



СОВЕТ МИНИСТРОВ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «14» декабря 2018 года № 819/18

г. Луганск

Об утверждении стоимости платных услуг, предоставляемых учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственными Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики

В соответствии со статьями 28, 41 Закона Луганской Народной Республики от 25.06.2014 № 14-І «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики» (с изменениями), на основании пункта 5 Положения о порядке предоставления платных услуг, оказываемых государственными унитарными предприятиями, государственными учреждениями и исполнительными органами государственной власти Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 12 марта 2015 года № 02-04/61/15 «Об утверждении Положения о порядке предоставления платных услуг, оказываемых государственными унитарными предприятиями, государственными учреждениями и исполнительными органами государственной власти Луганской Народной Республики» (с изменениями), постановления Совета Министров Луганской Народной Республики от 14.12.2018 № 820/18 «Об утверждении Порядка расчёта стоимости платных услуг, предоставляемых учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственными Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики», Совет Министров Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую стоимость платных услуг, предоставляемых учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы, подведомственными Министерству здравоохранения Луганской Народной Республики.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета Министров
Луганской Народной Республики

С. И. Козлов

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением Совета Министров
 Луганской Народной Республики
 от «14» декабря 2018 года № 819/18

**Стоимость платных услуг, предоставляемых учреждениями
 государственной санитарно-эпидемиологической службы,
 подведомственными Министерству здравоохранения Луганской Народной
 Республики**

Порядко вый номер услуги	Наименование работ (услуг)	Стоимость платной услуги, рос. руб.	Примечание
1	2	3	4
33.	Оценка проектных предложений и материалов, в том числе относительно размещения объектов, а также нормативной документации на новые технологии и виды продукции; комплексное изучение документов и подготовка проекта заключения государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы; рассмотрение документов на работу с биологическими веществами различной степени патогенности и их транспортировку (за исключением обращений образовательных организаций (учреждений) Луганской Народной Республики, труда и социальной политики, здравоохранения, культуры и спорта, органов внутренних дел, органов государственной безопасности, Народной милиции Луганской Народной Республики)		
33.1.	Санитарно-эпидемиологическая оценка проектов строительства, расширения, реконструкции или модернизации объектов	25,00	за одну страницу проекта
33.2.	Комплексное изучение документов и подготовка заключения государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы	1500,00	за одно заключение
33.3.	Рассмотрение и оформление документов:		
33.3.1	на работу с биологическими агентами различных групп патогенности	1504,00	за один документ
33.3.2	на перевозку биологического материала, содержащего или потенциально содержащего биологические патогенные агенты	153,00	за один документ
34.	Бактериологические, вирусологические,		

	паразитологические исследования, кроме плановых исследований (за исключением лабораторного обследования государственных гражданских служащих и работников бюджетных учреждений, для которых предварительные и периодические медицинские осмотры предусмотрены как обязательные, а также случаев, когда медицинские осмотры проводятся по направлению центра занятости)		
34.1.	Бактериологический контроль стерильности изделий медицинского назначения, инструментария после стерилизации, диагностических иммунобиологических препаратов, лекарственных средств и других объектов	301,00	за одно исследование одного объекта
34.2.	Определение:		
34.2.1	общего количества мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в объектах среды обитания человека	240,00	за одно исследование одного объекта
34.2.2	коли-индекса воды и бактерий группы кишечной палочки в пищевых продуктах, продовольственном сырье и других объектах среды обитания человека	240,00	за одно исследование одного объекта
34.2.3	остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства бактериологическим методом	840,00	за одно исследование одного антибиотика в одном продукте
34.2.4	остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах методом дельсотеста	188,00	за исследование одного продукта
34.2.5	наличия молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах	319,00	за исследование одного продукта
34.2.6	наличия ингибирующих веществ в молоке с метиленовым синим	113,00	за одно исследование
34.3.	Микроскопия кисломолочных продуктов	65,00	за исследование одного продукта
34.4.	Выявление:		
34.4.1	бактерий семейства Enterobacteriaceae, сальмонелл, патогенных вибрионов, энтерококков, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, протей, сульфитредуцирующих клостридий,	279,00	за исследование одного показателя в одном объекте

	Bacillus cereus, бактерий рода лейконосток, легионелл, бруцелл, листерий, иерсиний в пищевых продуктах, продовольственном сырье и других объектах среды жизнедеятельности человека		
34.4.2	плесневых грибов и дрожжей в пищевых продуктах и продовольственном сырье	203,00	за исследование одного продукта
34.5.	Определение промышленной стерильности консервированной продукции	909,00	за исследование одного продукта
34.6.	Бактериологические исследования консервированной продукции для выявления причин порчи	1215,00	за исследование одного продукта
34.7.	Выявление в муке и хлебобулочных изделиях возбудителя картофельной болезни	213,00	за исследование одного продукта
34.8.	Определение:		
34.8.1	чувствительности, специфической активности, воспроизводимости диагностических иммунобиологических препаратов	437,00	за исследование одного показателя в одном препарате
34.8.2	микробиологической чистоты нестерильных лекарственных средств, косметических изделий и средств бытовой химии	265,00	за исследование одного показателя
34.9.	Выявление бактериального загрязнения среды обитания человека методом смывов на:		
34.9.1	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	87,00	за одно исследование
34.9.2	бактерии группы кишечной палочки	75,00	за одно исследование
34.9.3	плесневые грибы и дрожжи	71,00	за одно исследование
34.9.4	золотистый стафилококк	128,00	за одно исследование
34.9.5	патогенную и условно-патогенную микрофлору	201,00	за одно исследование
34.10.	Определение бактериального загрязнения воздуха закрытых помещений	157,00	за исследование одного показателя
34.11.	Бактериологические, вирусологические или паразитологические исследования с применением цепной полимеразной реакции методом:		

34.11.1	качественным	830,00	за одно исследование
34.11.2	флэш или флуоресценции	961,00	за одно исследование
34.11.3	количественным	1811,00	за одно исследование
34.12.	Определение в биологическом материале возбудителей инфекционных заболеваний (без идентификации)	187,00	за одно исследование
34.13.	Бактериологические исследования на дисбактериоз	707,00	за одно исследование
34.14.	Идентификация:		
34.14.1	микроорганизмов рода Staphylococcus	188,00	за одно исследование
34.14.2	микроорганизмов рода Streptococcus	270,00	за одно исследование
34.14.3	микроорганизмов рода Meningococcus	299,00	за одно исследование
34.14.4	микроорганизмов рода Corynebacterium	336,00	за одно исследование
34.14.5	микроорганизмов рода Bordetella	190,00	за одно исследование
34.14.6	микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae	411,00	за одно исследование
34.14.7	микроорганизмов семьи Pseudomonadaceae	239,00	за одно исследование
34.14.8	грибов рода Candida	110,00	за одно исследование
34.14.9	микроорганизмов родов Campylobacter, Yersinia, Vibrio, Leptospira и Brucella	434,00	за одно исследование одного рода микроорганизмов
34.14.10	возбудителя ботулизма	2323,00	за одно исследование
34.15.	Определение наличия ботулинического токсина в реакции нейтрализации на белых мышах	1574,00	за одно исследование
34.16.	Профилактическое исследование на носительство:		
34.16.1	возбудителей кишечных инфекций	204,00	за одно исследование
34.16.2	золотистого стафилококка	170,00	за одно исследование
34.17.	Серологическое исследование на носительство возбудителя брюшного тифа	122,00	за одно исследование
34.18.	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибиотикам (12 дисков)	163,00	за одно исследование одного вида микроорганизмов
34.19.	Бактериологические и вирусологические исследования:		

34.19.1	биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением реакции непрямой гемагглютинации	167,00	за одно исследование
34.19.2	биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением реакции агглютинации	207,00	за одно исследование
34.20.	Выявление:		
34.20.1	возбудителя сибирской язвы в объектах среды обитания человека (почва, сырье животного происхождения и т.п.)	1349,00	за одно исследование одного объекта
34.20.2	лептоспир в воде водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	1323,00	за одно исследование
34.20.3	возбудителей природно-очаговых инфекций в объектах среды обитания человека (туляремии, листериоза, эризипелоида и иерсиниоза) в полевом материале	453,00	за исследование одного показателя
34.21.	Бактериологические или вирусологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением реакции связывания комплемента	661,00	за одно исследование
34.22.	Бактериологические исследования с применением реакции микроагглютинации лептоспир	1161,00	за одно исследование
34.23.	Бактериологические или вирусологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением иммунофлуоресцентной микроскопии	172,00	за одно исследование
34.24.	Контроль за качеством питательных сред методом:		
34.24.1	титрационным	338,00	за один тест-штамм или одну смесь штаммов
34.24.2	качественным	250,00	за один тест-штамм или одну смесь штаммов
34.25.	Выделение:		
34.25.1	энтеровирусов, аденовирусов из объектов среды жизнедеятельности человека на культуре клеток с отрицательным результатом	819,00	за одно исследование одного вида вируса в одном объекте
34.25.2	энтеровирусов, аденовирусов из объектов среды жизнедеятельности человека на культуре клеток	1815,00	за одно исследование

