

Прейскурант
на платные услуги (работы) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" с 01.01.2024г.
(с изменениями от 03.04.2024г.)

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	Цена без учета НДС, руб. 2024 год	Цена с учетом НДС, руб. 2024 год
Лаборатория особо опасных бактериальных и вирусных инфекций				
Метод ИФА				
10 000 646	Определение антигена хантавирусов во внешней среде методом ИФА	иссл.	820,00	984,00
10 000 800	Исследование на боррелиоз методом ИФА (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	710,00	852,00
10 000 167	Исследование на краснуху методом ИФА (IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	710,00	852,00
10 001 304	Определение HBS - антигена (в случае положительного результата выполняется дополнительно подтверждающий тест)	иссл.	540,00	648,00
10 000 804	Определение антител к вирусам гепатита А (ИФА) (IgM) один вид иммуноглобулина	иссл.	595,00	714,00
10 001 306	Определение антител к вирусу гепатита С (в случае положительного результата выполняется дополнительно подтверждающий тест)	иссл.	525,00	630,00
10 000 806	Определение в кале вируса гепатита А (антиген) в ИФА.	иссл.	640,00	768,00
10 000 807	Определение в кале антигена ротавирусов методом ИФА.	иссл.	555,00	666,00
10 000 150	Определение антител класса G к кори в сыворотке	иссл.	465,00	558,00
10 000 831	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в одной сыворотке (в случае положительного результата выполняется дополнительно подтверждающий тест)	иссл.	865,00	1038,00
10 000 816	Определение антигена клещевого энцефалита в клещах	иссл.	660,00	792,00
10 000 817	Определение антител на паротит (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	640,00	768,00
10 000 992	Исследование воды на ротавирус методом ИФА с использованием макропористого стекла.	проба	1090,00	1308,00
10 000 994	Исследование воды на антиген А в ИФА с использованием МПС.	проба	640,00	768,00
10 001 312	Определение антител к ЛЗН (в случае положительного результата выполняется дополнительно подтверждающий тест)	иссл.	1045,00	1254,00
10 001 301	Диагностика антител к цитомегаловирусу методом ИФА (IgM) один вид иммуноглобулина	иссл.	620,00	744,00
10 001 302	Диагностика антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов методом ИФА (IgM) один вид иммуноглобулина	иссл.	580,00	696,00
10 001 309	Диагностика антител к вирусу Эпштейна-Барр методом ИФА (IgM) один вид иммуноглобулина	иссл.	580,00	696,00
10 000 151	Определение антител к SARS-CoV-2 в одной сыворотке методом ИФА (Lg G)	иссл.	825,00	990,00
10 000 152	Определение антител к SARS-CoV-2 в одной сыворотке методом ИФА (Lg M)	иссл.	825,00	990,00

10 000 154	Определение антител к SARS-CoV-2 в одной сыворотке методом ИФА (Lg M, Lg G)	иссл.	1275,00	1530,00
10 000 822	Исследования секционного материала, смывов на антиген вируса гриппа методом ИФА	проба	960,00	1152,00
20 000 795	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антигена коксиелл Бернета (Ку-лихорадка) во внешней среде.	иссл.	710,00	852,00
20 000 798	ИФА качественное определение антител к лихорадке - Ку в материале от людей и из объектов внешней среды	иссл.	740,00	888,00
20 000 803	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к токсину Листерии О (полуколич. метод) в материале объектов внешней среды	иссл.	460,00	552,00
20 000 804	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к патогенным лептоспирам в материале из объектов внешней среды	иссл.	500,00	600,00
20 000 805	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса M к иерсиниям (полуколич. метод)	иссл.	445,00	534,00
20 000 806	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к патогенным иерсиниям (полуколич. метод)	иссл.	445,00	534,00
20 000 807	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к суммарному антигену бруцелл.	иссл.	480,00	576,00
20 000 808	Определение антител класса A к хламидии трахоматис методом ИФА	иссл.	445,00	534,00
20 000 809	Определение антител класса M к хламидии трахоматис методом ИФА	иссл.	445,00	534,00
20 000 810	Определение антител класса G к хламидии трахоматис методом ИФА	иссл.	445,00	534,00
20 000 813	Определение антител класса M к суммарному антигену бруцелл методом ИФА	иссл.	525,00	630,00
20 000 814	Определение антител класса A к суммарному антигену бруцелл методом ИФА	иссл.	525,00	630,00
20 000 952	Определение антител класса A к патогенным иерсиниям методом ИФА (полуколич. метод)	иссл.	470,00	564,00
20 000 953	Определение антител класса G к хламидиям пневмонии методом ИФА	иссл.	630,00	756,00
20 000 954	Определение антител класса A к хламидии пневмонии	иссл.	630,00	756,00
20 000 955	Определение антител класса M к хламидии пневмонии	иссл.	630,00	756,00
20 000 172	ИФА на суммарные антитела к бруцеллезу	иссл.	525,00	630,00
Серологический метод				
10 000 801	Определение антител к гриппу в парных сыворотках с 4 антигенами (РТГА).	проба	1120,00	1344,00
10 000 823	Исследования на птичий грипп от людей в РТГА.	проба	620,00	744,00
20 000 765	Исследования на псевдотуберкулез серологические от людей и грызунов (РНГА)	иссл.	555,00	666,00
20 000 767	Исследования на иерсиниоз серологическим методом от людей и грызунов (РНГА)	иссл.	555,00	666,00
20 000 769	Исследования на сыпной тиф методом РНГА от людей	иссл.	745,00	894,00
20 000 780	Исследования на бруцеллез реакцией Хеддлсона от людей	иссл.	360,00	432,00
20 000 781	Исследования на бруцеллез методом Райта от людей	иссл.	475,00	570,00
20 000 792	Исследования на туляремию методом РА от людей	иссл.	595,00	714,00
20 000 793	Исследования на туляремию методом РНГА от людей, грызунов	иссл.	660,00	792,00
20 000 794	Исследования на туляремию методом РНАТ – грызуны, клещи и т. п.	иссл.	815,00	978,00
20 001 093	Исследования на иерсиниоз О3 серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708,00
20 001 094	Исследования на иерсиниоз О9 серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708,00

20 001 095	Исследования на иерсиниоз O5;27 серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708,00
20 001 096	Исследования на псевдотуберкулез I серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708,00
20 001 097	Исследования на псевдотуберкулез III серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708,00
Вирусологический метод				
10 000 810	Определение антител вируса полиомиелита к 2 типам в одной сыворотке от здоровых людей	проба	1130,00	1356,00
10 000 818	Вирусологическое исследование воды на энтеровирусы/полиовирусы	иссл.	2905,00	3486,00
Бактериологический метод				
10 000 177	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений.	проба	290,00	348,00
20 000 762	Исследование воды на иерсинии методом мембранного фильтрования	иссл.	460,00	552,00
20 000 766	Бактериологическое исследование на псевдотуберкулез от людей, грызунов, из объектов внешней среды.	иссл.	690,00	828,00
20 000 768	Бактериологическое исследование на иерсиниоз от людей, грызунов, из объектов внешней среды	иссл.	575,00	690,00
20 000 784	Исследования на сибирскую язву от людей и объектов внешней среды бакпосев, биопроба, люм. микроскопия.	проба	3540,00	4248,00
20 000 788	Исследования на холеру: контроль питательных сред	иссл.	1405,00	1686,00
20 000 789	Исследования на холеру: бак. метод - люди по эпид. показаниям	иссл.	1380,00	1656,00
20 000 790	Исследования на холеру: бак. метод - вода, продукты, гидробионты и другие объекты внешней среды.	иссл.	1650,00	1980,00
20 001 098	Бактериологическое исследование продуктов на иерсиниоз	иссл.	590,00	708,00
20 000 763	Исследование методом биопроб на туляремию	проба	2340,00	2808,00
20 000 764	Идентификация возбудителя туляремии	проба	2450,00	2940,00
20 000 783	Исследования на ботулизм методом РН с поливалентной сывороткой.	проба	3155,00	3786,00
20 000 801	Исследования на ботулизм методом РН с моновалентными сыворотками.	проба	3540,00	4248,00
20 000 956	Автоклавирование при 132 ° С	проба	325,00	390,00
Клинический материал и объекты внешней среды методом ПЦР				
40 000 090	Исследование проб биологического материала на грипп с определением субтипов А(Н1N1)/А(Н3N2)	иссл.	1100,00	1320,00
40 000 091	Исследование проб биологического материала на грипп с определением субтипа А/Н1N1(sw2009)	иссл.	1060,00	1272,00
40 000 004	Исследование проб биологического материала на вирус Эпштейна-Барр	иссл.	615,00	738,00
40 000 005	Исследование проб биологического материала на вирус простого герпеса 1-2 типа	иссл.	615,00	738,00
40 000 006	Исследование проб биологического материала на цитомегаловирус	иссл.	615,00	738,00
40 000 034	Исследование проб биологического материала на микоплазму пневмониз и хламидофиллу пневмониз	проба	1045,00	1254,00
40 000 041	Исследование проб биологического материала для проведения типирования (идентификация субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А	проба	790,00	948,00
40 000 043	Исследование проб биологического материала на бруцеллез.	иссл.	585,00	702,00
40 000 044	Исследование проб биологического материала, внешней среды на сибирскую язву.	иссл.	1050,00	1260,00
40 000 045	Исследование проб биологического материала на легионеллез.	иссл.	560,00	672,00
40 000 047	Исследование проб биологического материала на РС - вирус	иссл.	645,00	774,00
40 000 048	Исследование проб биологического материала на аденовирус	иссл.	645,00	774,00
40 000 035	Исследование биологического материала на возбудителей ОРВИ	проба	1775,00	2130,00
40 000 056	Исследование проб биологического материала, клещей на вирус клещевого энцефалита, возбудителей клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) методом ПЦР	проба	1600,00	1920,00

40 000 057	Исследование проб биологического материала, внешней среды на эшерихиозы методом ПЦР	иссл.	1520,00	1824,00
40 000 036	Исследование биологического материала на метапневмовирус/бокавирус	проба	1200,00	1440,00
40 000 038	Исследование биологического материала на риновирус	иссл.	1200,00	1440,00
40 000 856	Исследование проб биологического материала на коронавирус ТОРС.	иссл.	715,00	858,00
40 000 857	Исследование проб биологического материала, внешней среды на вирус гепатита А	иссл.	715,00	858,00
40 000 858	Исследование проб биологического материала на вирус гепатита В.	иссл.	715,00	858,00
40 000 859	Исследование проб биологического материала на вирус гепатита С.	иссл.	715,00	858,00
40 000 861	Исследование проб биологического материала, клещей на боррелиоз	иссл.	660,00	792,00
40 000 082	Исследование проб биологического материала, клещей на <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i>	иссл.	660,00	792,00
40 000 083	Исследование проб биологического материала клещей на моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ)/ гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ)	иссл.	660,00	792,00
40 000 863	Исследование проб биологического материала на краснуху.	иссл.	690,00	828,00
40 000 864	Исследование проб биологического материала на энтеровирусы.	иссл.	645,00	774,00
40 000 883	Исследование проб внешней среды на туляремию.	иссл.	585,00	702,00
40 000 884	Исследование проб биологического материала, внешней среды на холеру	иссл.	645,00	774,00
40 000 885	Исследование проб внешней среды на энтеровирусы .	иссл.	855,00	1026,00
40 000 894	Исследование проб биологического материала, внешней среды на ротавирусы, норовирусы, астровирусы	проба	925,00	1110,00
40 000 895	Исследование проб биологического материала на шигеллы, сальмонеллы, кампило бактерий.	проба	925,00	1110,00
40 000 896	Исследование проб биологического материала на парагрипп.	иссл.	630,00	756,00
40 000 897	Исследование проб биологического материала, внешней среды на иерсиниозы методом ПЦР	иссл.	1335,00	1602,00
40 000 054	Исследование биологического материала на лихорадку Западного Нила	иссл.	1200,00	1440,00
40 000 965	Исследование проб биологического материала, внешней среды на КУ-лихорадку	иссл.	1200,00	1440,00
40 000 079	Исследование проб биологического материала на вирус Зика	иссл.	1485,00	1782,00
40 000 097	Исследование проб биологического материала, внешней среды на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	иссл.	1000,00	1200,00
40 000 100	Исследование объектов внешней среды методом смывов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	иссл.	1000,00	1200,00
40 000 103	Исследование проб воды, в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	иссл.	1000,00	1200,00
40 000 104	Исследование проб биологического материала на грипп А/В с определением субтипов (H1N1/H3N2/H1N1pdm2009)	иссл.	2515,00	3018,00
40 000 110	Качественное обнаружение антигена коронавируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ИХА (экспресс-тест)	иссл.	770,00	924,00
40 000 113	Исследование проб биологического материала на коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз	усл. ед.	950,00	1140,00
Обследование сотрудников ДОУ методом ПЦР				
40 000 078	Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников пищеблоков детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал	иссл.	625,00	750,00
40 000 958	Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норовирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал	проба	855,00	1026,00
Идентификация ДНК пищевой продукции методом ПЦР				
40 000 855	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (1 проба)	проба	4485,00	5382,00

40 000 956	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (2 пробы)	проба	3770,00	4524,00
40 000 957	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (3 пробы)	проба	3020,00	3624,00
40 000 952	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК крупного рогатого скота (КРС)	проба	2075,00	2490,00
40 000 953	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК курицы/индейки/утки	проба	2075,00	2490,00
40 000 080	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК баранины	проба	2075,00	2490,00
40 000 081	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК свинины	проба	2075,00	2490,00
40 000 954	Исследование по идентификации видовой принадлежности рыб семейства лососевых (горбуша-кета-нерка)	проба	1980,00	2376,00
Внутренний контроль качества проводимых исследований				
40 000 647	Смывы с рабочих поверхностей для определения возможной контаминации	проба	260,00	312,00
Паразитологическая лаборатория				
30 000 823	Копрологические исследования по Като	иссл.	155,00	186,00
30 000 824	Копрологические исследования формалин-эфирным методом	иссл.	355,00	426,00
30 000 825	Копрологические исследования на простейшие кишечника	иссл.	325,00	390,00
30 000 826	Копрологические исследования по Калантарян (м.флотации)	иссл.	395,00	474,00
30 000 827	Соскоб с глицерином	иссл.	155,00	186,00
30 000 828	Соскоб липкой лентой (по Грэхему)	иссл.	215,00	258,00
30 000 830	Макроанализ (идентификация паразитов, их фрагментов).	иссл.	295,00	354,00
30 000 831	Исследование фекалий на криптоспоридии	иссл.	475,00	570,00
30 000 855	Исследование кала с использованием концентраторов	иссл.	575,00	690,00
30 000 166	Соскоб на энтеробиоз по Рабиновичу	иссл.	160,00	192,00
30 000 156	Идентификация паразитарного объекта в биологическом материале (изображение микроскопического препарата на электронном носителе)	иссл.	312,50	375,00
Исследование препаратов крови, пунктатов				
30 000 829	Исследование желчи, дуоденального содержимого, мочи, мокроты на личинки и яйца гельминтов, цисты простейших.	иссл.	355,00	426,00
30 000 832	Исследование мазков крови на малярию	иссл.	460,00	552,00
30 000 833	Исследование мазков крови на микрофилярии	иссл.	485,00	582,00
30 000 834	Исследование мазков на кожный лейшманиоз	иссл.	405,00	486,00
30 000 835	Исследование мазков на висцеральный лейшманиоз	иссл.	405,00	486,00
30 000 836	Исследования венозной крови на микрофилярии и других кровепаразитов	иссл.	460,00	552,00
Исследования методом ИФА				
30 000 820	Исследование сыворотки крови на клонорхоз методом ИФА	иссл.	440,00	528,00
30 000 821	Исследование сыворотки крови на трихинеллез острый методом ИФА	иссл.	440,00	528,00
30 000 822	Исследование сыворотки крови на трихинеллез хронический методом ИФА	иссл.	440,00	528,00
30 000 837	Исследование сыворотки крови на описторхоз методом ИФА	иссл.	360,00	432,00
30 000 838	Исследование сыворотки крови на эхинококкоз методом ИФА	иссл.	370,00	444,00
30 000 839	Исследование сыворотки крови на аскаридоз методом ИФА	иссл.	360,00	432,00
30 000 840	Исследование сыворотки крови на токсокароз методом ИФА	иссл.	360,00	432,00
30 000 842	Исследование сыворотки крови на токсоплазмоз острый методом ИФА	иссл.	325,00	390,00
30 000 843	Сыворотки крови на токсоплазмоз хронический методом ИФА	иссл.	325,00	390,00
30 000 844	Исследование сыворотки крови на лямблиоз методом ИФА	иссл.	355,00	426,00
30 000 867	Исследование положительной сыворотки с указанием титров	иссл.	240,00	288,00
30 000 167	Экспресс-метод определения лямблий и криптоспоридий в суспензии фекалий (иммунохроматографический метод)	иссл.	1375,00	1650,00
30 000 182	Экспресс-метод определения лямблий в суспензии фекалий (иммунохроматографический метод)	иссл.	1375,00	1650,00
30 000 158	Исследование сыворотки крови на цисти-церкоз методом ИФА (IgG)	иссл.	430,00	516,00

