,00	660,00
16.176	Исследование на спирт пропиловый (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	550,00	660,00
16.177	Исследование на спирт изопропиловый(газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	550,00	660,00
16.178	Исследование на бутиловый нормальный спирт (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	550,00	660,00
16.179	Исследование на диметилтерефталат (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	445,00	534,00
16.180	Исследование на этиленгликоль (фотометрический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	700,00	840,00
16.181	Исследование на алюминий (фотометрический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	455,00	546,00
16.182	Исследование на рН водной вытяжки, изменение рН водной вытяжки(потенциометрический метод) в изделиях для ухода за детьми	исследование	90,00	108,00
16.183	Исследование на гептан (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	645,00	774,00
16.184	Исследование на ацетальдегид (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях, изделиях для ухода за детьми	исследование	655,00	786,00
16.185	Исследование на кумол (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	635,00	762,00
16.186	Исследование на метилацетат(газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	635,00	762,00
16.187	Исследование на пропилацетат(газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	635,00	762,00
16.188	Исследование на бутилацетат(газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	645,00	774,00
16.189	Исследование на а-метилстирол(газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	650,00	780,00
16.190	Исследование запаха в средствах личной гигиены	исследование	80,00	96,00
16.191	Исследование внешнего вида в средствах личной гигиены	исследование	80,00	96,00
16.192	Исследоване на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений АТ-05) в средствах личной гигиены	исследование	1 815,00	2 178,00
16.193	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в средствах личной гигиены	исследование	620,00	744,00
16.194	Исследование на хром общий (методом ААС ЭТА) в средствах личной гигиены	исследование	620,00	744,00
16.195	Исследование на цинк (методом ААС ЭТА)в средствах личной гигиены	исследование	620,00	744,00
16.196	Исследование на кобальт (методом ЭТА ААС) в средствах личной гигиены	исследование	620,00	744,00
16.197	Исследование на кадмий (методом ЭТА ААС) в средствах личной гигиены	исследование	620,00	744,00
16.198	Исследование на медь (методом ЭТА ААС) в средствах личной гигиены	исследование	620,00	744,00
16.199	Исследование на марганец (методом ЭТА ААС) в средствах личной гигиены	исследование	620,00	744,00
16.200	Исследование на железо (фотометрический метод) в средствах личной гигиены	исследование	275,00	330,00
16.201	Исследование рН водной вытяжки в средствах личной гигиены	исследование	90,00	108,00
16.202	Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в средствах личной гигиены	исследование	385,00	462,00
16.203	Исследование на стирол (газохроматографический метод) в средствах личной гигиены	исследование	390,00	468,00
16.204	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений АТ-05) в строительных материалах, лакокрасочных материалах	исследование	1 815,00	2 178,00
16.205	Исследование на формальдегид (фотометрический метод)в строительных материалах, лакокрасочных материалах	исследование	500,00	600,00
16.206	Исследование на фенол (фотометрический метод)в строительных материалах, лакокрасочных материалах	исследование	500,00	600,00
16.207	Исследование на аммиак (фотометрический метод )в строительных материалах, лакокрасочных материалах	исследование	495,00	594,00
16.208	Исследование на этиленгликоль(фотометрический метод) в строительных материалах	исследование	530,00	636,00