	с положительным результатом		одного вида вируса в одном объекте
34.26.	Индикация вирусов гриппа и других вирусов респираторной группы	3575,00	за десять исследований
34.27.	Бактериологические и вирусологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением реакции нейтрализации	1206,00	за одно исследование
34.28.	Определение активности дезинфекционных средств методом тест-объектов относительно тест-штаммов вирусов и бактерий	1033,00	за исследования по одним тест-штаммом одной концентрации за срок одной экспозиции
34.29.	Вирусологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением:		
34.29.1	реакции торможения агглютинации	262,00	за одно исследование
34.29.2	радиоиммунного анализа	569,00	за одно исследование
34.30.	Бактериологические, вирусологические или паразитологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением иммуноферментного анализа	296,00	за одно исследование
34.31.	Видовая диагностика насекомых, имеющих эпидемическое значение (синантропные мухи, кровососущие комары, клещи и компоненты гнуса)	57,00	за одно исследование одного экземпляра
34.32.	Определение:		
34.32.1	яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист кишечных простейших в овощах, фруктах методами Романенко, Филоненко	174,00	за одно исследование одной пробы
34.32.2	яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист патогенных простейших в воде питьевой, плавательных бассейнов, открытых водоемов хозяйственно-бытового назначения и сточной воде методами Романенко, Новосельцево, Падченко, Филоненко	252,00	за одно исследование одной пробы
34.32.3	яиц и личинок гельминтов, цист, ооцист кишечных патогенных простейших, личинок гельминтов в осадке сточных вод, кеци, иле, твердой фракции сельскохозяйственных стоков, почве, песке и твердых бытовых отходах	297,00	за одно исследование одной пробы

	методами Романенко, Падченко или Филоненко		
34.33.	Выявление:		
34.33.1	пухопероидов в пухе, перьях и шерсти	89,00	за одно исследование
34.33.2	демодекозных клещей	59,00	за одно исследование
34.34.	Исследование бытового пороха на наличие аллергенных и других клещей	232,00	за одно исследование
34.35.	Выявление вредителей в запасах пищевых продуктов (сухофрукты, зернобобовые, мука и крупы)	72,00	за одно исследование
34.36.	Исследование:		
34.36.1	рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков на личинки гельминтов, простейших, конеподов и других паразитов рыб, опасных для здоровья человека	145,00	за одно исследование
34.36.2	мяса и мясопродуктов на личинки гельминтов	139,00	за одно исследование
34.36.3	пыли, смывов с поверхности предметов окружающей среды на яйца гельминтов, цисты и ооцисты простейших	147,00	за одно исследование
34.37.	Исследование биоматериала:		
34.37.1	фекалий на яйца, личинки, фрагменты гельминтов методами обогащения, Бермана и толстого мазка по Като	80,00	за одно исследование
34.37.2	дуоденального содержимого на яйца, личинки, фрагменты гельминтов и простейшие	85,00	за одно исследование
34.37.3	мочи на гельминты и их яйца и личинки	87,00	за одно исследование
34.37.4	мокроты на яйца, личинки, фрагменты гельминтов и простейшие	91,00	за одно исследование
34.38.	Исследование:		
34.38.1	перианального соскоба на яйца гельминтов	23,00	за одно исследование
34.38.2	фекалий на патогенные кишечные простейшие	135,00	за одно исследование
34.39.	Обследование партии товара на наличие членистоногих	297,00	за одно исследование
34.40.	Паразитологические исследования кровососущих членистоногих на зараженность микрофиляриями	57,00	за одно исследование
34.41.	Исследование крови на плазмодии малярии и другие паразиты крови с окраской	147,00	за одно исследование
34.42.	Определение чувствительности синантропных насекомых к инсектицидным средствам	480,00	за одно исследование одного вида к одному инсектициду

34.43.	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам или антисептикам	134,00	за одно исследование
34.44.	Контроль работы паровых, воздушных и газовых стерилизаторов с использованием:		
34.44.1	1) биологических индикаторов	577,00	за один объект
34.44.2	2) химических индикаторов	161,00	за один объект
35.	Санитарно-гигиенические, токсикологические, радиологические исследования. Исследования дезинфекционных средств; воды питьевой; водоемов и сточной воды; воды дистиллированной; грунта; пищевых продуктов; напитков; воздуха, в том числе рабочей зоны, атмосферного, закрытых помещений; изделий парфюмерных и косметики; пестицидов; прочих химических веществ, кроме плановых исследований (за исключением обращений образовательных организаций (учреждений) Луганской Народной Республики, труда и социальной политики, здравоохранения, культуры и спорта, органов внутренних дел, органов государственной безопасности, Народной милиции Луганской Народной Республики).		
	Дезинфицирующие средства		
35.1.	Определение массовой доли:		
35.1.1	перекиси водорода в дезинфицирующих средствах и рабочих растворах дезинфицирующих средств титрометрическим методом	152,00	за одно исследование
35.1.2	активного хлора в дезинфицирующих средствах и рабочих растворах дезинфицирующих средств йодометрическим методом	164,00	за одно исследование
35.1.3	альдегидов, минеральных кислот, спиртов в дезинфекционных средствах и рабочих растворах дезинфицирующих средств титрометрическим методом	165,00	за исследование одного показателя
35.1.4	неионогенных поверхностно-активных веществ в дезинфекционных средствах и рабочих растворах дезинфицирующих средств фотоколориметрическим методом	241,00	за одно исследование
35.2.	Определение концентрации четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах и рабочих растворах	240,00	за одно исследование

	дезинфицирующих средств титрометрическим методом		
35.3.	Определение содержания:		
35.3.1	пиретроидов, фосфорорганических соединений в инсектицидных средствах методом газожидкостной хроматографии	587,00	за одно исследование
35.3.2	производных кумаринов в дератизационных средствах методом тонкослойной хроматографии	469,00	за одно исследование
35.4.	Определение массовой доли:		
35.4.1	бигуанидов в дезинфекционных средствах титрометрическим методом	146,00	за одно исследование
35.4.2	диоксида хлора в дезинфицирующих средствах колориметрическим методом	147,00	за одно исследование
35.5.	Определение водородного показателя потенциометрическим методом	48,00	за одно исследование
35.6.	Определение устойчивости образцов к дезинфекции визуальным методом	50,00	за одно исследование
	Вода питьевая, водоемов и сточная		
35.7.	Определение содержания алюминия, калия, натрия, кальция, кобальта, магния, марганца, мышьяка, молибдена, ртути, хрома общего, меди, свинца, стронция, кадмия, цинка, железа и никеля методом атомно-абсорбционной спектроскопии	266,00	за исследование одного показателя
35.8.	Определение фотоколориметрическим методом:		
35.8.1	мутности и цветности	79,00	за одно исследование
35.8.2	аммиака	127,00	за одно исследование
35.8.3	нитратов	131,00	за одно исследование
35.8.4	нитритов	112,00	за одно исследование
35.9.	Определение содержания растворенного кислорода титрометрическим методом	155,00	за одно исследование
35.10.	Определение биологического потребления кислорода титрометрическим методом	353,00	за одно исследование
35.11.	Определение содержания:		
35.11.1	углекислоты свободной титрометрическим методом	75,00	за одно исследование
35.11.2	жесткости (общей, постоянной и устранимой) титрометрическим методом	96,00	за одно исследование
35.11.3	взвешенных веществ гравиметрическим методом	70,00	за одно исследование
35.11.4	карбонатов, гидрокарбонатов титрометрическим методом	91,00	за одно исследование
35.11.5	кальция титрометрическим методом	113,00	за одно исследование
35.12.	Определение титрометрическим методом:		

35.12.1	щелочности	57,00	за одно исследование
35.12.2	водородного показателя	48,00	за одно исследование
35.13.	Определение содержания:		
35.13.1	нефтепродуктов гравиметрическим методом	444,00	за одно исследование
35.13.2	суммы солей и сухого остатка гравиметрическим методом	102,00	за одно исследование
35.13.3	окисляемости титрометрическим методом	111,00	за одно исследование
35.13.4	полифосфатов фотометрическим методом	239,00	за одно исследование
35.13.5	роданидов фотометрическим методом	229,00	за одно исследование
35.13.6	сероводорода колориметрическим методом	87,00	за одно исследование
35.13.7	синтетических поверхностно-активных веществ фотометрическим методом	173,00	за одно исследование
35.13.8	сульфатов турбидиметрическим методом	224,00	за одно исследование
35.14.	Определение содержания фенолов методом:		
35.14.1	газохроматографическим	405,00	за одно исследование
35.14.2	фотометрическим	282,00	за одно исследование
35.15.	Определение содержания фтора фотометрическим методом	201,00	за одно исследование
35.16.	Определение содержания титрометрическим методом:		
35.16.1	хлоридов	90,00	за одно исследование
35.16.2	хлора остаточного	79,00	за одно исследование
35.17.	Определение содержания:		
35.17.1	цианидов фотометрическим методом	307,00	за одно исследование
35.17.2	ацетона фотометрическим методом	359,00	за одно исследование
35.17.3	йода фотометрическим методом	259,00	за одно исследование
35.18.	Определение содержания формальдегида методом:		за одно исследование
35.18.1	фотометрическим	248,00	за одно исследование
35.18.2	газохроматографическим	373,00	за одно исследование
35.19.	Определение содержания:		
35.19.1	хлороформа, дибромхлорметана, тетрахлоруглерода, 1, 1-дихлорэтилена и 1, 2-	397,00	за исследование

	дихлорэтана газохроматографическим методом		одного показателя
35.19.2	общего органического углерода газохроматографическим методом	393,00	за одно исследование
35.19.3	бария титрометрическим методом	190,00	за одно исследование
35.19.4	меди, кадмия, свинца и цинка полярографическим методом	256,00	за исследование одного показателя
35.19.5	алюминия фотометрическим методом	247,00	за одно исследование
35.19.6	молибдена фотометрическим методом	378,00	за одно исследование
35.19.7	железа фотометрическим методом	157,00	за одно исследование
35.19.8	цинка фотометрическим методом	382,00	за одно исследование
35.19.9	марганца фотометрическим методом	236,00	за одно исследование
35.19.10	меди фотометрическим методом	230,00	за одно исследование
35.19.11	никеля фотометрическим методом	229,00	за одно исследование
35.19.12	хрома фотометрическим методом	246,00	за одно исследование
35.19.13	кадмия фотометрическим методом	235,00	за одно исследование
35.19.14	свинца фотометрическим методом	259,00	за одно исследование
35.19.15	мышьяка фотометрическим методом	229,00	за одно исследование
35.19.16	кремния фотометрическим методом	232,00	за одно исследование
35.19.17	мышьяка, кадмия, меди, свинца, цинка и ртути методом инверсионной вольт-амперметрии	229,00	за исследование одного показателя
35.19.18	магния расчетным методом	25,00	за одно исследование
35.20.	Определение содержания флуорометрическим методом:		
35.20.1	кадмия	307,00	за одно исследование
35.20.2	цинка	306,00	за одно исследование
35.20.3	фенола	378,00	за одно исследование
35.20.4	нефтепродуктов	302,00	за одно исследование
35.21.	Определение содержания:		