30 000 159	Исследование сыворотки крови на опи-сторхоз острый методом ИФА (IgM)	иссл.	395,00	474,00
30 000 864	Выявление антигена лямблий в фекалиях методом ИФА	иссл.	575,00	690,00
30 000 155	Исследование сыворотки крови на коклюш методом ИФА (IgA/IgM-антител к Bordetella pertussis)	иссл.	552,50	663,00
Почва, вода				
30 000 845	Исследования почвы на я/гельминтов	иссл.	490,00	588,00
30 000 846	Исследования воды на я/гельминтов	иссл.	595,00	714,00
30 000 848	Исследования почвы на криптоспоридии	иссл.	415,00	498,00
30 000 849	Исследования почвы на цисты патогенных простейших.	иссл.	460,00	552,00
30 000 850	Исследование воды на цисты лямблий (питьевой, сточной, бассейнов, открытых водоемов).	иссл.	595,00	714,00
30 000 851	Исследование воды на ооцисты криптоспоридий(питьевой, сточной, воды бассейнов и т.д.)	иссл.	575,00	690,00
30 000 164	Исследования воды на яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты патогенных простейших	иссл.	1055,00	1266,00
30 000 163	Исследования почвы, песка на яйца гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	иссл.	855,00	1026,00
30 000 157	Энтомологическое исследование почвы на личинки, куколки синантропных мух	иссл.	425,00	510,00
Пищевые продукты				
30 000 847	Исследования овощей, фруктов, зелени на я/гельминтов	иссл.	545,00	654,00
30 000 852	Исследование рыбы и рыбной продукции на личинки паразитов(нематод,трематод, цестод и скребней) 1 проба	проба	630,00	756,00
30 000 853	Исследование мяса и мясopодукции на личинки биогельминтов	проба	415,00	498,00
30 000 856	Исследование овощей, фруктов и зелени на цисты простейших.	иссл.	500,00	600,00
30 000 857	Исследование соков, нектаров, напитков, плодовоовощных и плодово-ягодных пюре на яйца гельминтов и цисты простейших.	проба	490,00	588,00
30 000 165	Исследования овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	иссл.	935,00	1122,00
Смывы с объектов внешней среды				
30 000 854	Исследование смывов с предметов окружающей среды на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших.	проба	505,00	606,00
30 000 868	Контроль обсемененности предметов окружающей среды методом смывов для ЛПУ (я/гельминтов, ц/лямблий, ооцисты криптоспоридий)	проба	415,00	498,00
Внутрилабораторный контроль				
30 000 862	Контроль обсемененности предметов окружающей среды методом смыва на цисты лямблий и яйца остриц (ВЛК)	проба	355,00	426,00
Обучение				
30 000 860	Обучение на рабочем месте по лабораторной диагностике гельминтозов, протозоозов, малярии по 75-и часовой программе	чел.	16530,00	19836,00
Бактериологическая лаборатория				
Пищевые продукты				
50 001 327	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов	проба	115,00	138,00
50 001 315	Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)	проба	930,00	1116,00
50 000 035	Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.	иссл.	335,00	402,00
50 000 930	Определение количества соматических клеток в сыром молоке.	иссл.	165,00	198,00
50 000 025	Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (на один антибиотик).	иссл.	1120,00	1344,00
50 000 044	Бактериологическое исследование пищевых продуктов на Cl.botulinum	иссл.	415,00	498,00
50 000 045	Бактериологическое исследование на КМАФАнМ, КМАЭМ	иссл.	155,00	186,00
50 000 099	Бактериологическое исследование на БГКП (колиформы)	иссл.	102,50	123,00
50 000 109	Бактериологическое исследование на стафилококки S.	иссл.	77,50	93,00
50 000 105	Бактериологическое исследование на бактерии рода Proteus.	иссл.	77,50	93,00

50 000 046	Бактериологическое исследование на дрожжи, плесени, концентрацию дрожжевых клеток	иссл.	155,00	186,00
50 000 100	Бактериологическое исследование на сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные клостридии	иссл.	62,50	75,00
50 000 104	Бактериологическое исследование на E.coli	иссл.	120,00	144,00
50 000 103	Бактериологическое исследование на энтерококки Enterococcus.	иссл.	102,50	123,00
50 000 047	Бактериологическое исследование на молочнокислые микроорганизмы	иссл.	200,00	240,00
50 001 075	Бактериологическое исследование на бифидобактерии.	иссл.	210,00	252,00
50 000 111	Бактериологическое исследование на параземолитический вибрион	иссл.	107,50	129,00
50 000 102	Бактериологическое исследование на B.cereus.	иссл.	147,50	177,00
50 000 110	Бактериологическое исследование на листерии Listeria monocytogenes	иссл.	689,17	827,00
50 000 048	Бактериологическое исследование на патогенную микрофлору, в т.ч. сальмонеллы	иссл.	230,00	276,00
50 001 077	Бактериологическое исследование на синегнойную палочку Ps.aeruginosa.	иссл.	370,00	444,00
50 001 317	Бактериологическое исследование на Enterobacter sakazakii	иссл.	310,00	372,00
50 001 318	Бактериологическое исследование на неспорообразующие микроорганизмы	иссл.	187,50	225,00
50 001 072	Бактериологическое исследование пищевых продуктов на обоснование сроков годности, включая пробоподготовку (без определения листерий)	проба	1515,00	1818,00
Вода и почва				
50 000 245	Бактериологическое исследование воды на обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	иссл.	245,00	294,00
50 001 079	Бактериологическое исследование воды на колифаги	иссл.	355,00	426,00
50 000 049	Бактериологическое исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	иссл.	115,00	138,00
50 001 122	Бактериологическое исследование воды на синегнойную палочку Ps.aeruginosa.	иссл.	395,00	474,00
50 001 134	Бактериологическое исследование воды на ОМЧ 37°C	иссл.	115,00	138,00
50 001 139	Бактериологическое исследование воды на ОМЧ 22°C	иссл.	115,00	138,00
50 001 088	Бактериологическое исследование воды на возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	иссл.	730,00	876,00
50 000 140	Бактериологическое исследование воды на Staphylococcus aureus	проба	147,50	177,00
50 001 133	Бактериологическое исследование воды на легионеллы.	иссл.	1850,00	2220,00
50 000 174	Бактериологическое исследование почвы и песка.	проба	865,00	1038,00
50 000 051	Бактериологическое исследование воды на энтерококки (фекальные стрептококки)	проба	155,00	186,00
50 000 052	Бактериологическое исследование воды на E.coli/БГКП	проба	115,00	138,00
50 000 083	Бактериологическое исследование питьевой воды (на 4 показателя)	иссл.	640,00	768,00
50 000 084	Бактериологическое исследование воды плавательных бассейнов (на 5 показателей)	иссл.	1075,00	1290,00
50 000 085	Бактериологическое исследование воды поверхностных водоемов, сточной воды (на 4 показателя)	иссл.	885,00	1062,00
50001135	Бактериологическое исследование воды питьевой, расфасованной в емкости на ОКБ, ТКБ, ГКБ	иссл.	137,50	165,00
Воздух				
50 000 224	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений на общее микробное число (ОМЧ).	иссл.	97,50	117,00
50 000 225	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений на S.aureus.	иссл.	122,50	147,00
50 000 226	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений на плесневые грибы и дрожжи.	иссл.	97,50	117,00
50 000 227	Бактериологическое исследование воздуха холодильных камер на плесень	иссл.	420,00	504,00
Лекарственные формы, парфюмерно-косметическая продукция, средства личной гигиены				
50 000 147	Бактериологическое исследование лекарственных форм на стерильность.	проба	205,00	246,00

50 001 094	Бактериологическое исследование готовых лекарственных форм, вспомогательные материалы для приготовления лекарственных форм, аптечной посуды	проба	355,00	426,00
50 001 118	Бактериологическое исследование на пирогенообразующие микроорганизмы	проба	500,00	600,00
50 001 119	Бактериологическое исследование воды очищенной по фармакопее	проба	885,00	1062,00
50 000 064	Бактериологическое исследование воды для инъекций и воды для гемодиализа по фармакопее	проба	885,00	1062,00
50 001 120	Бактериологическое исследование лекарственных препаратов на микробиологическую чистоту	проба	845,00	1014,00
50 000 175	Бактериологическое исследование лечебной грязи.	проба	860,00	1032,00
50 000 005	Бактериологическое исследование средств личной гигиены	проба	2245,00	2694,00
50 001 130	Бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции.	проба	2245,00	2694,00
50 000 020	Бактериологическое исследование игрушек	проба	1385,00	1662,00
Смывы с объектов внешней среды				
50 000 126	Бактериологическое исследование смывов на БГКП	иссл.	112,50	135,00
50 000 130	Бактериологическое исследование смывов на ОКБ	иссл.	112,50	135,00
50 000 131	Бактериологическое исследование смывов на энтеробактерии	иссл.	112,50	135,00
50 000 171	Бактериологическое исследование смывов на стафилококк S.aureus.	иссл.	170,00	204,00
50 000 164	Бактериологическое исследование смывов на патогенную микрофлору	иссл.	355,00	426,00
50 000 165	Бактериологическое исследование смывов на ОМЧ (КМАФАнМ, МАФАМ).	иссл.	110,00	132,00
50 001 095	Бактериологическое исследование смывов на дрожжи, плесень.	иссл.	170,00	204,00
50 000 172	Бактериологическое исследование смывов на протей.	иссл.	115,00	138,00
50 001 121	Бактериологическое исследование смывов из холодильных камер на плесень.	иссл.	180,00	216,00
50 000 223	Бактериологическое исследование смывов на легионеллы.	иссл.	1585,00	1902,00
50 000 055	Бактериологическое исследование смывов с эндоскопического оборудования	иссл.	705,00	846,00
50 000 056	Бактериологическое исследование смывов на синегнойную палочку	иссл.	102,50	123,00
50 000 057	Бактериологическое исследование рук персонала	иссл.	182,50	219,00
50 000 090	Индикация и разрушение матрикса биопленок. Выявлением свободноживущих микроорганизмов (БГКП, S.aureus, P.aeruginosa, сальмонеллы)	иссл.	555,00	666,00
Клинический материал				
50 001 097	Бактериологическое исследование клинического материала на микрофлору отделяемое дыхательных путей, ушей, глаз, ран, мочеполовых органов, пунктаты, грудное молоко и т.д. (1 исследование) с определением чувствительности к антибиотикам	проба	765,00	918,00
50 000 054	Бактериологическое исследование клинического материала на микрофлору отделяемое дыхательных путей, ушей, глаз, ран, мочеполовых органов, пунктаты, грудное молоко и т.д. (1 исследование) без определения чувствительности к антибиотикам	проба	655,00	786,00
50 001 098	Бактериологическое исследование отделяемого зева, носа на стафилококк (1 исследование)	иссл.	205,00	246,00
50 000 193	Бактериологическое исследование чувствительности к химиотерапевтическим препаратам	иссл.	110,00	132,00
50 000 204	Бактериологическое исследование отделяемого ротоглотки и носа на возбудителей дифтерии	иссл.	625,00	750,00
50 000 195	Бактериологическое исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша.	проба	150,00	180,00
50 000 197	Бактериологическое исследование на менингококк	иссл.	205,00	246,00
50 000 198	Бактериологическое исследование на кишечную группу инфекций.	иссл.	205,00	246,00
50 000 058	Бактериологическое исследование на энтеропатогенные эшерихии	иссл.	315,00	378,00

50 001 100	Бактериологическое исследование крови на гемокультуру.	иссл.	232,50	279,00
50 001 107	Бактериологическое исследование крови на стерильность	иссл.	240,00	288,00
50 001 101	Бактериологическое исследование на дисбактериоз.	проба	975,00	1170,00
50 001 112	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	проба	315,00	378,00
50 001 320	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору	проба	742,50	891,00
50 001 321	Бактериологическое исследование клинического материала на дрожжевые грибы рода Candida	иссл.	220,00	264,00
Серологические исследования				
50 001 102	Серологическое исследование на коклюш, паракоклюш с одним диагностикумом	иссл.	235,00	282,00
50 001 322	Серологическое исследование на тиф и паратифы с одним диагностикумом (реакция Видяля)	иссл.	235,00	282,00
50 000 059	Серологическое исследование на брюшной тиф	иссл.	255,00	306,00
50 000 206	Серологическое исследование на дифтерию с одним диагностикумом	иссл.	537,50	645,00
50 000 207	Серологическое исследование на столбняк с одним диагностикумом	иссл.	537,50	645,00
50 000 061	Серологическое исследование с одним диагностикумом (сальмонеллезный, шигеллезный, менингококковый)	иссл.	275,00	330,00
Стерилизация, контроль стерилизации				
50 001 323	Микробиологические исследования по контролю качества камерной дезинфекции (9 биотестов)	проба	987,50	1185,00
50 001 324	Микробиологические исследования по контролю качества камерной дезинфекции (15 биотестов)	проба	1385,00	1662,00
50 000 062	Биологический контроль работы воздушного стерилизатора (5 тестов)	проба	1385,00	1662,00
50 000 953	Биологический контроль работы парового стерилизатора (5 тестов)	проба	1385,00	1662,00
51 000 177	Стерилизация изделий медицинского назначения (1 цикл)	проба	325,00	390,00
50 001 328	Биологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов с использованием индикаторов биологического контроля заказчика	проба	195,00	234,00
Исследование на стерильность				
50 000 063	Бактериологическое исследование материала, хирургических инструментов, белья, эндоскопов на стерильность	проба	210,00	252,00
Обучение				
50 000 031	Обучение методам микробиологического исследования воды, пищевых продуктов, смывов, воздуха по программе с практикой.	чел.	12135,00	14562,00
Исследования методом разделенного импеданса				
50 000 028	Бактериологическое исследование на КМАФАнМ	иссл.	275,00	330,00
50 000 029	Бактериологическое исследование на листерии	иссл.	430,00	516,00
50 000 030	Исследование на патогенную микрофлору, в т.ч. сальмонеллы	иссл.	430,00	516,00
Прочие				
50 000 040	Бактериологический количественный контроль питательных сред	проба	1245,00	1494,00
Лаборатория физико-химических методов исследования				
Санитарно-гигиенические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов				
60 000 005	Определение жирнокислотного состава пищевых продуктов (массовой доли жирных кислот животных и растительных жиров и масла, молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции, кондитерских изделий, пищевых яиц, Омега-3, Омега-6 в специализированных продуктах на молочной основе)	иссл.	3275,00	3930,00
60 000 122	Определение массовой доли транс-изомеров жирных кислот в продуктах переработки растительных масел и животных жиров, пищевых продуктах	иссл.	3275,00	3930,00
60 000 123	Определение массовой доли молочного жира - спреда и смеси топленые	иссл.	3275,00	3930,00
60 000 111	Определение ферропримесей в сахаре.	иссл.	160,00	192,00
60 000 112	Определение массовой доли редуцирующих веществ в сахаре.	иссл.	475,00	570,00

60 000 113	Определение цветности сахара.	иссл.	250,00	300,00
60 000 114	Определение внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора сахара.	иссл.	100,00	120,00
60 000 115	Определение массовой доли мелочи в сахаре-рафинаде.	иссл.	100,00	120,00
60 000 222	Определение органолептических показателей продовольственного сырья, пищевых продуктов.	иссл.	120,00	144,00
60 000 223	Определение массовой доли экстрактивных веществ в кофе.	иссл.	320,00	384,00
60 000 224	Определение массовой доли экстрактивных водорастворимых веществ в чае.	иссл.	355,00	426,00
60 000 225	Определение массовой доли белка в продовольственном сырье, пищевых продуктах.	иссл.	770,00	924,00
60 000 226	Расчет одного блюда на калорийность по Экземплярскому.	иссл.	235,00	282,00
60 000 229	Определение массовой доли осадка в растительном масле.	иссл.	260,00	312,00
60 000 231	Определение доли влаги и сухих веществ при определенной температуре и фиксированном времени в пищевых продуктах.	иссл.	260,00	312,00
60 000 232	Определение содержания этилового спирта в продуктах переработки плодов и овощей	иссл.	715,00	858,00
60 000 233	Определение влаги и сухих веществ до постоянного веса в пищевых продуктах	иссл.	280,00	336,00
60 000 234	Определение зольности в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	575,00	690,00
60 000 235	Определение массовой доли крахмала в мясных изделиях (с определением лактозы), молокосодержащих и молочных составных	иссл.	360,00	432,00
60 000 237	Определение массовой доли сухих веществ рефрактометрическим методом в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	130,00	156,00
60 000 239	Определение массовой доли неомыляемых веществ в растительных маслах и натуральных жирных кислотах	иссл.	235,00	282,00
60 000 240	Определение массовой доли не жировых примесей и объемной доли отстоя в растительных маслах	иссл.	575,00	690,00
60 000 241	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ в растительных маслах	иссл.	575,00	690,00
60 000 242	Определение pH в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	175,00	210,00
60 000 243	Определение объемной доли этилового спирта и массовой доли действительного экстракта в пиве	иссл.	645,00	774,00
60 000 244	Определение массовой доли меди, цинка, кадмия, свинца в продовольственном сырье и пищевых продуктах	проба	900,00	1080,00
60 000 246	Определение ртути в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	810,00	972,00
60 000 247	Определение железа в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	630,00	756,00
60 000 248	Определение хрома в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	730,00	876,00
60 000 249	Определение никеля в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	730,00	876,00
60 000 250	Качественное определение перекиси водорода в молочной продукции	иссл.	135,00	162,00
60 000 251	Определение готовности концентратов в пищевых продуктах не требующих варки	иссл.	65,00	78,00
60 000 252	Исследование пищевых продуктов на: массо-вую долю начинки, глазури, толщину тестовой оболочки, толщину в местах заделки, объем продукции и т.д	иссл.	345,00	414,00
60 000 253	Определение массовой доли фосфора в пищевых продуктах	иссл.	1120,00	1344,00
60 000 254	Определение содержания дезоксиниваленола в продовольственном сырье, пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии (не включен в перечень к ТР ТС 021/2011)	иссл.	945,00	1134,00
60 000 255	Определение массовой доли олова в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	805,00	966,00