16.209	Исследование на ацетон (газохроматографический метод) в строительных материалах, лакокрасочных материалах	исследование	570,00	684,00
16.210	Исследование на бензол (газохроматографический метод) в строительных материалах, лакокрасочных материалах	исследование	550,00	660,00
16.211	Исследование на ксилолы (газохроматографический метод) в строительных материалах, лакокрасочных материалах	проба	570,00	684,00
16.212	Исследование на толуол (газохроматографический метод) в строительных материалах, лакокрасочных материалах	исследование	570,00	684,00
16.213	Исследование на метанол (газохроматографический метод) в строительных материалах	исследование	550,00	660,00
16.214	Исследование на спирт изопропиловый (газохроматографический метод) в строительных материалах	исследование	550,00	660,00
16.215	Исследование на бутилацетат (газохроматографический метод) в строительных материалах	исследование	435,00	522,00
16.216	Исследование внешнего вида в средствах моющих для стирки	исследование	80,00	96,00
16.217	Исследование на индекс токсичности (альтернативный метод на анализаторе изображений АТ-05) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	1 815,00	2 178,00
16.218	Исследование на показатель активности водородных ионов (рН) (потенциометрический метод) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	90,00	108,00
16.219	Исследование на АПАВ (фотометрический метод) в товарах бытовой химии	исследование	420,00	504,00
16.220	Исследование на смываемость с посуды (фотометрический метод) в товарах бытовой химии	исследование	420,00	504,00
16.221	Исследование на массовую долю фосфоросодержащих соединений в пересчёте на P2O5 (фотометрический метод) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	460,00	552,00
16.222	Исследование на массовую долю активного кислорода (титриметрический метод) в товарах бытовой химии, в средствах моющих для стирки	исследование	180,00	216,00
16.223	Исследование на массовую долю серосодержащих восстановителей (титриметрический метод) в товарах бытовой химии	исследование	170,00	204,00
16.224	Исследование на массовую долю щелочных компонентов (титриметрический метод) в товарах бытовой химии	исследование	175,00	210,00
16.225	Исследование на массовую концентрацию активного хлора (титриметрический метод) в товарах бытовой химии	исследование	175,00	210,00
16.226	Исследование на массовую долю активного хлора (титриметрический метод) в средствах моющих для стирки	исследование	175,00	210,00
16.227	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	620,00	744,00
16.228	Исследование на ртуть (методом ААС ЭТА) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	755,00	906,00
16.229	Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в товарах бытовой химии, средствах моющих для стирки	исследование	745,00	894,00
16.230	Исследование на нерастворимый в воде остаток (абразив) в товарах бытовой химии	исследование	260,00	312,00
16.231	Исследование запаха в парфюмерно-косметической продукции	исследование	80,00	96,00
16.232	Исследование цвета в парфюмерно-косметической продукции	исследование	80,00	96,00
16.233	Исследование внешнего вида в парфюмерно-косметической продукции	исследование	80,00	96,00
16.234	Исследование на внешний вид плёнки в лаках для ногтей	исследование	80,00	96,00
16.235	Исследование формы для туалетного мыла, хозяйственного мыла	исследование	80,00	96,00
16.236	Исследование консистенции для туалетного мыла, хозяйственного мыла	исследование	80,00	96,00
16.237	Исследование на прозрачность для туалетных вод, духов	исследование	75,00	90,00
16.238	Исследование на стойкость запаха для туалетных вод, духов	исследование	75,00	90,00
16.239	Исследование на токсичность (альтернативный метод на анализаторе изображений АТ -05) в парфюмерно-косметической продукции.	исследование	1 815,00	2 178,00
16.240	Исследование рН (потенциометрический метод) в парфюмерно-косметической продукции, кроме туалетного мыла, хозяйственного мыла	исследование	90,00	108,00
16.241	Исследование на массовую долю фторида, массовая доля фторида в единице упаковки (потенциометрический метод) в средствах гигиены полости рта	исследование	565,00	678,00
16.242	Исследование на свинец (методом ААС ЭТА) в парфюмерно-косметической продукции	исследование	620,00	744,00
16.243	Исследование на ртуть (методом ААС ЭТА) в парфюмерно-косметической продукции	исследование	755,00	906,00
16.244	Исследование на мышьяк (методом ААС ЭТА) в парфюмерно-косметической продукции	исследование	745,00	894,00
16.245	Исследование на термостабильность, коллоидная стабильность в парфюмерно-косметической продукции (за 1 показатель)	исследование	305,00	366,00
16.246	Исследование на массовую долю воды и летучих веществ (гравиметрический метод) в кремах	проба	350,00	420,00
16.247	Исследование на массовую долю свободной и связанной щелочи (титриметрический метод) в косметических изделиях	проба	175,00	210,00
16.248	Исследование на массовую долю хлоридов (титриметрический метод) в шампунях, жидком мыле	исследование	170,00	204,00