35.21.1	калия и натрия суммарно-расчетным методом	38,00	за одно исследование
35.21.2	сульфатов весовым методом	214,00	за одно исследование
35.21.3	химического потребления кислорода титрометрическим методом	198,00	за одно исследование
35.22.	Определение:		
35.22.1	запаха органолептическим методом	23,00	за одно исследование
35.22.2	вкуса органолептическим методом	23,00	за одно исследование
	Вода дистиллированная		
35.23.	Определение содержания:		
35.23.1	веществ, восстанавливающих перманганат калия, колориметрическим методом	98,00	за одно исследование
35.23.2	сульфатов колориметрическим методом	103,00	за одно исследование
35.24.	Определение водородного показателя потенциометрическим методом	48,00	за одно исследование
35.25.	Определение количества:		
35.25.1	свинца, цинка, железа, кальция и меди атомно-абсорбционным методом	316,00	за исследование одного показателя
35.25.2	хлоридов колориметрическим методом	93,00	за одно исследование
35.25.3	алюминия колориметрическим методом	135,00	за одно исследование
35.25.4	остатка после выпаривания гравиметрическим методом	113,00	за одно исследование
35.25.5	аммиака, нитратов, железа, меди, свинца и цинка колориметрическим методом	87,00	за исследование одного показателя
	Почва		
35.26.	Определение содержания:		
35.26.1	аммиака фотометрическим методом	337,00	за одно исследование
35.26.2	мышьяка титрометрическим методом	328,00	за одно исследование
35.27.	Определение количества азота общего титрометрическим методом	222,00	за одно исследование
35.28.	Определение содержания:		
35.28.1	влажности гравиметрическим методом	206,00	за одно исследование
35.28.2	железа, марганца, кобальта фотометрическим методом	327,00	за исследование одного

			показателя
35.29.	Определение количества методом:		
35.29.1	ионометрическим – нитратов	140,00	за одно исследование
35.29.2	потенциометрическим – фторидов	309,00	за одно исследование
35.29.3	титрометрическим – хлорид-ионов	202,00	за одно исследование
35.30.	Определение количества сульфат-ионов потенциометрическим методом	404,00	за одно исследование
35.31.	Определение содержания:		
35.31.1	фосфора фотометрическим методом	373,00	за одно исследование
35.31.2	формальдегида, бензола, толуола и ксилола методом газожидкостной хроматографии	405,00	за исследование одного показателя
35.31.3	меди, кадмия, цинка, никеля и свинца методом тонкослойной хроматографии	391,00	за исследование одного показателя
35.31.4	калия фотометрическим методом	240,00	за одно исследование
35.32.	Определение водородного показателя в водной и солевой вытяжке потенциометрическим методом	177,00	за одно исследование
35.33.	Определение содержания гумуса фотометрическим методом	247,00	за одно исследование
35.34.	Определение ферментативной активности группы оксидоредуктаз фотометрическим методом	519,00	за одно исследование
35.35.	Определение содержания:		
35.35.1	свинца полярографическим методом	315,00	за одно исследование
35.35.2	формальдегида фотометрическим методом	277,00	за одно исследование
35.36.	Определение количества нефтепродуктов гравиметрическим методом	683,00	за одно исследование
35.37.	Определение содержания:		
35.37.1	меди, кадмия, свинца, цинка и ртути методом инверсионной вольт-амперметрии	337,00	за исследование одного показателя
35.37.2	меди, кадмия, цинка, свинца, никеля, ртути, железа, марганца и кобальта атомно-абсорбционным методом	307,00	за исследование одного показателя
35.37.3	ртути фотометрическим методом	342,00	за одно исследование

	Пищевые продукты		
	Алкобольные напитки		
35.38.	Определение массовой концентрации общего экстракта рефрактометрическим методом	65,00	за одно исследование
35.39.	Определение содержания:		
35.39.1	летучих кислот титрометрическим методом	242,00	за одно исследование
35.39.2	кислот титруемых титрометрическим методом	108,00	за одно исследование
35.39.3	альдегидов методом газожидкостной хроматографии	403,00	за одно исследование
35.39.4	альдегидов фотометрическим методом	223,00	за одно исследование
35.39.5	метанола методом газожидкостной хроматографии	411,00	за одно исследование
35.39.6	метанола фотометрическим методом	367,00	за одно исследование
35.39.7	сивушных масел или сложных эфиров методом газожидкостной хроматографии	555,00	за одно исследование
35.39.8	сивушных масел фотометрическим методом	218,00	за одно исследование
35.39.9	сложных эфиров фотометрическим методом	354,00	за одно исследование
35.40.	Определение природы красителя (качественная реакция)	89,00	за одно исследование
35.41.	Определение содержания:		
35.41.1	алкоголя без отгона	59,00	за одно исследование
35.41.2	алкоголя с отгонкой	169,00	за одно исследование
35.42.	Определение:		
35.42.1	в безалкогольных напитках насыщенности двуокисью углерода физическим методом	137,00	за одно исследование
35.42.2	в муке сырой клейковины гравиметрическим методом	169,00	за одно исследование
35.43.	Определение содержания:		
35.43.1	свинца, кадмия, цинка, железа и меди атомно-абсорбционным методом	303,00	за исследование одного показателя
35.43.2	ртути беспламенной атомно-абсорбционным методом	303,00	за одно исследование
35.43.3	мышьяка, йода и селена в пищевых продуктах методом инверсионной вольт-амперметрии	297,00	за исследование одного показателя
35.43.4	нитратов и нитритов фотометрическим методом	444,00	за одно исследование

35.43.5	нитратов ионометрическим методом	157,00	за одно исследование
35.43.6	нитрозодиметиламина и натрозодиетиламина в продовольственном сырье и продуктах питания методом газожидкостной хроматографии	1114,00	за одно исследование
35.43.7	микотоксинов (афлатоксин В ₁ , афлатоксин М ₁ , зеаралинон, дезоксинивалеол, патулини Т ₂ -токсин) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	987,00	за одно исследование
35.43.8	микотоксинов (афлатоксин В ₁ , афлатоксин М ₁ , зеаралинон, дезоксинивалеол и патулин) методом тонкослойной хроматографии	595,00	за одно исследование
35.43.9	гормональных препаратов (диэтилстильбэстрола, тестостерона, эстрадиола - 17 b) методом газожидкостной хроматографии	1112,00	за одно исследование
35.43.10	гормональных препаратов (диэтилстильбэстрола, тестостерона, эстрадиола - 17 b) методом	1220,00	за одно исследование
	высокоэффективной жидкостной хроматографии		
35.43.11	гистамина фотометрическим методом	449,00	за одно исследование
35.43.12	синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	481,00	за одно исследование
35.43.13	консервантов, подсластителей, ксилита и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	529,00	за исследование одного показателя
35.43.14	водорастворимых витаминов В ₁ , В ₂ методом флуоресценции	694,00	за исследование одного показателя
35.43.15	водорастворимого витамина РР колориметрическим методом	369,00	за одно исследование
35.43.16	витамина С титрометрическим методом	148,00	за одно исследование
35.43.17	жирорастворимых витаминов А, Е, L -каротина фотометрическим методом	369,00	за исследование одного показателя
35.43.18	кофеина, теобромина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	525,00	за одно исследование
35.43.19	белка, аминного азота по Кьельдалю	302,00	за одно исследование
35.43.20	жира гравиметрическим методом	172,00	за одно исследование
35.43.21	жира методом Сокслета	259,00	за одно исследование

35.43.22	жира рефрактометрическим методом	172,00	за одно исследование
35.43.23	редуцирующих сахаров и общего сахара фотометрическим методом	281,00	за одно исследование
35.44.	Определение количества:		
35.44.1	сахара методом горячего титрования	353,00	за одно исследование
35.44.2	лактозы титрометрическим методом	295,00	за одно исследование
35.44.3	сахарозы поляриметрическим методом	133,00	за одно исследование
35.44.4	хлорида натрия титрометрическим методом	125,00	за одно исследование
35.45.	Определение содержания:		
35.45.1	общего фосфора фотометрическим методом	372,00	за одно исследование
35.45.2	этилового спирта гравиметрическим методом	118,00	за одно исследование
35.46.	Определение количества		
35.46.1	влаги гравиметрическим методом	113,00	за одно исследование
35.46.2	водорастворимых сухих веществ рефрактометрическим методом	134,00	за одно исследование
35.46.3	водорастворимых экстрактивных веществ гравиметрическим методом	196,00	за одно исследование
35.46.4	общей золы и золы нерастворимой в 10-процентной соляной кислоте гравиметрическим методом	304,00	за одно исследование
35.47.	Определение:		
35.47.1	наличия песка и минеральных примесей гравиметрическим методом	136,00	за одно исследование
35.47.2	водородного показателя потенциметрическим методом	100,00	за одно исследование
35.47.3	кислотности титрометрическим методом	95,00	за одно исследование
35.47.4	щелочности титрометрическим методом	99,00	за одно исследование
35.47.5	цветности по шкале стандартных растворов йода	213,00	за одно исследование
35.47.6	кислотного числа титрометрическим методом	174,00	за одно исследование
35.47.7	перекисного числа титрометрическим методом	151,00	за одно исследование
35.47.8	йодного числа титрометрическим методом	224,00	за одно исследование
35.47.9	плотности с помощью ареометра	39,00	за одно исследование
35.47.10	составных частей продукта гравиметрическим методом	78,00	за одно исследование