60 000 256	Определение массовой доли (массовой концентрации) железа в продовольственном сырье, пищевых продуктах фотометрическим методом	иссл.	590,00	708,00
60 000 257	Качественное определение аммиака в молочной продукции	иссл.	135,00	162,00
60 000 258	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе (сухой обезжиренный молочный остаток) в молочных продуктах	иссл.	642,50	771,00
60 000 259	Определение цвета пива	иссл.	285,00	342,00
60 000 260	Определение содержания зеараленона в продовольственном сырье, пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии (не включен в перечень к ТР ТС 021/2011)	иссл.	1400,00	1680,00
60 000 261	Определение содержания патулина в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	1400,00	1680,00
60 000 262	Определение массовой доли гистамина в рыбе и рыбных продуктах с построением град.графика для каждой пробы	иссл.	910,00	1092,00
60 000 263	Определение содержания афлатоксина В1 в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	1450,00	1740,00
60 000 264	Определение содержания афлатоксина М1 в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	1475,00	1770,00
60 000 265	Определение содержания витамина С в готовых пищевых продуктах титриметрическим методом	иссл.	260,00	312,00
60 000 266	Определение массовой доли нитритов в мясных продуктах	иссл.	630,00	756,00
60 000 267	Определение стойкости эмульсии в майонезе	иссл.	185,00	222,00
60 000 268	Определение массовой доли жира методом Сокслета в пищевых продуктах и продовольственном сырье	иссл.	715,00	858,00
60 000 269	Определение массовой доли жира методом Гербера в пищевых продуктах, продовольственном сырье	иссл.	415,00	498,00
60 000 270	Определение массовой доли жира экстракционно-весовым методом в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	525,00	630,00
60 000 271	Определение массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах	иссл.	260,00	312,00
60 000 272	Определение массовой доли сахара в кондитерских изделиях, пищевых продуктах	иссл.	905,00	1086,00
60 000 273	Определение посторонних примесей в пищевых продуктах	иссл.	65,00	78,00
60 000 274	Определение металломангнитной примеси в пищевых продуктах	иссл.	200,00	240,00
60 000 275	Определение массовой доли минеральных примесей в пищевых продуктах	иссл.	295,00	354,00
60 000 277	Определение перекисного числа в растительных маслах	иссл.	505,00	606,00
60 000 278	Определение перекисного числа в животных жирах	иссл.	430,00	516,00
60 000 279	Определение кислотного числа в жировой продукции	иссл.	345,00	414,00
60 000 280	Качественное определение соды в молоке, молочной продукции	иссл.	145,00	174,00
60 000 281	Определения пастеризации в молоке, молочной продукции	иссл.	210,00	252,00
60 000 282	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в вареных колбасных изделиях	иссл.	695,00	834,00
60 000 283	Определение растворимости пищевых продуктов	иссл.	95,00	114,00
60 000 284	Определение массовой доли мышьяка в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	1040,00	1248,00
60 000 285	Определение кислотности в пищевых продуктах	иссл.	240,00	288,00
60 000 286	Определение кислотности в консервах	иссл.	295,00	354,00
60 000 287	Определение массовой доли глазури в рыбе	иссл.	100,00	120,00
60 001 020	Определение кислотности жировой фазы в коровьем масле и спредах продукции	иссл.	275,00	330,00
60 000 288	Определение объемной доли этилового спирта (крепость) в алкогольной продукции	иссл.	590,00	708,00
60 000 291	Определение продолжительности растворения сахара в воде	иссл.	95,00	114,00
60 000 292	Определение массовой доли нитрата в овощах потенциометрическим методом	иссл.	335,00	402,00
60 000 293	Определение показателя преломления в жирах и маслах животных и растительных	иссл.	490,00	588,00
60 000 294	Определение массовой доли осадка в соках и экстрактах	иссл.	260,00	312,00
60 000 295	Определение массовой доли мякоти в соковой продукции	иссл.	180,00	216,00

60 000 296	светлоокрашенных продуктах переработки фруктов и овощей	иссл.	515,00	618,00
60 000 297	Определение массовой доли сорбиновой кислоты в пищевых продуктах фотометрическим методом	иссл.	890,00	1068,00
60 000 298	Определение массовой доли бензойной кислоты в пищевых продуктах фотометрическим методом	иссл.	1000,00	1200,00
60 000 300	Определение массовой доли летучих кислот в винодельческой продукции	иссл.	415,00	498,00
60 000 301	Определение относительной плотности винодельческой продукции, соковой продукции	иссл.	235,00	282,00
60 000 302	Определение приведённого, остаточного экстракта в алкогольной продукции	иссл.	715,00	858,00
60 000 303	Определение массовой концентрации общей и свободной сернистой кислоты в винодельческой продукции	иссл.	555,00	666,00
60 000 304	Определение массовой доли двуокси углерода в пиве и безалкогольных напитках	иссл.	105,00	126,00
60 000 305	Определение объемной доли метилового спирта в коньяках	иссл.	585,00	702,00
60 000 307	Определение стойкости пива и безалкогольных напитков	иссл.	100,00	120,00
60 000 309	Определение качества термической обработки мясных кулинарных изделий из рубленого мяса	иссл.	145,00	174,00
60 000 310	Определение массовой доли окисленных веществ во фритюрном жире	иссл.	200,00	240,00
60 000 311	Определение массовой доли золы нерастворимой в 10 % соляной кислоте	иссл.	770,00	924,00
60 000 312	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в мёде	иссл.	445,00	534,00
60 000 313	Качественное определение гидроксиметилфурфурола (оксиметилфурфуrolа) в мёде	иссл.	445,00	534,00
60 000 314	Определение диастазного числа в мёде	иссл.	235,00	282,00
60 000 315	Определение содержания механических примесей в мёде	иссл.	155,00	186,00
60 000 316	Определение свободной кислотности и /или водородного показателя (рН) в мёде	иссл.	160,00	192,00
60 000 317	Определение никеля, хрома в табачных изделиях	иссл.	510,00	612,00
60 000 318	Определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях и полуфабрикатах из рубленого мяса	иссл.	410,00	492,00
60 000 319	Определение растворимости яичного порошка	иссл.	540,00	648,00
60 000 320	Определение наличия продуктов первичного распада белков в бульоне	иссл.	235,00	282,00
60 000 321	Определение перекисного числа в свежем мясе птицы	иссл.	460,00	552,00
60 000 322	Определение плотности молочной продукции	иссл.	82,50	99,00
60 000 323	Определение индекса растворимости в молочной продукции	иссл.	175,00	210,00
60 000 324	Определение щелочности в кондитерских изделиях	иссл.	250,00	300,00
60 000 325	Определение массовой доли бензапирена в пищевых продуктах методом высокоэффективной хроматографии	иссл.	3990,00	4788,00
60 000 327	Определение подлинности водки	иссл.	3660,00	4392,00
60 000 328	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей	иссл.	3480,00	4176,00
60 000 330	Определение йода в поваренной соли	иссл.	315,00	378,00
60 000 331	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах и продовольственном сырье, пищевых и биологически-активных добавках методом ИВА	иссл.	925,00	1110,00
60 000 605	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей, мясной продукции, сырах фотометрическим методом	иссл.	515,00	618,00
60 001 005	Определение содержания витамина В1 в продовольственном сырье, пищевых продуктах флуориметрическим методом	иссл.	1060,00	1272,00
60 001 006	Определение содержания витамина В2 в продовольственном сырье, пищевых продуктах флуориметрическим методом	иссл.	1210,00	1452,00
60 001 007	Определение оксиметилфурфуrolа в продуктах переработки плодов и овощей.	иссл.	1210,00	1452,00
60 000 750	Определение влажности в муке	иссл.	250,00	300,00
60 000 751	Определение зольности в муке	иссл.	630,00	756,00
60 000 752	Определение минеральной примеси в муке	иссл.	115,00	138,00
60 000 753	Определение количества и качества клейковины в муке	иссл.	540,00	648,00

60 000 754	Определение крупности помола в муке	иссл.	295,00	354,00
60 000 755	Определение зараженности и загрязненности вредителями в муке, крупах	иссл.	145,00	174,00
60 000 756	Определение белизны в муке	иссл.	245,00	294,00
60 000 757	Определение числа падений муке	иссл.	500,00	600,00
60 000 759	Пробная выпечка с определением зараженности возбудителем "картофельной болезни" хлеба	иссл.	640,00	768,00
60 000 763	Определение влажности в хлебобулочных изделиях	иссл.	220,00	264,00
60 000 764	Определение кислотности в хлебобулочных изделиях	иссл.	245,00	294,00
60 000 766	Определение пористости в хлебобулочных изделиях	иссл.	185,00	222,00
60 001 304	Определение кислотного числа жира в муке и зерне	иссл.	1005,00	1206,00
60 001 307	Определение примесей растительного происхождения, органических примесей в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	100,00	120,00
60 001 308	Определение нешелушенных ядер в крупе, зерне, ядрах (неодир)	иссл.	135,00	162,00
60 001 309	Определение массовой доли влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании мяса птицы	иссл.	315,00	378,00
60 001 310	Определение витамина РР в муке, хлебе и х/булочных изделиях пшеничных витаминизированных, продуктах молочных для детского питания	иссл.	1345,00	1614,00
60 000 769	Определение влажности в макаронных изделиях	иссл.	205,00	246,00
60 000 770	Определение кислотности в макаронных изделиях	иссл.	210,00	252,00
60 000 771	Определение метало магнитных примесей в макаронных изделиях	иссл.	210,00	252,00
60 000 772	Определение Т-2 токсина в муке и хлебобулочных изделиях методом тонкослойной хроматографии (не включен в перечень к ТР ТС 021/2011)	иссл.	1420,00	1704,00
60 000 773	Определение сохранности формы сваренных макаронных изделий	иссл.	155,00	186,00
60 000 774	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду(макаронные изделия)	иссл.	240,00	288,00
60 000 775	Определение наличия лома и крошки в макаронных и хлебобулочных изделиях	иссл.	115,00	138,00
60 000 777	Определение автолитической активности муки	иссл.	212,50	255,00
60 001 313	Определение цветного числа в маслах растительных	иссл.	115,00	138,00
60 001 314	Определение мыла в маслах растительных (качественная реакция)	иссл.	105,00	126,00
60 001 315	Определение содержания магния в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектрометрии	иссл.	1255,00	1506,00
60 001 316	Определение содержания кальция в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектрометрии	иссл.	1255,00	1506,00
60 001 317	Определение содержания калия в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектрометрии	иссл.	1320,00	1584,00
60 001 318	Определение содержания натрия в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектрометрии	иссл.	1320,00	1584,00
60 000 405	Определение содержания гидроксиметилфурфурала (оксиметилфурфуrolа) в мёде	иссл.	530,00	636,00
60 000 404	Определение высших спиртов в коньяках и коньячных спиртах	иссл.	740,00	888,00
60 000 403	Определение средних эфиров в коньяках и коньячных спиртах	иссл.	345,00	414,00
60 000 402	Определение альдегидов в винах, коньяках и коньячных спиртах	иссл.	490,00	588,00
60 000 683	Изделия кондитерские. Методика определения массовой доли общей сернистой кислоты	иссл.	1120,00	1344,00
60 000 684	Определение содержания кофеина в кофе	иссл.	835,00	1002,00
60 001 326	Определение массовой доли воды в мёде рефрактометрическим методом	иссл.	415,00	498,00
60 000 018	Определение массовой доли костных включений в продуктах переработки мяса птицы	иссл.	505,00	606,00
60 000 023	Определение содержания сухого обезжиренного остатка какао, общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	иссл.	540,00	648,00

60 000 024	Определение массовой доли свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту в жире сухого яичного желтка и яичного порошка	иссл.	550,00	660,00
60 000 029	Определение содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	иссл.	555,00	666,00
60 000 030	Определение содержания дубильных веществ (в пересчете на татин) в растительном сырье, в БАД на основе растительного масла	иссл.	1235,00	1482,00
60 000 040	Определение массовой доли витамина Е (альфа-токоферола) в молочных продуктах для детского питания, обогащенных витамином Е фотометрическим методом	иссл.	900,00	1080,00
60 000 041	Определение массовой доли витамина Е (альфа-токоферола) в маслах растительных фотометрическим методом	иссл.	890,00	1068,00
60 000 042	Определение содержания кальция в молоке и молочных продуктах титриметрическим методом	иссл.	720,00	864,00
60 000 043	Определение наличия пыльцевых зерен, содержания доминирующих пыльцевых зерен, частоты встречаемости пыльцевых зерен в мёде	иссл.	555,00	666,00
60 000 044	Определение массовой доли спирта в квасах и безалкогольных напитках	иссл.	635,00	762,00
60 000 045	Определение массовой доли сорбата калия (натрия), бензоата натрия в пищевых продуктах титриметрическим методом	иссл.	630,00	756,00
60 000 046	Определение массовой доли бензойнокислого натрия в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов	иссл.	670,00	804,00
60 000 047	Определение массовой доли сорбиновой кислоты, бензойной кислоты в пищевых продуктах титриметрическим методом	иссл.	930,00	1116,00
60 000 048	Определение составных частей в консервированных пищевых продуктах (кроме молочных)	иссл.	320,00	384,00
60 000 049	Определение массовой доли сывороточных белков, небелкового азота в сыром молоке, сырых сливках, питьевом молоке, питьевых сливках, сыворотке	иссл.	660,00	792,00
60 000 050	Определение пенообразования (высота пены, пеностойкости) в пиве	иссл.	145,00	174,00
60 000 054	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения стеринов растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов по ГОСТ 31979-2012	иссл.	22105,00	26526,00
60 000 064	Определение термоустойчивости масла сливочного	иссл.	205,00	246,00
60 000 066	Определение калорийности готовых блюд и рационов (одно блюдо)	иссл.	910,00	1092,00
60 000 068	Определение массовой доли яичных продуктов в перерасчете на сухой желток в майонезе и майонезных соусах	иссл.	930,00	1116,00
60 000 071	Определение содержания флавоноидов в биологически активных добавках к пище	иссл.	790,00	948,00
60 000 072	Определение массовой доли нерастворимых веществ в мёде	иссл.	165,00	198,00
60 000 073	Определение охратоксина А в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии (не включен в перечень к ТР ТС 021/2011)	иссл.	705,00	846,00
60 000 074	Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1060,00	1272,00
60 000 149	Определение зеараленона в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высоко-эффективной жидкостной хроматографии	иссл.	2080,00	2496,00
60 000 150	Определение дезоксиниваленола (ДОН) в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1475,00	1770,00
60 000 183	Определение содержания углеводов в готовых блюдах и рационах (расчётный метод)	иссл.	1905,00	2286,00
60 000 184	Определение массовой доли титруемых кислот в пересчете на сухое вещество в продуктах томатных концентрированных.	иссл.	485,00	582,00
60 000 185	Определение содержания витамина С в пищевых продуктах и сырье продовольственном флуориметрическим методом.	иссл.	790,00	948,00
60 000 186	Определение содержания селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье флуориметрическим методом.	иссл.	1125,00	1350,00

60 000 187	Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы в напитках, плодовоовощной продукции, БАД, мёде методом капиллярного электрофореза.	иссл.	680,00	816,00
60 000 188	Определение массовой концентрации органических кислот в пищевых продуктах (винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная, слабоалкогольная продукция и продукты пивоварения) методом капиллярного электрофореза.	иссл.	1330,00	1596,00
60 000 189	Определение каротиноидов в функциональных пищевых продуктах растительного и животного происхождения спектрофотометрическим методом	иссл.	1400,00	1680,00
60 000 159	Определение аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия в безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	670,00	804,00
60 000 160	Определение консервантов (сорбиновой и бензойной кислот) в молочных продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1045,00	1254,00
60 000 161	Определение аспартама, ацесульфамы и сахарина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1670,00	2004,00
60 000 162	Определение охратоксина А в зерне и продуктах его переработки методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1425,00	1710,00
60 000 163	Определение синтетических красителей (индигокармин, желтый «Солнечный закат», азорубин, тартразин, понсо 4R) в молочной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	870,00	1044,00
60 000 164	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита в соковой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1035,00	1242,00
60 000 165	Определение массовой доли витамина D в молоке и молочной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1175,00	1410,00
60 000 166	Определение витамина С в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	2840,00	3408,00
60 000 167	Определение витамина В ₁ в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1525,00	1830,00
60 000 168	Определение витамина В ₂ в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	690,00	828,00
60 000 169	Определение витамина А (массовой доли общего каротина) в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1065,00	1278,00
60 000 170	Определение витамина Е (α-токоферола, β-токоферола, δ-токоферола, γ-токоферола) в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1055,00	1266,00
60 000 171	Определение фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (методика включена в перечень НД на МИ к ТР ТС 027/2012)	иссл.	1345,00	1614,00
60 000 172	Определение массовой доли кобальта в мясе, включая мясо птицы, мясных и мясосодержащих продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	1055,00	1266,00
60 000 173	Определение массовой доли марганца в мясе, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах, продуктах из шпика методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	1215,00	1458,00
60 000 174	Определение массовой доли стерина в пищевых продуктах (молоко и молочная продукция, кондитерские изделия, мясо и мясная продукция) методом газовой хроматографии.	иссл.	6835,00	8202,00
60 000 195	Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	680,00	816,00
60 000 196	Идентификация животных и растительных (белкового и углеводного происхождения) структурных компонентов в мясе и мясных продуктах, методом гистологического исследования.	иссл.	980,00	1176,00