16.249	Исследование на массовую долю хлористого натрия (титриметрический метод) для туалетного мыла, хозяйственного мыла	исследование	170,00	204,00
16.250	Исследование на массовую долю жирных кислот (качественное число) (гравиметрический метод) для туалетного мыла, хозяйственного мыла	исследование	500,00	600,00
16.251	Исследование на массовую долю содопродуктов, свободной едкой щелочи и свободного углекислого натрия (титриметрический метод) для туалетного мыла, хозяйственного мыла	исследование	350,00	420,00
16.252	Исследование на массовую долю свободной едкой щелочи (титриметрический метод) для туалетного мыла, хозяйственного мыла	исследование	175,00	210,00
16.253	Исследование кислотного числа в изделиях декоративной косметики	исследование	230,00	276,00
16.254	Исследование на определение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих средствах	исследование	380,00	456,00
16.255	Исследование на определение массовой доли основного вещества в дезинфицирующих растворах	исследование	270,00	324,00
16.256	Исследование pH (потенциометрический метод) в дезинфицирующих средствах	исследование	95,00	114,00
16.257	Исследование на внешний вид в дезинфицирующих средствах	проба	85,00	102,00
16.258	Исследование на запах в дезинфицирующих средствах	проба	85,00	102,00
16.259	Исследование цвет в дезинфицирующих средствах	проба	85,00	102,00
16.260	Исследование на среднюю массу таблетки в дезинфицирующих средствах	проба	85,00	102,00
16.261	Исследование на ксилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в тканях, одежде	проба	570,00	684,00
16.262	Исследование на формальдегид (фотометрический метод) в коже, изделиях из кожи	исследование	385,00	462,00
16.263	Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в посуде, упаковке	исследование	530,00	636,00
16.264	Исследование на формальдегид (люминесцентный метод) в посуде, упаковке	исследование	500,00	600,00
16.265	Исследование на этиленгликоль (метод визуальной колориметрии) в школьно-письменных принадлежностях	исследование	530,00	636,00
16.266	Исследование на ксилолы (смесь изомеров) (газохроматографический метод) в школьно-письменных принадлежностях	проба	570,00	684,00
<b>17 Радиологические исследования</b>				
17.001	Определение удельной активности цезия-137 в пищевых продуктах	исследование	500,00	600,00
17.002	Определение удельной активности стронция-90 в пищевых продуктах	исследование	1 045,00	1 254,00
17.003	Определение удельной активности цезия-137 в продукции лесного хозяйства	исследование	480,00	576,00
17.004	Определение удельной активности стронция-90 в продукции лесного хозяйства	исследование	995,00	1 194,00
17.005	Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в питьевой воде.	исследование	2 360,00	2 832,00
17.006	Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде расфасованной в ёмкости	исследование	2 360,00	2 832,00
17.007	Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в минеральной воде.	исследование	2 360,00	2 832,00
17.008	Определение удельной суммарной альфа- и бета- активности в воде открытых водоёмов.	исследование	2 360,00	2 832,00
17.009	Определение удельной активности радона -222 в питьевой воде подземных источников, источников централизованного водоснабжения.	исследование	310,00	372,00
17.010	Измерение удельных активностей природных радионуклидов: Радий-226, Торий-232, Калий-40 и определение эффективной удельной активности природных радионуклидов в строительных материалах.	исследование	1 200,00	1 440,00
17.011	Измерение удельных активностей природных радионуклидов: Радий-226, Торий-232, Калий-40 и определение эффективной удельной активности природных радионуклидов в минеральном сырье.	исследование	1 200,00	1 440,00
17.012	Измерение удельных активностей природных радионуклидов: Радий-226, Торий-232, Калий-40 и определение эффективной удельной активности природных радионуклидов в минеральных удобрениях и агрохимикатах.	исследование	1 200,00	1 440,00
17.013	Измерение удельных активностей природных радионуклидов Радий-226, Торий-232, Калий-40, и определение эффективной удельной активности природных радионуклидов в почве.	исследование	1 140,00	1 368,00
17.014	Измерение суммарной активности бета- излучающих радионуклидов в выпадениях из атмосферы.	исследование	1 535,00	1 842,00
17.015	Поисковая гамма-съёмка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения (с 1 га)	контрольная точка	500,00	600,00
17.016	Определение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	контрольная точка	135,00	162,00
17.017	Определение потенциальной радоноопасности земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения - измерение плотности потока радона с поверхности грунта.	контрольная точка	590,00	708,00
17.018	Поисковая гамма-съёмка в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях	контрольная точка	385,00	462,00

17.019	Измерение мощности эффективной дозы гамма-излучения в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях	контрольная точка	<b>135,00</b>	<b>162,00</b>
17.020	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона и определение среднегодовой эквивалентной равновесной объемной активности дочерних продуктов радона и торона в воздухе жилых, общественных и производственных зданий и сооружений.	контрольная точка	<b>590,00</b>	<b>708,00</b>
17.021	Поисковая гамма-съемка партий металлолома	контрольная точка	<b>500,00</b>	<b>600,00</b>
17.022	Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения партий металлолома	контрольная точка	<b>135,00</b>	<b>162,00</b>
17.023	Измерение поверхностного радиоактивного загрязнения альфа- и бета- активными радионуклидами партий металлолома	контрольная точка	<b>265,00</b>	<b>318,00</b>
17.024	Измерение мощности дозы гамма-излучения при использовании источников ионизирующего излучения	контрольная точка	<b>135,00</b>	<b>162,00</b>
17.025	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения при использовании источников ионизирующего излучения	контрольная точка	<b>265,00</b>	<b>318,00</b>
17.026	Измерение индивидуальных эффективных доз облучения персонала.	дозиметр	<b>430,00</b>	<b>516,00</b>
17.027	Измерение поверхностного загрязнения альфа- и бета- активными радионуклидами при использовании источников ионизирующего излучения	контрольная точка	<b>225,00</b>	<b>270,00</b>
17.028	Поисковая гамма-съемка грузов ввозимх в РФ	контрольная точка	<b>285,00</b>	<b>342,00</b>
17.029	Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения от бортов транспортного средства	контрольная точка	<b>135,00</b>	<b>162,00</b>
17.030	Поисковая гамма-съемка, измерение гамма-фона от поверхности упаковки	контрольная точка	<b>125,00</b>	<b>150,00</b>
17.031	Определение удельной активности Цезия-137 в почве	исследование	<b>500,00</b>	<b>600,00</b>

Главный врач

Л.М.Сидоренкова

Исп. Страшкова И.А.