35.47.11	содержания свободного, связанного и общего сернистого ангидрида титрометрическим методом	310,00	за одно исследование
	Жировые продукты		
35.48.	Определение:		
35.48.1	содержания растительного жира в сливочно-растительном масле по числу Рейхерт-Мейссля титрометрическим методом	452,00	за одно исследование
35.48.2	осадка по весу гравиметрическим методом	90,00	за одно исследование
35.48.3	числа омыления титрометрическим методом	375,00	за одно исследование
35.48.4	количества неомыленных веществ гравиметрическим методом	322,00	за одно исследование
35.48.5	показателя преломления с помощью рефрактометра	98,00	за одно исследование
35.48.6	жирнокислотного состава методом газожидкостной хроматографии	466,00	за одно исследование
35.48.7	наличия мыла (качественная реакция)	75,00	за одно исследование
35.48.8	устойчивости эмульсий с помощью центрифуги	61,00	за одно исследование
35.48.9	количества эруковой кислоты методом газожидкостной хроматографии	598,00	за одно исследование
35.48.10	наличия нежировых примесей гравиметрическим методом	279,00	за одно исследование
	Мед		
35.49.	Определение:		
35.49.1	наличия щавелевой кислоты титрометрическим методом	169,00	за одно исследование
35.49.2	диастазного числа фотометрическим методом	327,00	за одно исследование
35.49.3	наличия оксиметилфурфурола (качественная реакция)	139,00	за одно исследование
	Молоко и молочные продукты		
35.50.	Определение наличия:		
35.50.1	пероксидазы	108,00	за одно исследование
35.50.2	фосфатазы	107,00	за одно исследование
35.50.3	аммиака, водорода пероксида и соды (качественные реакции)	94,00	за исследование одного показателя
35.51.	Определение:		
35.51.1	индекса растворимости	76,00	за одно исследование
35.51.2	степени чистоты	41,00	за одно исследование -

	Мясо и мясные продукты		
35.52.	Определение:		
35.52.1	содержания хлеба в кулинарных изделиях титрометрическим методом	259,00	за одно исследование
35.52.2	количества оксипролина фотометрическим методом	520,00	за одно исследование
35.52.3	эффективности термообработки	192,00	за одно исследование
35.52.4	количества крахмала титрометрическим методом	311,00	за одно исследование
35.52.5	количества летучих жирных кислот титрометрическим методом	176,00	за одно исследование
	Продукты переработки плодов и овощей		
35.53.	Определение содержания:		
35.53.1	оксиметилфурфуурола фотометрическим методом	265,00	за одно исследование
35.53.2	пектиновых веществ титрометрическим методом	223,00	за одно исследование
	Пряности		за одно исследование
35.54.	Определение эфирных масел методом отгонки	268,00	за одно исследование
	Рыба и рыбные продукты		
35.55.	Определение:		
35.55.1	показателей свежести аммиака и сероводорода (качественные реакции)	127,00	за исследование одного показателя
35.55.2	количества летучих жирных кислот титрометрическим методом	203,00	за одно исследование
	Чай		
35.56.	Определение количества:		
35.56.1	сырой клетчатки гравиметрическим методом	249,00	за одно исследование
35.56.2	танина титрометрическим методом	189,00	за одно исследование
	Яичные продукты		
35.57.	Определение наличия свободных жирных кислот титрометрическим методом	212,00	за одно исследование
35.58.	Определение эффективности пастеризации	200,00	за одно исследование
35.59.	Определение содержания:		
35.59.1	свинца, кадмия, цинка и меди методом инверсионной вольт-амперметрии	337,00	за исследование одного показателя
35.59.2	свинца, цинка, кадмия и меди полярографическим методом	322,00	за одно исследование
35.59.3	мышьяка фотометрическим методом	306,00	за одно

			исследование
35.59.4	жира по Герберу	101,00	за одно исследование
35.60.	Органолептика пищевых продуктов	39,00	за одно исследование
35.61.	Определение калорийности и химического состава	333,00	за одно исследование
35.62.	Определение содержания:		за одно исследование
35.62.1	железа фотометрическим методом	363,00	за одно исследование
35.62.2	йодистого калия титрометрическим методом	167,00	за одно исследование
35.62.3	белка титрометрическим методом	360,00	за одно исследование
35.62.4	крахмала в консервированной продукции титрометрическим методом	230,00	за одно исследование
35.63.	Определение эффективности термообработки рыбы и рыбопродуктов	124,00	за одно исследование
35.64.	Определение содержания:		
35.64.1	олова и меди фотометрическим методом	365,00	за исследование одного показателя
35.64.2	консервантов фотометрическим методом	371,00	за одно исследование
35.65.	Определение количества бензойной кислоты фотометрическим методом	401,00	за одно исследование
35.66.	Определение наличия нитратов в молоке и продуктах его переработки полуколичественным методом	157,00	за одно исследование
35.67.	Определение количества:		
35.67.1	сахарозы в молочных продуктах титрометрическим методом	153,00	за одно исследование
35.67.2	сухого обезжиренного остатка в сливочном масле гравиметрическим методом	253,00	за одно исследование
35.67.3	сахара в кондитерских изделиях и молочных консервах титрометрическим методом	286,00	за одно исследование
35.68.	Определение содержания синтетических красителей фотометрическим методом	454,00	за одно исследование
35.69.	Определение уровня пористости хлеба	59,00	за одно исследование
35.70.	Определение содержания кофеина фотометрическим методом	376,00	за одно исследование
35.71.	Определение количества сухих веществ в начальном сусле	194,00	за одно исследование
35.72.	Определение содержания:		
35.72.1	сивушных масел колориметрическим методом	106,00	за одно исследование
35.72.2	метилового спирта колориметрическим методом	111,00	за одно исследование
35.73.	Определение наличия фосфатазы в колбасных	451,00	за одно

	изделиях фотометрическим методом		исследование
	Воздух, в том числе рабочей зоны, атмосферный, закрытых помещений		
35.74.	Определение содержания азота диоксида методом:		
35.74.1	фотометрическим	328,00	за одно исследование
35.74.2	электрохимическим	86,00	за одно исследование
35.75.	Определение содержания акрилонитрила методом:		
35.75.1	фотометрическим	358,00	за одно исследование
35.75.2	газожидкостной хроматографии	372,00	за одно исследование
35.76.	Определение:		
35.76.1	акролеина фотометрическим методом	339,00	за одно исследование
35.76.2	аммиака фотометрическим методом	315,00	за одно исследование
35.77.	Определение аминов алифатических методом:		
35.77.1	фотометрическим	359,00	за одно исследование
35.77.2	газожидкостной хроматографии	318,00	за одно исследование
35.78.	Определение содержания:		
35.78.1	амилацетата фотометрическим методом	362,00	за одно исследование
35.78.2	ангидрида малеинового фотометрическим методом	312,00	за одно исследование
35.78.3	ангидрида масляного фотометрическим методом	365,00	за одно исследование
35.78.4	ангидрида мышьяковистого фотометрическим методом	307,00	за одно исследование
35.78.5	ангидрида селенистого фотометрическим и полярографическим методом	341,00	за одно исследование
35.78.6	ангидрида сернистого фотометрическим методом	341,00	за одно исследование
35.78.7	ангидрида фосфорного фотометрическим методом	290,00	за одно исследование
35.78.8	ангидрида хромового фотометрическим методом	311,00	за одно исследование
35.79.	Определение содержания анилина методом:		
35.79.1	фотометрическим	313,00	за одно исследование
35.79.2	газожидкостной хроматографии	367,00	за одно исследование
35.80.	Определение содержания ацетона методом:		

35.80.1	фотометрическим	372,00	за одно исследование
35.80.2	газожидкостной хроматографии	398,00	за одно исследование
35.81.	Определение содержания ацетальдегида методом:		
35.81.1	фотометрическим	407,00	за одно исследование
35.81.2	газожидкостной хроматографии	418,00	за одно исследование
35.82.	Определение содержания бензола, ксилола и толуола методом:		
35.82.1	фотометрическим	393,00	за исследование одного показателя
35.82.2	газожидкостной хроматографии	403,00	за одно исследование
35.83.	Определение содержания бензина газохроматографическим методом	416,00	за одно исследование
35.84.	Определение содержания брома методом:		
35.84.1	электрохимическим	86,00	за одно исследование
35.84.2	фотометрическим	354,00	за одно исследование
35.85.	Определение содержания:		
35.85.1	бутадиена фотометрическим методом	275,00	за одно исследование
35.85.2	бутилакрилата фотометрическим методом	356,00	за одно исследование
35.85.3	бутилмеркаптана и этилмеркаптана фотометрическим методом	404,00	за исследование одного показателя
35.85.4	бутилметилакрилата фотометрическим методом	349,00	за одно исследование
35.86.	Определение содержания бутилацетата, винулацетата и этилацетата методом:		
35.86.1	фотометрическим	392,00	за исследование одного показателя
35.86.2	газожидкостной хроматографии	387,00	за исследование одного показателя
35.87.	Определение содержания винилхлорида методом:		
35.87.1	фотометрическим	336,00	за одно исследование
35.87.2	газожидкостной хроматографии	471,00	за одно исследование