60 000 197	Определение степени свежести мяса методом гистологического исследования.	иссл.	1480,00	1776,00
60 000 198	Определение степени (этапов) созревания мяса методом гистологического исследования.	иссл.	925,00	1110,00
60 000 199	Определение массовой концентрации летучих фенолов в водной вытяжке из различных материалов, фотометрическим методом после отгонки с паром.	иссл.	1015,00	1218,00
Исследование пищевой продукции методом иммуноферментного анализа				
60 000 053	Определение остаточного содержания нитрофуранов (метаболита фуразолидона -3-амино-2-оксазолидинона)	иссл.	8630,00	10356,00
60 000 069	Определение содержания бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения	иссл.	2800,00	3360,00
60 000 070	Определение наличия/содержания сухого молока в пищевых продуктах (молоке и молочных продуктах)	иссл.	1595,00	1914,00
60 000 604	Определение остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа (на 1 пробу)	иссл.	2340,00	2808,00
60 000 156	Определение фолиевой кислоты (витамина В ₉) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 1 до 2 проб включительно)	иссл.	13620,00	16344,00
60 000 697	Определение фолиевой кислоты (витамина В ₉) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	10370,00	12444,00
60 000 698	Определение фолиевой кислоты (витамина В ₉) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	8425,00	10110,00
60 000 699	Определение цианокобаламина (витамина В ₁₂) в слабоалкогольных напитках (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	10370,00	12444,00
60 000 700	Определение цианокобаламина (витамина В ₁₂) в слабоалкогольных напитках (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	8425,00	10110,00
60 000 703	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	3940,00	4728,00
60 000 704	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	2990,00	3588,00
60 000 705	Определение глютена в пищевых (продукты переработки зерна – мука, крупа, отруби), изделия макаронные безглютеновые) продуктах методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	3965,00	4758,00
60 000 706	Определение глютена в пищевых (продукты переработки зерна – мука, крупа, отруби), изделия макаронные безглютеновые) продуктах методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3150,00	3780,00
60 000 713	Определение аминогликозидов (стрептоми-цина) в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	4295,00	5154,00
60 000 714	Определение аминогликозидов (стрептоми-цина) в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3405,00	4086,00
60 000 715	Определение антибиотиков группы пенициллинов в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	4410,00	5292,00
60 000 716	пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3385,00	4062,00

60 000 717	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах (молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, яйца, яичные продукты, мёд) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	4170,00	5004,00
60 000 718	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах (молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, яйца, яичные продукты, мёд) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3270,00	3924,00
60 000 157	Определение цианкобаламина (витамина В ₁₂) в слабоалкогольных напитках.	иссл.	13620,00	16344,00
60 000 158	Определение охратоксина А в пищевых продуктах (зерне, зернобобовых культурах, продуктах их переработки, солоде пивоваренном) методом иммуноферментного анализа.	иссл.	5520,00	6624,00
60 000 175	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) методом иммуноферментного анализа	иссл.	5885,00	7062,00
60 000 176	Определение глютена в пищевых (продукты переработки зерна – мука, крупа, отруби), изделия макаронные безглютеновые) продуктах методом иммуноферментного анализа	иссл.	6280,00	7536,00
60 000 180	Определение аминогликозидов (стрептомицина) в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа	иссл.	6380,00	7656,00
60 000 181	Определение антибиотиков группы пенициллинов в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа	иссл.	6835,00	8202,00
60 000 182	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах (молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, яйца, яичные продукты, мёд) методом иммуноферментного анализа	иссл.	6325,00	7590,00
60 000 102	Исследование пищевых продуктов на массу изделия	усл. ед.	500,00	600,00
60 000 721	Определение калорийности (энергетической ценности) и химического состава одного готового блюда (суп, салат, гарнир, порционное блюдо, сложносоставное второе блюдо, напиток и т.д.) для социально-значимых объектов	иссл.	1350,00	1620,00
Определение органолептических и химических показателей в питьевой воде				
60 000 332	Органолептические показатели питьевой воды:	иссл.	565,00	678,00
60 000 335	Определение цветности питьевой воды и воды бассейна	иссл.	160,00	192,00
60 000 333	Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град.	иссл.	45,00	54,00
60 000 334	Определение запаха питьевой воды при 60 град.	иссл.	77,50	93,00
60 000 336	Определение вкуса, привкуса питьевой воды	иссл.	37,50	45,00
60 000 337	Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов	иссл.	245,00	294,00
60 000 211	Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °С, запах при 60 °С)	иссл.	120,00	144,00
60 001 010	Обобщенные показатели в питьевой воде:	иссл.	2750,00	3300,00
60 000 375	Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов	иссл.	185,00	222,00
60 000 376	Определение перманганатной окисляемости питьевой воды	иссл.	175,00	210,00
60 000 377	Определение жесткости питьевой воды	иссл.	95,00	114,00
60 001 011	Определение сухого остатка в питьевой воде (общая минерализация)	иссл.	360,00	432,00
60 000 379	Определение нефтепродуктов в питьевой воде	иссл.	670,00	804,00
60 000 380	Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в питьевой воде	иссл.	790,00	948,00
60 000 381	Определение поверхностно-активных веществ в питьевой воде	иссл.	475,00	570,00
60 001 012	Неорганические и органические вещества в питьевой воде:	иссл.	12185,00	14622,00
60 000 416	Определение алюминия в питьевой воде, в воде для гемодиализа	иссл.	575,00	690,00
60 000 396	Определение бора в питьевой воде	иссл.	625,00	750,00

60 000 397	Определение бериллия в питьевой воде	иссл.	1840,00	2208,00
60 000 385	Определение железа в питьевой воде и воде бассейнов	иссл.	320,00	384,00
60 000 400	Определение марганца в питьевой воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 392	Определение молибдена в питьевой воде	иссл.	530,00	636,00
60 000 394	Определение мышьяка в питьевой воде	иссл.	600,00	720,00
60 000 388	Определение нитратов в питьевой воде	иссл.	600,00	720,00
60 000 356	Определение ртути в питьевой воде	иссл.	605,00	726,00
60 000 398	Определение селена в минеральной и питьевой воде	иссл.	1130,00	1356,00
60 000 366	Определение стронция в минеральной и питьевой воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 389	Определение хлоридов в питьевой воде и воде бассейна	иссл.	325,00	390,00
60 000 390	Определение сульфатов в питьевой воде	иссл.	335,00	402,00
60 000 384	Определение фтора в водах	иссл.	590,00	708,00
60 000 395	Определение хрома (+6) в питьевой воде	иссл.	460,00	552,00
60 000 411	Определение хрома III, хрома общего в питьевой воде	иссл.	345,00	414,00
60 000 368	Определение меди, цинка, свинца, кадмия в питьевой воде, в воде для гемодиализа	иссл.	1055,00	1266,00
60 000 369	Определение никеля в питьевой воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	525,00	630,00
60 000 370	Определение кобальта в питьевой воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	515,00	618,00
60 000 386	Определение аммиака в питьевой воде	иссл.	195,00	234,00
60 000 387	Определение нитритов в питьевой воде	иссл.	270,00	324,00
60 000 662	Определение кремния (силикатов) в водах	иссл.	500,00	600,00
60 000 669	Определение содержания летучих галогенорганических соединений, суммы тригалометаллов в питьевой воде и воде бассейнов.	иссл.	1820,00	2184,00
60 000 421	Определение бария в минеральной и питьевой воде, в воде для гемодиализа	иссл.	1820,00	2184,00
60 000 383	Определение щелочности питьевой воды	иссл.	160,00	192,00
60 000 393	Определение цианидов в питьевой, минеральной и природной воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 406	Определение БПК-5 в питьевой воде	иссл.	410,00	492,00
60 000 407	Определение растворённого кислорода в питьевой воде	иссл.	295,00	354,00
60 000 409	Определение полифосфатов, фосфатов, фосфора общего в воде	иссл.	630,00	756,00
60 000 410	Определение остаточного свободного хлора в питьевой воде, воде для гемодиализа и воде бассейна	иссл.	235,00	282,00
60 000 412	Определение кальция в питьевой воде	иссл.	175,00	210,00
60 000 413	Определение магния в питьевой воде	иссл.	95,00	114,00
60 000 414	Определение суммы калия и натрия в питьевой воде	иссл.	57,50	69,00
60 000 415	Определение суммы солевого остатка в питьевой воде	иссл.	85,00	102,00
60 000 417	Определение электропроводности в дистиллированной воде	иссл.	250,00	300,00
60 000 418	Определение йода в минеральной и питьевой воде	иссл.	1450,00	1740,00
60 001 017	Определение флокулянта питьевой воде	иссл.	325,00	390,00
60 000 778	Определение сурьмы в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990,00
60 000 779	Определение висмута в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990,00
60 000 780	Определение ванадия в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990,00
60 000 781	Определение калия в воде (ААС методом)	иссл.	825,00	990,00
60 000 782	Определение натрия в водах (ААС методом)	иссл.	730,00	876,00
60 000 783	Определение магния в водах (ААС методом)	иссл.	690,00	828,00
60 000 784	Определение кальция в водах (ААС методом)	иссл.	690,00	828,00
60 000 785	Определение хрома в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990,00
60 000 100	Хлор остаточный общий в питьевой воде, воде расфасованной в емкости	иссл.	505,00	606,00
60 000 101	Хлор остаточный связанный в питьевой воде, воде расфасованной в емкости, воды бассейнов	иссл.	775,00	930,00
60 000 006	Определение несимметричного диметилгидразина (гептила) в воде	иссл.	2830,00	3396,00
60 000 013	Определение массовой концентрации сероводорода, сульфидов, гидросульфидов в питьевой воде и воде расфасованной в емкости	иссл.	1255,00	1506,00
60 001 323	Определение бис (2-этилгексил) фталата в воде питьевой, в том числе расфасованной в емкости	иссл.	1320,00	1584,00

60 000 037	Определение никеля в питьевой, сточной и минеральной воде методом ИВА	иссл.	285,00	342,00
60 000 038	Определение кобальта в питьевой, сточной и минеральной воде методом ИВА	иссл.	285,00	342,00
60 000 153	Определение катионов в воде методом капиллярного электрофореза (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций)	иссл.	780,00	936,00
60 000 154	Определение анионов в воде методом капиллярного электрофореза (хлорид-ионы, нитрит-ионы, сульфат-ионы, фосфат-ионы)	иссл.	795,00	954,00
60 000 800	Определение сурьмы в водах методом ИВА	иссл.	285,00	342,00
60 000 801	Определение висмута в водах методом ИВА	иссл.	285,00	342,00
Определение органолептических и химических показателей в минеральной воде				
60 001 018	Определение прозрачности, цвета, запаха, вкуса в минеральной воде	иссл.	235,00	282,00
60 001 019	Определение гидрокарбонат-ион (щелочность) в минеральной воде	иссл.	200,00	240,00
60 000 433	Определение pH в минеральной воде	иссл.	175,00	210,00
60 000 434	Определение окисляемости в минеральной воде	иссл.	270,00	324,00
60 000 449	Определение кальция в минеральной воде	иссл.	155,00	186,00
60 000 450	Определение магния в минеральной воде	иссл.	100,00	120,00
60 000 437	Определение фтора в минеральной воде	иссл.	590,00	708,00
60 000 438	Определение железа в минеральной воде	иссл.	360,00	432,00
60 000 439	Определение аммиака в минеральной воде	иссл.	165,00	198,00
60 000 440	Определение нитритов в минеральной воде	иссл.	165,00	198,00
60 000 441	Массовая концентрация нитратов в минеральной воде	иссл.	295,00	354,00
60 000 442	Определение хлоридов в минеральной воде	иссл.	325,00	390,00
60 000 451	Определение суммы калия и натрия в минеральной воде	иссл.	620,00	744,00
60 000 453	Исследование минеральной и питьевой воды, расфасованной в емкости, на углекислый газ	иссл.	325,00	390,00
60 000 454	Исследование минеральной и питьевой воды на серебро	иссл.	1790,00	2148,00
60 000 457	Определение общей минерализации	иссл.	1460,00	1752,00
60 000 443	Определение сульфатов в минеральной воде	иссл.	415,00	498,00
60 000 445	Определение мышьяка в минеральной воде	иссл.	500,00	600,00
60 000 446	Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде	иссл.	750,00	900,00
60 000 447	Определение никеля в минеральной воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	540,00	648,00
60 000 448	Определение кобальта в минеральной воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	540,00	648,00
60 000 444	Определение ртути в минеральной воде	иссл.	575,00	690,00
60 000 663	Определение температуры воды	иссл.	165,00	198,00
60 001 008	Измерение массовой концентрации формальдегида в воде	иссл.	1045,00	1254,00
Определение химических показателей сточных вод (без очистки)				
60 000 338	Определение pH сточной воды.	иссл.	180,00	216,00
60 000 339	Определение сухого остатка сточной воды.	иссл.	515,00	618,00
60 000 340	Определение железа общего в сточной воде.	иссл.	625,00	750,00
60 000 341	Определение аммиака в сточной воде.	иссл.	1210,00	1452,00
60 000 342	Определение нитритов в сточной воде.	иссл.	620,00	744,00
60 000 343	Определение нитратов в сточной воде.	иссл.	695,00	834,00
60 000 344	Определение хлоридов в сточной воде.	иссл.	515,00	618,00
60 000 345	Определение сульфатов в сточной воде.	иссл.	690,00	828,00
60 000 346	Определение нефтепродуктов в сточной воде	иссл.	780,00	936,00
60 000 347	Определение массовой концентрации фенола (гидроксibenзола) в сточной воде	иссл.	1155,00	1386,00
60 000 348	Определение цианидов в сточной воде	иссл.	1240,00	1488,00
60 000 349	Определение хрома III, хрома общего в сточной воде	иссл.	345,00	414,00
60 000 350	Определение хрома (+6) в сточной воде	иссл.	320,00	384,00
60 000 351	Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде	иссл.	1055,00	1266,00
60 000 352	Определение никеля в сточной воде	иссл.	675,00	810,00
60 000 353	Определение кобальта в сточной воде	иссл.	675,00	810,00
60 000 354	Определение АПАВ в сточной воде	иссл.	665,00	798,00
60 000 355	Определение ХПК в сточной воде	иссл.	1240,00	1488,00
60 000 357	Определение БПК - 5 в сточной воде	иссл.	630,00	756,00

60 000 358	Определение взвешенных веществ в сточной воде	иссл.	670,00	804,00
60 000 359	Определение жира в сточной воде	иссл.	860,00	1032,00
60 000 360	Определение ртути в сточной воде	иссл.	790,00	948,00
60 000 361	Определение фосфатов, полифосфатов в сточной воде	иссл.	1295,00	1554,00
60 000 362	Определение марганца в сточной воде	иссл.	690,00	828,00
60 000 363	Определение стронция в сточной воде	иссл.	675,00	810,00
60 000 660	Определение алюминия в сточной воде	иссл.	765,00	918,00
Определение органолептических и химических показателей природной, сточной воды				
60 000 458	Определение запаха природной, сточной воды при 60 град.	иссл.	62,50	75,00
60 000 459	Определение запаха природной, сточной воды при 20 град.	иссл.	37,50	45,00
60 000 460	Определение окраски природной, сточной воды	иссл.	50,00	60,00
60 000 461	Определение pH природной, сточной воды	иссл.	180,00	216,00
60 000 462	Определение окисляемости природной, сточной воды	иссл.	395,00	474,00
60 000 463	Определение сухого остатка природной, сточной воды	иссл.	385,00	462,00
60 000 464	Определение железа в природной, сточной воде	иссл.	295,00	354,00
60 000 465	Определение аммиака в природной, сточной воде	иссл.	195,00	234,00
60 000 466	Определение нитритов в природной, сточной воде	иссл.	260,00	312,00
60 000 467	Определение нитратов в природной, сточной воде	иссл.	415,00	498,00
60 000 468	Определение хлоридов в природной, сточной воде	иссл.	165,00	198,00
60 000 469	Определение сульфатов в природной, сточной воде	иссл.	345,00	414,00
60 000 470	Определение нефтепродуктов в природной, сточной воде	иссл.	730,00	876,00
60 000 471	Определение массовой концентрации фенола (гидроксibenзола) в природной, сточной воде	иссл.	640,00	768,00
60 000 472	Определение цианидов в природной, сточной воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 473	Определение хрома в природной, сточной воде	иссл.	417,50	501,00
60 000 474	Определение меди цинка, свинца, кадмия в природной, сточной воде	иссл.	790,00	948,00
60 000 475	Определение никеля в природной, сточной воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	605,00	726,00
60 000 476	Определение кобальта в природной, сточной воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	605,00	726,00
60 000 477	Определение СПАВ в природной, сточной воде	иссл.	485,00	582,00
60 000 478	Определение ХПК в природной, сточной воде	иссл.	690,00	828,00
60 000 479	Определение БПК -5 в природной, сточной воде	иссл.	385,00	462,00
60 000 480	Определение остаточного хлора в природной, сточной воде	иссл.	470,00	564,00
60 000 481	Определение взвешенных веществ в природной, сточной воде	иссл.	325,00	390,00
60 000 482	Определение жира в природной, сточной воде	иссл.	485,00	582,00
60 000 484	Определение прозрачности и температуры в природной, сточной воде	иссл.	325,00	390,00
60 000 485	Определение щелочности в природной, сточной воде	иссл.	180,00	216,00
60 000 486	Определение общей жёсткости в природной, сточной воде	иссл.	200,00	240,00
60 000 487	Определение кальция в природной, сточной воде	иссл.	460,00	552,00
60 000 488	Определение мышьяка в природной, сточной воде	иссл.	600,00	720,00
60 000 489	Определение молибдена в природной, сточной воде	иссл.	510,00	612,00
60 000 494	Определение марганца в природной, сточной воде	иссл.	625,00	750,00
60 000 495	Определение растворённого кислорода в природной, сточной воде	иссл.	335,00	402,00
60 000 496	Определение хрома VI в природной, сточной воде	иссл.	425,00	510,00
60 000 497	Определение ртути в природной, сточной воде	иссл.	605,00	726,00
60 000 499	Определение алюминия остаточного в природной, сточной воде	иссл.	690,00	828,00
60 000 500	Определение полифосфатов, фосфатов в природной, сточной воде	иссл.	675,00	810,00
60 000 501	Определение бора в природной, сточной воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 502	Определение стронция в природной, сточной воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 483	Определение цветности в природной, сточной воде	иссл.	180,00	216,00
60 000 675	Определение лития в водах (ААС методом)	иссл.	705,00	846,00
60 000 679	Исследования воды природной на содержание гидрокарбонатов	иссл.	705,00	846,00
60 000 680	Исследования воды природной на содержание карбонатов	иссл.	425,00	510,00
60 000 681	Исследования воды природной на содержание плавающих примесей	иссл.	135,00	162,00
Определение органолептических и химических показателей дистиллированной воды				
60 000 661	Определение pH в дистиллированной воде	иссл.	325,00	390,00

60 000 991	Органолептические показатели (внешний вид, запах) в дистиллированной воде	иссл.	235,00	282,00
60 000 992	Массовая концентрация ионов аммония в дистиллированной воде	иссл.	195,00	234,00
60 000 993	Массовая концентрация нитрат-ионов в дистиллированной воде	иссл.	600,00	720,00
60 000 994	Массовая концентрация сульфат-ионов в дистиллированной воде	иссл.	795,00	954,00
60 000 995	Массовая концентрация хлорид-ионов в дистиллированной воде	иссл.	795,00	954,00
60 000 996	Определение алюминия в дистиллированной воде	иссл.	230,00	276,00
60 000 997	Определение железа в дистиллированной воде	иссл.	175,00	210,00
60 000 998	Массовая концентрация кальция в дистиллированной воде	иссл.	780,00	936,00
60 000 999	Определение меди в дистиллированной воде	иссл.	200,00	240,00
60 001 000	Определение свинца в дистиллированной воде	иссл.	200,00	240,00
60 001 001	Определение цинка в дистиллированной воде	иссл.	200,00	240,00
60 000 676	Исследования воды питьевой на содержание суммы NO ₂ и NO ₃	иссл.	530,00	636,00
60 000 677	Исследования воды питьевой на содержание гидрокарбонатов	иссл.	590,00	708,00
60 000 678	Исследования воды питьевой на содержание карбонатов	иссл.	540,00	648,00
60 000 682	Исследования воды питьевой на содержание озона	иссл.	525,00	630,00
60 001 002	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия в дистиллированной воде	иссл.	195,00	234,00
Исследование продуктов питания и объектов внешней среды на остаточное количество пестицидов (инсектицидов,				
60 000 503	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (вода) методом тонкослойной хроматографии	иссл.	910,00	1092,00
60 000 504	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (воздух) методом тонкослойной хроматографии	иссл.	910,00	1092,00
60 000 505	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, требующих очистки (почва) методом тонкослойной хроматографии	иссл.	1120,00	1344,00
60 000 507	Определение одного пестицида в продуктах питания и продовольственное сырье методом тонкослойной хроматографии	иссл.	1165,00	1398,00
60 000 508	Определение одного пестицида в продуктах питания и продовольственное сырье методом газожидкостной хроматографии	иссл.	1330,00	1596,00
60 000 509	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (воздух) методом газожидкостной хроматографии	иссл.	1130,00	1356,00
60 000 510	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (вода) методом газожидкостной хроматографии	иссл.	1165,00	1398,00
60 000 512	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, требующих очистки (почва) методом газожидкостной хроматографии	иссл.	1330,00	1596,00
60 000 665	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (продукты питания и продовольственное сырье) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	2175,00	2610,00
60 000 666	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (почва) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	2175,00	2610,00
60 000 667	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (вода) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1980,00	2376,00
60 000 668	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (воздух) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1665,00	1998,00
Исследования почвы атомно-абсорбционным методом				
60 000 518	Исследование почвы на содержание меди	иссл.	1080,00	1296,00
60 000 519	Исследование почвы на содержание свинца	иссл.	1080,00	1296,00

60 000 520	Исследование почвы на содержание никеля	иссл.	1080,00	1296,00
60 000 521	Исследование почвы на содержание кадмия	иссл.	1080,00	1296,00
60 000 522	Исследование почвы на содержание цинка	иссл.	1080,00	1296,00
60 000 523	Исследование почвы атомно-абсорбционным методом на содержание хрома	иссл.	1320,00	1584,00
60 000 524	Исследование почвы атомно-абсорбционным методом на содержание кобальта	иссл.	770,00	924,00
60 000 525	Исследование почвы флюориметрическим методом на содержание нефтепродуктов	иссл.	1235,00	1482,00
60 000 527	Определение массовой концентрации ртути в почве	иссл.	1260,00	1512,00
60 000 664	Исследование в почве pH	иссл.	345,00	414,00
60 000 116	Определение марганца в почве	иссл.	1795,00	2154,00
60 000 117	Определение сурьмы в почве	иссл.	1810,00	2172,00
60 000 118	Определение олова в почве	иссл.	1810,00	2172,00
60 000 119	Определение железа в почве	иссл.	1795,00	2154,00
60 000 120	Определение селена в почве	иссл.	1795,00	2154,00
60 000 121	Определение мышьяка в почве	иссл.	1795,00	2154,00
60 000 051	Исследование почвы на содержание меди, цинка, свинца, кадмия методом ИВА	проба	1425,00	1710,00
60 000 055	Определение мышьяка в почве методом ИВА	иссл.	1190,00	1428,00
60 000 056	Определение ртути в почве методом ИВА	иссл.	1175,00	1410,00
60 000 057	Определение марганца в почве методом ИВА	иссл.	825,00	990,00
60 000 058	Определение кобальта в почве методом ИВА	иссл.	635,00	762,00
60 000 059	Определение никеля в почве методом ИВА	иссл.	635,00	762,00
60 000 060	Определение железа в почве методом ИВА	иссл.	825,00	990,00
Дезинфицирующие средства				
60 000 228	Исследование дез. средства на основе перекиси водорода	иссл.	330,00	396,00
60 000 230	Исследование дез. средств на основе ЧАС (алкил диметил бензинаммония хлорида)	иссл.	1460,00	1752,00
60 000 419	Исследование дез. средств на основе хлора, кислорода	иссл.	360,00	432,00
60 000 420	Исследование дез.средства N,N-бис (3-аминопропил) додециламина	иссл.	295,00	354,00
60 000 422	Исследование дезинфицирующих средств на щелочные компоненты	иссл.	445,00	534,00
60 001 321	Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом МУ 4.1.004-17	иссл.	9915,00	11898,00
60 001 322	Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом МУ 4.1.005-17	иссл.	9915,00	11898,00
60 001 319	Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом МУ 4.1.001-15	иссл.	9015,00	10818,00
Химическое исследование атмосферного воздуха и воздуха производственных помещений				
60 000 001	Определение концентрации гидрофторида (фторида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений	иссл.	460,00	552,00
60 000 002	Определение разовой концентрации гидроцианида (цианида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе закрытых производственных помещений	иссл.	490,00	588,00
60 000 004	Определение массовой концентрации суммы предельных углеводородов C12-C19 в атмосферном воздухе	иссл.	1400,00	1680,00
60 000 528	Определение концентрации диоксида серы (сернистого ангидрида) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений *	иссл.	425,00	510,00
60 000 529	Определение концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений *	иссл.	330,00	396,00
60 000 530	Определение концентрации фенола (гидроксибензола) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	285,00	342,00

60 000 531	Определение концентрации формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	320,00	384,00
60 000 532	Определение концентрации серной кислоты в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	320,00	384,00
60 000 533	Определение концентрации сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	330,00	396,00
60 000 534	Определение концентрации двуокиси марганца в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	515,00	618,00
60 000 535	Определение разовой концентрации ванадия в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	515,00	618,00
60 000 035	Определение концентрации углесодержащего аэрозоля (сажи) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений	иссл.	590,00	708,00
60 000 537	Определение концентрации пыли (взвешенных частиц) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	275,00	330,00
60 000 538	Определение концентрации хлора в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	325,00	390,00
60 000 539	Определение концентрации окиси углерода в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	445,00	534,00
60 000 541	Определение концентрации хлорида водорода (гидрохлорида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	640,00	768,00
60 000 542	Определение концентрации аммиака в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	555,00	666,00
60 000 543	Определение разовой концентрации ртути в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	555,00	666,00
60 000 544	Хромато-масс-спектрометрическое определение полициклических ароматических углеводородов: нафталина (нафтена), антрацена, фенантрена, пирена, хризена, флуорантена в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	1970,00	2364,00
60 000 545	Определение оксида азота в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	415,00	498,00
60 000 546	Выезд на отбор проб (1 выезд)	иссл.	515,00	618,00
60 001 004	Определение разовой концентрации хрома (VI) оксида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	385,00	462,00
60 000 671	Определение разовой концентрации металлов: свинец, цинк, кадмий, медь, никель в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений (1 вещество)	иссл.	940,00	1128,00
60 000 691	Определение концентрации фенола (гидроксибензола), формальдегида, углерод оксида, азота диоксида, азота оксида, серы диоксида, аммиака, акролеина (проп-2-ен-1-аль), метана, бензина, стирола (этилбензола), углеводородов предельных C1-C5, углеводородов предельных C6-C10, пыли неорганической (70%>SiO2>20%), хлора, метилмеркаптана (метантиола), керосина, углерод диоксида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений газоанализатором ГАНК-4 (1 вещество)	иссл.	430,00	516,00
60 000 694	Определение никотина в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений	иссл.	2120,00	2544,00
60 000 695	Газохроматографическое определение бензола, толуола (метилбензол), ксилола (диметилбензол смесь о-, м-, п-изомеров), стирола (этилбензол), ацетона (пропан-2-он), этилбензола, метанола, ацетальдегида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений (1 вещество)	вещество	625,00	750,00

60 000 212	Определение среднесуточной концентрации металлов: свинец, цинк, кадмий, медь, никель в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 (1 вещество)	вещество	1025,00	1230,00
60 000 213	Определение среднесуточной концентрации гидроцианида (цианида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21	иссл.	740,00	888,00
60 000 214	Определение среднесуточной концентрации ванадия в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21	иссл.	605,00	726,00
60 000 215	Определение среднесуточной концентрации ртути в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 (1 вещество)	иссл.	830,00	996,00
60 000 216	Определение среднесуточной концентрации хрома (VI) оксида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 (1 вещество)	иссл.	585,00	702,00
60 000 802	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (пыли), взвешенных частиц PM10, взвешенных частиц PM2,5 в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений, экспресс-методом, анализатором АТМАС (1 вещество)	иссл.	265,00	318,00
Химическое исследование воздуха рабочей зоны экспресс-методом				
60 000 610	Определение концентрации окислов азота экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 611	Определение концентрации аммиака экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 612	Определение концентрации акролеина (проп-2-ен-1-аль) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 613	Определение концентрации ацетона (пропан-2-он) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 614	Определение концентрации бензола экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 615	Определение концентрации бензина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 616	Определение концентрации гексана экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 617	Определение концентрации спирта (изо)пропилового экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 618	Определение концентрации ксилола (диметилбензол смесь 0-, м-, п-изомеров) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 619	Определение концентрации озона экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 620	Определение концентрации толуола (метилбензол) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 621	Определение концентрации уайт-спирита экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 622	Определение концентрации оксида углерода (угарного газа) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 623	Определение концентрации диоксида углерода экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 624	Определение концентрации углерода четыреххлористого экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 625	Определение концентрации уксусной кислоты (этановой кислоты) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 626	Определение концентрации углеводородов нефти экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 628	Определение концентрации хлора экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 629	Определение концентрации соляной кислоты (гидрохлорида, хлороводорода) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00

60 000 630	Определение концентрации этанола экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 631	Определение концентрации диэтилового эфира (этоксизтана) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 632	Определение концентрации хлороформа (трихлорметана) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 633	Определение концентрации сернистого ангидрида (диоксида серы) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 634	Определение концентрации винилхлорида (хлорэтена) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 635	Определение концентрации керосина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 638	Определение концентрации стирола (этинилбензола) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 639	Определение концентрации азотной кислоты (диоксида азота) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 641	Определение концентрации фтористого водорода (гидрофторид) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 643	Определение концентрации трихлорэтилена экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 644	Определение концентрации сероводорода (дигидросульфит) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 001 320	Определение концентрации фенола (гидроксибензола) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 627	Определение концентрации формальдегида экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 103	Определение концентрации этилацетата экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 104	Определение концентрации бутил ацетата экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
Химическое исследование воздуха рабочей зоны				
60 000 547	Определение концентрации азота диоксида (азотная кислота) в воздухе рабочей зоны	иссл.	375,00	450,00
60 000 548	Определение концентрации железа (дижелезо триоксид) оксида в воздухе рабочей зоны	иссл.	595,00	714,00
60 000 549	Определение концентрации хлористого водорода (гидрохлорид, соляная кислота) в воздухе рабочей зоны	иссл.	445,00	534,00
60 000 550	Определение концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны	иссл.	345,00	414,00
60 000 551	Определение концентрации уксусной кислоты (этановой кислоты) в воздухе рабочей зоны	иссл.	165,00	198,00
60 000 552	Определение концентрации кремния в воздухе рабочей зоны	иссл.	905,00	1086,00
60 000 553	Определение концентрации марганца в воздухе рабочей зоны	иссл.	595,00	714,00
60 000 554	Определение концентрации масла минерального в воздухе рабочей зоны	иссл.	235,00	282,00
60 000 555	Определение концентрации меди атомно-абсорбционным методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	405,00	486,00
60 000 557	Определение концентрации пыли (массовой концентрации дисперсной фазы аэрозолей) в воздухе рабочей зоны	иссл.	235,00	282,00
60 000 558	Определение концентрации свинца (свинец и его неорганические соединения (по свинцу)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	600,00	720,00
60 000 559	Определение концентрации фенола (гидроксибензола) в воздухе рабочей зоны	иссл.	620,00	744,00
60 000 560	Определение концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны	иссл.	620,00	744,00
60 000 561	Определение концентрации щелочи (щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	395,00	474,00
60 000 562	Определение концентрации фосфорного ангидрида в воздухе рабочей зоны	иссл.	360,00	432,00
60 000 565	Определение концентрации ртути в воздухе рабочей зоны	иссл.	510,00	612,00
60 000 566	Определение концентрации аминоксоединений (ароматические) (аминобензол) в воздухе рабочей зоны	иссл.	335,00	402,00
60 000 567	Определение концентрации свинца в смывах	иссл.	490,00	588,00

60 000 569	Определение концентрации хрома, хромового ангидрида (хрома (VI) триоксид, оксида хрома (VI)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	510,00	612,00
60 000 571	Определение эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны	иссл.	1115,00	1338,00
60 000 572	Определение концентрации мышьяковистого ангидрида (мышьяк неорганические соединения (по мышьяку)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	475,00	570,00
60 000 573	Определение концентрации канифоли в воздухе рабочей зоны	иссл.	1085,00	1302,00
60 000 576	Определение концентрации озона в воздухе рабочей зоны	иссл.	1015,00	1218,00
60 000 584	Определение концентрации спиртов (C ₁ по C ₈) газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	545,00	654,00
60 000 589	Определение концентрации этилацетата, бутилацетата газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	415,00	498,00
60 000 591	Определение концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны	иссл.	460,00	552,00
60 000 592	Определение концентрации водорода фтористого в воздухе рабочей зоны	иссл.	515,00	618,00
60 000 593	Определение концентрации алюминия в воздухе рабочей зоны	иссл.	475,00	570,00
60 000 596	Определение концентрации цинка атомно-абсорбционным методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	400,00	480,00
60 000 039	Исследование воздуха рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 на один из показателей: оксид углерода, формальдегид, алкил C15-20, амины, марганец в сварочном аэрозоле, щелочи едкие, серная кислота, фенол (гидроксibenзол), оксиды железа	иссл.	1255,00	1506,00
60 000 200	Определение концентрации гидразина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	895,00	1074,00
60 000 201	Определение массовой концентрации гидразина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	иссл.	285,00	342,00
60 000 564	Определение концентрации скипидара в воздухе рабочей зоны	иссл.	540,00	648,00
60 001 301	Выполнение работ по аттестации промышленной лаборатории с выходом на объект	иссл.	16145,00	19374,00
60 001 302	Выполнение работ по аттестации промышленной лаборатории без выхода на объект	иссл.	9015,00	10818,00
Обучение				
60 000 036	Обучение санитарно-гигиеническим методам исследований в объектах окружающей среды, пищевых продуктах, товаров народного потребления и дезинфицирующих средств по 8-ми часовой программе с практическими навыками	иссл.	1885,00	2262,00
Радиологическая лаборатория				
Радиоспектрометрические исследования				
70 000 741	Спектрометрическое исследование лесоматериалов	проба	1235,00	1482,00
70 000 742	Спектрометрическое исследование пищевых продуктов	проба	1585,00	1902,00
70 000 743	Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)	проба	1580,00	1896,00
70 000 744	Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков	проба	2290,00	2748,00
70 000 745	Спектрометрическое исследование почвы	проба	935,00	1122,00
70 000 754	Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов	проба	2140,00	2568,00
70 000 775	Спектрометрическое исследование минерального сырья	проба	4025,00	4830,00
70 000 786	Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90	проба	1495,00	1794,00
70 000 787	Спектрометрическое исследование мебельной продукции	проба	2840,00	3408,00
70 000 761	Измерение активности радона в пробе воды.	иссл.	1680,00	2016,00
Дозиметрический метод				
70 000 749	Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)	дозиметр	1960,00	2352,00
70 000 777	Квартальное обслуживание ИДК (1 дозиметр)	дозиметр	490,00	588,00
70 000 126	Годовое обслуживание ИДК (2 дозиметра)	дозиметр	3920,00	4704,00
70 000 750	Измерение мощности дозы гамма – излучения на местности, в зданиях.	иссл.	95,00	114,00
70 000 751	Измерение мощности дозы гамма-излучения и рентгеновского излучения на радиологическом объекте	иссл.	180,00	216,00

70 000 752	Измерение плотности потока альфа-,бета-частиц, МД нейтронного излучения	иссл.	200,00	240,00
70 000 041	Радиационный контроль партии черного металлолома массой до 25 тонн, загруженного в транспортное средство	трансп. ед.	1275,00	1530,00
70 000 042	Радиационный контроль партии черного металлолома массой от 25 тонн, загруженное в транспортное средство	трансп. ед.	1320,00	1584,00
70 000 043	Радиационный контроль партии цветного металлолома массой до 25 тонн, загруженного в транспортное средство	трансп. ед.	1830,00	2196,00
70 000 044	Радиационный контроль партии цветного металлолома массой от 25 тонн, загруженного в транспортное средство	трансп. ед.	3305,00	3966,00
70 000 045	Радиационный контроль черного металла в штабелях для партий до 25 тонн	партия	1275,00	1530,00
70 000 046	Радиационный контроль цветного металла в штабелях для партий до 25 тонн	партия	1830,00	2196,00
70 000 047	Радиационный контроль черного металла в штабелях для партий от 25 тонн	партия	1320,00	1584,00
70 000 048	Радиационный контроль цветного металла в штабелях для партий от 25 тонн	партия	3305,00	3966,00
70 000 103	Передвижной (палатный) рентгеновский аппарат. Дозиметрический контроль рабочих мест	иссл.	1250,00	1500,00
70 000 104	Маммограф, дентальный аппарат. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	5375,00	6450,00
70 000 105	Рентгеновский аппарат с одним положением поворотного стола-штатива, флюорограф. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	6080,00	7296,00
70 000 106	Рентгенодиагностический аппарат с двумя положениями поворотного стола-штатива. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	12875,00	15450,00
70 000 107	КТ, ангиограф (с-дуга), остеоденситометр. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	6500,00	7800,00
70 000 108	Гамма - терапевтический аппарат, ускоритель.. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	12925,00	15510,00
70 000 109	Лучевые досмотровые установки (РУДБТ, ИДК, НЛДУ)	иссл.	12500,00	15000,00
Радиохимический метод				
70 000 739	Анализ золы пищевых продуктов на сториций-90	иссл.	6650,00	7980,00
70 000 740	Анализ золы пищевых продуктов на цезий-137	иссл.	5340,00	6408,00
Радонометрический метод				
70 000 760	Измерение активности изотопов радона в воздухе	иссл.	540,00	648,00
70 000 762	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта.	иссл.	720,00	864,00
Прочие услуги				
70 000 125	Возмещение за порчу и утерю дозиметра термометра	дозиметр	5120,00	6144,00
70 000 789	Оформление картограммы земельного участка	картогр-ма	1360,00	1632,00
70 000 096	Подготовка отчета 1-ДОЗ персонала (до 10 чел.)	отчет	1435,00	1722,00
70 000 097	Подготовка отчета 1-ДОЗ персонала (более 10 чел.)	отчет	2300,00	2760,00
Отделение профилактической токсикологии				
80 000 644	Приготовление модельных вытяжек из керамической, стеклянной, металлической посуды	иссл.	500,00	600,00
80 000 645	Приготовление модельных вытяжек из жестяной тары	иссл.	500,00	600,00
80 000 646	Приготовление вытяжек из игрушек	иссл.	470,00	564,00
80 000 647	Приготовление вытяжек из одежды, обуви, тканей	иссл.	385,00	462,00
80 000 648	Приготовление вытяжек из посуды из полимерных материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами	иссл.	295,00	354,00
80 000 649	Определение индекса токсичности образца	иссл.	1410,00	1692,00
80 000 650	Исследование игрушек на запахах	иссл.	240,00	288,00
80 000 654	Определение сурьмы в игрушке	иссл.	945,00	1134,00
80 000 655	Определение мышьяка в игрушке	иссл.	945,00	1134,00
80 000 656	Определение кадмия, свинца, в игрушке	иссл.	1000,00	1200,00
80 000 658	Определение ртути в игрушке	иссл.	945,00	1134,00
80 000 659	Определение селена в игрушке	иссл.	910,00	1092,00
80 000 660	Определение формальдегида в игрушке	иссл.	1035,00	1242,00
80 000 666	Исследование одежды и тканей на гигроскопичность	иссл.	810,00	972,00

80 000 667	Исследование одежды и тканей на содержание формальдегида	иссл.	1035,00	1242,00
80 000 669	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к поту.	иссл.	510,00	612,00
80 000 670	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к стирке	иссл.	510,00	612,00
80 000 671	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к морской воде	иссл.	450,00	540,00
80 000 673	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к сухому трению	иссл.	415,00	498,00
80 000 674	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к органическим растворителям	иссл.	470,00	564,00
80 000 675	Определение массовой доли химических волокон в изделиях и ткани	иссл.	1520,00	1824,00
80 000 679	Определение органолептики полимерных материалов, бумаги, пергамента и изделий из них, контактирующих с пищевыми продуктами	иссл.	182,50	219,00
80 000 680	Определение нормируемых органических веществ в водных вытяжках из материалов различного состава	иссл.	4570,00	5484,00
80 000 681	Определение формальдегида в модельной вытяжке из образца	иссл.	905,00	1086,00
80 000 682	Определение диоктилфталата в модельных вытяжках из образца	иссл.	1220,00	1464,00
80 000 688	Определение свинца, меди, цинка, кадмия в модельных вытяжках из образца	иссл.	1090,00	1308,00
80 000 690	Определение марганца в модельных вытяжках из образца	иссл.	750,00	900,00
80 000 691	Определение диметилтерефталата в модельной вытяжке из образца	иссл.	1190,00	1428,00
80 000 692	Определение тиурама в модельных вытяжках из образца	иссл.	1165,00	1398,00
80 000 693	Определение альтакса в модельных вытяжках из образца	иссл.	1165,00	1398,00
80 000 697	Определение фенола, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1365,00	1638,00
80 000 698	Определение формальдегида, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1500,00	1800,00
80 000 699	Определение аммиака, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1368,33	1642,00
80 000 701	Определение метилового спирта, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1365,00	1638,00
80 000 702	Определение бензола, толуола, ксилола, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1665,00	1998,00
80 000 703	Определение винилацетата, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1745,00	2094,00
80 000 705	Определение органолептики модельных растворов посуды металлической, эмалированной, стеклянной, фарфоровой.	иссл.	295,00	354,00
80 000 708	Определение бора в модельных вытяжках из образца	иссл.	510,00	612,00
80 000 709	Определение фтора в модельных вытяжках из образца	иссл.	210,00	252,00
80 000 710	Определение никеля в модельных вытяжках из образца	иссл.	945,00	1134,00
80 000 711	Определение кобальта в модельных вытяжках из образца	иссл.	945,00	1134,00
80 000 712	Определение мышьяка в модельных вытяжках из образца	иссл.	945,00	1134,00
80 000 713	Определение алюминия в модельных вытяжках из образца	иссл.	900,00	1080,00
80 000 716	Определение хрома в модельных вытяжках из образца	иссл.	820,00	984,00
80 000 718	Определение железа в модельных вытяжках из образца	иссл.	635,00	762,00
80 000 721	Определение водородного показателя (РН) в непродовольственной продукции	иссл.	605,00	726,00
80 000 742	Определение органолептических показателей тканей и изделий.	иссл.	295,00	354,00
80 000 747	Определение ртути в модельных вытяжках из образца	иссл.	1075,00	1290,00
80 000 750	Определение смываемости с посуды	иссл.	845,00	1014,00
80 000 752	Определение органолептических показателей парфюмерно-косметических изделий	иссл.	295,00	354,00
80 000 753	Определение пенообразующей способности синтетических моющих средств и шампуней	иссл.	815,00	978,00
80 000 754	Определение термостабильности косметических изделий	иссл.	355,00	426,00
80 000 755	Определение коллоидной стабильности косметических изделий	иссл.	325,00	390,00
80 000 758	Определение хрома в игрушках	иссл.	1090,00	1308,00
80 000 759	Определение бария в игрушках	иссл.	1090,00	1308,00

80 000 760	Определение дибутилфталата в модельных вытяжках	иссл.	1290,00	1548,00
80 000 761	Определение этиленгликоля в модельных вытяжках	иссл.	1090,00	1308,00
80 000 762	Определение массовой доли свободной едкой щелочи в мыле	иссл.	365,00	438,00
80 000 763	Определение массовой доли свободного углекислого натрия в мыле	иссл.	335,00	402,00
80 000 764	Определение капролактама в водной вытяжке	иссл.	910,00	1092,00
80 001 026	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к дистиллированной воде	иссл.	460,00	552,00
80 001 035	Определение стойкости лакового покрытия металлических крышек при кипячении (в 4-х растворах).	иссл.	1435,00	1722,00
80 001 036	Определение фенола в модельной вытяжке из образца	иссл.	850,00	1020,00
80 001 037	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушки	иссл.	405,00	486,00
80 001 301	Определение нормируемых веществ (в т.ч. бензола, ксилола, толуола, стирола, гексана, гептана и др.) в воздушной среде	иссл.	2225,00	2670,00
80 000 695	Исследование обуви на запах	иссл.	220,00	264,00
80 000 704	Определение воздухопроницаемости текстильных материалов и изделий	иссл.	970,00	1164,00
80 001 302	Определение нормируемых органических веществ (в т.ч. ацетона, метанола, метилацетата, пропанола и др.), выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава (анализ равновесной паровой фазы)	иссл.	4080,00	4896,00
80 001 303	Определение 1 элемента атомно-абсорбционным методом в модельных вытяжках из образца	иссл.	825,00	990,00
80 001 304	Определение кислотостойкости (химической стойкости)	иссл.	325,00	390,00
80 001 305	Стойкость к горячей обработке металлических крышек	иссл.	220,00	264,00
80 001 306	Стойкость упаковки к горячей воде	иссл.	220,00	264,00
80 001 307	Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	иссл.	250,00	300,00
80 001 308	Стойкость к миграции красителя	иссл.	165,00	198,00
80 001 309	Герметичность сварного шва	иссл.	260,00	312,00
80 001 310	Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	иссл.	400,00	480,00
80 001 311	Водостойкость (водонепроницаемость) упаковки	иссл.	240,00	288,00
80 001 312	Изменение pH водной вытяжки	иссл.	590,00	708,00
80 000 642	Определение активного хлора в товарах бытовой химии	иссл.	530,00	636,00
80 000 643	Изменение кислотного числа (в упаковке)	иссл.	530,00	636,00
80 000 765	Определение бромлирующихся веществ (бромлируемость)	иссл.	545,00	654,00
80 000 766	Определение массовой доли свободной серной кислоты (по водной вытяжке)	иссл.	1000,00	1200,00
80 000 767	Определение водонепроницаемости	иссл.	320,00	384,00
80 000 768	Определение стойкости запаха	иссл.	370,00	444,00
80 000 769	Определение объемной доли этилового спирта	иссл.	635,00	762,00
80 000 770	Определение массы изделия	иссл.	200,00	240,00
80 000 771	Определение устойчивости окраски к воздействию сухого и мокрого трения (сумки, ранцы)	иссл.	200,00	240,00
80 000 772	Определение высоты каблука	иссл.	200,00	240,00
80 000 773	Определение содержания свободного формальдегида в коже	иссл.	980,00	1176,00
80 000 774	Определение пенообразования	иссл.	200,00	240,00
80 000 775	Приготовление вытяжек из материалов для водоочистки и водоподготовки	иссл.	160,00	192,00
80 000 776	Определение стойкости полимерных крышек к горячей обработке, к растворам кислот	иссл.	250,00	300,00
80 000 777	Определение сохранения внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды температурой (70±5)С	иссл.	205,00	246,00
80 000 778	Определение массовой доли хлоридов (массовая доля хлористого натрия)	иссл.	2035,00	2442,00
80 000 779	Определение отсутствия слипания латексных сосок пустышек	иссл.	160,00	192,00
80 000 780	Приготовление вытяжек из средств личной гигиены	иссл.	200,00	240,00
80 000 781	Определение капиллярности	иссл.	555,00	666,00
80 000 782	Определение водопоглощения	иссл.	530,00	636,00
80 000 783	Определение массы полупары обуви	иссл.	205,00	246,00

80 000 784	Определение формальдегида в белковой оболочке	иссл.	985,00	1182,00
80 000 786	Приготовление вытяжек из латексных сосок-пустышек	иссл.	100,00	120,00
80 000 787	Определение устойчивости латексных сосок-пустышек к 5-кратной дезинфекции	иссл.	210,00	252,00
80 000 788	Определение дибутилфталата, выделяющегося из образца в воздух	иссл.	680,00	816,00
80 000 641	Определение окисляемости (общее количество органических веществ) в товарах народного потребления	иссл.	330,00	396,00
80 000 640	Определение цветности в товарах народного потребления	иссл.	720,00	864,00
80 000 639	Определение мутности в товарах народного потребления	иссл.	755,00	906,00
80 000 638	Определение массовой доли воды и летучих веществ (или сухого вещества) в парфюмерно-косметической продукции	иссл.	400,00	480,00
80 000 634	Определение стойкости красителя к горячей воде в игрушках.	иссл.	70,00	84,00
80 000 635	Определение фенола в водной вытяжке из упаковки и материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, методом газовой хроматографии.	иссл.	930,00	1116,00
80 000 636	Определение эпихлоргидрина в водной вытяжке из упаковки и материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, методом газовой хроматографии.	иссл.	935,00	1122,00
80 000 637	Определение массовой доли мышьяка в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектроскопии.	иссл.	1130,00	1356,00
80 000 633	Определение массовой доли ртути в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектроскопии.	иссл.	855,00	1026,00
80 000 632	Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектроскопии.	иссл.	680,00	816,00
80 000 629	Массовая концентрация марганца в водных вытяжках из товаров народного потребления	иссл.	1277,50	1533,00
80 000 630	Идентификация материалов (изделия из кожи)	иссл.	387,50	465,00
80 000 631	Массовая концентрация винилацетата в водных вытяжках из товаров народного потребления	иссл.	1130,00	1356,00
Лаборатория неионизирующих излучений				
90 000 602	Измерение интенсивности ИК-излучения	измерение	460,00	552,00
90 000 603	Измерение эквивалентного уровня шума (непостоянный)	измерение	860,00	1032,00
90 000 102	Измерение общей вибрации	измерение	860,00	1032,00
90 000 606	Измерение лазерного излучения	измерение	2185,00	2622,00
90 000 607	Измерение воздушного ультразвука	измерение	715,00	858,00
90 000 609	Измерение освещенности рабочих мест	измерение	120,00	144,00
90 000 617	Измерение уровней искусственной освещенности (за пределами регламентированного рабочего дня)	измерение	180,00	216,00
90 000 611	Измерение яркости	измерение	95,00	114,00
90 000 612	Измерение пульсации	измерение	95,00	114,00
90 000 613	Измерение максимального уровня звукового давления	измерение	790,00	948,00
90 000 614	Измерение уровня шума по среднегеометрическим частотам (спектральный-постоянный)	измерение	790,00	948,00
90 000 103	Измерение локальной вибрации	измерение	820,00	984,00
90 000 645	Измерение микроклиматических параметров производственной среды	измерение	160,00	192,00
90 000 647	Измерение инфразвука	измерение	715,00	858,00
90 000 095	Измерение ЭМП от передающего радиотехнического объекта(1 объект)	измерение	9370,00	11244,00
90 000 649	Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля	измерение	580,00	696,00
90 000 650	Измерение магнитной индукции гипогеомагнитного поля	измерение	970,00	1164,00
90 000 101	Измерение температуры поверхностей	измерение	235,00	282,00
90 000 619	Измерение индекса тепловой нагрузки среды (ТНС)	измерение	465,00	558,00
90 000 620	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты 50Гц	измерение	845,00	1014,00
90 000 104	Измерение электростатического поля	измерение	165,00	198,00
90 000 105	Измерение напряженности электромагнитного поля по магнитной составляющей и электрической составляющей на рабочем месте с ПЭВМ	измерение	985,00	1182,00

90 000 626	Измерение магнитного поля промышленной частоты 50 Гц в производственных помещениях	измерение	545,00	654,00
90 000 106	Измерение электромагнитного поля промышленной частоты (50Гц) в помещениях	измерение	860,00	1032,00
90 000 631	Измерение уровней ионных состояний воздуха помещений	измерение	260,00	312,00
90 000 094	Измерение ЭМП в производственных помещениях и на селитебной территории от ЗССС (1 точка)	измерение	2535,00	3042,00
90 000 643	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты (50Гц) селитебной территории	измерение	1345,00	1614,00
90 000 093	Измерение напряженности электромагнитного поля от передающего радиотехнического объекта в помещениях (1 точка)	измерение	1205,00	1446,00
90 000 092	Измерение напряженности электромагнитного поля от передающего радиотехнического объекта на территории (1 точка)	измерение	1245,00	1494,00
90 000 091	Измерение плотности потока энергии от передающего радиотехнического объекта в помещениях (1 точка)	измерение	1620,00	1944,00
90 000 090	Измерение плотности потока энергии от передающего радиотехнического объекта на территории (1 точка)	измерение	1345,00	1614,00
90 000 641	Измерение электромагнитного излучения от физиотерапевтических аппаратов ЛПУ в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц (1 точка)	измерение	1345,00	1614,00
90 000 642	Измерение электромагнитного излучения от физиотерапевтических аппаратов ЛПУ в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц (1 точка)	измерение	1345,00	1614,00
90 000 644	Измерение плотности потока мощности ЭМП от микроволновой печи (диапазон частот от 300 МГц до 700 ГГц) (1 точка)	измерение	790,00	948,00
90 001 301	Выполнение работ по аттестации, аккредитации промышленной лаборатории с выходом на объект	шт.	14415,00	17298,00
90 001 302	Выполнение работ по аттестации, аккредитации промышленной лаборатории без выхода на объект	шт.	8475,00	10170,00
90 001 303	Подготовка одной контрольной задачи	шт.	5075,00	6090,00
90 000 096	Определение электролизуемости материалов	измерение	400,00	480,00
90 000 097	Измерение энергетической освещенности в области спектра УФ-А (315-400) нм, УФ-В (280-315)нм, УФ-С (200-280) нм.	измерение	515,00	618,00
Учебно-консультационный центр по защите прав потребителей, гигиенического обучения и воспитания населения				
12 000 003	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация работников организаций с регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	чел.	645,00	774,00
12 000 004	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц организаций с регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	чел.	775,00	930,00
12 000 005	Оформление личных медицинских книжек с регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	шт.	442,50	531,00
12 000 006	Оформление личных медицинских книжек с фотографией, регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	шт.	600,00	720,00
12 000 007	Предоставление консультационных услуг	шт.	157,50	189,00
12 000 029	Обучение по проведению входного радиационного контроля металлолома по 5 часовой программе с регистрацией и защитой информации (1 голограмма).	чел.	2000,00	2400,00
12 000 033	Оформление, выдача удостоверения	шт.	215,00	258,00
12 000 035	Защита информации на личной медицинской книжке, удостоверении (1 голограмма)	шт.	65,00	78,00
12 000 030	Обучение работе на стерилизаторах медицинских паровых (автоклавах) по программе повышения квалификации с регистрацией, защитой информации (1 голограмма), оформлением и выдачей удостоверения.	чел.	4700,00	5640,00
12 000 031	Обучение дезинфекторов по программе повышения квалификации с регистрацией, защитой информации (1 голограмма), оформлением и выдачей удостоверения.	чел.	14950,00	17940,00
12 000 051	Практическая помощь по разделу защиты прав потребителей (за 1 час)	час	660,00	792,00

12 000 043	Оттиск одного листа методической литературы формата А-4 (с двух сторон).	лист	7,50	9,00
12 000 044	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация работников организаций с регистрацией результата в личную медицинскую книжку, в том числе в форме электронного документа	чел	645,00	774,00
12 000 045	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц организаций с регистрацией результата в личную медицинскую книжку, в том числе в форме электронного документа	чел	775,00	930,00
12 000 046	Оформление личной медицинской книжки в форме электронного документа	чел	442,50	531,00
12 000 047	Подача заявления на оформление электронной личной медицинской книжки (ЭЛМК) в ЕИАС Роспотребнадзора	шт	175,00	210,00
12 000 048	Оформление выписки из ЕИАС Роспотребнадзора с данными ЭЛМК	шт	130,00	156,00
Отдел эпидемиологии				
21 000 029	Энтомологическое обследование территории методом сбора клещей, исследование материала на площади свыше 1га (1кратно)	га	1822,50	2187,00
21 000 041	Энтомологическое обследование территории методом сбора клещей, исследование материала на площади до 1га (1кратно)	объект	1822,50	2187,00
21 000 030	Энтомологическое обследование 1 водоема на наличие личинок малярийных комаров, видовая диагностика, определение возрастного состава (1кратно)	водоем	2840,00	3408,00
21 000 040	Энтомологическое обследование прибрежной зоны на наличие комаров, видовая диагностика (1 объект)	водоем	2840,00	3408,00
21 000 016	Энтомологическое обследование мест хранения продовольственного сырья с забором проб (1 объект).	объект	1365,00	1638,00
21 000 031	Зооэнтомологическая экспертиза объекта на наличие насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья за 1 кв.м.	кв.м.	65,00	78,00
21 000 017	Видовая диагностика членистоногих с выдачей результата исследования	экземпляр	385,00	462,00
21 000 018	Проведение энтомологической экспертизы проб на наличие и определение членистоногих в пищевой промышленности (1 проба)	проба	365,00	438,00
21 000 025	Подготовка экспертных заключений для лабораторий, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний II-IV групп патогенности	заключение	10450,00	12540,00
21 000 032	Зооэнтомологическая экспертиза строений по гигиенической оценке заселенности грызунами, синантропными членистоногими, соблюдения мер препятствующих их проникновению, обитанию, размножению и расселению за 1 кв.м.	кв.м.	45,00	54,00
21 000 038	Обследование пригородного поезда/электропоезда	Состав	345,00	414,00
21 000 042	Обеспечение эксплуатации транспорта с оказанием энтомологического обследования территории	км	25,00	30,00
Санитарно-гигиенический отдел				
В целях получения санитарно-эпидемиологического заключения				
22 000 003	Экспертиза проектов на пользование недрами	экспертиза	9795,00	11754,00
22 000 007	Экспертиза проектов зон санитарной охраны.	экспертиза	10055,00	12066,00
22 000 112	Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ более 50, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ более 20	экспертиза	19000,00	22800,00
22 000 113	Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20	экспертиза	14235,00	17082,00

22 000 114	Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ до 10	экспертиза	11175,00	13410,00
22 000 115	Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ до 10	экспертиза	6335,00	7602,00
22 000 093	Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий I, II класса опасности	экспертиза	10280,00	12336,00
22 000 094	Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий III - IV класса опасности	экспертиза	8430,00	10116,00
22 000 036	Экспертиза продукции (товаров) для выдачи свидетельства о государственной регистрации.	экспертиза	14970,00	17964,00
22 000 055	Рассмотрение материалов на размещение РЭС	экспертиза	6445,00	7734,00
22 000 056	Рассмотрение материалов на использование РЭС	экспертиза	1310,00	1572,00
22 000 057	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, до 3-х установок	экспертиза	7290,00	8748,00
22 000 102	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, 3-5 установок	экспертиза	9200,00	11040,00
22 000 103	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, более 5-ти установок	экспертиза	12075,00	14490,00
22 000 058	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	экспертиза	4140,00	4968,00
22 000 031	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, методик, программ и режимов воспитания и обучения	экспертиза	3970,00	4764,00
22 000 038	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в рекреационных целях	экспертиза	2905,00	3486,00
22 000 065	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям объектов, оказывающих гостиничные услуги (для гостиниц с количеством номеров до 40)	экспертиза	8725,00	10470,00
22 000 066	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям объектов, оказывающих гостиничные услуги (для гостиниц с количеством номеров более 40)	экспертиза	11800,00	14160,00
22 000 119	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов исследований (измерений) в рамках установления СЗЗ для предприятий I, II класса опасности	экспертиза	5140,00	6168,00
22 000 120	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов исследований (измерений) в рамках установления СЗЗ для предприятий III, IV класса опасности	экспертиза	4215,00	5058,00
Прочие услуги				
22 000 002	Подготовка заключений к протоколу лабораторных испытаний, выданного сторонними аккредитованными лабораториями	заключение	3750,00	4500,00
22 000 043	Подготовка экспертного заключения на соответствие объекта санитарным требованиям (учреждения по уходу и присмотру за детьми без образовательной деятельности)	экспертиза	3535,00	4242,00
22 000 045	Подготовка заключения санитарного врача по результатам проведения лабораторных испытаний продукции по обоснованию/подтверждению сроков годности	заключение	670,00	804,00
22 000 049	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений (полугодие, квартал, год)	выезд	120,00	144,00

22 000 074	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений (месяц)	выезд	50,00	60,00
22 000 067	Отбор проб воды (разводящая сеть)	проба	45,00	54,00
22 000 068	Отбор проб воды (скважина, водонапорная башня и пр.)	проба	75,00	90,00
22 000 069	Отбор проб воды (бассейн, поверхностный водоём, стоки)	проба	57,50	69,00
22 000 070	Отбор проб пищевых продуктов, непищевых товаров	проба	57,50	69,00
22 000 071	Отбор пробы почвы	проба	90,00	108,00
22 000 072	Взятие смывов с объектов внешней среды	смыв	40,00	48,00
22 000 073	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях	проба	45,00	54,00
22 100 000	Работа санитарного врача, врача - эпидемиолога, специалиста (подготовка к отбору проб, отбор проб, сдача отбор. проб) (1 час)	час	480,00	576,00
22 000 040	Подготовка заключения к протоколу лабораторных испытаний	заключение	490,00	588,00
22 000 047	Возмещение стоимости услуг по выдаче дубликатов актов, счетов-фактур, протоколов на оказанные услуги, санитарно-эпидемиологических экспертиз за 1 лист	лист	100,00	120,00
22 000 117	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы условий хранения и реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов	экспертиза	5565,00	6678,00
22 000 060	Оформление протокола лабораторных испытаний	протокол	50,00	60,00
22 000 061	Подготовка экспертного заключения на соответствие объекта санитарным требованиям без цели лицензирования	заключение	3970,00	4764,00
22 000 104	Подготовка экспертного заключения по подтверждению сроков годности	заключение	4025,00	4830,00
22 000 041	Проведение и подготовка консультации по действующему санитарному законодательству объектов торговли, общественного питания, пищевой промышленности с выходом на объект	консультация	3210,00	3852,00
22 000 042	Проведение и подготовка повторной консультации по действующему санитарному законодательству объектов торговли, общественного питания, пищевой промышленности с выходом на объект	консультация	2230,00	2676,00
22 000 075	Санитарно-эпидемиологическая оценка контейнерной площадки - места накопления ТКО	площадка	3580,00	4296,00
22 000 080	Санитарно-эпидемиологическая оценка контейнерной площадки - места накопления ТКО в сельской местности	площадка	1425,00	1710,00
22 000 089	Санитарно-эпидемиологическое обследование вагонов	вагон	120,00	144,00
22 000 105	Возмещение стоимости услуг по отправке Заказных писем: с уведомлением/без уведомления	услуга	140,00	168,00
22 000 106	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для объектов торговли, общественного питания	услуга	1895,00	2274,00
22 000 107	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для объектов пищевой промышленности	услуга	3335,00	4002,00
22 000 108	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для коммунальных объектов (аптеки, сауны, бассейны, салоны красоты и т.п.)	услуга	1435,00	1722,00
22 000 109	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для учреждений дополнительного образования	услуга	1435,00	1722,00
22 000 008	Составление радиационного - гигиенического паспорта территорий	паспорт	129 375,00	155250,00
Отдел социально-гигиенического мониторинга и оценки риска				
Выполнение анализа градостроительной ситуации в районе размещения предприятия, функционального использования				
27 000 003	Создание цифровой модели местности в формате геоинформационной системы (ГИС) ArcGIS 9.X по материалам топографической основы местности (за 1 лист карты 50x50).	модель ГИС	2520,00	3024,00
27 000 004	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20 источников	источник	5045,00	6054,00

27 000 104	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 21-30 источников	источник	4310,00	5172,00
27 000 204	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 31-40 источников	источник	4195,00	5034,00
27 000 304	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 41-50 источников	источник	4070,00	4884,00
27 000 404	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 51-60 источников	источник	3915,00	4698,00
27 000 504	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 61-80 источников	источник	3840,00	4608,00
27 000 604	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 81-100 источников	источник	3800,00	4560,00
27 000 704	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 101 и более источников	источник	3760,00	4512,00
Характеристика предприятия, как источника загрязнения атмосферного воздуха				
27 000 006	Характеристика существующих источников загрязнения атмосферы с учетом технологии предприятия - на 1 источник	источник	70,00	84,00
27 000 009	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 1-20 источников	источник	4040,00	4848,00
27 000 109	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 21-30 источников	источник	3990,00	4788,00
27 000 209	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 31-40 источников	источник	3915,00	4698,00
27 000 309	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 41-50 источников	источник	3895,00	4674,00
27 000 409	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 51-60 источников	источник	3880,00	4656,00
27 000 509	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 61-80 источников	источник	3760,00	4512,00
27 000 609	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 81-100 источников	источник	3685,00	4422,00
27 000 709	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 101 и более источников	источник	3570,00	4284,00
27 000 010	Проведение цикла расчетов максимально разовых концентраций по всему перечню ингредиентов, выбрасываемых предприятием в программном комплексе «Эколог 3» - 1 химическое вещество.	вещество	485,00	582,00
27 000 011	Проведение цикла расчетов среднегодовых концентраций по всему перечню ингредиентов, выбрасываемых предприятием в программном комплексе «Эколог 3» - 1 химическое вещество.	вещество	485,00	582,00
27 000 013	Комплексная оценка существующего и ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха с учетом перспективного развития предприятия, определение приоритетных источников загрязнения.	комплексная оценка	555,00	666,00

27 000 042	Идентификация опасности и оценка воздействия со стороны токсикантов, поступающих в среду обитания с выбросами предприятия, выявление направленности действия загрязнителей с определением приоритетных критических органов и систем, ранжирование химических загрязнителей (на 1 вещество)	идентификация	580,00	696,00
27 000 016	Оценка экспозиции на основе результатов моделирования максимальных и осредненных концентраций вредных примесей (от количества химических ингредиентов в выбросах предприятия) - на 1 вещество.	вещество	930,00	1116,00
27 000 017	Оценка зависимости доза-ответ для приоритетных загрязнителей - 1 вещество	вещество	930,00	1116,00
27 000 046	Расчет острого неканцерогенного риска- на 1 вещество	вещество	965,00	1158,00
27 000 047	Расчет хронического неканцерогенного риска- на 1 вещество	вещество	965,00	1158,00
27 000 019	Расчет индексов опасности при комбинированном действии загрязняющих веществ (с учетом выявленных критических органов и систем)	расчет	3105,00	3726,00
27 000 048	Расчет канцерогенного риска- на 1 вещество	расчет	2485,00	2982,00
27 000 021	пространственный анализ и моделирование величин риска на исследуемой территории с использованием ГИС - 1	вещество	1900,00	2280,00
27 000 022	Подготовка необходимых картографических материалов	шт.	3375,00	4050,00
27 000 023	Определение долевого вклада источников выбросов загрязняющих веществ в формирование канцерогенного и неканцерогенного рисков от предприятия	источник	3375,00	4050,00
27 000 024	Характеристика риска от воздействия приоритетных химических веществ на состояние здоровья населения (на 1 химическое вещество), анализ неопределенности процедуры оценки риска	хар-ка	1630,00	1956,00
27 000 025	проведение сравнительного анализа рисков на существующее положение и с учетом перспективного	анализ	2715,00	3258,00
27 000 026	Сбор данных о нарушении показателей здоровья населения (условно специфические виды патологии), проживающего на территориях, прилегающих к территории предприятия (заболеваемости, смертности и др.)	анализ	8540,00	10248,00
27 000 027	Проведение математико-статистического анализа состояния популяционного здоровья населения проживающего в зоне воздействия предприятия и на контрольной территории	анализ	5820,00	6984,00
27 000 028	Формирование отчета	отчет	1400,00	1680,00
27 000 030	Распечатка 1 экземпляра отчета, брошюровка окончательного отчета.	экз.	80,00	96,00
27 000 044	Характеристика исследуемой территории. Определение границ нормируемых территорий. Описание земельных участков с кадастровыми номерами, попадающих в СЗЗ (1000м)	хар-ка	15215,00	18258,00
27 000 045	Характеристика исследуемой территории. Определение границ нормируемых территорий. Описание земельных участков с кадастровыми номерами, попадающих в СЗЗ (500м)	хар-ка	7605,00	9126,00
Отдел профилактической дезинфекции				
Дератизация				
25 000 022	Дератизация ДОУ от 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	0,65	0,78
25 002 007	Дератизация 1 кв.м. объектов площадью свыше 1000 кв.м.	кв.м.	0,70	0,84
25 002 027	Дератизация по договорам объекта площадью от 300 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	0,80	0,96
25 002 009	Дератизация по договорам объекта площадью от 301 кв.м. до 1000 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	0,85	1,02
25 002 030	Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)	кв.м.	0,95	1,14
25 000 002	Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	1,05	1,26
25 000 062	Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	1,20	1,44
25 000 064	Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	1,30	1,56
25 002 023	Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)	кв.м.	1,50	1,80
25 000 105	Дератизация за 1 кв.м.	кв.м.	1,70	2,04
25 002 020	Дератизация по договорам (1 кв.м.)	кв.м.	1,85	2,22

25 002 026	Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)	кв.м.	2,03	2,44
25 000 301	Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.	кв.м.	2,33	2,80
25 002 002	Дератизация 1 кв.м. объекта площадью до 100 кв.м.	кв.м.	2,85	3,42
25 000 001	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	6,15	7,38
25 000 003	Санитарная обработка контейнера для раскладки приманок (1 контейнер)	шт.	115,00	138,00
25 000 129	Сплошная дератизация железнодорожного вагона	вагон	500,00	600,00
25 000 192	Дератизация железнодорожного вагона (плановая)	вагон	215,00	258,00
Дезинсекция				
25 010 051	Дезинсекция бытовых насекомых по договорам (за 1 кв.м.)	кв.м.	3,10	3,72
25 000 289	Дезинсекция бытовых насекомых (за 1 кв. м.)	кв.м.	3,60	4,32
25 000 031	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 151 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	3,96	4,75
25 000 290	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	4,35	5,22
25 000 065	Дезинсекция мух по договорам (за 1 кв.м.)	кв.м.	2,92	3,50
25 000 008	Дезинсекция мух от 101 кв.м. до 10 000 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	4,00	4,80
25 000 007	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	5,05	6,06
25 000 150	Дезинсекция территории от клеща	кв.м.	5,75	6,90
25 010 045	Установка и обслуживание на объекте феромоновой ловушки	шт.	142,50	171,00
25 002 010	Дезинсекция контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	170,00	204,00
25 000 130	Влажная дезинсекция железнодорожного вагона	вагон	750,00	900,00
25 000 190	Дезинсекция железнодорожного вагона (плановая)	вагон	320,00	384,00
Комплексная обработка				
25 000 302	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 4 (за 1 кв.м.)	кв.м.	3,55	4,26
25 000 033	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 2 (за 1 кв.м.)	кв.м.	4,15	4,98
25 002 028	Комплексная обработка (дератизация , дезинсекция мух , дезинсекция бытовых насекомых) №1 (за 1 кв.м.)	кв.м.	4,85	5,82
25 000 026	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) №6 за 1 кв.м.	кв.м.	5,55	6,66
25 000 034	Комплексная обработка (дератизация/12/, дезинсекция мух/5/, дезинсекция бытовых насекомых/4/) № 3 (за 1 кв.м.)	кв.м.	6,00	7,20
25 000 016	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) свыше 101 кв. м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	6,85	8,22
25 000 015	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 51 до 100 кв. м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	7,25	8,70
25 000 014	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 70 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	7,98	9,57
25 000 106	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 50 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	9,17	11,00
25 000 066	Комплексная обработка (дезинфекция, дезинсекция) контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	250,00	300,00
25 000 291	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 20 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	325,00	390,00
25 000 303	Ежемесячная комплексная обработка объектов, принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	375,00	450,00
Дезинфекция				
25 010 043	Дезинфекция помещений, овощехранилищ, холодильных камер по договорам (за 1 кв.м)	кв.м.	4,17	5,00
25 000 027	Дезинфекция емкостей, помещений, овощехранилищ до 25 кв.м. (за 1 объект)	объект	425,00	510,00
25 010 042	Дезинфекция квартир	объект	1600,00	1920,00
25 000 128	Заключительная дезинфекция железнодорожного вагона	вагон	1000,00	1200,00
25 000 191	Дезинфекция железнодорожного вагона (плановая)	вагон	360,00	432,00
25 000 121	Камерная дезинфекция постельных принадлежностей	кг.	41,67	50,00
25 000 134	Дезинфекция автотранспортного средства до 3 тонн	объект	335,00	402,00
25 000 135	Дезинфекция автотранспортного средства свыше 3 тонн	объект	480,00	576,00

25 000 017	Заключительная дезинфекция помещений дезинфицирующими препаратами	кв.м.	20,83	25,00
25 000 161	Заключительная дезинфекция объектов жилищного фонда (жилых помещений в многоквартирных домах, помещений общего пользования в многоквартирных домах), в которых выявлены очаги новой коронавирусной инфекции COVID-19	кв.м.	25,00	30,00
25 000 163	Заключительная дезинфекция по COVID-19 пассажирского автобуса от 40 мест дезинфицирующими препаратами	посадочное место	66,67	80,00
25 000 164	Заклучительная дезинфекция пассажирского автобуса до 40 посадочных мест дезинфицирующими препаратами	транспортная единица	2640,00	3168,00
25 000 165	Заклучительная дезинфекция помещений дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	кв.м.	19,17	23,00
25 000 166	Заклучительная дезинфекция пассажирского автобуса дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	990,00	1188,00
25 000 167	Заклучительная дезинфекция легкового автомобиля дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	510,00	612,00
25 000 168	Заклучительная дезинфекция грузового автомобиля дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	900,00	1080,00
25 000 173	Заклучительная дезинфекция самолета до 50 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	15100,00	18120,00
25 000 174	Заклучительная дезинфекция самолета от 51 до 100 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	18700,00	22440,00
25 000 175	Заклучительная дезинфекция самолета от 101 до 150 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	22300,00	26760,00
25 000 176	Заклучительная дезинфекция самолета от 151 до 200 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	25890,00	31068,00
25 000 177	Заклучительная дезинфекция самолета от 201 до 250 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	29490,00	35388,00
25 000 178	Заклучительная дезинфекция самолета от 251 до 300 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	33185,00	39822,00
25 000 181	Заклучительная дезинфекция вертолета до 15 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	4000,00	4800,00
Акарицидная обработка				
25 000 162	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 20000 м.кв. за 1 кв.м. социально-значимых объектов за 1 кв.м.	кв.м.	0,46	0,55
25 000 055	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 10000 м.кв. социально значимых объектов	кв.м.	0,52	0,62
25 000 054	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 10001 м.кв. и более	кв.м.	0,69	0,83
25 000 060	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 5000 кв.м. до 10000 м.кв.	кв.м.	0,98	1,17
25 000 053	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 1000 м.кв. до 5000 кв.м.	кв.м.	1,50	1,80
25 000 052	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 751 м.кв. до 2000 м.кв. (1м ²)	кв.м.	2,30	2,76
25 000 151	Акарицидная обработка зеленого массива	кв.м.	2,65	3,18
25 000 051	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью до 750 м.кв. (1 объект)	объект	1750,00	2100,00
25 000 046	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 10000 м.кв. социально значимых объектов	кв.м.	0,52	0,62
25 000 045	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 10001 м.кв. и более	кв.м.	0,69	0,83

25 000 058	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 5000 кв.м. до 10000 м.кв.	кв.м.	0,98	1,17
25 000 044	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 1000 м.кв. до 5000 кв.м.	кв.м.	1,50	1,80
25 000 043	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 651 м.кв. до 2000 м.кв. (1м ²)	кв.м.	2,07	2,48
25 000 042	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью до 650 м.кв. (1 объект)	объект	1385,00	1662,00
25 000 050	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 10000 м.кв.	кв.м.	0,55	0,66
25 000 059	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 5000 кв.м. до 10000 м.кв.	кв.м.	0,85	1,02
25 000 049	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 1000 м.кв. до 5000 м.кв.	кв.м.	1,30	1,56
25 000 048	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 651 м.кв. до 2000 м.кв. (1м ²)	кв.м.	1,80	2,16
25 000 047	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью до 650 м.кв. (1 объект)	объект	1250,00	1500,00
25 000 056	Обеспечение эксплуатации транспорта с оказанием соответствующих услуг	км.	25,00	30,00
Обследование объектов				
25 000 075	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект до 100 кв.м.	объект	535,00	642,00
25 000 076	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект от 101 кв.м. до 1000 кв.м.	объект	885,00	1062,00
25 000 077	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект свыше 1001 кв.м.	объект	1415,00	1698,00
25 000 078	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и следов их жизнедеятельности 1 объект до 100 кв.м.	объект	535,00	642,00
25 000 079	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и следов их жизнедеятельности 1 объект от 101 кв.м. до 1000 кв.м.	объект	885,00	1062,00
25 000 080	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и следов их жизнедеятельности 1 объект свыше 1001 кв.м.	объект	1415,00	1698,00
Профдезинфекционные работы				
Разовые заявки				
25 010 018	Дератизация свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	4,58	5,50
25 010 017	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	6,42	7,70
25 010 020	Дезинсекция свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	7,88	9,45
25 010 022	Дезинсекция мух свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	8,33	10,00
25 010 021	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	9,92	11,90
25 010 019	Дезинсекция до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	12,50	15,00
25 002 005	Дезинфекция помещений (за 1 кв.м)	кв.м.	14,17	17,00
25 000 021	Дезинсекция жилых комнат, помещений до 15 кв.м. (2-х кратная)	объект	1850,00	2220,00
25 000 036	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью до 60 кв.м. (2-х кратная) клопы	объект	3000,00	3600,00
25 000 147	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью до 60 кв.м. (2-х кратная) тараканы	объект	2750,00	3300,00
25 000 023	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью свыше 60 кв.м. (2-х кратная)	объект	4750,00	5700,00
Профдезработы в период паводка				
25 010 047	Дезинфекция колодцев, вышедших из зоны подтопления (1 колодец)	колодец	325,00	390,00
25 010 048	Дезинфекция выгребных ям, вышедших из зоны подтопления (1 яма)	яма	462,50	555,00
25 010 049	Очаговая дератизация территорий, вышедших из зоны подтопления (1 очаг)	очаг	585,00	702,00
25 010 050	Барьерная дератизация территорий, вышедших из зоны подтопления (1 га)	га.	2250,00	2700,00
25 020 042	Проведение работ по дезинсекции открытых территорий от комара и гнуса, вышедших из зоны подтопления (1 га)	га.	4450,00	5340,00
Услуги предоставляемые в вечернее и ночное время, в праздничные и выходные дни				
Дератизация				

25 100 022	Дератизация ДООУ от 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	1,30	1,56
25 102 007	Дератизация 1 кв.м. объектов площадью свыше 1000 кв.м.	кв.м.	1,40	1,68
25 102 027	Дератизация по договорам объекта площадью от 300 кв.м. (1 кв.м.)	кв.м.	1,60	1,92
25 102 009	Дератизация по договорам объекта площадью от 301 кв.м. до 1000 кв.м. (1 кв.м.)	кв.м.	1,70	2,04
25 102 030	Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)	кв.м.	1,90	2,28
25 100 002	Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	2,10	2,52
25 100 062	Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1 кв.м.)	кв.м.	2,40	2,88
25 100 064	Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1 кв.м.)	кв.м.	2,60	3,12
25 102 023	Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)	кв.м.	3,00	3,60
25 100 105	Дератизация за 1 кв.м.	кв.м.	3,40	4,08
25 102 020	Дератизация по договорам (1 кв.м.)	кв.м.	3,70	4,44
25 102 026	Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)	кв.м.	4,07	4,88
25 000 304	Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.	кв.м.	4,67	5,60
25 102 002	Дератизация 1 кв.м. объекта площадью до 100 кв.м.	кв.м.	5,70	6,84
25 100 001	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	12,30	14,76
25 100 003	Санитарная обработка контейнера для раскладки приманок (1 контейнер)	шт.	230,00	276,00
25 100 129	Дератизация вагона	вагон	1000,00	1200,00
Дезинсекция				
25 110 051	Дезинсекция бытовых насекомых по договорам (за 1 кв.м.)	кв.м.	6,20	7,44
25 100 289	Дезинсекция бытовых насекомых (за 1 кв. м.)	кв.м.	7,20	8,64
25 100 031	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 151 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	7,92	9,50
25 100 290	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	8,70	10,44
25 100 065	Дезинсекция мух по договорам (за 1 кв.м.)	кв.м.	5,83	7,00
25 100 008	Дезинсекция мух от 101 кв.м. до 10 000 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	8,00	9,60
25 100 007	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	10,10	12,12
25 110 045	Установка и обслуживание на объекте феромоновой ловушки	шт.	285,00	342,00
25 102 010	Дезинсекция контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	340,00	408,00
25 100 150	Дезинсекция территории от клеща	кв.м.	11,50	13,80
25 100 130	Дезинсекция вагона	вагон	1500,00	1800,00
Комплексная обработка				
25 100 302	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 4 (за 1 кв.м.)	кв.м.	7,1	8,52
25 100 033	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 2 (за 1 кв.м.)	кв.м.	8,30	9,96
25 102 028	Комплексная обработка (дератизация , дезинсекция мух , дезинсекция бытовых насекомых) №1 (за 1 кв.м.)	кв.м.	9,70	11,64
25 100 026	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) №6 за 1 кв.м.	кв.м.	11,10	13,32
25 100 034	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /4/) № 3 (за 1 кв.м.)	кв.м.	12,00	14,40
25 100 016	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) свыше 101 кв. м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	13,70	16,44
25 100 015	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 51 до 100 кв. м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	14,50	17,40
25 100 014	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 70 кв. м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	15,95	19,14
25 100 106	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 50 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	18,33	22,00

25 100 066	Комплексная обработка (дезинфекция, дезинсекция) контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	500,00	600,00
25 100 291	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 20 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	650,00	780,00
25 100 303	Ежемесячная комплексная обработка объектов, принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	750,00	900,00
Дезинфекция				
25 110 043	Дезинфекция помещений, овощехранилищ, холодильных камер по договорам (за 1 кв.м)	кв.м.	7,33	8,80
25 100 027	Дезинфекция емкостей, помещений, овощехранилищ до 25 кв.м. (за 1 объект)	кв.м.	850,00	1020,00
25 100 164	Заключительная дезинфекция пассажирского автобуса до 40 посадочных мест дезинфицирующими препаратами	транспортная единица	5280,00	6336,00
25 100 128	Дезинфекция вагона	вагон	2000,00	2400,00
Профдезинфекционные работы				
Разовые заявки				
25 110 018	Дератизация свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	9,17	11,00
25 110 017	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	12,83	15,40
25 110 020	Дезинсекция свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	15,75	18,90
25 110 022	Дезинсекция мух свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	16,67	20,00
25 110 021	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	19,83	23,80
25 110 019	Дезинсекция до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	25,00	30,00
25 102 005	Дезинфекция помещений (за 1 кв.м)	кв.м.	28,33	34,00
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубновске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Новичихинском и Шипуновском районах"				
Профдезинфекционные работы				
25 001 411	Дезинсекция мух социально-значимых объектов г. Рубцовск (1 кв.м.)	кв.м.	2,80	3,36
25 000 127	Хлорирование канализационных очков	шт.	5,50	6,60
25 000 149	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 50 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	375,00	450,00
Отдел эпидемиологии				
21 160 002	Камерная обработка дезинфекционной камерой ВФС 31,8	кг.	24,17	29,00
21 000 033	Обработка педикулеза (длинный волос)	чел.	462,50	555,00
21 000 034	Обработка педикулеза (средний волос)	чел.	435,00	522,00
21 000 035	Санитарная обработка людей (1 чел.)	чел.	330,00	396,00
21 000 039	Забор крови из вены	услуга	142,50	171,00
Микробиологическая лаборатория				
30 160 827	Соскоб с глицерином по Торгушину	чел.	90,00	108,00
10 000 187	Определение в кале антигена норовируса методом ИФА	чел.	375,00	450,00
10 000 188	Определение в кале антигена астровируса методом ИФА	чел.	705,00	846,00
10 000 189	Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норовирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал методом ИФА	проба	855,00	1026,00
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"				
Лаборатория физико-химических методов исследования				
60 000 019	Исследование почвы на нитраты	иссл.	340,00	408,00
60 001 305	Определение доброкачественности ядра в крупах	иссл.	435,00	522,00
60 001 306	Определение сорной примеси в крупах и пищевых продуктах	иссл.	215,00	258,00
Отделение профилактической дезинфекции				
25 000 072	Дезинсекция бытовых насекомых	кв.м.	3,25	3,90
25 000 206	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 50 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства	объект	375,00	450,00
Санитарно-гигиенический отдел				

22 000 059	Предрейсовый/послереисовый медицинский осмотр водителей, г. Бийск	иссл.	70,00	84,00
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городах Славгород и Яровом, Бурлинском, Немецком и Хабаровском районах				
60 000 031	Определение хлороорганических пестицидов при совместном присутствии хроматографией в тонком слое в продуктах питания	иссл.	870,00	1044,00
60 000 032	Определение меди, цинка, свинца, кадмия вольтамперометрическим методом в продуктах питания	иссл.	375,00	450,00
60 000 033	Определение мышьяка вольтамперометрическим методом в продуктах питания	иссл.	375,00	450,00
60 001 108	Определение массовой доли клетчатки в мясокостной муке	иссл.	262,50	315,00
60 001 009	Определение масличности семян	иссл.	1060,00	1272,00
60 001 016	Определение способности прорастания зерновых культур	иссл.	245,00	294,00
60 001 021	Определение жизнеспособности зерновых культур	иссл.	245,00	294,00
60 000 007	Определение массовой доли кальций-ион в соли	иссл.	362,50	435,00
60 000 008	Определение массовой доли магний-ион в соли	иссл.	362,50	435,00
60 000 009	Исследование массовой доли сульфат-ион в соли	иссл.	975,00	1170,00
60 000 011	Определение массовой доли хлористого натрия в соли	иссл.	362,50	435,00
60 000 124	Массовая доля нерастворимого остатка в соли	иссл.	137,50	165,00
60 000 125	Массовая доля хлор-иона в соли	иссл.	235,00	282,00
60 000 126	Массовая доля сорной примеси в масляничных культурах	иссл.	122,50	147,00

60 000 127	Лузжистость в масляничных культурах	иссл.	122,50	147,00
60 000 128	Анизидиновое число в растительных маслах	иссл.	262,50	315,00
Управление качеством				
13 000 001	Обучающий курс по теме: «Требования к системе управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП» минимальная группа 5 человек (за 1 обучающегося) 3 дня по 8 часов	курс	19780,00	23736,00
13 000 003	Обучающий курс по теме: «Требования к системе управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов ХАССП» группа свыше 10 человек от одной организации (за 1 обучающегося) 3 дня по 8 часов	курс	14815,00	17778,00

Примечание

* При сокращении срока исполнения по просьбе заказчика в 2 раза, цена услуги на 40% от тарифа действующего прейскуранта (код услуги xx xxx xxx*2)

* При сокращении срока исполнения по просьбе заказчика в 3 раза, цена услуги на 70% от тарифа действующего прейскуранта (код услуги xx xxx xxx* 3)

Заведующий ООЛД

Л.А. Мишагина

И.о.заведующего отделом эпидемиологии

А.Н. Карпов

И.о. заведующего отделом профилактической дезинфекции

С.В. Каунова

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

К.А. Николенко

И.о. заведующего учебно-консультационным центром по защите прав потребителей, гигиенического обучения и воспитания населения

О.А. Серых