35.88.	Определение содержания водорода фосфористого фотометрическим методом	303,00	за одно исследование
35.89.	Определение содержания водорода фтористого методом:		
35.89.1	фотометрическим	406,00	за одно исследование
35.89.2	потенциометрическим	401,00	за одно исследование
35.90.	Определение содержания:		
35.90.1	водорода хлористого фотометрическим методом	284,00	за одно исследование
35.90.2	водорода цианистого фотометрическим методом	301,00	за одно исследование
35.90.3	углерода диоксида электрохимическим методом	86,00	за одно исследование
35.91.	Определение содержания углерода оксида методом:		
35.91.1	электрохимическим	86,00	за одно исследование
35.91.2	газожидкостной хроматографии	390,00	за одно исследование
35.92.	Определение содержания углеводов насыщенных С 1 - С 10 газохроматографическим методом	447,00	за одно исследование
35.93.	Определение углерода четыреххлористого методом:		
35.93.1	фотометрическим	366,00	за одно исследование
35.93.2	газохроматографическим	396,00	за одно исследование
35.94.	Определение содержания:		
35.94.1	гексаметилендиамина фотометрическим методом	302,00	за одно исследование
35.94.2	гексана методом газожидкостной хроматографии	404,00	за одно исследование
35.94.3	гидразина и его производных фотометрическим методом	317,00	за одно исследование
35.94.4	диалкилфталата фотометрическим методом	332,00	за одно исследование
35.94.5	диэтилетаноламина фотометрическим методом	372,00	за одно исследование
35.94.6	диэтилфталата, дибутилфталата, диметилфталата и энергосберегающих технологии методом газожидкостной хроматографии	381,00	за исследование одного показателя
35.95.	Определение содержания диметиламина методом:		
35.95.1	фотометрическим	340,00	за одно исследование
35.95.2	электрохимическим	86,00	за одно

			исследование
35.96.	Определение содержания диметилформамида методом:		
35.96.1	фотометрическим	312,00	за одно исследование
35.96.2	газохроматографическим	361,00	за одно исследование
35.97.	Определение содержания диоксина фотометрическим методом	360,00	за одно исследование
35.98.	Определение содержания дихлорэтана методом:		
35.98.1	фотометрическим	381,00	за одно исследование
35.98.2	газохроматографическим	399,00	за одно исследование
35.99.	Определение содержания дифенилметандиизоцианата фотометрическим методом	339,00	за одно исследование
35.100.	Определение содержания диметилтерефталата методом газожидкостной хроматографии	425,00	за одно исследование
35.101.	Определение содержания эпихлоргидрина методом:		
35.101.1	фотометрическим	286,00	за одно исследование
35.101.2	газохроматографическим	347,00	за одно исследование
35.102.	Определение содержания:		
35.102.1	этилакрилата фотометрическим методом	361,00	за одно исследование
35.102.2	этилацетата методом газожидкостной хроматографии	376,00	за одно исследование
35.102.3	этилбензола методом газожидкостной хроматографии	410,00	за одно исследование
35.103.	Определение содержания этиленгликоля методом:		
35.103.1	фотометрическим	337,00	за одно исследование
35.103.2	газожидкостной хроматографии	383,00	за одно исследование
35.104.	Определение содержания этилендиамина методом:		
35.104.1	фотометрическим	356,00	за одно исследование
35.104.2	газохроматографическим	396,00	за одно исследование
35.105.	Определение содержания этилена оксида фотометрическим методом	334,00	за одно исследование
35.106.	Определение содержания этилцеллозолы методом:		
35.106.1	фотометрическим	255,00	за одно исследование
35.106.2	газохроматографическим	402,00	за одно исследование

35.107.	Определение содержания:		
35.107.1	эфира диэтилового газохроматографическим методом	333,00	за одно исследование
35.107.2	едких щелочей фотометрическим методом	292,00	за одно исследование
35.107.3	йода фотометрическим методом	360,00	за одно исследование
35.107.4	кальция гидрохлорида фотометрическим методом	406,00	за одно исследование
35.107.5	канифоли фотометрическим методом	390,00	за одно исследование
35.108.	Определение содержания капролактама методом:		
35.108.1	фотометрическим	296,00	за одно исследование
35.108.2	газожидкостной хроматографии	383,00	за одно исследование
35.109.	Определение содержания карбамида фотометрическим методом	361,00	за одно исследование
35.110.	Определение содержания кислот акриловой и метакриловой методом:		
35.110.1	фотометрическим	306,00	за исследование одного показателя
35.110.2	газохроматографическим	392,00	за исследование одного показателя
35.111.	Определение содержания кислоты:		
35.111.1	аскорбиновой гравиметрическим методом	153,00	за одно исследование
35.111.2	ацетилсалициловой фотометрическим методом	280,00	за одно исследование
35.111.3	борной фотометрическим методом	375,00	за одно исследование
35.111.4	масляной газохроматографическим методом	381,00	за одно исследование
35.111.5	муравьиной фотометрическим методом	331,00	за одно исследование
35.111.6	никотиновой и никотинамида фотометрическим методом	314,00	за одно исследование
35.111.7	уксусной фотометрическим методом	235,00	за одно исследование
35.111.8	серной фотометрическим методом	362,00	за одно исследование
35.111.9	терефталевой фотометрическим методом	387,00	за одно исследование
35.112.	Определение содержания:		
35.112.1	кофеина фотометрическим методом	385,00	за одно исследование
35.112.2	крезола газохроматографическим методом	375,00	за одно

			исследование
35.112.3	кремния диоксида фотометрическим методом	418,00	за одно исследование
35.112.4	карбида кремния фотометрическим методом	210,00	за одно исследование
35.112.5	левомицетина фотометрическим методом	324,00	за одно исследование
35.112.6	метилакрилата фотометрическим методом	399,00	за одно исследование
35.112.7	метиленхлорида фотометрическим методом	274,00	за одно исследование
35.112.8	метилетилкетона фотометрическим методом	280,00	за одно исследование
35.112.9	метилмеркаптана фотометрическим методом	267,00	за одно исследование
35.112.10	метилмеркаптана, этилмеркаптана и бутилмеркаптана газохроматографическим методом	452,00	за исследование одного показателя
35.113.	Определение содержания метилметакрилата методом:		
35.113.1	фотометрическим	335,00	за одно исследование
35.113.2	газохроматографическим	369,00	за одно исследование
35.114.	Определение содержания:		
35.114.1	метилтретинно-бутилового эфира газохроматографическим методом	343,00	за одно исследование
35.114.2	минерального масла фотометрическим методом	265,00	за одно исследование
35.114.3	моноэтаноламина фотометрическим методом	323,00	за одно исследование
35.114.4	натрия гидрокарбоната фотометрическим методом	387,00	за одно исследование
35.114.5	нитрита натрия фотометрическим методом	359,00	за одно исследование
35.114.6	натрия хлорида фотометрическим методом	380,00	за одно исследование
35.114.7	нафталина фотометрическим методом	269,00	за одно исследование
35.114.8	озона фотометрическим методом	317,00	за одно исследование
35.114.9	пиридина фотометрическим методом	398,00	за одно исследование
35.114.10	пыли гравиметрическим методом	183,00	за одно исследование
35.115.	Определение содержания пропилацетата методом:		
35.115.1	фотометрическим	337,00	за одно исследование
35.115.2	газохроматографическим	379,00	за одно исследование

35.116.	Определение содержания:		
35.116.1	псевдокумола газохроматографическим методом	412,00	за одно исследование
35.116.2	сажи фотометрическим методом	204,00	за одно исследование
35.116.3	селена и диоксида селена полярографическим и фотометрическим методом	383,00	за одно исследование
35.117.	Определение содержания сероводорода методом:		
35.117.1	фотометрическим	304,00	за одно исследование
35.117.2	электрохимическим	86,00	за одно исследование
35.118.	Определение содержания:		
35.118.1	сероуглерода фотометрическим методом	239,00	за одно исследование
35.118.2	синтетических моющих веществ фотометрическим методом	299,00	за одно исследование
35.119.	Определение содержания скипидара методом:		
35.119.1	газохроматографическим	389,00	за одно исследование
35.119.2	фотометрическим	322,00	за одно исследование
35.120.	Определение содержания сольвент-нефти газохроматографическим методом	393,00	за одно исследование
35.121.	Определение содержания стирола методом:		
35.121.1	газожидкостной хроматографии	411,00	за одно исследование
35.121.2	фотометрическим	381,00	за одно исследование
35.122.	Определение содержания спиртов:		
35.122.1	этилового, бутилового, метилового и изопропилового фотометрическим методом	266,00	за исследование одного показателя
35.122.2	этилового, бутилового, метилового, изопропилового, пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового методом газожидкостной хроматографии	339,00	за исследование одного показателя
35.123.	Определение содержания тетрагидрофурана методом:		
35.123.1	фотометрическим	264,00	за одно исследование
35.123.2	газохроматографическим	322,00	за одно исследование
35.124.	Определение содержания тетраэтилсвинца		

	методом:		
35.124.1	фотометрическим	352,00	за одно исследование
35.124.2	газохроматографическим	402,00	за одно исследование
35.125.	Определение содержания тетрахлорэтилена методом:		
35.125.1	фотометрическим	368,00	за одно исследование
35.125.2	газожидкостной хроматографии	453,00	за одно исследование
35.126.	Определение содержания:		
35.126.1	тиурама фотометрическим методом	377,00	за одно исследование
35.126.2	толуилендиизоцианатов фотометрическим методом	399,00	за одно исследование
35.126.3	триэтиламина фотометрическим методом	373,00	за одно исследование
35.126.4	трикрезилфосфата фотометрическим методом	348,00	за одно исследование
35.127.	Определение содержания трихлорэтана методом:		
35.127.1	фотометрическим	389,00	за одно исследование
35.127.2	газохроматографическим	420,00	за одно исследование
35.128.	Определение содержания трихлорэтилена методом:		
35.128.1	фотометрическим	380,00	за одно исследование
35.128.2	газохроматографическим	396,00	за одно исследование
35.129.	Определение содержания уайт-спирита методом газожидкостной хроматографии	386,00	за одно исследование
35.130.	Определение содержания хлора методом:		
35.130.1	электрохимическим	86,00	за одно исследование
35.130.2	фотометрическим	373,00	за одно исследование
35.131.	Определение содержания фенола методом:		
35.131.1	фотометрическим	363,00	за одно исследование
35.131.2	газожидкостной хроматографии	394,00	за одно исследование
35.132.	Определение содержания формальдегида методом:		
35.132.1	фотометрическим	283,00	за одно исследование
35.132.2	полярографическим	374,00	за одно

			исследование
35.132.3	газожидкостной хроматографии	401,00	за одно исследование
35.133.	Определение содержания солей фтористоводородной кислоты фотометрическим методом	457,00	за одно исследование
35.134.	Определение содержания фурфурола методом:		
35.134.1	фотометрическим	267,00	за одно исследование
35.134.2	газохроматографическим	342,00	за одно исследование
35.134.3	полярографическим	342,00	за одно исследование
35.135.	Определение содержания циклогексана методом:		
35.135.1	фотометрическим	334,00	за одно исследование
35.135.2	газохроматографическим	375,00	за одно исследование
35.136.	Определение содержания циклогексанона методом:		
35.136.1	фотометрическим	344,00	за одно исследование
35.136.2	газожидкостной хроматографии	381,00	за одно исследование
35.137.	Определение содержания алюминия методом:		
35.137.1	фотометрическим	395,00	за одно исследование
35.137.2	атомно-абсорбционным	341,00	за одно исследование
35.138.	Определение содержания бериллия фотометрическим методом	383,00	за одно исследование
35.139.	Определение содержания фотометрическим методом:		
35.139.1	вольфрама	347,00	за одно исследование
35.139.2	молибдена	366,00	за одно исследование
35.139.3	марганца	383,00	за одно исследование
35.139.4	ванадия	394,00	за одно исследование
35.139.5	хрома и оксида хрома	350,00	за одно исследование
35.139.6	цинка и оксида цинка	425,00	за одно исследование
35.139.7	кадмия	340,00	за одно исследование
35.139.8	меди	384,00	за одно исследование

35.139.9	никеля	378,00	за одно исследование
35.139.10	свинца	373,00	за одно исследование
35.139.11	железа	334,00	за одно исследование
35.140.	Определение содержания атомно-абсорбционным методом:		
35.140.1	вольфрама	378,00	за одно исследование
35.140.2	молибдена	415,00	за одно исследование
35.140.3	марганца, меди и свинца	384,00	за исследование одного показателя
35.140.4	ванадия и никеля	379,00	за исследование одного показателя
35.140.5	хрома и оксида хрома	379,00	за одно исследование
35.140.6	цинка и оксида цинка	378,00	за одно исследование
35.140.7	кадмия	369,00	за одно исследование
35.140.8	железа	372,00	за одно исследование
35.141.	Определение содержания полярографическим методом:		
35.141.1	вольфрама	389,00	за одно исследование
35.141.2	молибдена	378,00	за одно исследование
35.141.3	марганца	325,00	за одно исследование
35.141.4	хрома и оксида хрома	336,00	за одно исследование
35.141.5	цинка и оксида цинка	326,00	за одно исследование
35.141.6	кадмия	373,00	за одно исследование
35.141.7	меди	323,00	за одно исследование
35.141.8	никеля	324,00	за одно исследование
35.141.9	свинца	322,00	за одно исследование
35.141.10	железа	372,00	за одно исследование
35.142.	Определение содержания титана методом:		
35.142.1	фотометрическим	429,00	за одно

			исследование
35.142.2	полярнографическим	379,00	за одно исследование
35.143.	Определение содержания кобальта и оксида кобальта методом:		
35.143.1	фотометрическим	382,00	за одно исследование
35.143.2	атомно-абсорбционным	375,00	за одно исследование
35.143.3	полярнографическим	369,00	за одно исследование
35.144.	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом	309,00	за одно исследование
35.145.	Определение содержания олова методом:		
35.145.1	фотометрическим	346,00	за одно исследование
35.145.2	полярнографическим	371,00	за одно исследование
35.146.	Определение содержания ртути методом:		за одно исследование
35.146.1	беспламенным атомно-абсорбционным	128,00	за одно исследование
35.146.2	фотометрическим	271,00	за одно исследование
35.147.	Определение содержания циркония фотометрическим методом	405,00	за одно исследование
35.148.	Определение показателей микроклимата (температуры, влажности и скорости движения воздуха) инструментальным методом	128,00	за одно исследование
	Изделия парфюмерные, косметические		
	Изделия косметические		
35.149.	Определение массовой доли воды и летучих веществ, сухих веществ	334,00	за одно исследование
35.150.	Определение водородного показателя, коллоидной стабильности, термостабильности	166,00	за одно исследование
	Крем косметический		
35.151.	Определение массовой доли глицерина	59,00	за одно исследование
35.152.	Определение массовой доли общих щелочей в пересчете на едкий калий	355,00	за одно исследование
35.153.	Определение показателей функционального назначения: очистительная способность, моющая способность, прирост блеска и эмульгирующая способность	252,00	за одно исследование
35.154.	Определение массовой доли примесей, нерастворимых в воде	255,00	за одно исследование
35.155.	Определение массовой доли жирных кислот	440,00	за одно исследование
35.156.	Определение массовой доли суммы неомыленных органических веществ	410,00	за одно исследование
	Пестициды		

35.157.	Определение остаточного количества пестицидов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды:		
35.157.1	амитразы методом тонкослойной хроматографии	721,00	за одно исследование
35.157.2	производных ацетанилида методом тонкослойной хроматографии	738,00	за одно исследование
35.157.3	производных ацетанилида методом газожидкостной хроматографии	971,00	за одно исследование
35.157.4	ацетохлора (аценита, Харнес, трофи и ацетала) методом газожидкостной хроматографии	963,00	за одно исследование
35.157.5	ацетохлора (аценита, Харнес, трофи и ацетала) методом тонкослойной хроматографии	912,00	за одно исследование
35.157.6	бенсультапа методом тонкослойной хроматографии	676,00	за одно исследование
35.157.7	бентазона методом тонкослойной хроматографии	958,00	за одно исследование
35.157.8	бромистого метила методом тонкослойной хроматографии	681,00	за одно исследование
35.157.9	бромпропилата методом тонкослойной хроматографии	603,00	за одно исследование
35.157.10	глифосата методом газожидкостной хроматографии	941,00	за одно исследование
35.157.11	глифосата методом тонкослойной хроматографии	577,00	за одно исследование
35.157.12	дазомета методом тонкослойной хроматографии	603,00	за одно исследование
35.157.13	дифенацина фотометрическим методом	547,00	за одно исследование
35.157.14	2,4-Д методом газожидкостной хроматографии	848,00	за одно исследование
35.157.15	этилмеркурхлорида методом газожидкостной хроматографии	755,00	за одно исследование
35.157.16	этилмеркурхлорида методом тонкослойной хроматографии	647,00	за одно исследование
35.157.17	инсегара (феноксикарба) методом газожидкостной хроматографии	836,00	за одно исследование
35.157.18	инсегара (феноксикарба) методом тонкослойной хроматографии	765,00	за одно исследование
35.157.19	производных карбаминовой кислоты методом тонкослойной хроматографии	751,00	за одно исследование
35.157.20	карбоксона методом тонкослойной хроматографии	686,00	за одно исследование
35.157.21	кариба (трифторсульфуронметила) методом газожидкостной хроматографии	834,00	за одно исследование
35.157.22	клетодима методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	1219,00	за одно исследование
35.157.23	ленацила методом тонкослойной хроматографии	664,00	за одно исследование
35.157.24	линурона методом тонкослойной хроматографии	720,00	за одно исследование
35.157.25	маврика методом тонкослойной хроматографии	723,00	за одно

			исследование
35.157.26	маврика методом газожидкостной хроматографии	791,00	за одно исследование
35.157.27	максима (флудиоксонила) методом тонкослойной хроматографии	666,00	за одно исследование
35.157.28	манкоцеба фотометрическим методом	521,00	за одно исследование
35.157.29	матча (люфенурон) методом тонкослойной хроматографии	670,00	за одно исследование
35.157.30	содержащих в составе медь, фотометрическим методом	384,00	за одно исследование
35.157.31	2М-4Х методом тонкослойной хроматографии	693,00	за одно исследование
35.157.32	2М-4Х методом газожидкостной хроматографии	762,00	за одно исследование
35.157.33	2М-4Х методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	1072,00	за одно исследование
35.157.34	производных неоникотиноидов методом тонкослойной хроматографии	729,00	за одно исследование
35.157.35	производных неоникотиноидов методом газожидкостной хроматографии	919,00	за одно исследование
35.157.36	производных нитрофенола методом тонкослойной хроматографии	774,00	за одно исследование
35.157.37	омайта (пропаргита) методом газожидкостной хроматографии	1172,00	за одно исследование
35.157.38	синтетических пиретроидов методом тонкослойной хроматографии	606,00	за одно исследование
35.157.39	синтетических пиретроидов методом газожидкостной хроматографии	750,00	за одно исследование
35.157.40	пиридата методом тонкослойной хроматографии	713,00	за одно исследование
35.157.41	пропамокарба гидрохлорида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	1209,00	за одно исследование
35.157.42	пропанила методом газожидкостной хроматографии	737,00	за одно исследование
35.157.43	пропанила методом тонкослойной хроматографии	581,00	за одно исследование
35.157.44	пропаргита методом тонкослойной хроматографии	730,00	за одно исследование
35.157.45	ридомила (металаксила) методом тонкослойной хроматографии	717,00	за одно исследование
35.157.46	ридомила (металаксила) методом газожидкостной хроматографии	710,00	за одно исследование
35.157.47	ровраля методом тонкослойной хроматографии	740,00	за одно исследование
35.157.48	ровраля методом газожидкостной хроматографии	771,00	за одно исследование
35.157.49	содержащих в составе ртуть, фотометрическим методом	866,00	за одно исследование
35.157.50	производных сим-триазинов методом тонкослойной хроматографии	629,00	за одно исследование

35.157.51	производных сим-триазинов методом газожидкостной хроматографии	858,00	за одно исследование
35.157.52	производных сульфонилмочевины методом газожидкостной хроматографии	1058,00	за одно исследование
35.157.53	тарги методом тонкослойной хроматографии	682,00	за одно исследование
35.157.54	тарги методом газожидкостной хроматографии	748,00	за одно исследование
35.157.55	производных тио- и дитиокарбаматов методом газожидкостной хроматографии	697,00	за одно исследование
35.157.56	тиофанат-метила методом тонкослойной хроматографии	719,00	за одно исследование
35.157.57	производных триазолов методом тонкослойной хроматографии	672,00	за одно исследование
35.157.58	производных триазолов методом газожидкостной хроматографии	821,00	за одно исследование
35.157.59	триасульфурона (Лограна) методом тонкослойной хроматографии	726,00	за одно исследование
35.157.60	триасульфурона (Лограна) методом газожидкостной хроматографии	786,00	за одно исследование
35.157.61	трифлуралина методом тонкослойной хроматографии	710,00	за одно исследование
35.157.62	трихлорацетата натрия фотометрическим методом	581,00	за одно исследование
35.157.63	производных феноксиалканкарбоновых кислот методом тонкослойной хроматографии	666,00	за одно исследование
35.157.64	производных феноксиалканкарбоновых кислот методом газожидкостной хроматографии	854,00	за одно исследование
35.157.65	производных фенилмочевин методом тонкослойной хроматографии	678,00	за одно исследование
35.157.66	фенаримола методом газожидкостной хроматографии	665,00	за одно исследование
35.157.67	фосфороводорода фотометрическим методом	499,00	за одно исследование
35.157.68	фосфорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	818,00	за одно исследование
35.157.69	фосфорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии	700,00	за одно исследование
35.157.70	Фюзилада методом тонкослойной хроматографии	627,00	за одно исследование
35.157.71	хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии	617,00	за одно исследование
35.157.72	хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	778,00	за одно исследование
35.157.73	хлоридазона методом тонкослойной хроматографии	610,00	за одно исследование
35.157.74	шогуна методом газожидкостной хроматографии	863,00	за одно исследование
35.158.	Определение массовой доли пестицидов фосфамида, рогора в протравленных семенах	767,00	за одно исследование

	зерновых, зернобобовых и овощных культурах методом газожидкостной хроматографии		
35.159.	Определение массовой доли пестицидов в протравленных семенах зерновых, зернобобовых и овощных культурах методом:		
35.159.1	тонкослойной хроматографии	730,00	за одно исследование
35.159.2	высокоэффективной жидкостной хроматографии	1169,00	за одно исследование
	Определение других химических веществ		
35.160.	Синтетические моющие средства. Определение остаточного количества поверхностно-активных веществ на посуде и ткани после применения моющих средств	495,00	за одно исследование
35.161.	Определение органолептических показателей	42,00	за одно исследование
35.162.	Определение показателя:		
35.162.1	устойчивости к поту	43,00	за одно исследование
35.162.2	устойчивости к слюне	42,00	за одно исследование
35.163.	Определение водного показателя потенциометрическим методом	48,00	за одно исследование
35.164.	Определение в жидкой модельной среде содержания:		
35.164.1	бора фотометрическим методом	144,00	за одно исследование
35.164.2	фтора фотометрическим методом	204,00	за одно исследование
35.164.3	цинка, никеля, кадмия, кобальта и меди методом тонкослойной хроматографии	248,00	за исследование одного показателя
35.164.4	железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, цинка и хрома атомно-абсорбционным методом	285,00	за исследование одного показателя
35.164.5	мышьяка, кадмия, меди, свинца, цинка и ртути методом инверсионной вольт-амперметрии	291,00	за исследование одного показателя
35.164.6	фенола методом газожидкостной хроматографии	306,00	за одно исследование
35.164.7	дифенилпропана методом тонкослойной хроматографии	330,00	за одно исследование
35.164.8	диоктифталата, дибутилфталата и диметилфталата методом газожидкостной хроматографии	343,00	за исследование одного показателя
35.164.9	капролактама методом тонкослойной хроматографии	301,00	за одно исследование

35.164.10	формальдегида методом газожидкостной хроматографии	378,00	за одно исследование
35.164.11	формальдегида фотометрическим методом	381,00	за одно исследование
35.164.12	стирола, этилбензола, бензола, изопропилбензола, толуола и ксилола методом газожидкостной хроматографии	339,00	за исследование одного показателя
35.164.13	бутилакрилата, бутилметакрилата, метилметакрилата, метилакрилата и акрилонитрила методом газожидкостной хроматографии	309,00	за исследование одного показателя
35.164.14	винилацетата методом газожидкостной хроматографии	326,00	за одно исследование
35.164.15	гексаметилендиамина методом тонкослойной хроматографии	319,00	за одно исследование
35.164.16	железа фотометрическим методом	155,00	за одно исследование
35.164.17	алюминия методом спектрофотометрии	312,00	за одно исследование
35.164.18	тиурама, цимата, вулкацита, каптакса, альтакса и сульфенамида методом тонкослойной хроматографии	342,00	за исследование одного показателя
35.164.19	неозона Д методом тонкослойной хроматографии	347,00	за одно исследование
35.164.20	моноэтиланилина методом тонкослойной хроматографии	318,00	за одно исследование
35.164.21	дифенилгуанидина методом тонкослойной хроматографии	321,00	за одно исследование
35.164.22	бария фотометрическим методом	257,00	за одно исследование
35.164.23	хрома фотометрическим методом	252,00	за одно исследование
35.164.24	мышьяка фотометрическим методом	307,00	за одно исследование
35.164.25	марганца фотометрическим методом	306,00	за одно исследование
35.164.26	спиртов пропилового, изопрпилового, бутилового, изобутилового, метилового и этилового, этилацетата, бутилацетата, ацетона, гексана, гептана и бензина методом газожидкостной хроматографии	269,00	за исследование одного показателя
35.164.27	хлористого винила методом газожидкостной хроматографии	441,00	за одно исследование
35.164.28	дихлорэтана, метиленхлорида, четыреххлористого углерода методом газожидкостной хроматографии	331,00	за исследование одного показателя
35.164.29	диметилтерефталата фотометрическим методом	298,00	за одно исследование

35.164.30	эпихлоргидрина методом газожидкостной хроматографии	336,00	за одно исследование
35.164.31	этилендиамина, диэтилентриамин, триэтилентетрамина и тетраэтиленпентамина методом тонкослойной хроматографии	326,00	за исследование одного показателя
35.165.	Определение в воздушной модельной среде содержания:		
35.165.1	спиртов метилового, этилового, пропилового, изопрпилового, бутилового, изобутилового и вторбутилового методом газожидкостной хроматографии	376,00	за исследование одного показателя
35.165.2	спирта метилового фотометрическим методом	388,00	за исследование одного показателя
35.165.3	бензина методом газожидкостной хроматографии	415,00	за исследование одного показателя
35.165.4	эпихлоргидрина фотометрическим методом	379,00	за исследование одного показателя
35.165.5	эпихлоргидрина методом газожидкостной хроматографии	416,00	за исследование одного показателя
35.165.6	фенола фотометрическим методом	363,00	за исследование одного показателя
35.165.7	фенола методом газожидкостной хроматографии	399,00	за исследование одного показателя
35.165.8	формальдегида фотометрическим методом	276,00	за исследование одного показателя
35.165.9	формальдегида методом газожидкостной хроматографии	405,00	за исследование одного показателя
35.165.10	ацетона фотометрическим методом	368,00	за исследование одного показателя

35.165.11	ацетона методом газожидкостной хроматографии	396,00	за исследование одного показателя
35.165.12	этиленгликоля фотометрическим методом	333,00	за исследование одного показателя
35.165.13	этиленгликоля методом газожидкостной хроматографии	390,00	за исследование одного показателя
35.165.14	метилметакрилата, метилакрилата, бутилакрелата и бутилметакрилата фотометрическим методом	343,00	за исследование одного показателя
35.165.15	метилметакрилата, метилакрилата, бутилакрелата и бутилметакрилата методом газожидкостной хроматографии	376,00	за исследование одного показателя
35.165.16	акрилонитрила методом газожидкостной хроматографии	381,00	за одно исследование
35.165.17	циклогексанола и циклогексанона методом газожидкостной хроматографии	378,00	за исследование одного показателя
35.165.18	гексана и гептана методом газожидкостной хроматографии	399,00	за исследование одного показателя
35.165.19	капролактама методом тонкослойной хроматографии	388,00	за одно исследование
35.165.20	стирола методом газожидкостной хроматографии	411,00	за одно исследование
35.165.21	стирола фотометрическим методом	380,00	за одно исследование
35.165.22	диоктифосфата, дибутилфосфата и диметилфталат методом газожидкостной хроматографии	375,00	за исследование одного показателя
35.165.23	малеинового ангидрида и фталевого ангидрида методом газожидкостной хроматографии	384,00	исследование одного показателя
35.165.24	этилацетата, бутилацетата и винулацетата методом газожидкостной хроматографии	395,00	исследование одного показателя
35.165.25	винулацетата фотометрическим методом	343,00	за одно исследование
35.165.26	толуилендиизоцианата фотометрическим методом	397,00	за одно исследование

35.165.27	бензола, энтеробензола, толуола и ксилола методом газожидкостной хроматографии	399,00	за исследование одного показателя
35.165.28	соединений цинка фотометрическим методом	433,00	за одно исследование
35.165.29	соединений свинца фотометрическим методом	311,00	за одно исследование
35.165.30	аммиака фотометрическим методом	311,00	за одно исследование
35.165.31	хлористого водорода фотометрическим методом	292,00	за одно исследование
35.165.32	соединений хрома фотометрическим методом	339,00	за одно исследование
35.165.33	хлористого винила методом газожидкостной хроматографии	475,00	за одно исследование
35.165.34	дихлорэтана, метиленхлорида, хлороформа и четыреххлористого углерода методом газожидкостной хроматографии	401,00	за исследование одного показателя
35.165.35	ацетальдегида методом газожидкостной хроматографии	414,00	за одно исследование
35.165.36	гексаметилендиамина фотометрическим методом	302,00	за одно исследование
35.165.37	диметилформамида методом газожидкостной хроматографии	402,00	за одно исследование
35.165.38	насыщенных углеводородов методом газожидкостной хроматографии	445,00	за одно исследование
35.165.39	диметилтерефталата методом газожидкостной хроматографии	422,00	за одно исследование
35.165.40	метилетилкетона фотометрическим методом	280,00	за одно исследование
	Токсикологические исследования		
35.166.	Определение среднесмертельной дозы (LD50) химических веществ на одном виде лабораторных животных (самцах и самках)	8856,00	за одно исследование
35.167.	Определение среднесмертельной концентрации химических веществ (LS50) на одном виде лабораторных животных	9907,00	за одно исследование
35.168.	Определение сенсibiliзирующего действия химических веществ на лабораторных животных	12569,00	за одно исследование
35.169.	Определение кожно-раздражающего действия химических веществ на лабораторных животных	3228,00	за одно исследование
35.170.	Определение раздражающего действия химических веществ на слизистые оболочки (глаз и ротовой полости) на одном виде лабораторных животных	2849,00	за одно исследование
35.171.	Определение кожно-раздражающего действия косметической продукции и товаров бытовой	698,00	за одно исследование

	химии с помощью «лоскутного» теста		
35.172.	Определение способности химических веществ к кумуляции на лабораторных животных	12607,00	за одно исследование
35.173.	Определение кожно-резорбтивного действия химических веществ на лабораторных животных	4734,00	за одно исследование
	Физические и радиологические показатели		
35.174.	Определение эквивалентных уровней звука (шумовая нагрузка), инфразвука и ультразвука за технологический цикл	476,00	за исследование одного показателя
35.175.	Определение эквивалентного и максимального уровней звука, ультразвука и инфразвука (шумовая нагрузка за рабочую смену и на территорию, непосредственно прилегающую к жилым домам, больницам, санаториям и т.д.) непостоянных и импульсных шумов	753,00	за исследование одного показателя
35.176.	Определение уровня шумовой нагрузки источников предприятий на селитебной территории	3879,00	за одно исследование
35.177.	Определение шумовых характеристик источников шума (шумовая мощность)	885,00	за одно исследование
35.178.	Определение эквивалентного уровня ультразвука (нагрузка) и звукового давления ультразвука в октавных полосах частот	555,00	за одно исследование
35.179.	Определение эквивалентного и максимального уровней инфразвука (нагрузка) и звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	954,00	за одно исследование
35.180.	Определение уровня:		
35.180.1	общей вибрации или локальной вибрации (корректирующие эквивалентные уровни)	539,00	за исследование одного показателя
35.180.2	напряженности электромагнитного излучения, плотности потока энергии	613,00	за исследование одного показателя
35.180.3	электромагнитного поля промышленной частоты, постоянного магнитного поля или электростатического поля (напряженность)	185,00	за исследование одного показателя
35.181.	Определение дозы лазерного излучения	1401,00	за одно исследование
35.182.	Определение уровня инфракрасного или ультрафиолетового излучения	164,00	за исследование одного показателя
35.183.	Определение скорости движения воздуха, влажности воздуха или температуры воздуха в жилых и производственных помещениях	103,00	за исследование одного показателя

35.184.	Определение уровня освещенности, яркости или блистательности поверхности	103,00	за исследование одного показателя
35.185.	Проведение исследований аэроионизации воздуха	164,00	за одно исследование
35.186.	Составление санитарного паспорта на радиотехнический объект (передатчик и антенна)	5063,00	за один документ
35.187.	Определение радиационной ситуации, подготовка и обоснование противорадиационных мероприятий на радиационно опасном объекте	1344,00	за один документ
35.188.	Определение радионуклидного состава и удельной активности природных и искусственных радионуклидов в объекте природной среды:		
35.188.1	с использованием гамма-спектрометров	1104,00	за одно исследование
35.188.2	с использованием гамма-радиометров типа РУГ-91м или его аналогов	236,00	за одно исследование
35.189.	Определение удельной активности радионуклидов в продуктах питания:		
35.189.1	цезия-137 с использованием гамма-спектрометров	460,00	за одно исследование
35.189.2	цезия-137 с использованием гамма-радиометров типа РУГ-91 или его аналогов	236,00	за одно исследование
35.189.3	стронция-90 с использованием бета-спектрометров	608,00	за одно исследование
35.190.	Определение радионуклидного состава и удельной активности:		
35.190.1	природных и искусственных радионуклидов в одной пробе воды методом спектрометрического анализа	722,00	за одно исследование
35.190.2	радионуклидов в продуктах питания и воде радиохимических методом	1650,00	за одно исследование
35.190.3	радионуклидов в почве и растительности радиохимических методом	1551,00	за одно исследование

35.191.	Измерение уровня мощности поглощенной дозы внешнего гамма-излучения в одной точке	37,00	за одно исследование
35.192.	Измерение уровня поверхностного загрязнения:		
35.192.1	бета-излучающими радионуклидами	78,00	за одно исследование
35.192.2	альфа-излучающими радионуклидами в одной точке	68,00	за одно исследование
35.193.	Измерение уровня эквивалентной равновесной объемной активности радона-222 в воздухе помещений в одной точке	387,00	за одно исследование
35.194.	Измерение дозы:		
35.194.1	внешнего облучения человека	339,00	за одно исследование
35.194.2	внутреннего облучения человека	275,00	за одно исследование
35.195.	Подготовка санитарного паспорта на работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующего излучения	307,00	за один документ
35.196.	Подготовка паспорта радиационного качества и радиационного сертификата	165,00	за один документ

36.	<p>Проведение гигиенического обучения граждан, профессиональная или другая деятельность которых связана с опасными факторами, обслуживанием населения, с целью предотвращения возникновения заболеваний, распространения инфекционных, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в том числе пищевых (за исключением обращений образовательных организаций (учреждений) Луганской Народной Республики, труда и социальной политики, здравоохранения, культуры и спорта, органов внутренних дел, органов государственной безопасности, Народной милиции Луганской Народной Республики, для которых такое обучение предусмотрено как обязательное, а также случаев, когда обучение проводится по направлению органов государственной службы занятости)</p>		
36.1.	<p>Проведение гигиенического обучения граждан, профессиональная или иная деятельность которых связана с опасными факторами, обслуживанием населения, с целью предотвращения возникновения заболеваний, распространения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний, отравлений, в том числе пищевых</p>	67,00	за одного слушателя за один час в случае индивидуального обучения
36.2.	<p>Проведение гигиенического обучения граждан, профессиональная или иная деятельность которых связана с опасными факторами, обслуживанием населения, с целью предотвращения возникновения заболеваний, распространения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний, отравлений, в том числе пищевых</p>	19,00	за одного слушателя в случае группового обучения по количеству слушателей не менее 5 человек
37.	<p>Проведение дезинфекционных, стерилизационных, дезинсекционных и дератизационных работ по заявкам предприятий, учреждений, организаций, граждан (кроме очагов инфекционных болезней).</p>		

37.1.	Профилактическая дезинфекция:		
37.1.1	поверхностей, помещений, транспортных средств и т.п.	5,00	за кв. метр (в договоре на 1 год)
37.1.1.1	поверхностей, помещений, транспортных средств и т.п.	9,00	за кв. метр за 1 обработку
37.1.2	воды в колодцах	47,00	за одну обработку
37.1.3	неканализованных туалетов	67,00	за одну обработку
37.2.	Камерное обеззараживание:		
37.2.1	вещей	61,00	за одну обработку 10 килограммов
37.2.2	книг	120,00	за одну обработку 10 килограммов
37.3.	Санитарная обработка пораженного педикулезом лица	75,00	за одну обработку
37.4.	Проведение санитарной обработки людей в санитарных пропускниках	44,00	за одного человека
37.5.	Дезинсекция в помещениях	12,00	за кв. метр (в договоре на 1 год)
37.6.	Дератизация в зданиях и сооружениях	10,00	за кв. метр (в договоре на 1 год)
37.7.	Объективный контроль крысозащищенности судов для выдачи свидетельства об освобождении от дератизации	256,00	за одно обследование
37.8.	Дератизация на открытой местности	80,00	за 100 кв. метров
38.	Централизованное приготовление и контроль качества питательных сред для микробиологических исследований (за исключением обращений государственных бюджетных учреждений здравоохранения).		
38.1.	Централизованное изготовление питательных сред:		

38.1.1	жидких	305,00	за один литр
38.1.2	плотных	243,00	за один литр
47.	Определение вредных и опасных факторов производственной среды, технологического и трудового процесса, проведение исследований для определения средств защиты и разработки мероприятий для устранения или уменьшения их опасного действия и для проведения специальной оценки условий труда		
47.1.	Определение вредных и опасных факторов производственной среды, технологического и трудового процесса с целью специальной оценки условий труда (без учета стоимости исследований/измерений)	119,00	за одно рабочее место
48.	Обучение на рабочих местах специалистов ведомственных лабораторий методам проведения бактериологических, вирусологических, паразитологических, санитарно-гигиенических и других исследований (за исключением обращений образовательных организаций (учреждений) Луганской Народной Республики, здравоохранения).		
48.1.	Обучение на рабочих местах специалистов ведомственных лабораторий методам проведения бактериологических, вирусологических, паразитологических и других исследований	583,00	за одного слушателя за один день
49.	Приготовление ядоприманок для уничтожения грызунов (без учета стоимости материалов)		
49.1.	Изготовление ядоприманки для уничтожения грызунов (без учета стоимости действующего вещества и наполнителей)	13,00	за одну упаковку (100 г)

Исполняющий обязанности
 Министра Совета Министров
 Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов