



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»)**

**ПРИКАЗ**

14.07.2023

№ 468

г. Барнаул

**Об утверждении Прейскуранта на платные  
услуги (работы) ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Алтайском крае»  
на 2024 год**

В соответствии с п. 15 Устава Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае», утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека от 11.03.2011г. № 223, с целью обеспечения деятельности ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Прейскурант на платные услуги (работы) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» (далее – Учреждение) на 2024 год (приложение к настоящему приказу).
2. Ввести с 01.01.2024 года в действие Прейскурант на платные услуги (работы) Учреждения на 2024 год.
3. Считать с 01.01.2024 года утратившим силу приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае» № 529 от 24.08.2022г. «Об утверждении Прейскуранта на 2023 год».
4. Главному экономисту Н.Э. Жилину:
  - 4.1. ознакомить отделы, отделения, лаборатории и филиалы с



настоящим приказом в срок до 20.07.2023г.

4.2. обеспечить внесение информации по Прейскуранту на платные услуги (работы) Учреждения на 2024 год. в программе «1 С: Предприятие 8» - срок до 20.07.2023г.

5. Заведующему организационно-методическим отделом В.Н. Клейкову на основании служебной записки главного экономиста Н.Э. Жилина, опубликовать на официальном сайте Учреждения Прейскурант тарифов на услуги на 2024г. - срок до 21.07.2023г.

Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Главный врач

Д.И. Панченко

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела юридического обеспечения

О.В. Екшибарова

« 14 июля 2023 »

Главный экономист

Н.Э. Жилин

« 14 » 07 2023

О.А. Евтушенко  
Тел.: 50-30-58

Рассылка: дело, ПЭО, бух., ООЛД, ООП, СГО, ОПД, УКЦ, ОЗиРЗ, ОРЗ, заведующие лабораторий, филиалы

026196

Прейскурант

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

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	Цена без учета НДС, руб. 2024 год	Цена с учетом НДС, руб. 2024 год
<b>Лаборатория особо опасных бактериальных и вирусных инфекций</b>				
<b>Метод ИФА</b>				
10 000 646	Определение антигена хантавирусов во внешней среде методом ИФА	иссл.	820,00	984
10 000 800	Исследование на боррелиоз методом ИФА (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	710,00	852
10 000 167	Исследование на краснуху методом ИФА (IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	710,00	852
10 000 803	Определение HBS – антигена в ИФА	иссл.	595,00	714
10 001 304	Диагностика поверхностного антигена гепатита В + подтверждающий тест методом ИФА	иссл.	540,00	648
10 000 804	Определение антител к вирусам гепатита А (ИФА) (IgM) один вид иммуноглобулина	иссл.	595,00	714
10 000 805	Определение антител к вирусам гепатита С (ИФА) (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	595,00	714
10 001 306	Диагностика антител к вирусу гепатита С + подтверждающий тест методом ИФА	иссл.	525,00	630
10 000 806	Определение в кале вируса гепатита А (антиген) в ИФА.	иссл.	640,00	768
10 000 807	Определение в кале антигена ротавирусов методом ИФА.	иссл.	555,00	666
10 000 150	Определение антител класса G к кори в сыворотке	иссл.	465,00	558
10 000 813	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в одной сыворотке методом ИФА (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	670,00	804
10 000 831	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в одной сыворотке методом ИФА - проверочный тест (IgM) один вид иммуноглобулина	иссл.	865,00	1038
10 000 816	Определение антигена клещевого энцефалита в клещах	иссл.	660,00	792
10 000 817	Определение антител на паротит (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	640,00	768
10 000 992	Исследование воды на ротавирус методом ИФА с использованием макропористого стекла.	проба	1090,00	1308
10 000 994	Исследование воды на антиген А в ИФА с использованием МПС.	проба	640,00	768
10 000 997	Определение антител к ЛЗН методом ИФА с отрицательным результатом (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	555,00	666
10 001 312	Определение антител к ЛЗН методом ИФА с положительным результатом (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	иссл.	1045,00	1254
10 001 301	Диагностика антител к цитомегаловирусу методом ИФА (IgM) один вид иммуноглобулина	иссл.	620,00	744
10 001 302	Диагностика антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов методом ИФА (IgM) один вид иммуноглобулина	иссл.	580,00	696
10 001 309	Диагностика антител к вирусу Эпштейна-Барр методом ИФА (IgM) один вид иммуноглобулина	иссл.	580,00	696
10 001 310	Определение антител к ВИЧ 1,2 и антигена р24 ВИЧ - 1 методом ИФА (комплект)	иссл.	470,00	564
10 001 311	Определение антител класс М к Treponema pallidum методом ИФА	иссл.	355,00	426
10 000 151	Определение антител к SARS-CoV-2 в одной сыворотке методом ИФА (Lg G)	иссл.	825,00	990
10 000 152	Определение антител к SARS-CoV-2 в одной сыворотке методом ИФА (Lg M)	иссл.	825,00	990



10 000 154	Определение антител к SARS-CoV-2 в одной сыворотке методом ИФА (Lg M, Lg G)	иссл.	1275,00	1530
10 000 822	Исследования секционного материала, смывов на антиген вируса гриппа методом ИФА	проба	960,00	1152
20 000 795	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антигена коксиелл Бернета (Ку-лихорадка) во внешней среде.	иссл.	710,00	852
20 000 798	ИФА качественное определение антител к лихорадке - Ку в материале от людей и из объектов внешней среды	иссл.	740,00	888
20 000 803	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к токсину Листерииолизин O (полуколич. метод) в материале объектов внешней среды	иссл.	460,00	552
20 000 804	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к патогенным лептоспирам в материале из объектов внешней среды	иссл.	500,00	600
20 000 805	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса M к иерсиниям (полуколич. метод)	иссл.	445,00	534
20 000 806	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к патогенным иерсиниям (полуколич. метод)	иссл.	445,00	534
20 000 807	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к суммарному антигену бруцелл.	иссл.	480,00	576
20 000 808	Определение антител класса A к хламидии трахоматис методом ИФА	иссл.	445,00	534
20 000 809	Определение антител класса M к хламидии трахоматис методом ИФА	иссл.	445,00	534
20 000 810	Определение антител класса G к хламидии трахоматис методом ИФА	иссл.	445,00	534
20 000 813	Определение антител класса M к суммарному антигену бруцелл методом ИФА	иссл.	525,00	630
20 000 814	Определение антител класса A к суммарному антигену бруцелл методом ИФА	иссл.	525,00	630
20 000 952	Определение антител класса A к патогенным иерсиниям методом ИФА (полуколич. метод)	иссл.	470,00	564
20 000 953	Определение антител класса G к хламидиям пневмонии методом ИФА	иссл.	630,00	756
20 000 954	Определение антител класса A к хламидии пневмонии	иссл.	630,00	756
20 000 955	Определение антител класса M к хламидии пневмонии	иссл.	630,00	756
20 000 172	ИФА на суммарные антитела к бруцеллезу	иссл.	525,00	630
<b>Серологический метод</b>				
10 000 801	Определение антител к гриппу в парных сыворотках с 4 антигенами (РТГА).	проба	1120,00	1344
10 000 823	Исследования на птичий грипп от людей в РТГА.	проба	620,00	744
20 000 765	Исследования на псевдотуберкулез серологические от людей и грызунов (РНГА)	иссл.	555,00	666
20 000 767	Исследования на иерсиниоз серологическим методом от людей и грызунов (РНГА)	иссл.	555,00	666
20 000 769	Исследования на сыпной тиф методом РНГА от людей	иссл.	745,00	894
20 000 780	Исследования на бруцеллез реакцией Хеддлсона от людей	иссл.	360,00	432
20 000 781	Исследования на бруцеллез методом Райта от людей	иссл.	475,00	570
20 000 792	Исследования на туляремию методом РА от людей	иссл.	595,00	714
20 000 793	Исследования на туляремию методом РНГА от людей, грызунов	иссл.	660,00	792
20 000 794	Исследования на туляремию методом РНАТ – грызуны, клещи и т. п.	иссл.	815,00	978
20 001 093	Исследования на иерсиниоз O3 серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708
20 001 094	Исследования на иерсиниоз O9 серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708



20 001 095	Исследования на иерсиниоз O5;27 серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708
20 001 096	Исследования на псевдотуберкулез I серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708
20 001 097	Исследования на псевдотуберкулез III серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708
<b>Вирусологический метод</b>				
10 000 795	Исследования на энтеровирусы с отрицательным результатом от людей	проба	1830,00	2196
10 000 796	Типирование выделенных штаммов энтеровирусов с положительным результатом от людей в РН (реакция нейтрализации)	проба	3235,00	3882
10 000 810	Определение антител вируса полиомиелита к 2 типам в одной сыворотке от здоровых людей	проба	1130,00	1356
10 000 818	Вирусологическое исследование речной, сточной воды на энтеровирусы	иссл.	2905,00	3486
10 000 821	Реакция нейтрализации с аутоштаммом парных сывороток от больного на энтеровирусы	иссл.	1265,00	1518
10 000 827	Вирусологическое исследование водопроводной (питьевой) воды на энтеровирусы	проба	3000,00	3600
10 000 828	Типирование выделенных штаммов энтеровирусов в РН (сточная, речная, водопроводная вода) с положительным результатом	проба	5950,00	7140
<b>Бактериологический метод</b>				
10 000 177	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений.	проба	290,00	348
20 000 762	Исследование воды на иерсинии методом мембранного фильтрования	иссл.	460,00	552
20 000 766	Бактериологическое исследование на псевдотуберкулез от людей, грызунов, из объектов внешней среды.	иссл.	690,00	828
20 000 768	Бактериологическое исследование на иерсиниоз от людей, грызунов, из объектов внешней среды	иссл.	575,00	690
20 000 784	Исследования на сибирскую язву от людей и объектов внешней среды бакпосев, биопроба, люм. микроскопия.	проба	3540,00	4248
20 000 788	Исследования на холеру: контроль питательных сред	иссл.	1405,00	1686
20 000 789	Исследования на холеру: бак. метод - люди по эпид. показаниям	иссл.	1380,00	1656
20 000 790	Исследования на холеру: бак. метод - вода, продукты, гидробииоты и другие объекты внешней среды.	иссл.	1650,00	1980
20 001 098	Бактериологическое исследование продуктов на иерсиниоз	иссл.	590,00	708
20 000 763	Исследование методом биопроб на туляремию	проба	2340,00	2808
20 000 764	Идентификация возбудителя туляремии	проба	2450,00	2940
20 000 783	Исследования на ботулизм методом РН с поливалентной сывороткой.	проба	3155,00	3786
20 000 801	Исследования на ботулизм методом РН с моновалентными сыворотками.	проба	3540,00	4248
20 000 956	Автоклавирование при 132 ° С	проба	325,00	390
<b>Клинический материал и объекты внешней среды методом ПЦР</b>				
40 000 090	Исследование проб биологического материала на грипп с определением субтипов А(Н1N1)/А(Н3N2)	иссл.	1100,00	1320
40 000 091	Исследование проб биологического материала на грипп с определением субтипа А/Н1N1(sw2009)	иссл.	1060,00	1272
40 000 004	Исследование проб биологического материала на вирус Эпштейна-Барр	иссл.	615,00	738
40 000 005	Исследование проб биологического материала на вирус простого герпеса 1-2 типа	иссл.	615,00	738
40 000 006	Исследование проб биологического материала на цитомегаловирус	иссл.	615,00	738
40 000 034	Исследование проб биологического материала на микоплазму пневмонии и хламидофиллу пневмонии	проба	1045,00	1254



40 000 041	Исследование проб биологического материала для проведения типирования (идентификация субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А	проба	790,00	948
40 000 043	Исследование проб биологического материала на бруцеллез.	иссл.	585,00	702
40 000 044	Исследование проб биологического материала, внешней среды на сибирскую язву.	иссл.	1050,00	1260
40 000 045	Исследование проб биологического материала на легионеллез.	иссл.	560,00	672
40 000 047	Исследование проб биологического материала на РС - вирус	иссл.	645,00	774
40 000 048	Исследование проб биологического материала на аденовирус	иссл.	645,00	774
40 000 035	Исследование биологического материала на возбудителей ОРВИ	проба	1775,00	2130
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
40 000 057	Исследование проб биологического материала, внешней среды на эшерихиозы методом ПЦР	иссл.	1520,00	1824
40 000 036	Исследование биологического материала на метапневмовирус/бокавирус	проба	1200,00	1440
40 000 038	Исследование биологического материала на риновирус	иссл.	1200,00	1440
40 000 856	Исследование проб биологического материала на коронавирус ТОРС.	иссл.	715,00	858
40 000 857	Исследование проб биологического материала, внешней среды на вирус гепатита А	иссл.	715,00	858
40 000 858	Исследование проб биологического материала на вирус гепатита В.	иссл.	715,00	858
40 000 859	Исследование проб биологического материала на вирус гепатита С.	иссл.	715,00	858
40 000 861	Исследование проб биологического материала, клещей на боррелиоз	иссл.	660,00	792
40 000 082	Исследование проб биологического материала, клещей на Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis	иссл.	660,00	792
40 000 083	Исследование проб биологического материала клещей на моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ)/ гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ)	иссл.	660,00	792
40 000 863	Исследование проб биологического материала на краснуху.	иссл.	690,00	828
40 000 864	Исследование проб биологического материала на энтеровирусы.	иссл.	645,00	774
40 000 883	Исследование проб внешней среды на туляремию.	иссл.	585,00	702
40 000 884	Исследование проб биологического материала, внешней среды на холеру	иссл.	645,00	774
40 000 885	Исследование проб внешней среды на энтеровирусы .	иссл.	855,00	1026
40 000 894	Исследование проб биологического материала, внешней среды на ротавирусы, норовирусы, астровирусы	проба	925,00	1110
40 000 895	Исследование проб биологического материала на шигеллы, сальмонеллы, кампило бактерии.	проба	925,00	1110
40 000 896	Исследование проб биологического материала на парагрипп.	иссл.	630,00	756
40 000 897	Исследование проб биологического материала, внешней среды на иерсиниозы методом ПЦР	иссл.	1335,00	1602
40 000 054	Исследование биологического материала на лихорадку Западного Нила	иссл.	1200,00	1440
40 000 965	Исследование проб биологического материала, внешней среды на КУ-лихорадку	иссл.	1200,00	1440
40 000 079	Исследование проб биологического материала на вирус Зика	иссл.	1485,00	1782
40 000 097	Исследование проб биологического материала, внешней среды на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	иссл.	1000,00	1200



40 000 100	Исследование объектов внешней среды методом смывов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	иссл.	1000,00	1200
40 000 103	Исследование проб воды, в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	иссл.	1000,00	1200
40 000 104	Исследование проб биологического материала на грипп А/В с определением субтипов (H1N1/H3N2/H1N1pdm2009)	иссл.	2515,00	3018
40 000 110	Качественное обнаружение антигена коронавируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ИХА (экспресс-тест)	иссл.	770,00	924
<b>Обследование сотрудников ДОУ методом ПЦР</b>				
40 000 078	Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников пищеблоков детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал	иссл.	625,00	750
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
<b>Идентификация ДНК пищевой продукции методом ПЦР</b>				
40 000 855	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (1 проба)	проба	4485,00	5382
40 000 956	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (2 пробы)	проба	3770,00	4524
40 000 957	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (3 пробы)	проба	3020,00	3624
40 000 952	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК крупного рогатого скота (КРС)	проба	2075,00	2490
40 000 953	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК курицы/индейки/утки	проба	2075,00	2490
40 000 080	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК баранины	проба	2075,00	2490
40 000 081	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК свинины	проба	2075,00	2490
40 000 954	Исследование по идентификации видовой принадлежности рыб семейства лососевых (горбуша-кета-нерка)	проба	1980,00	2376
<b>Внутренний контроль качества проводимых исследований</b>				
40 000 647	Смывы с рабочих поверхностей для определения возможной контаминации	проба	260,00	312
<b>Паразитологическая лаборатория</b>				
30 000 823	Копрологические исследования по Като	иссл.	155,00	186
30 000 824	Копрологические исследования формалин-эфирным методом	иссл.	355,00	426
30 000 825	Копрологические исследования на простейшие кишечника	иссл.	325,00	390
30 000 826	Копрологические исследования по Калантарян (м.флотации)	иссл.	395,00	474
30 000 827	Соскоб с глицерином	иссл.	155,00	186
30 000 828	Соскоб липкой лентой (по Грэхему)	иссл.	215,00	258
30 000 830	Макроанализ (идентификация паразитов, их фрагментов).	иссл.	295,00	354
30 000 831	Исследование фекалий на криптоспоридии	иссл.	475,00	570
30 000 855	Исследование кала с использованием концентраторов Parasep	иссл.	575,00	690
30 000 166	Соскоб на энтеробиоз по Рабиновичу	иссл.	160,00	192
<b>Исследование препаратов крови, пунктатов</b>				
30 000 829	Исследование желчи, дуоденального содержимого, мочи, мокроты на личинки и яйца гельминтов, цисты простейших.	иссл.	355,00	426
30 000 832	Исследование мазков крови на малярию	иссл.	460,00	552
30 000 833	Исследование мазков крови на микрофилярии	иссл.	485,00	582
30 000 834	Исследование мазков на кожный лейшманиоз	иссл.	405,00	486
30 000 835	Исследование мазков на висцеральный лейшманиоз	иссл.	405,00	486



30 000 836	Исследования венозной крови на микрофилярии и других кровепаразитов	иссл.	460,00	552
<b>Исследования методом ИФА</b>				
30 000 820	Исследование сыворотки крови на клонорхоз методом ИФА	иссл.	440,00	528
30 000 821	Исследование сыворотки крови на трихинеллез острый методом ИФА	иссл.	440,00	528
30 000 822	Исследование сыворотки крови на трихинеллез хронический методом ИФА	иссл.	440,00	528
30 000 837	Исследование сыворотки крови на описторхоз методом ИФА	иссл.	360,00	432
30 000 838	Исследование сыворотки крови на эхинококкоз методом ИФА	иссл.	370,00	444
30 000 839	Исследование сыворотки крови на аскаридоз методом ИФА	иссл.	360,00	432
30 000 840	Исследование сыворотки крови на токсокароз методом ИФА	иссл.	360,00	432
30 000 842	Исследование сыворотки крови на токсоплазмоз острый методом ИФА	иссл.	325,00	390
30 000 843	Сыворотки крови на токсоплазмоз хронический методом ИФА	иссл.	325,00	390
30 000 844	Исследование сыворотки крови на лямблиоз методом ИФА	иссл.	355,00	426
30 000 867	Исследование положительной сыворотки с указанием титров	иссл.	240,00	288
30 000 167	Экспресс-метод определения лямблий и криптоспоридий в суспензии фекалий (иммунохроматографический метод)	иссл.	1375,00	1650
30 000 182	Экспресс-метод определения лямблий в суспензии фекалий (иммунохроматографический метод)	иссл.	1375,00	1650
30 000 158	Исследование сыворотки крови на цисти-церкоз методом ИФА (IgG)	иссл.	430,00	516
30 000 159	Исследование сыворотки крови на опи-сторхоз острый методом ИФА (IgM)	иссл.	395,00	474
30 000 864	Выявление антигена лямблий в фекалиях методом ИФА	иссл.	575,00	690
<b>Почва, вода</b>				
30 000 845	Исследования почвы на я/гельминтов	иссл.	490,00	588
30 000 846	Исследования воды на я/гельминтов	иссл.	595,00	714
30 000 848	Исследования почвы на криптоспоридии	иссл.	415,00	498
30 000 849	Исследования почвы на цисты патогенных простейших.	иссл.	460,00	552
30 000 850	Исследование воды на цисты лямблий (питьевой, сточной, бассейнов, открытых водоемов).	иссл.	595,00	714
30 000 851	Исследование воды на ооцисты криптоспоридий (питьевой, сточной, воды бассейнов и т.д.)	иссл.	575,00	690
30 000 164	Исследования воды на яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты патогенных простейших	иссл.	1055,00	1266
30 000 163	Исследования почвы, песка на яйца гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	иссл.	855,00	1026
<b>Пищевые продукты</b>				
30 000 847	Исследования овощей, фруктов, зелени на я/гельминтов	иссл.	545,00	654
30 000 852	Исследование рыбы и рыбной продукции на личинки паразитов (нематод, трематод, цестод и скребней) 1 проба	проба	630,00	756
30 000 853	Исследование мяса и мясопродукции на личинки биогельминтов	проба	415,00	498
30 000 856	Исследование овощей, фруктов и зелени на цисты простейших.	иссл.	500,00	600
30 000 857	Исследование соков, нектаров, напитков, плодоовощных и плодово-ягодных пюре на яйца гельминтов и цисты простейших.	проба	490,00	588
30 000 165	Исследования овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	иссл.	935,00	1122
<b>Смывы с объектов внешней среды</b>				
30 000 854	Исследование смывов с предметов окружающей среды на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших.	проба	505,00	606



30 000 868	Контроль обсемененности предметов окружающей среды методом смывов для ЛПУ (я/гельминтов, ц/лямблий, ооцисты криптоспоридий)	проба	415,00	498
<b>Внутрилабораторный контроль</b>				
30 000 862	Контроль обсемененности предметов окружающей среды методом смыва на цисты лямблий и яйца остриц (ВЛК)	проба	355,00	426
<b>Обучение</b>				
30 000 860	Обучение на рабочем месте по лабораторной диагностике гельминтозов, протозоозов, малярии по 75-н часовой программе	чел.	16530,00	19836
<b>Бактериологическая лаборатория</b>				
<b>Пищевые продукты</b>				
50 001 327	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов	проба	115,00	138
50 001 315	Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)	проба	930,00	1116
50 000 035	Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.	иссл.	335,00	402
50 000 930	Определение количества соматических клеток в сыром молоке.	иссл.	165,00	198
50 000 025	Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (на один антибиотик).	иссл.	1120,00	1344
50 000 044	Бактериологическое исследование пищевых продуктов на <i>Cl.botulinum</i>	иссл.	415,00	498
50 000 045	Бактериологическое исследование на КМАФАнМ, КМАЭМ	иссл.	155,00	186
50 000 099	Бактериологическое исследование на БГКП (колиформы)	иссл.	102,50	123
50 000 109	Бактериологическое исследование на стафилококки <i>S. aureus</i> .	иссл.	77,50	93
50 000 105	Бактериологическое исследование на бактерии рода <i>Proteus</i> .	иссл.	77,50	93
50 000 046	Бактериологическое исследование на дрожжи, плесени, концентрацию дрожжевых клеток, плесень по Говарду	иссл.	155,00	186
50 000 100	Бактериологическое исследование на сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные клостридии	иссл.	62,50	75
50 000 104	Бактериологическое исследование на <i>E.coli</i>	иссл.	120,00	144
50 000 103	Бактериологическое исследование на энтерококки <i>Enterococcus</i> .	иссл.	102,50	123
50 000 047	Бактериологическое исследование на молочнокислые микроорганизмы	иссл.	200,00	240
50 001 075	Бактериологическое исследование на бифидобактерии.	иссл.	210,00	252
50 000 111	Бактериологическое исследование на параземолитический вибрион	иссл.	107,50	129
50 000 102	Бактериологическое исследование на <i>V.cereus</i> .	иссл.	147,50	177
50 000 110	Бактериологическое исследование на листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	иссл.	689,17	827
50 000 048	Бактериологическое исследование на патогенную микрофлору, в т.ч. сальмонеллы	иссл.	230,00	276
50 001 077	Бактериологическое исследование на синегнойную палочку <i>Ps.aeruginosa</i> .	иссл.	370,00	444
50 001 317	Бактериологическое исследование на <i>Enterobacter sakazakii</i>	иссл.	310,00	372
50 001 318	Бактериологическое исследование на неспорообразующие микроорганизмы	иссл.	187,50	225
50 001 072	Бактериологическое исследование пищевых продуктов на обоснование сроков годности, включая пробоподготовку (без определения листерий)	проба	1515,00	1818
<b>Вода и почва</b>				
50 000 245	Бактериологическое исследование воды на обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	иссл.	245,00	294



50 000 129	Бактериологическое исследование воды на термотолерантные бактерии (ТКБ)	иссл.	245,00	294
50 001 079	Бактериологическое исследование воды на колифаги	иссл.	355,00	426
50 000 049	Бактериологическое исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	иссл.	115,00	138
50 001 122	Бактериологическое исследование воды на синегнойную палочку <i>Ps.aeruginosa</i> .	иссл.	395,00	474
50 001 134	Бактериологическое исследование воды на ОМЧ 37°C	иссл.	115,00	138
50 001 139	Бактериологическое исследование воды на ОМЧ 22°C	иссл.	115,00	138
50 001 135	Бактериологическое исследование воды питьевой, расфасованной в емкости на ОКБ, ТКБ, ГКБ	иссл.	137,50	165
50 001 088	Бактериологическое исследование воды на возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	иссл.	730,00	876
50 000 140	Бактериологическое исследование воды на <i>Staphylococcus aureus</i>	проба	147,50	177
50 001 133	Бактериологическое исследование воды на легионеллы.	иссл.	1850,00	2220
50 000 174	Бактериологическое исследование почвы и песка.	проба	865,00	1038
50 000 051	Бактериологическое исследование воды на энтерококки (фекальные стрептококки)	проба	155,00	186
50 000 052	Бактериологическое исследование воды на <i>E.coli</i> /БГКП	проба	115,00	138
50 000 083	Бактериологическое исследование питьевой воды (на 4 показателя)	иссл.	640,00	768
50 000 084	Бактериологическое исследование воды плавательных бассейнов (на 5 показателей)	иссл.	1075,00	1290
50 000 085	Бактериологическое исследование воды поверхностных водоемов, сточной воды (на 4 показателя)	иссл.	885,00	1062
<b>Воздух</b>				
50 000 224	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений на общее микробное число (ОМЧ).	иссл.	97,50	117
50 000 225	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений на <i>S.aureus</i> .	иссл.	122,50	147
50 000 226	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений на плесневые грибы и дрожжи.	иссл.	97,50	117
50 000 227	Бактериологическое исследование воздуха холодильных камер на плесень	иссл.	420,00	504
<b>Лекарственные формы, парфюмерно-косметическая продукция, средства личной гигиены</b>				
50 000 147	Бактериологическое исследование лекарственных форм на стерильность.	проба	205,00	246
50 001 094	Бактериологическое исследование готовых лекарственных форм, вспомогательные материалы для приготовления лекарственных форм, аптечной посуды	проба	355,00	426
50 001 118	Бактериологическое исследование на пирогенообразующие микроорганизмы	проба	500,00	600
50 001 119	Бактериологическое исследование воды очищенной по фармакопее	проба	885,00	1062
50 000 064	Бактериологическое исследование воды для инъекций и воды для гемодиализа по фармакопее	проба	885,00	1062
50 001 120	Бактериологическое исследование лекарственных препаратов на микробиологическую чистоту	проба	845,00	1014
50 000 175	Бактериологическое исследование лечебной грязи.	проба	860,00	1032
50 000 005	Бактериологическое исследование средств личной гигиены	проба	2245,00	2694
50 001 130	Бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции.	проба	2245,00	2694
50 000 020	Бактериологическое исследование игрушек	проба	1385,00	1662
<b>Смывы с объектов внешней среды</b>				
50 000 126	Бактериологическое исследование смывов на БГКП	иссл.	112,50	135
50 000 130	Бактериологическое исследование смывов на ОКБ	иссл.	112,50	135
50 000 131	Бактериологическое исследование смывов на энтеробактерии	иссл.	112,50	135



50 000 171	Бактериологическое исследование смывов на стафилококк S.aureus.	иссл.	170,00	204
50 000 164	Бактериологическое исследование смывов на патогенную микрофлору	иссл.	355,00	426
50 000 165	Бактериологическое исследование смывов на ОМЧ (КМАФАнМ, МАФАМ).	иссл.	110,00	132
50 001 095	Бактериологическое исследование смывов на дрожжи, плесень.	иссл.	170,00	204
50 000 172	Бактериологическое исследование смывов на протей.	иссл.	115,00	138
50 001 121	Бактериологическое исследование смывов из холодильных камер на плесень.	иссл.	180,00	216
50 000 223	Бактериологическое исследование смывов на легионеллы.	иссл.	1585,00	1902
50 000 055	Бактериологическое исследование смывов с эндоскопического оборудования	иссл.	705,00	846
50 000 056	Бактериологическое исследование смывов на синегнойную палочку	иссл.	102,50	123
50 000 057	Бактериологическое исследование рук персонала	иссл.	182,50	219
50 000 090	Индикация и разрушение матрикса биопленок. Выявлением свободноживущих микроорганизмов (БГКП, S.aureus, P.aeruginosa, сальмонеллы)	иссл.	555,00	666
<b>Клинический материал</b>				
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
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
50 001 098	Бактериологическое исследование отделяемого зева, носа на стафилококк (1 исследование)	иссл.	205,00	246
50 000 193	Бактериологическое исследование чувствительности к химиотерапевтическим препаратам	иссл.	110,00	132
50 000 204	Бактериологическое исследование отделяемого ротоглотки и носа на возбудителей дифтерии	иссл.	625,00	750
50 000 195	Бактериологическое исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша.	проба	150,00	180
50 000 197	Бактериологическое исследование на менингококк	иссл.	205,00	246
50 000 198	Бактериологическое исследование на кишечную группу инфекций.	иссл.	205,00	246
50 000 058	Бактериологическое исследование на энтеропатогенные эшерихии	иссл.	315,00	378
50 001 100	Бактериологическое исследование крови на гемокультуру.	иссл.	232,50	279
50 001 107	Бактериологическое исследование крови на стерильность	иссл.	240,00	288
50 001 101	Бактериологическое исследование на дисбактериоз.	проба	975,00	1170
50 001 112	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	проба	315,00	378
50 001 320	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору	проба	742,50	891
50 001 321	Бактериологическое исследование клинического материала на дрожжевые грибы рода Candida	иссл.	220,00	264
<b>Серологические исследования</b>				
50 001 102	Серологическое исследование на коклюш, паракоклюш с одним диагностикумом	иссл.	235,00	282
50 001 322	Серологическое исследование на тиф и паратифы с одним диагностикумом (реакция Видаля)	иссл.	235,00	282
50 000 059	Серологическое исследование на брюшной тиф	иссл.	255,00	306



50 000 206	Серологическое исследование на дифтерию с одним диагностикумом	иссл.	537,50	645
50 000 207	Серологическое исследование на столбняк с одним диагностикумом	иссл.	537,50	645
50 000 061	Серологическое исследование с одним диагностикумом (сальмонеллезный, шигеллезный, менингококковый)	иссл.	275,00	330
<b>Стерилизация, контроль стерилизации</b>				
50 001 323	Микробиологические исследования по контролю качества камерной дезинфекции (9 биотестов)	проба	987,50	1185
50 001 324	Микробиологические исследования по контролю качества камерной дезинфекции (15 биотестов)	проба	1385,00	1662
50 000 062	Биологический контроль работы воздушного стерилизатора (5 тестов)	проба	1385,00	1662
50 000 953	Биологический контроль работы парового стерилизатора ( 5 тестов)	проба	1385,00	1662
51 000 177	Стерилизация изделий медицинского назначения (1 цикл)	проба	325,00	390
50 001 328	Биологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов с использованием индикаторов биологического контроля заказчика	проба	195,00	234
<b>Исследование на стерильность</b>				
50 000 063	Бактериологическое исследование материала, хирургических инструментов, белья, эндоскопов на стерильность	проба	210,00	252
<b>Обучение</b>				
50 000 031	Обучение методам микробиологического исследования воды, пищевых продуктов, смывов, воздуха по программе с практикой.	чел.	12135,00	14562
<b>Исследования методом разделенного импеданса</b>				
50 000 028	Бактериологическое исследование на КМАФАнМ	иссл.	275,00	330
50 000 029	Бактериологическое исследование на листерии	иссл.	430,00	516
50 000 030	Исследование на патогенную микрофлору, в т.ч. сальмонеллы	иссл.	430,00	516
<b>Прочие</b>				
50 000 040	Бактериологический количественный контроль питательных сред	проба	1245,00	1494
<b>Лаборатория физико-химических методов исследования</b>				
<b>Санитарно-гигиенические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов</b>				
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
60 000 122	Определение массовой доли транс-изомеров жирных кислот в продуктах переработки растительных масел и животных жиров, пищевых продуктах	иссл.	3275,00	3930
60 000 123	Определение массовой доли молочного жира - спреда и смеси топленые	иссл.	3275,00	3930
60 000 111	Определение ферропримесей в сахаре.	иссл.	160,00	192
60 000 112	Определение массовой доли редуцирующих веществ в сахаре.	иссл.	475,00	570
60 000 113	Определение цветности сахара.	иссл.	250,00	300
60 000 114	Определение внешнего вида, запаха, вкуса и чистоты раствора сахара.	иссл.	100,00	120
60 000 115	Определение массовой доли мелочи в сахаре-рафинаде.	иссл.	100,00	120
60 000 222	Определение органолептических показателей продовольственного сырья, пищевых продуктов.	иссл.	120,00	144
60 000 223	Определение массовой доли экстрактивных веществ в кофе.	иссл.	320,00	384
60 000 224	Определение массовой доли экстрактивных водорастворимых веществ в чае.	иссл.	355,00	426



60 000 225	Определение массовой доли белка в продовольственном сырье, пищевых продуктов.	иссл.	770,00	924
60 000 226	Расчет одного блюда на калорийность по Экземплярскому.	иссл.	235,00	282
60 000 229	Определение массовой доли осадка в растительном масле.	иссл.	260,00	312
60 000 231	Определение доли влаги и сухих веществ при определенной температуре и фиксированном времени в пищевых продуктах.	иссл.	260,00	312
60 000 232	Определение содержания этилового спирта в продуктах переработки плодов и овощей	иссл.	715,00	858
60 000 233	Определение влаги и сухих веществ до постоянного веса в пищевых продуктах	иссл.	280,00	336
60 000 234	Определение зольности в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	575,00	690
60 000 235	Определение массовой доли крахмала в мясных изделиях (с определением лактозы), молокосодержащих и молочных составных	иссл.	360,00	432
60 000 237	Определение массовой доли сухих веществ рефрактометрическим методом в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	130,00	156
60 000 239	Определение массовой доли неомыляемых веществ в растительных маслах и натуральных жирных кислотах	иссл.	235,00	282
60 000 240	Определение массовой доли не жировых примесей и объемной доли отстоя в растительных маслах	иссл.	575,00	690
60 000 241	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ в растительных маслах	иссл.	575,00	690
60 000 242	Определение pH в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	175,00	210
60 000 243	Определение объемной доли этилового спирта и массовой доли действительного экстракта в пиве	иссл.	645,00	774
60 000 244	Определение массовой доли меди, цинка, кадмия, свинца в продовольственном сырье и пищевых продуктах	проба	900,00	1080
60 000 246	Определение ртути в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	810,00	972
60 000 247	Определение железа в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	630,00	756
60 000 248	Определение хрома в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	730,00	876
60 000 249	Определение никеля в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	730,00	876
60 000 250	Качественное определение перекиси водорода в молочной продукции	иссл.	135,00	162
60 000 251	Определение готовности концентратов в пищевых продуктах не требующих варки	иссл.	65,00	78
60 000 252	Исследование пищевых продуктов на: массу изделия, долю начинки, глазури, толщину тестовой оболочки, толщину в местах заделки, объем продукции и т.д.	иссл.	345,00	414
60 000 253	Определение массовой доли фосфора в пищевых продуктах	иссл.	1120,00	1344
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
60 000 255	Определение массовой доли олова в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	805,00	966
60 000 256	Определение массовой доли (массовой концентрации) железа в продовольственном сырье, пищевых продуктах фотометрическим методом	иссл.	590,00	708
60 000 257	Качественное определение аммиака в молочной продукции	иссл.	135,00	162
60 000 258	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе (сухой обезжиренный молочный остаток) в молочных продуктах	иссл.	642,50	771
60 000 259	Определение цвета пива	иссл.	285,00	342



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



60 000 296	Определение массовой доли диоксида серы в жидких и светлоокрашенных продуктах переработки фруктов и овощей	иссл.	515,00	618
60 000 297	Определение массовой доли сорбиновой кислоты в пищевых продуктах фотометрическим методом	иссл.	890,00	1068
60 000 298	Определение массовой доли бензойной кислоты в пищевых продуктах фотометрическим методом	иссл.	1000,00	1200
60 000 300	Определение массовой доли летучих кислот в винодельческой продукции	иссл.	415,00	498
60 000 301	Определение относительной плотности винодельческой продукции, соковой продукции	иссл.	235,00	282
60 000 302	Определение приведённого, остаточного экстракта в алкогольной продукции	иссл.	715,00	858
60 000 303	Определение массовой концентрации общей и свободной сернистой кислоты в винодельческой продукции	иссл.	555,00	666
60 000 304	Определение массовой доли двуоксида углерода в пиве и безалкогольных напитках	иссл.	105,00	126
60 000 305	Определение объемной доли метилового спирта в коньяках	иссл.	585,00	702
60 000 307	Определение стойкости пива и безалкогольных напитков	иссл.	100,00	120
60 000 309	Определение качества термической обработки мясных кулинарных изделий из рубленого мяса	иссл.	145,00	174
60 000 310	Определение массовой доли окисленных веществ во фритюрном жире	иссл.	200,00	240
60 000 311	Определение массовой доли золы нерастворимой в 10 % соляной кислоте	иссл.	770,00	924
60 000 312	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в мёде	иссл.	445,00	534
60 000 313	Качественное определение гидроксиметилфурфурола (оксиметилфурфуrolа) в мёде	иссл.	445,00	534
60 000 314	Определение диастазного числа в мёде	иссл.	235,00	282
60 000 315	Определение содержания механических примесей в мёде	иссл.	155,00	186
60 000 316	Определение свободной кислотности и /или водородного показателя (рН) в мёде	иссл.	160,00	192
60 000 317	Определение никеля, хрома в табачных изделиях	иссл.	510,00	612
60 000 318	Определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях и полуфабрикатах из рубленого мяса	иссл.	410,00	492
60 000 319	Определение растворимости яичного порошка	иссл.	540,00	648
60 000 320	Определение наличия продуктов первичного распада белков в бульоне	иссл.	235,00	282
60 000 321	Определение перекисного числа в свежем мясе птицы	иссл.	460,00	552
60 000 322	Определение плотности молочной продукции	иссл.	82,50	99
60 000 323	Определение индекса растворимости в молочной продукции	иссл.	175,00	210
60 000 324	Определение щелочности в кондитерских изделиях	иссл.	250,00	300
60 000 325	Определение массовой доли бензапирена в пищевых продуктах методом высокоэффективной хроматографии	иссл.	3990,00	4788
60 000 326	Определение массовой доли N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом.	иссл.	3150,00	3780
60 000 327	Определение подлинности водки	иссл.	3660,00	4392
60 000 328	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей	иссл.	3480,00	4176
60 000 330	Определение йода в поваренной соли	иссл.	315,00	378
60 000 331	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах и продовольственном сырье, пищевых и биологически-активных добавках методом ИВА	иссл.	925,00	1110
60 000 605	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей, мясной продукции, сырах фотометрическим методом	иссл.	515,00	618
60 001 005	Определение содержания витамина В1 в продовольственном сырье, пищевых продуктах флуориметрическим методом	иссл.	1060,00	1272



60 001 006	Определение содержания витамина В2 в продовольственном сырье, пищевых продуктах флуориметрическим методом	иссл.	1210,00	1452
60 001 007	Определение оксиметилфурфуrolа в продуктах переработки плодов и овощей.	иссл.	1210,00	1452
60 000 750	Определение влажности в муке	иссл.	250,00	300
60 000 751	Определение зольности в муке	иссл.	630,00	756
60 000 752	Определение минеральной примеси в муке	иссл.	115,00	138
60 000 753	Определение количества и качества клейковины в муке	иссл.	540,00	648
60 000 754	Определение крупности помола в муке	иссл.	295,00	354
60 000 755	Определение зараженности и загрязненности вредителями в муке, крупах	иссл.	145,00	174
60 000 756	Определение белизны в муке	иссл.	245,00	294
60 000 757	Определение числа падений муки	иссл.	500,00	600
60 000 759	Пробная выпечка с определением зараженности возбудителем "картофельной болезни" хлеба	иссл.	640,00	768
60 000 763	Определение влажности в хлебобулочных изделиях	иссл.	220,00	264
60 000 764	Определение кислотности в хлебобулочных изделиях	иссл.	245,00	294
60 000 766	Определение пористости в хлебобулочных изделиях	иссл.	185,00	222
60 001 304	Определение кислотного числа жира в муке и зерне	иссл.	1005,00	1206
60 001 307	Определение примесей растительного происхождения, органических примесей в продовольственном сырье и пищевых продуктах	иссл.	100,00	120
60 001 308	Определение нешелушенных ядер в крупе, зерне, ядрах (неодир)	иссл.	135,00	162
60 001 309	Определение массовой доли влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании мяса птицы	иссл.	315,00	378
60 001 310	Определение витамина РР в муке, хлебе и х/булочных изделиях пшеничных витаминизированных, продуктах молочных для детского питания	иссл.	1345,00	1614
60 000 769	Определение влажности в макаронных изделиях	иссл.	205,00	246
60 000 770	Определение кислотности в макаронных изделиях	иссл.	210,00	252
60 000 771	Определение метало магнитных примесей в макаронных изделиях	иссл.	210,00	252
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
60 000 773	Определение сохранности формы сваренных макаронных изделий	иссл.	155,00	186
60 000 774	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду( макаронные изделия)	иссл.	240,00	288
60 000 775	Определение наличия лома и крошки в макаронных и хлебобулочных изделиях	иссл.	115,00	138
60 000 777	Определение автолитической активности муки	иссл.	212,50	255
60 001 313	Определение цветного числа в маслах растительных	иссл.	115,00	138
60 001 314	Определение мыла в маслах растительных (качественная реакция)	иссл.	105,00	126
60 001 315	Определение содержания магния в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектроскопии	иссл.	1255,00	1506
60 001 316	Определение содержания кальция в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектроскопии	иссл.	1255,00	1506
60 001 317	Определение содержания калия в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектроскопии	иссл.	1320,00	1584
60 001 318	Определение содержания натрия в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектроскопии	иссл.	1320,00	1584
60 000 405	Определение содержания гидроксиметилфурфуrolа (оксиметилфурфуrolа) в мёде	иссл.	530,00	636
60 000 404	Определение высших спиртов в коньяках и коньячных спиртах	иссл.	740,00	888



60 000 403	Определение средних эфиров в коньяках и коньячных спиртах	иссл.	345,00	414
60 000 402	Определение альдегидов в винах, коньяках и коньячных спиртах	иссл.	490,00	588
60 000 683	Изделия кондитерские. Методика определения массовой доли общей сернистой кислоты	иссл.	1120,00	1344
60 000 684	Определение содержания кофеина в кофе	иссл.	835,00	1002
60 001 326	Определение массовой доли воды в мёде рефрактометрическим методом	иссл.	415,00	498
60 000 018	Определение массовой доли костных включений в продуктах переработки мяса птицы	иссл.	505,00	606
60 000 023	Определение содержания сухого обезжиренного остатка какао, общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	иссл.	540,00	648
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
60 000 029	Определение содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	иссл.	555,00	666
60 000 030	Определение содержания дубильных веществ (в пересчете на татин) в растительном сырье, в БАД на основе растительного масла	иссл.	1235,00	1482
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
60 000 041	Определение массовой доли витамина Е (альфа-токоферола) в маслах растительных фотометрическим методом	иссл.	890,00	1068
60 000 042	Определение содержания кальция в молоке и молочных продуктах титриметрическим методом	иссл.	720,00	864
60 000 043	Определение наличия пыльцевых зерен, содержания доминирующих пыльцевых зерен, частоты встречаемости пыльцевых зерен в мёде	иссл.	555,00	666
60 000 044	Определение массовой доли спирта в квасах и безалкогольных напитках	иссл.	635,00	762
60 000 045	Определение массовой доли сорбата калия (натрия), бензоата натрия в пищевых продуктах титриметрическим методом	иссл.	630,00	756
60 000 046	Определение массовой доли бензойнокислого натрия в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов	иссл.	670,00	804
60 000 047	Определение массовой доли сорбиновой кислоты, бензойной кислоты в пищевых продуктах титриметрическим методом	иссл.	930,00	1116
60 000 048	Определение составных частей в консервированных пищевых продуктах (кроме молочных)	иссл.	320,00	384
60 000 049	Определение массовой доли сывороточных белков, небелкового азота в сыром молоке, сырых сливках, питьевом молоке, питьевых сливках, сыворотке	иссл.	660,00	792
60 000 050	Определение пенообразования (высота пены, пеностойкости) в пиве	иссл.	145,00	174
60 000 054	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения стерингов растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерингов по ГОСТ 31979-2012	иссл.	22105,00	26526
60 000 064	Определение термоустойчивости масла сливочного	иссл.	205,00	246
60 000 066	Определение калорийности готовых блюд и рационов (одно блюдо)	иссл.	910,00	1092
60 000 068	Определение массовой доли яичных продуктов в перерасчете на сухой желток в майонезе и майонезных соусах	иссл.	930,00	1116
60 000 071	Определение содержания флавоноидов в биологически активных добавках к пище	иссл.	790,00	948
60 000 072	Определение массовой доли нерастворимых веществ в мёде	иссл.	165,00	198



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
60 000 074	Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1060,00	1272
60 000 149	Определение зеараленона в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высоко-эффективной жидкостной хроматографии	иссл.	2080,00	2496
60 000 150	Определение дезоксиниваленола (ДОН) в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1475,00	1770
60 000 183	Определение содержания углеводов в готовых блюдах и рационах (расчётный метод)	иссл.	1905,00	2286
60 000 184	Определение массовой доли титруемых кислот в пересчете на сухое вещество в продуктах томатных концентрированных.	иссл.	485,00	582
60 000 185	Определение содержания витамина С в пищевых продуктах и сырье продовольственном флуориметрическим методом.	иссл.	790,00	948
60 000 186	Определение содержания селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье флуориметрическим методом.	иссл.	1125,00	1350
60 000 187	Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы в напитках, плодоовощной продукции, БАД, меде методом капиллярного электрофореза.	иссл.	680,00	816
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
60 000 189	Определение каротиноидов в функциональных пищевых продуктах растительного и животного происхождения спектрофотометрическим методом	иссл.	1400,00	1680
60 000 159	Определение аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия в безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	670,00	804
60 000 160	Определение консервантов (сорбиновой и бензойной кислот) в молочных продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1045,00	1254
60 000 161	Определение аспартама, ацесульфам и сахарина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1670,00	2004
60 000 162	Определение охратоксина А в зерне и продуктах его переработки методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1425,00	1710
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
60 000 164	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита в соковой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1035,00	1242
60 000 165	Определение массовой доли витамина D в молоке и молочной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1175,00	1410
60 000 166	Определение витамина С в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	2840,00	3408
60 000 167	Определение витамина В <sub>1</sub> в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1525,00	1830
60 000 168	Определение витамина В <sub>2</sub> в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	#####	#####
60 000 169	Определение витамина А (массовой доли общего каротина) в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1065,00	1278



60 000 170	Определение витамина Е ( $\alpha$ -токоферола, $\beta$ -токоферола, $\delta$ -токоферола, $\lambda$ -токоферола) в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1055,00	1266
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
60 000 172	Определение массовой доли кобальта в мясе, включая мясо птицы, мясных и мясосодержащих продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	1055,00	1266
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
60 000 174	Определение массовой доли стербинов в пищевых продуктах (молоко и молочная продукция, кондитерские изделия, мясо и мясная продукция) методом газовой хроматографии.	иссл.	6835,00	8202
60 000 195	Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	680,00	816
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
60 000 197	Определение степени свежести мяса методом гистологического исследования.	иссл.	1480,00	1776
60 000 198	Определение степени (этапов) созревания мяса методом гистологического исследования.	иссл.	925,00	1110
60 000 199	Определение массовой концентрации летучих фенолов в водной вытяжке из различных материалов, фотометрическим методом после отгонки с паром.	иссл.	1015,00	1218
<b>Исследование пищевой продукции методом иммуноферментного анализа</b>				
60 000 053	Определение остаточного содержания нитрофуранов (метаболита фуразолидона -3-амино-2-оксазолидинона)	иссл.	8630,00	10356
60 000 069	Определение содержания бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения	иссл.	2800,00	3360
60 000 070	Определение наличия/содержания сухого молока в пищевых продуктах (молоке и молочных продуктах)	иссл.	1595,00	1914
60 000 604	Определение остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа (на 1 пробу)	иссл.	2340,00	2808
60 000 156	Определение фолиевой кислоты (витамина В <sub>9</sub> ) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 1 до 2 проб включительно)	иссл.	13620,00	16344
60 000 697	Определение фолиевой кислоты (витамина В <sub>9</sub> ) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	10370,00	12444
60 000 698	Определение фолиевой кислоты (витамина В <sub>9</sub> ) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	8425,00	10110
60 000 699	Определение цианокобаламина (витамина В <sub>12</sub> ) в слабоалкогольных напитках (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	10370,00	12444
60 000 700	Определение цианокобаламина (витамина В <sub>12</sub> ) в слабоалкогольных напитках (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	8425,00	10110
60 000 701	Определение охратоксина А в пищевых продуктах (зерне, зернобобовых культурах, продуктах их переработки, солоде пивоваренном) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	3700,00	4440



60 000 702	Определение охратоксина А в пищевых продуктах (зерне, зернобобовых культурах, продуктах их переработки, солоде пивоваренном) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	2805,00	3366
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
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
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
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
60 000 707	Определение антибиотиков фторхинолонового ряда в пищевых продуктах (молоко, мясо, птица, яйца, яичные продукты) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	4515,00	5418
60 000 708	Определение антибиотиков фторхинолонового ряда в пищевых продуктах (молоко, мясо, птица, яйца, яичные продукты) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3470,00	4164
60 000 709	Определение нитроимидазолов (диметридазола) в пищевых продуктах (мясо, птица, молоко, яйца, креветки) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	3980,00	4776
60 000 710	Определение нитроимидазолов (диметридазола) в пищевых продуктах (мясо, птица, молоко, яйца, креветки) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3135,00	3762
60 000 711	Определение сульфаниламидов (сульфаметазина) в пищевых продуктах (молоко, сухое молоко, мясо, почки) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	4500,00	5400
60 000 712	Определение сульфаниламидов (сульфаметазина) в пищевых продуктах (молоко, сухое молоко, мясо, почки) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3460,00	4152
60 000 713	Определение аминогликозидов (стрептомицина) в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	4295,00	5154
60 000 714	Определение аминогликозидов (стрептомицина) в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3405,00	4086
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
60 000 716	Определение антибиотиков группы пенициллинов в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3385,00	4062
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



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
60 000 157	Определение цианокобаламина (витамина В <sub>12</sub> ) в слабоалкогольных напитках.	иссл.	13620,00	16344
60 000 158	Определение охратоксина А в пищевых продуктах (зерне, зернобобовых культурах, продуктах их переработки, солоде пивоваренном) методом иммуноферментного анализа.	иссл.	5520,00	6624
60 000 175	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) методом иммуноферментного анализа	иссл.	5885,00	7062
60 000 176	Определение глютена в пищевых (продукты переработки зерна – мука, крупа, отруби), изделия макаронные безглютеновые) продуктах методом иммуноферментного анализа	иссл.	6280,00	7536
60 000 177	Определение антибиотиков фторхинолонового ряда в пищевых продуктах (молоко, мясо, птица, яйца, яичные продукты) методом иммуноферментного анализа	иссл.	7025,00	8430
60 000 178	Определение нитроимидазолов (диметридазола) в пищевых продуктах (мясо, птица, молоко, яйца, креветки) методом иммуноферментного анализа.	иссл.	5885,00	7062
60 000 179	Определение сульфаниламидов (сульфаметазина) в пищевых продуктах (молоко, сухое молоко, мясо, почки) методом иммуноферментного анализа	иссл.	6940,00	8328
60 000 180	Определение аминогликозидов (стрептомицина) в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа	иссл.	6380,00	7656
60 000 181	Определение антибиотиков группы пенициллинов в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа	иссл.	6835,00	8202
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
<b>Определение органолептических и химических показателей в питьевой воде</b>				
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
60 000 333	Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град.	иссл.	45,00	54
60 000 334	Определение запаха питьевой воды при 60 град.	иссл.	77,50	93
60 000 336	Определение вкуса, привкуса питьевой воды	иссл.	37,50	45
60 000 337	Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов	иссл.	245,00	294
60 000 211	Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °С, запах при 60 °С)	иссл.	120,00	144
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
60 000 376	Определение перманганатной окисляемости питьевой воды	иссл.	175,00	210
60 000 377	Определение жесткости питьевой воды	иссл.	95,00	114
60 001 011	Определение сухого остатка в питьевой воде (общая минерализация)	иссл.	360,00	432
60 000 379	Определение нефтепродуктов в питьевой воде	иссл.	670,00	804
60 000 380	Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в питьевой воде	иссл.	790,00	948
60 000 381	Определение поверхностно-активных веществ в питьевой воде	иссл.	475,00	570
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
60 000 396	Определение бора в питьевой воде	иссл.	625,00	750
60 000 397	Определение бериллия в питьевой воде	иссл.	1840,00	2208
60 000 385	Определение железа в питьевой воде и воде бассейнов	иссл.	320,00	384
60 000 400	Определение марганца в питьевой воде	иссл.	545,00	654
60 000 392	Определение молибдена в питьевой воде	иссл.	530,00	636
60 000 394	Определение мышьяка в питьевой воде	иссл.	600,00	720
60 000 388	Определение нитратов в питьевой воде	иссл.	600,00	720
60 000 356	Определение ртути в питьевой воде	иссл.	605,00	726
60 000 398	Определение селена в минеральной и питьевой воде	иссл.	1130,00	1356
60 000 366	Определение стронция в минеральной и питьевой воде	иссл.	545,00	654
60 000 389	Определение хлоридов в питьевой воде и воде бассейна	иссл.	325,00	390
60 000 390	Определение сульфатов в питьевой воде	иссл.	335,00	402
60 000 384	Определение фтора в водах	иссл.	590,00	708
60 000 395	Определение хрома (+6) в питьевой воде	иссл.	460,00	552
60 000 411	Определение хрома III, хрома общего в питьевой воде	иссл.	345,00	414
60 000 368	Определение меди, цинка, свинца, кадмия в питьевой воде, в воде для гемодиализа	иссл.	1055,00	1266
60 000 369	Определение никеля в питьевой воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	525,00	630
60 000 370	Определение кобальта в питьевой воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	515,00	618
60 000 386	Определение аммиака в питьевой воде	иссл.	195,00	234
60 000 387	Определение нитритов в питьевой воде	иссл.	270,00	324
60 000 662	Определение кремния (силикатов) в водах	иссл.	500,00	600
60 000 669	Определение содержания летучих галогенорганических соединений, суммы тригалометаллов в питьевой воде и воде бассейнов.	иссл.	1820,00	2184
60 000 421	Определение бария в минеральной и питьевой воде, в воде для гемодиализа	иссл.	1820,00	2184
60 000 383	Определение щелочности питьевой воды	иссл.	160,00	192
60 000 393	Определение цианидов в питьевой, минеральной и природной воде	иссл.	545,00	654
60 000 406	Определение БПК-5 в питьевой воде	иссл.	410,00	492
60 000 407	Определение растворённого кислорода в питьевой воде	иссл.	295,00	354
60 000 409	Определение полифосфатов, фосфатов, фосфора общего в воде	иссл.	630,00	756
60 000 410	Определение остаточного свободного хлора в питьевой воде, воде для гемодиализа и воде бассейна	иссл.	235,00	282
60 000 412	Определение кальция в питьевой воде	иссл.	175,00	210
60 000 413	Определение магния в питьевой воде	иссл.	95,00	114
60 000 414	Определение суммы калия и натрия в питьевой воде	иссл.	57,50	69
60 000 415	Определение суммы солевого остатка в питьевой воде	иссл.	85,00	102
60 000 417	Определение электропроводности в дистиллированной воде	иссл.	250,00	300
60 000 418	Определение йода в минеральной и питьевой воде	иссл.	1450,00	1740
60 001 017	Определение флокулянта питьевой воде	иссл.	325,00	390
60 000 778	Определение сурьмы в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990
60 000 779	Определение висмута в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990
60 000 780	Определение ванадия в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990
60 000 781	Определение калия в воде (ААС методом)	иссл.	825,00	990
60 000 782	Определение натрия в водах (ААС методом)	иссл.	730,00	876
60 000 783	Определение магния в водах (ААС методом)	иссл.	690,00	828
60 000 784	Определение кальция в водах (ААС методом)	иссл.	690,00	828
60 000 785	Определение хрома в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990



60 000 100	Хлор остаточный общий в питьевой воде, воде расфасованной в емкости	иссл.	505,00	606
60 000 101	Хлор остаточный связанный в питьевой воде, воде расфасованной в емкости, воды бассейнов	иссл.	775,00	930
60 000 006	Определение несимметричного диметилгидразина (гептила) в воде	иссл.	2830,00	3396
60 000 013	Определение массовой концентрации сероводорода, сульфидов, гидросульфидов в питьевой воде и воде расфасованной в емкости	иссл.	1255,00	1506
60 001 323	Определение бис (2-этилгексил) фталата в воде питьевой, в том числе расфасованной в емкости	иссл.	1320,00	1584
60 000 037	Определение никеля в питьевой, сточной и минеральной воде методом ИВА	иссл.	285,00	342
60 000 038	Определение кобальта в питьевой, сточной и минеральной воде методом ИВА	иссл.	285,00	342
60 000 696	Определение общего органического углерода в воде	иссл.	2190,00	2628
60 000 153	Определение катионов в воде методом капиллярного электрофореза (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций)	иссл.	780,00	936
60 000 154	Определение анионов в воде методом капиллярного электрофореза (хлорид-ионы, нитрит-ионы, сульфат-ионы, фосфат-ионы)	иссл.	795,00	954
60 000 800	Определение сурьмы в водах методом ИВА	иссл.	285,00	342
60 000 801	Определение висмута в водах методом ИВА	иссл.	285,00	342
<b>Определение органолептических и химических показателей в минеральной воде</b>				
60 001 018	Определение прозрачности, цвета, запаха, вкуса в минеральной воде	иссл.	235,00	282
60 001 019	Определение гидрокарбонат-ион (щелочность) в минеральной воде	иссл.	200,00	240
60 000 433	Определение pH в минеральной воде	иссл.	175,00	210
60 000 434	Определение окисляемости в минеральной воде	иссл.	270,00	324
60 000 449	Определение кальция в минеральной воде	иссл.	155,00	186
60 000 450	Определение магния в минеральной воде	иссл.	100,00	120
60 000 437	Определение фтора в минеральной воде	иссл.	590,00	708
60 000 438	Определение железа в минеральной воде	иссл.	360,00	432
60 000 439	Определение аммиака в минеральной воде	иссл.	165,00	198
60 000 440	Определение нитритов в минеральной воде	иссл.	165,00	198
60 000 441	Массовая концентрация нитратов в минеральной воде	иссл.	295,00	354
60 000 442	Определение хлоридов в минеральной воде	иссл.	325,00	390
60 000 451	Определение суммы калия и натрия в минеральной воде	иссл.	620,00	744
60 000 453	Исследование минеральной и питьевой воды, расфасованной в емкости, на углекислый газ	иссл.	325,00	390
60 000 454	Исследование минеральной и питьевой воды на серебро	иссл.	1790,00	2148
60 000 455	Исследование минеральной и питьевой воды на бромиды	иссл.	430,00	516
60 000 457	Определение общей минерализации	иссл.	1460,00	1752
60 000 443	Определение сульфатов в минеральной воде	иссл.	415,00	498
60 000 445	Определение мышьяка в минеральной воде	иссл.	500,00	600
60 000 446	Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде	иссл.	750,00	900
60 000 447	Определение никеля в минеральной воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	540,00	648
60 000 448	Определение кобальта в минеральной воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	540,00	648
60 000 444	Определение ртути в минеральной воде	иссл.	575,00	690
60 000 663	Определение температуры воды	иссл.	165,00	198
60 001 008	Измерение массовой концентрации формальдегида в воде	иссл.	1045,00	1254
<b>Определение химических показателей сточных вод (без очистки)</b>				



60 000 338	Определение pH сточной воды.	иссл.	180,00	216
60 000 339	Определение сухого остатка сточной воды.	иссл.	515,00	618
60 000 340	Определение железа общего в сточной воде.	иссл.	625,00	750
60 000 341	Определение аммиака в сточной воде.	иссл.	1210,00	1452
60 000 342	Определение нитритов в сточной воде.	иссл.	620,00	744
60 000 343	Определение нитратов в сточной воде.	иссл.	695,00	834
60 000 344	Определение хлоридов в сточной воде.	иссл.	515,00	618
60 000 345	Определение сульфатов в сточной воде.	иссл.	690,00	828
60 000 346	Определение нефтепродуктов в сточной воде	иссл.	780,00	936
60 000 347	Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде	иссл.	1155,00	1386
60 000 348	Определение цианидов в сточной воде	иссл.	1240,00	1488
60 000 349	Определение хрома III, хрома общего в сточной воде	иссл.	345,00	414
60 000 350	Определение хрома (+6) в сточной воде	иссл.	320,00	384
60 000 351	Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде	иссл.	1055,00	1266
60 000 352	Определение никеля в сточной воде	иссл.	675,00	810
60 000 353	Определение кобальта в сточной воде	иссл.	675,00	810
60 000 354	Определение АПАВ в сточной воде	иссл.	665,00	798
60 000 355	Определение ХПК в сточной воде	иссл.	1240,00	1488
60 000 357	Определение БПК - 5 в сточной воде	иссл.	630,00	756
60 000 358	Определение взвешенных веществ в сточной воде	иссл.	670,00	804
60 000 359	Определение жира в сточной воде	иссл.	860,00	1032
60 000 360	Определение ртути в сточной воде	иссл.	790,00	948
60 000 361	Определение фосфатов, полифосфатов в сточной воде	иссл.	1295,00	1554
60 000 362	Определение марганца в сточной воде	иссл.	690,00	828
60 000 363	Определение стронция в сточной воде	иссл.	675,00	810
60 000 660	Определение алюминия в сточной воде	иссл.	765,00	918
<b>Определение органолептических и химических показателей природной, сточной воды</b>				
60 000 458	Определение запаха природной, сточной воды при 60 град.	иссл.	62,50	75
60 000 459	Определение запаха природной, сточной воды при 20 град.	иссл.	37,50	45
60 000 460	Определение окраски природной, сточной воды	иссл.	50,00	60
60 000 461	Определение pH природной, сточной воды	иссл.	180,00	216
60 000 462	Определение окисляемости природной, сточной воды	иссл.	395,00	474
60 000 463	Определение сухого остатка природной, сточной воды	иссл.	385,00	462
60 000 464	Определение железа в природной, сточной воде	иссл.	295,00	354
60 000 465	Определение аммиака в природной, сточной воде	иссл.	195,00	234
60 000 466	Определение нитритов в природной, сточной воде	иссл.	260,00	312
60 000 467	Определение нитратов в природной, сточной воде	иссл.	415,00	498
60 000 468	Определение хлоридов в природной, сточной воде	иссл.	165,00	198
60 000 469	Определение сульфатов в природной, сточной воде	иссл.	345,00	414
60 000 470	Определение нефтепродуктов в природной, сточной воде	иссл.	730,00	876
60 000 471	Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в природной, сточной воде	иссл.	640,00	768
60 000 472	Определение цианидов в природной, сточной воде	иссл.	545,00	654
60 000 473	Определение хрома в природной, сточной воде	иссл.	417,50	501
60 000 474	Определение меди цинка, свинца, кадмия в природной, сточной воде	иссл.	790,00	948
60 000 475	Определение никеля в природной, сточной воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	605,00	726
60 000 476	Определение кобальта в природной, сточной воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	605,00	726
60 000 477	Определение СПАВ в природной, сточной воде	иссл.	485,00	582
60 000 478	Определение ХПК в природной, сточной воде	иссл.	690,00	828
60 000 479	Определение БПК -5 в природной, сточной воде	иссл.	385,00	462



60 000 480	Определение остаточного хлора в природной, сточной воде	иссл.	470,00	564
60 000 481	Определение взвешенных веществ в природной, сточной воде	иссл.	325,00	390
60 000 482	Определение жира в природной, сточной воде	иссл.	485,00	582
60 000 484	Определение прозрачности и температуры в природной, сточной воде	иссл.	325,00	390
60 000 485	Определение щелочности в природной, сточной воде	иссл.	180,00	216
60 000 486	Определение общей жёсткости в природной, сточной воде	иссл.	200,00	240
60 000 487	Определение кальция в природной, сточной воде	иссл.	460,00	552
60 000 488	Определение мышьяка в природной, сточной воде	иссл.	600,00	720
60 000 489	Определение молибдена в природной, сточной воде	иссл.	510,00	612
60 000 494	Определение марганца в природной, сточной воде	иссл.	625,00	750
60 000 495	Определение растворённого кислорода в природной, сточной воде	иссл.	335,00	402
60 000 496	Определение хрома VI в природной, сточной воде	иссл.	425,00	510
60 000 497	Определение ртути в природной, сточной воде	иссл.	605,00	726
60 000 499	Определение алюминия остаточного в природной, сточной воде	иссл.	690,00	828
60 000 500	Определение полифосфатов, фосфатов в природной, сточной воде	иссл.	675,00	810
60 000 501	Определение бора в природной, сточной воде	иссл.	545,00	654
60 000 502	Определение стронция в природной, сточной воде	иссл.	545,00	654
60 000 483	Определение цветности в природной, сточной воде	иссл.	180,00	216
60 000 675	Определение лития в водах (ААС методом)	иссл.	705,00	846
60 000 679	Исследования воды природной на содержание гидрокарбонатов	иссл.	705,00	846
60 000 680	Исследования воды природной на содержание карбонатов	иссл.	425,00	510
60 000 681	Исследования воды природной на содержание плавающих примесей	иссл.	135,00	162
<b>Определение органолептических и химических показателей дистиллированной воды</b>				
60 000 661	Определение pH в дистиллированной воде	иссл.	325,00	390
60 000 991	Органолептические показатели (внешний вид, запах) в дистиллированной воде	иссл.	235,00	282
60 000 992	Массовая концентрация ионов аммония в дистиллированной воде	иссл.	195,00	234
60 000 993	Массовая концентрация нитрат-ионов в дистиллированной воде	иссл.	600,00	720
60 000 994	Массовая концентрация сульфат-ионов в дистиллированной воде	иссл.	795,00	954
60 000 995	Массовая концентрация хлорид-ионов в дистиллированной воде	иссл.	795,00	954
60 000 996	Определение алюминия в дистиллированной воде	иссл.	230,00	276
60 000 997	Определение железа в дистиллированной воде	иссл.	175,00	210
60 000 998	Массовая концентрация кальция в дистиллированной воде	иссл.	780,00	936
60 000 999	Определение меди в дистиллированной воде	иссл.	200,00	240
60 001 000	Определение свинца в дистиллированной воде	иссл.	200,00	240
60 001 001	Определение цинка в дистиллированной воде	иссл.	200,00	240
60 000 676	Исследования воды питьевой на содержание суммы NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub>	иссл.	530,00	636
60 000 677	Исследования воды питьевой на содержание гидрокарбонатов	иссл.	590,00	708
60 000 678	Исследования воды питьевой на содержание карбонатов	иссл.	540,00	648
60 000 682	Исследования воды питьевой на содержание озона	иссл.	525,00	630
60 001 002	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия в дистиллированной воде	иссл.	195,00	234
<b>Исследование продуктов питания и объектов внешней среды на остаточное количество пестицидов (инсектицидов),</b>				



60 000 503	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (вода) методом тонкослойной хроматографии	иссл.	910,00	1092
60 000 504	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (воздух) методом тонкослойной хроматографии	иссл.	910,00	1092
60 000 505	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, требующих очистки (почва) методом тонкослойной хроматографии	иссл.	1120,00	1344
60 000 507	Определение одного пестицида в продуктах питания и продовольственное сырье методом тонкослойной хроматографии	иссл.	1165,00	1398
60 000 508	Определение одного пестицида в продуктах питания и продовольственное сырье методом газожидкостной хроматографии	иссл.	1330,00	1596
60 000 509	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (воздух) методом газожидкостной хроматографии	иссл.	1130,00	1356
60 000 510	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (вода) методом газожидкостной хроматографии	иссл.	1165,00	1398
60 000 512	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, требующих очистки (почва) методом газожидкостной хроматографии	иссл.	1330,00	1596
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
60 000 666	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (почва) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	2175,00	2610
60 000 667	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (вода) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1980,00	2376
60 000 668	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (воздух) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1665,00	1998
<b>Исследования почвы атомно-абсорбционным методом</b>				
60 000 518	Исследование почвы на содержание меди	иссл.	1080,00	1296
60 000 519	Исследование почвы на содержание свинца	иссл.	1080,00	1296
60 000 520	Исследование почвы на содержание никеля	иссл.	1080,00	1296
60 000 521	Исследование почвы на содержание кадмия	иссл.	1080,00	1296
60 000 522	Исследование почвы на содержание цинка	иссл.	1080,00	1296
60 000 523	Исследование почвы атомно-абсорбционным методом на содержание хрома	иссл.	1320,00	1584
60 000 524	Исследование почвы атомно-абсорбционным методом на содержание кобальта	иссл.	770,00	924
60 000 525	Исследование почвы флюориметрическим методом на содержание нефтепродуктов	иссл.	1235,00	1482
60 000 527	Определение массовой концентрации ртути в почве	иссл.	1260,00	1512
60 000 664	Исследование в почве рН	иссл.	345,00	414
60 000 116	Определение марганца в почве	иссл.	1795,00	2154
60 000 117	Определение сурьмы в почве	иссл.	1810,00	2172
60 000 118	Определение олова в почве	иссл.	1810,00	2172
60 000 119	Определение железа в почве	иссл.	1795,00	2154
60 000 120	Определение селена в почве	иссл.	1795,00	2154
60 000 121	Определение мышьяка в почве	иссл.	1795,00	2154
60 000 051	Исследование почвы на содержание меди, цинка, свинца, кадмия методом ИВА	проба	1425,00	1710



60 000 055	Определение мышьяка в почве методом ИВА	иссл.	1190,00	1428
60 000 056	Определение ртути в почве методом ИВА	иссл.	1175,00	1410
60 000 057	Определение марганца в почве методом ИВА	иссл.	825,00	990
60 000 058	Определение кобальта в почве методом ИВА	иссл.	635,00	762
60 000 059	Определение никеля в почве методом ИВА	иссл.	635,00	762
60 000 060	Определение железа в почве методом ИВА	иссл.	825,00	990
<b>Дезинфицирующие средства</b>				
60 000 228	Исследование дез. средства на основе перекиси водорода	иссл.	330,00	396
60 000 230	Исследование дез. средств на основе ЧАС (алкил диметил бензинаммония хлорида)	иссл.	1460,00	1752
60 000 419	Исследование дез. средств на основе хлора, кислорода	иссл.	360,00	432
60 000 420	Исследование дез.средства N,N-бис (3-аминопропил) додециламина	иссл.	295,00	354
60 000 422	Исследование дезинфицирующих средств на щелочные компоненты	иссл.	445,00	534
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
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
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
<b>Химическое исследование атмосферного воздуха и воздуха производственных помещений</b>				
60 000 001	Определение концентрации гидрофторида (фторида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений	иссл.	460,00	552
60 000 002	Определение разовой концентрации гидроцианида (цианида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе закрытых производственных помещений	иссл.	490,00	588
60 000 004	Определение массовой концентрации суммы предельных углеводородов C12-C19 в атмосферном воздухе	иссл.	1400,00	1680
60 000 528	Определение концентрации диоксида серы (сернистого ангидрида) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений *	иссл.	425,00	510
60 000 529	Определение концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений *	иссл.	330,00	396
60 000 530	Определение концентрации фенола (гидроксибензола) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	285,00	342
60 000 531	Определение концентрации формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	320,00	384
60 000 532	Определение концентрации серной кислоты в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	320,00	384
60 000 533	Определение концентрации сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	330,00	396
60 000 534	Определение концентрации двуокиси марганца в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	515,00	618
60 000 535	Определение разовой концентрации ванадия в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	515,00	618



60 000 035	Определение концентрации углесодержащего аэрозоля (сажи) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений	иссл.	590,00	708
60 000 537	Определение концентрации пыли (взвешенных частиц) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	275,00	330
60 000 538	Определение концентрации хлора в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	325,00	390
60 000 539	Определение концентрации окиси углерода в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	445,00	534
60 000 541	Определение концентрации хлорида водорода (гидрохлорида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	640,00	768
60 000 542	Определение концентрации аммиака в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	555,00	666
60 000 543	Определение разовой концентрации ртути в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	555,00	666
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
60 000 545	Определение оксида азота в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	415,00	498
60 000 546	Выезд на отбор проб (1 выезд)	иссл.	515,00	618
60 001 004	Определение разовой концентрации хрома (VI) оксида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	иссл.	385,00	462
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
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 C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , пыли неорганической (70%>SiO <sub>2</sub> >20%), хлора, метилмеркаптана (метантиола) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений газоанализатором ГАНК-4 (1 вещество)	иссл.	430,00	516
60 000 694	Определение никотина в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений	иссл.	2120,00	2544
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
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
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



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
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
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
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
<b>Химическое исследование воздуха рабочей зоны экспресс-методом</b>				
60 000 610	Определение концентрации окислов азота экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 611	Определение концентрации аммиака экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 612	Определение концентрации акролеина (проп-2-не-1-аль) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 613	Определение концентрации ацетона (пропан-2-он) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 614	Определение концентрации бензола экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 615	Определение концентрации бензина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 616	Определение концентрации гексана экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 617	Определение концентрации спирта (изо)пропилового экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 618	Определение концентрации ксилола (диметилбензол смесь 0-, м-, п-изомеров) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 619	Определение концентрации озона экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 620	Определение концентрации толуола (метилбензол) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 621	Определение концентрации уайт-спирита экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 622	Определение концентрации оксида углерода (угарного газа) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 623	Определение концентрации диоксида углерода экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 624	Определение концентрации углерода четыреххлористого экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 625	Определение концентрации уксусной кислоты (этановой кислоты) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 626	Определение концентрации углеводородов нефти экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 628	Определение концентрации хлора экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 629	Определение концентрации соляной кислоты (гидрохлорида, хлороводорода) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 630	Определение концентрации этанола экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 631	Определение концентрации диэтилового эфира (этоксиэтана) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 632	Определение концентрации хлороформа (трихлорметана) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164



60 000 633	Определение концентрации сернистого ангидрида ( диоксида серы) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 634	Определение концентрации винилхлорида (хлорэтена) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 635	Определение концентрации керосина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 638	Определение концентрации стирола (этинилбензола) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 639	Определение концентрации азотной кислоты (диоксида азота) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 641	Определение концентрации фтористого водорода (гидрофторид) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 643	Определение концентрации трихлорэтилена экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 644	Определение концентрации сероводорода (дигидросульфит) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 001 320	Определение концентрации фенола (гидроксибензола) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
60 000 627	Определение концентрации формальдегида экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164
<b>Химическое исследование воздуха рабочей зоны</b>				
60 000 547	Определение концентрации азота диоксида (азотная кислота) в воздухе рабочей зоны	иссл.	375,00	450
60 000 548	Определение концентрации железа (дихлорид триоксид) оксида в воздухе рабочей зоны	иссл.	595,00	714
60 000 549	Определение концентрации хлористого водорода (гидрохлорид, соляная кислота) в воздухе рабочей зоны	иссл.	445,00	534
60 000 550	Определение концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны	иссл.	345,00	414
60 000 551	Определение концентрации уксусной кислоты (этановой кислоты) в воздухе рабочей зоны	иссл.	165,00	198
60 000 552	Определение концентрации кремния в воздухе рабочей зоны	иссл.	905,00	1086
60 000 553	Определение концентрации марганца в воздухе рабочей зоны	иссл.	595,00	714
60 000 554	Определение концентрации масла минерального в воздухе рабочей зоны	иссл.	235,00	282
60 000 555	Определение концентрации меди атомно-абсорбционным методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	405,00	486
60 000 557	Определение концентрации пыли (массовой концентрации дисперсной фазы аэрозолей) в воздухе рабочей зоны	иссл.	235,00	282
60 000 558	Определение концентрации свинца (свинец и его неорганические соединения (по свинцу)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	600,00	720
60 000 559	Определение концентрации фенола (гидроксибензола) в воздухе рабочей зоны	иссл.	620,00	744
60 000 560	Определение концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны	иссл.	620,00	744
60 000 561	Определение концентрации щелочи (щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	395,00	474
60 000 562	Определение концентрации фосфорного ангидрида в воздухе рабочей зоны	иссл.	360,00	432
60 000 565	Определение концентрации ртути в воздухе рабочей зоны	иссл.	510,00	612
60 000 566	Определение концентрации аминосоединений (ароматические) (аминобензол) в воздухе рабочей зоны	иссл.	335,00	402
60 000 567	Определение концентрации свинца в смывах	иссл.	490,00	588
60 000 569	Определение концентрации хрома, хромового ангидрида (хрома (VI) триоксид, оксида хрома (VI)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	510,00	612
60 000 570	Определение концентрации стирола (этинилбензол) в воздухе рабочей зоны	иссл.	520,00	624
60 000 571	Определение эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны	иссл.	1115,00	1338



60 000 572	Определение концентрации мышьяковистого ангидрида (мышьяк неорганические соединения (по мышьяку)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	475,00	570
60 000 573	Определение концентрации канифоли в воздухе рабочей зоны	иссл.	1085,00	1302
60 000 576	Определение концентрации озона в воздухе рабочей зоны	иссл.	1015,00	1218
60 000 577	Определение концентрации хлороформа в воздухе рабочей зоны	иссл.	412,50	495
60 000 582	Определение концентрации капролактама (гексагидро-2Н-азепин-2-он) газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	490,00	588
60 000 583	Определение концентрации углерода-4 хлористого газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	425,00	510
60 000 584	Определение концентрации спиртов (C <sub>1</sub> по C <sub>8</sub> ) газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	545,00	654
60 000 585	Определение концентрации бензина газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	487,50	585
60 000 586	Определение концентрации дибутилфталата, диоктилфталата газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	555,00	666
60 000 587	Определение концентрации бензола, толуола (метилбензол), ксилола (диметилбензол смесь о-, м-, п-изомеров), ацетона (пропан-2-он) газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	590,00	708
60 000 588	Определение концентрации трихлорэтилена, тетрахлорэтилена газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	490,00	588
60 000 589	Определение концентрации этилацетата, бутилацетата газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	415,00	498
60 000 591	Определение концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны	иссл.	460,00	552
60 000 592	Определение концентрации водорода фтористого в воздухе рабочей зоны	иссл.	515,00	618
60 000 593	Определение концентрации алюминия в воздухе рабочей зоны	иссл.	475,00	570
60 000 596	Определение концентрации цинка атомно-абсорбционным методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	400,00	480
60 001 324	Определение цефалоспориновых антибиотиков (цефаликсина и цефалоспорина) в воздухе рабочей зоны	иссл.	385,00	462
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 (гидроксибензол), оксиды железа	иссл.	1255,00	1506
60 000 200	Определение концентрации гидразина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	895,00	1074
60 000 201	Определение массовой концентрации гидразина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	иссл.	285,00	342
60 000 564	Определение концентрации скипидара в воздухе рабочей зоны	иссл.	540,00	648
60 001 301	Выполнение работ по аттестации промышленной лаборатории с выходом на объект	иссл.	16145,00	19374
60 001 302	Выполнение работ по аттестации промышленной лаборатории без выхода на объект	иссл.	9015,00	10818
<b>Обучение</b>				
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
<b>Радиологическая лаборатория</b>				
<b>Радиоспектрометрические исследования</b>				



70 000 741	Спектрометрическое исследование лесоматериалов	проба	1235,00	1482
70 000 742	Спектрометрическое исследование пищевых продуктов	проба	1585,00	1902
70 000 743	Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)	проба	1580,00	1896
70 000 744	Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков	проба	2290,00	2748
70 000 745	Спектрометрическое исследование почвы	проба	935,00	1122
70 000 754	Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов	проба	2140,00	2568
70 000 775	Спектрометрическое исследование минерального сырья	проба	4025,00	4830
70 000 786	Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90	проба	1495,00	1794
70 000 787	Спектрометрическое исследование мебельной продукции	проба	2840,00	3408
70 000 761	Измерение активности радона в пробе воды.	иссл.	1680,00	2016
<b>Дозиметрический метод</b>				
70 000 749	Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)	дозиметр	1960,00	2352
70 000 777	Квартальное обслуживание ИДК (1 дозиметр)	дозиметр	490,00	588
70 000 126	Годовое обслуживание ИДК (2 дозиметра)	дозиметр	3920,00	4704
70 000 750	Измерение мощности дозы гамма – излучения на местности, в зданиях.	иссл.	95,00	114
70 000 751	Измерение мощности дозы гамма-излучения и рентгеновского излучения на радиологическом объекте	иссл.	180,00	216
70 000 752	Измерение плотности потока альфа-,бета-частиц, МД нейтронного излучения	иссл.	200,00	240
70 000 041	Радиационный контроль партии черного металлолома массой до 25 тонн, загруженного в транспортное средство	трансп. ед.	1275,00	1530
70 000 042	Радиационный контроль партии черного металлолома массой от 25 тонн, загруженное в транспортное средство	трансп. ед.	1320,00	1584
70 000 043	Радиационный контроль партии цветного металлолома массой до 25 тонн, загруженного в транспортное средство	трансп. ед.	1830,00	2196
70 000 044	Радиационный контроль партии цветного металлолома массой от 25 тонн, загруженного в транспортное средство	трансп. ед.	3305,00	3966
70 000 045	Радиационный контроль черного металла в штабелях для партий до 25 тонн	партия	1275,00	1530
70 000 046	Радиационный контроль цветного металла в штабелях для партий до 25 тонн	партия	1830,00	2196
70 000 047	Радиационный контроль черного металла в штабелях для партий от 25 тонн	партия	1320,00	1584
70 000 048	Радиационный контроль цветного металла в штабелях для партий от 25 тонн	партия	3305,00	3966
<b>Радиохимический метод</b>				
70 000 739	Анализ золы пищевых продуктов на стронций-90	иссл.	6650,00	7980
70 000 740	Анализ золы пищевых продуктов на цезий-137	иссл.	5340,00	6408
<b>Радонометрический метод</b>				
70 000 760	Измерение активности изотопов радона в воздухе помещений.	иссл.	540,00	648
70 000 762	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта.	иссл.	720,00	864
<b>Прочие услуги</b>				
70 000 125	Возмещение за порчу и утерю дозиметра термолюминесцентного	дозиметр	5120,00	6144
70 000 789	Оформление картограммы земельного участка	картогр-ма	1360,00	1632
70 000 096	Подготовка отчета 1-ДОЗ персонала (до 10 чел.)	отчет	1435,00	1722
70 000 097	Подготовка отчета 1-ДОЗ персонала (более 10 чел.)	отчет	2300,00	2760
<b>Отделение профилактической токсикологии</b>				
80 000 644	Приготовление модельных вытяжек из керамической, стеклянной, металлической посуды	иссл.	500,00	600
80 000 645	Приготовление модельных вытяжек из жестяной тары	иссл.	500,00	600
80 000 646	Приготовление вытяжек из игрушек	иссл.	470,00	564



80 000 647	Приготовление вытяжек из одежды, обуви, тканей	иссл.	385,00	462
80 000 648	Приготовление вытяжек из посуды из полимерных материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами	иссл.	295,00	354
80 000 649	Определение индекса токсичности образца	иссл.	1410,00	1692
80 000 650	Исследование игрушек на запах	иссл.	240,00	288
80 000 654	Определение сурьмы в игрушке	иссл.	945,00	1134
80 000 655	Определение мышьяка в игрушке	иссл.	945,00	1134
80 000 656	Определение кадмия, свинца, в игрушке	иссл.	1000,00	1200
80 000 658	Определение ртути в игрушке	иссл.	945,00	1134
80 000 659	Определение селена в игрушке	иссл.	910,00	1092
80 000 660	Определение формальдегида в игрушке	иссл.	1035,00	1242
80 000 666	Исследование одежды и тканей на гигроскопичность	иссл.	810,00	972
80 000 667	Исследование одежды и тканей на содержание формальдегида	иссл.	1035,00	1242
80 000 669	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к поту.	иссл.	510,00	612
80 000 670	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к стирке	иссл.	510,00	612
80 000 671	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к морской воде	иссл.	450,00	540
80 000 673	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к сухому трению	иссл.	415,00	498
80 000 674	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к органическим растворителям	иссл.	470,00	564
80 000 675	Определение массовой доли химических волокон в изделиях и ткани	иссл.	1520,00	1824
80 000 679	Определение органолептики полимерных материалов, бумаги, пергамента и изделий из них, контактирующих с пищевыми продуктами	иссл.	182,50	219
80 000 680	Определение нормируемых органических веществ в водных вытяжках из материалов различного состава	иссл.	4570,00	5484
80 000 681	Определение формальдегида в модельной вытяжке из образца	иссл.	905,00	1086
80 000 682	Определение диоктилфталата в модельных вытяжках из образца	иссл.	1220,00	1464
80 000 688	Определение свинца, меди, цинка, кадмия в модельных вытяжках из образца	иссл.	1090,00	1308
80 000 690	Определение марганца в модельных вытяжках из образца	иссл.	750,00	900
80 000 691	Определение диметилтерефталата в модельной вытяжке из образца	иссл.	1190,00	1428
80 000 692	Определение тиурама в модельных вытяжках из образца	иссл.	1165,00	1398
80 000 693	Определение альтакса в модельных вытяжках из образца	иссл.	1165,00	1398
80 000 697	Определение фенола, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1365,00	1638
80 000 698	Определение формальдегида, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1500,00	1800
80 000 699	Определение аммиака, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1368,33	1642
80 000 701	Определение метилового спирта, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1365,00	1638
80 000 702	Определение бензола, толуола, ксилола, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1665,00	1998
80 000 703	Определение винилацетата, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1745,00	2094
80 000 705	Определение органолептики модельных растворов посуды металлической, эмалированной, стеклянной, фарфоровой.	иссл.	295,00	354
80 000 708	Определение бора в модельных вытяжках из образца	иссл.	510,00	612
80 000 709	Определение фтора в модельных вытяжках из образца	иссл.	210,00	252
80 000 710	Определение никеля в модельных вытяжках из образца	иссл.	945,00	1134



80 000 711	Определение кобальта в модельных вытяжках из образца	иссл.	945,00	1134
80 000 712	Определение мышьяка в модельных вытяжках из образца	иссл.	945,00	1134
80 000 713	Определение алюминия в модельных вытяжках из образца	иссл.	900,00	1080
80 000 716	Определение хрома в модельных вытяжках из образца	иссл.	820,00	984
80 000 718	Определение железа в модельных вытяжках из образца	иссл.	635,00	762
80 000 721	Определение водородного показателя (РН) в непродовольственной продукции	иссл.	605,00	726
80 000 742	Определение органолептических показателей тканей и изделий.	иссл.	295,00	354
80 000 747	Определение ртути в модельных вытяжках из образца	иссл.	1075,00	1290
80 000 750	Определение смываемости с посуды	иссл.	845,00	1014
80 000 752	Определение органолептических показателей парфюмерно-косметических изделий	иссл.	295,00	354
80 000 753	Определение пенообразующей способности синтетических моющих средств и шампуней	иссл.	815,00	978
80 000 754	Определение термостабильности косметических изделий	иссл.	355,00	426
80 000 755	Определение коллоидной стабильности косметических изделий	иссл.	325,00	390
80 000 758	Определение хрома в игрушках	иссл.	1090,00	1308
80 000 759	Определение бария в игрушках	иссл.	1090,00	1308
80 000 760	Определение дибутилфталата в модельных вытяжках	иссл.	1290,00	1548
80 000 761	Определение этиленгликоля в модельных вытяжках	иссл.	1090,00	1308
80 000 762	Определение массовой доли свободной едкой щелочи в мыле	иссл.	365,00	438
80 000 763	Определение массовой доли свободного углекислого натрия в мыле	иссл.	335,00	402
80 000 764	Определение капролактама в водной вытяжке	иссл.	910,00	1092
80 001 026	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к дистиллированной воде	иссл.	460,00	552
80 001 035	Определение стойкости лакового покрытия металлических крышек при кипячении (в 4-х растворах).	иссл.	1435,00	1722
80 001 036	Определение фенола в модельной вытяжке из образца	иссл.	850,00	1020
80 001 037	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушки	иссл.	405,00	486
80 001 301	Определение нормируемых веществ (в т.ч. бензола, ксилола, толуола, стирола, гексана, гептана и др.) в воздушной среде	иссл.	2225,00	2670
80 000 695	Исследование обуви на запахах	иссл.	220,00	264
80 000 704	Определение воздухопроницаемости текстильных материалов и изделий	иссл.	970,00	1164
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
80 001 303	Определение 1 элемента атомно-абсорбционным методом в модельных вытяжках из образца	иссл.	825,00	990
80 001 304	Определение кислотостойкости (химической стойкости)	иссл.	325,00	390
80 001 305	Стойкость к горячей обработке металлических крышек	иссл.	220,00	264
80 001 306	Стойкость упаковки к горячей воде	иссл.	220,00	264
80 001 307	Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	иссл.	250,00	300
80 001 308	Стойкость к миграции красителя	иссл.	165,00	198
80 001 309	Герметичность сварного шва	иссл.	260,00	312
80 001 310	Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	иссл.	400,00	480
80 001 311	Водостойкость (водонепроницаемость) упаковки	иссл.	240,00	288
80 001 312	Изменение рН водной вытяжки	иссл.	590,00	708
80 000 642	Определение активного хлора в товарах бытовой химии	иссл.	530,00	636



80 000 643	Изменение кислотного числа (в упаковке)	иссл.	530,00	636
80 000 765	Определение бромлирующих веществ (бромлируемость)	иссл.	545,00	654
80 000 766	Определение массовой доли свободной серной кислоты (по водной вытяжке)	иссл.	1000,00	1200
80 000 767	Определение водонепроницаемости	иссл.	320,00	384
80 000 768	Определение стойкости запаха	иссл.	370,00	444
80 000 769	Определение объемной доли этилового спирта	иссл.	635,00	762
80 000 770	Определение массы изделия	иссл.	200,00	240
80 000 771	Определение устойчивости окраски к воздействию сухого и мокрого трения (сумки, ранцы)	иссл.	200,00	240
80 000 772	Определение высоты каблука	иссл.	200,00	240
80 000 773	Определение содержания свободного формальдегида в коже	иссл.	980,00	1176
80 000 774	Определение пенообразования	иссл.	200,00	240
80 000 775	Приготовление вытяжек из материалов для водоочистки и водоподготовки	иссл.	160,00	192
80 000 776	Определение стойкости полимерных крышек к горячей обработке, к растворам кислот	иссл.	250,00	300
80 000 777	Определение сохранения внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды температурой (70±5)С	иссл.	205,00	246
80 000 778	Определение массовой доли хлоридов (массовая доля хлористого натрия)	иссл.	2035,00	2442
80 000 779	Определение отсутствия слипания латексных сосок пустышек	иссл.	160,00	192
80 000 780	Приготовление вытяжек из средств личной гигиены	иссл.	200,00	240
80 000 781	Определение капиллярности	иссл.	555,00	666
80 000 782	Определение водопоглощения	иссл.	530,00	636
80 000 783	Определение массы полупары обуви	иссл.	205,00	246
80 000 784	Определение формальдегида в белковой оболочке	иссл.	985,00	1182
80 000 786	Приготовление вытяжек из латексных сосок-пустышек	иссл.	100,00	120
80 000 787	Определение устойчивости латексных сосок-пустышек к 5-кратной дезинфекции	иссл.	210,00	252
80 000 788	Определение дибутилфталата, выделяющегося из образца в воздух	иссл.	680,00	816
80 000 641	Определение окисляемости (общее количество органических веществ) в товарах народного потребления	иссл.	330,00	396
80 000 640	Определение цветности в товарах народного потребления	иссл.	720,00	864
80 000 639	Определение мутности в товарах народного потребления	иссл.	755,00	906
80 000 638	Определение массовой доли воды и летучих веществ (или сухого вещества) в парфюмерно-косметической продукции	иссл.	400,00	480
80 000 634	Определение стойкости красителя к горячей воде в игрушках.	иссл.	70,00	84
80 000 635	Определение фенола в водной вытяжке из упаковки и материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, методом газовой хроматографии.	иссл.	930,00	1116
80 000 636	Определение эпихлоргидрина в водной вытяжке из упаковки и материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, методом газовой хроматографии.	иссл.	935,00	1122
80 000 637	Определение массовой доли мышьяка в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	1130,00	1356
80 000 633	Определение массовой доли ртути в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	855,00	1026
80 000 632	Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	680,00	816
<b>Лаборатория неионизирующих излучений</b>				



90 000 602	Измерение интенсивности ИК-излучения	измерение	460,00	552
90 000 603	Измерение эквивалентного уровня шума (непостоянный)	измерение	860,00	1032
90 000 102	Измерение общей вибрации	измерение	860,00	1032
90 000 606	Измерение лазерного излучения	измерение	2185,00	2622
90 000 607	Измерение воздушного ультразвука	измерение	715,00	858
90 000 609	Измерение освещенности рабочих мест	измерение	120,00	144
90 000 617	Измерение уровней искусственной освещенности (за пределами регламентированного рабочего дня)	измерение	180,00	216
90 000 611	Измерение яркости	измерение	95,00	114
90 000 612	Измерение пульсации	измерение	95,00	114
90 000 613	Измерение максимального уровня звукового давления	измерение	790,00	948
90 000 614	Измерение уровня шума по среднегеометрическим частотам (спектральный-постоянный)	измерение	790,00	948
90 000 103	Измерение локальной вибрации	измерение	820,00	984
90 000 645	Измерение микроклиматических параметров производственной среды	измерение	160,00	192
90 000 647	Измерение инфразвука	измерение	715,00	858
90 000 095	Измерение ЭМП от передающего радиотехнического объекта(1 объект)	измерение	9370,00	11244
90 000 649	Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля	измерение	580,00	696
90 000 650	Измерение магнитной индукции гипогеомагнитного поля	измерение	970,00	1164
90 000 101	Измерение температуры поверхностей	измерение	235,00	282
90 000 619	Измерение индекса тепловой нагрузки среды (ТНС)	измерение	465,00	558
90 000 620	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты 50Гц	измерение	845,00	1014
90 000 104	Измерение электростатического поля	измерение	165,00	198
90 000 105	Измерение напряженности электромагнитного поля по магнитной составляющей и электрической составляющей на рабочем месте с ПЭВМ	измерение	985,00	1182
90 000 626	Измерение магнитного поля промышленной частоты 50 Гц в производственных помещениях	измерение	545,00	654
90 000 106	Измерение электромагнитного поля промышленной частоты (50Гц) в помещениях	измерение	860,00	1032
90 000 631	Измерение уровней ионных состояний воздуха помещений	измерение	260,00	312
90 000 094	Измерение ЭМП в производственных помещениях и на селитебной территории от ЗССС (1 точка)	измерение	2535,00	3042
90 000 643	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты (50Гц) селитебной территории	измерение	1345,00	1614
90 000 093	Измерение напряженности электромагнитного поля от передающего радиотехнического объекта в помещениях (1 точка)	измерение	1205,00	1446
90 000 092	Измерение напряженности электромагнитного поля от передающего радиотехнического объекта на территории (1 точка)	измерение	1245,00	1494
90 000 091	Измерение плотности потока энергии от передающего радиотехнического объекта в помещениях (1 точка)	измерение	1620,00	1944
90 000 090	Измерение плотности потока энергии от передающего радиотехнического объекта на территории (1 точка)	измерение	1345,00	1614
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
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
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



90 001 301	Выполнение работ по аттестации, аккредитации промышленной лаборатории с выходом на объект	шт.	14415,00	17298
90 001 302	Выполнение работ по аттестации, аккредитации промышленной лаборатории без выхода на объект	шт.	8475,00	10170
90 001 303	Подготовка одной контрольной задачи	шт.	5075,00	6090
90 000 096	Определение электролизуемости материалов	измерение	400,00	480
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
<b>Учебно-консультационный центр по защите прав потребителей, гигиенического обучения и воспитания населения</b>				
12 000 003	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация работников организаций с регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	чел.	645,00	774
12 000 004	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц организаций с регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	чел.	775,00	930
12 000 005	Оформление личных медицинских книжек с регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	шт.	442,50	531
12 000 006	Оформление личных медицинских книжек с фотографией, регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	шт.	600,00	720
12 000 007	Предоставление консультационных услуг	шт.	157,50	189
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
12 000 033	Оформление, выдача удостоверения	шт.	215,00	258
12 000 035	Защита информации на личной медицинской книжке, удостоверении (1 голограмма)	шт.	65,00	78
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
12 000 031	Обучение дезинфекторов по программе повышения квалификации с регистрацией, защитой информации (1 голограмма), оформлением и выдачей удостоверения.	чел.	14950,00	17940
12 000 051	Практическая помощь по разделу защиты прав потребителей (за 1 час)	час	660,00	792
12 000 043	Отгиск одного листа методической литературы формата А-4 (с двух сторон).	лист	7,50	9
<b>Отдел эпидемиологии</b>				
21 000 029	Энтомологическое обследование территории методом сбора клещей, исследование материала на площади свыше 1га (1кратно)	га	1822,50	2187
21 000 041	Энтомологическое обследование территории методом сбора клещей, исследование материала на площади до 1га (1кратно)	объект	1822,50	2187
21 000 008	Энтомологическое исследование почвы на наличие L, К мух с оформлением необходимых документов (1проба)	проба	425,00	510
21 000 030	Энтомологическое обследование 1 водоема на наличие личинок малярийных комаров, видовая диагностика, определение возрастного состава (1кратно)	водоем	2840,00	3408
21 000 040	Энтомологическое обследование прибрежной зоны на наличие комаров, видовая диагностика (1 объект)	водоем	2840,00	3408
21 000 016	Энтомологическое обследование мест хранения продовольственного сырья с забором проб (1 объект).	объект	1365,00	1638
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
21 000 017	Видовая диагностика членистоногих с выдачей результата исследования	экземпляр	385,00	462
21 000 018	Проведение энтомологической экспертизы проб на наличие и определение членистоногих в пищевой промышленности (1 проба)	проба	365,00	438



21 000 025	Подготовка экспертных заключений для лабораторий, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний II-IV групп патогенности	заключение	10450,00	12540
21 000 032	Зооэпидемиологическая 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
21 000 038	Обследование пригородного поезда/электропоезда	Состав	345,00	414
21 000 042	Обеспечение эксплуатации транспорта с оказанием энтомологического обследования территории	км	25,00	30
<b>Санитарно-гигиенический отдел</b>				
<b>В целях получения санитарно-эпидемиологического заключения</b>				
22 000 003	Экспертиза проектов на пользование недрами	экспертиза	9795,00	11754
22 000 007	Экспертиза проектов зон санитарной охраны.	экспертиза	10055,00	12066
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
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
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
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
22 000 093	Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий I, II класса опасности	экспертиза	10280,00	12336
22 000 094	Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий III - IV класса опасности	экспертиза	8430,00	10116
22 000 036	Экспертиза продукции (товаров) для выдачи свидетельства о государственной регистрации.	экспертиза	14970,00	17964
22 000 055	Рассмотрение материалов на размещение РЭС	экспертиза	6445,00	7734
22 000 056	Рассмотрение материалов на использование РЭС	экспертиза	1310,00	1572
22 000 057	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, до 3-х установок	экспертиза	7290,00	8748
22 000 102	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, 3-5 установок	экспертиза	9200,00	11040
22 000 103	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, более 5-ти установок	экспертиза	12075,00	14490
22 000 058	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	экспертиза	4140,00	4968
22 000 031	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, методик, программ и режимов воспитания и обучения	экспертиза	3970,00	4764



22 000 038	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в рекреационных целях	экспертиза	2905,00	3486
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
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
22 000 119	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов исследований (измерений) в рамках установления СЗЗ для предприятий I, II класса опасности	экспертиза	5140,00	6168
22 000 120	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов исследований (измерений) в рамках установления СЗЗ для предприятий III, IV класса опасности	экспертиза	4215,00	5058
<b>Прочие услуги</b>				
22 000 002	Подготовка заключений к протоколу лабораторных испытаний, выданного сторонними аккредитованными лабораториями	заключение	3750,00	4500
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
22 000 045	Подготовка заключения санитарного врача по результатам проведения лабораторных испытаний продукции по обоснованию/подтверждению сроков годности	заключение	670,00	804
22 000 049	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений (полугодие, квартал, год)	выезд	120,00	144
22 000 074	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений (месяц)	выезд	50,00	60
22 000 067	Отбор проб воды (разводящая сеть)	проба	45,00	54
22 000 068	Отбор проб воды (скважина, водонапорная башня и пр.)	проба	75,00	90
22 000 069	Отбор проб воды (бассейн, поверхностный водоём, стоки)	проба	57,50	69
22 000 070	Отбор проб пищевых продуктов, непищевых товаров	проба	57,50	69
22 000 071	Отбор пробы почвы	проба	90,00	108
22 000 072	Взятие смывов с объектов внешней среды	смыв	40,00	48
22 000 073	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях	проба	45,00	54
22 100 000	Работа санитарного врача, врача - эпидемиолога, специалиста (подготовка к отбору проб, отбор проб, сдача отбор. проб) (1 час)	час	480,00	576
22 000 040	Подготовка заключения к протоколу лабораторных испытаний	заключение	490,00	588
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
22 000 117	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы условий хранения и реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов	экспертиза	5565,00	6678
22 000 060	Оформление протокола лабораторных испытаний	протокол	50,00	60
22 000 061	Подготовка экспертного заключения на соответствие объекта санитарным требованиям без цели лицензирования	заключение	3970,00	4764
22 000 104	Подготовка экспертного заключения по подтверждению сроков годности	заключение	4025,00	4830
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



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
22 000 075	Санитарно-эпидемиологическая оценка контейнерной площадки - места накопления ТКО	площадка	3580,00	4296
22 000 080	Санитарно-эпидемиологическая оценка контейнерной площадки - места накопления ТКО в сельской местности	площадка	1425,00	1710
22 000 089	Санитарно-эпидемиологическое обследование вагонов	вагон	120,00	144
22 000 105	Возмещение стоимости услуг по отправке Заказных писем: с уведомлением\без уведомления	услуга	140,00	168
22 000 106	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для объектов торговли, общественного питания	услуга	1895,00	2274
22 000 107	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для объектов пищевой промышленности	услуга	3335,00	4002
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
22 000 109	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для учреждений дополнительного образования	услуга	1435,00	1722
22 000 008	Составление радиационного - гигиенического паспорта территорий	паспорт	129 375,00	155250
<b>Отдел социально-гигиенического мониторинга и оценки риска</b>				
<b>Выполнение анализа градостроительной ситуации в районе размещения предприятия, функционального</b>				
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
27 000 004	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20 источников	источник	5045,00	6054
27 000 104	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 21-30 источников	источник	4310,00	5172
27 000 204	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 31-40 источников	источник	4195,00	5034
27 000 304	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 41-50 источников	источник	4070,00	4884
27 000 404	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 51-60 источников	источник	3915,00	4698
27 000 504	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 61-80 источников	источник	3840,00	4608
27 000 604	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 81-100 источников	источник	3800,00	4560
27 000 704	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 101 и более источников	источник	3760,00	4512
<b>Характеристика предприятия, как источника загрязнения атмосферного воздуха</b>				
27 000 006	Характеристика существующих источников загрязнения атмосферы с учетом технологии предприятия - на 1 источник	источник	70,00	84
27 000 009	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 1-20 источников	источник	4040,00	4848



27 000 109	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 21-30 источников	источник	3990,00	4788
27 000 209	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 31-40 источников	источник	3915,00	4698
27 000 309	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 41-50 источников	источник	3895,00	4674
27 000 409	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 51-60 источников	источник	3880,00	4656
27 000 509	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 61-80 источников	источник	3760,00	4512
27 000 609	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 81-100 источников	источник	3685,00	4422
27 000 709	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 101 и более источников	источник	3570,00	4284
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
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
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
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
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
27 000 017	Оценка зависимости доза-ответ для приоритетных загрязнителей - 1 вещество	вещество	930,00	1116
27 000 046	Расчет острого неканцерогенного риска- на 1 вещество	вещество	965,00	1158
27 000 047	Расчет хронического неканцерогенного риска- на 1 вещество	вещество	965,00	1158
27 000 019	Расчет индексов опасности при комбинированном действии загрязняющих веществ (с учетом выявленных критических органов и систем)	расчет	3105,00	3726
27 000 048	Расчет канцерогенного риска- на 1 вещество	расчет	2485,00	2982
27 000 021	Пространственный анализ и моделирование величин риска на исследуемой территории с использованием ГИС - 1 вещество.	вещество	1900,00	2280
27 000 022	Подготовка необходимых картографических материалов	шт.	3375,00	4050
27 000 023	Определение долевого вклада источников выбросов загрязняющих веществ в формирование канцерогенного и неканцерогенного рисков от предприятия	источник	3375,00	4050



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
27 000 025	Проведение сравнительного анализа рисков на существующее положение и с учетом перспективного развития предприятия	анализ	2715,00	3258
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
27 000 027	Проведение математико-статистического анализа состояния популяционного здоровья населения проживающего в зоне воздействия предприятия и на контрольной территории	анализ	5820,00	6984
27 000 028	Формирование отчета	отчет	1400,00	1680
27 000 030	Распечатка 1 экземпляра отчета, брошюровка окончательного отчета.	экз.	80,00	96
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
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
<b>Отдел профилактической дезинфекции</b>				
<b>Дератизация</b>				
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	1,8
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	2,8
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
25 000 129	Сплошная дератизация железнодорожного вагона	вагон	500,00	600
25 000 192	Дератизация железнодорожного вагона (плановая)	вагон	215,00	258
<b>Дезинсекция</b>				
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	3,5
25 000 008	Дезинсекция мух от 101 кв.м. до 10 000 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	4,00	4,8



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	6,9
25 010 045	Установка и обслуживание на объекте феромоновой ловушки	шт.	142,50	171
25 002 010	Дезинсекция контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	170,00	204
25 000 130	Влажная дезинсекция железнодорожного вагона	вагон	750,00	900
25 000 190	Дезинсекция железнодорожного вагона (плановая)	вагон	320,00	384
<b>Комплексная обработка</b>				
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	7,2
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	8,7
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
25 000 066	Комплексная обработка (дезинфекция, дезинсекция) контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	250,00	300
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
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
<b>Дезинфекция</b>				
25 010 043	Дезинфекция помещений, овощехранилищ, холодильных камер по договорам (за 1 кв.м)	кв.м.	4,17	5
25 000 027	Дезинфекция емкостей, помещений, овощехранилищ до 25 кв.м. (за 1 объект)	кв.м.	425,00	510
25 010 042	Дезинфекция квартир	объект	1600,00	1920
25 000 128	Заключительная дезинфекция железнодорожного вагона	вагон	1000,00	1200
25 000 191	Дезинфекция железнодорожного вагона (плановая)	вагон	360,00	432
25 000 121	Камерная дезинфекция постельных принадлежностей	кг.	41,67	50
25 000 134	Дезинфекция автотранспортного средства до 3 тонн	объект	335,00	402
25 000 135	Дезинфекция автотранспортного средства свыше 3 тонн	объект	480,00	576
25 000 017	Заключительная дезинфекция помещений дезинфицирующими препаратами	кв.м.	20,83	25
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
25 000 163	Заключительная дезинфекция по COVID-19 пассажирского автобуса от 40 мест дезинфицирующими препаратами	посадочное место	66,67	80



25 000 164	Заключительная дезинфекция пассажирского автобуса до 40 посадочных мест дезинфицирующими препаратами	транспортная единица	2640,00	3168
25 000 165	Заключительная дезинфекция помещений дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	кв.м.	19,17	23
25 000 166	Заключительная дезинфекция пассажирского автобуса дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	990,00	1188
25 000 167	Заключительная дезинфекция легкового автомобиля дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	510,00	612
25 000 168	Заключительная дезинфекция грузового автомобиля дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	900,00	1080
25 000 173	Заключительная дезинфекция самолета до 50 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	15100,00	18120
25 000 174	Заключительная дезинфекция самолета от 51 до 100 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	18700,00	22440
25 000 175	Заключительная дезинфекция самолета от 101 до 150 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	22300,00	26760
25 000 176	Заключительная дезинфекция самолета от 151 до 200 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	25890,00	31068
25 000 177	Заключительная дезинфекция самолета от 201 до 250 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	29490,00	35388
25 000 178	Заключительная дезинфекция самолета от 251 до 300 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	33185,00	39822
25 000 181	Заключительная дезинфекция вертолета до 15 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	4000,00	4800
<b>Акарицидная обработка</b>				
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	1,8
25 000 052	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 751 м.кв. до 2000 м.кв. (1м <sup>2</sup> )	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
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	1,8
25 000 043	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 651 м.кв. до 2000 м.кв. (1м <sup>2</sup> )	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
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 <sup>2</sup> )	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
25 000 056	Обеспечение эксплуатации транспорта с оказанием соответствующих услуг	км.	25,00	30
<b>Обследование объектов</b>				
25 000 075	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект до 100 кв.м.	объект	535,00	642
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
25 000 077	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект свыше 1001 кв.м.	объект	1415,00	1698
25 000 078	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и следов их жизнедеятельности 1 объект до 100 кв.м.	объект	535,00	642
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
25 000 080	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и следов их жизнедеятельности 1 объект свыше 1001 кв.м.	объект	1415,00	1698
<b>Профдезинфекционные работы</b>				
<b>Разовые заявки</b>				
25 010 018	Дератизация свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	4,58	5,5
25 010 017	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	6,42	7,7
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
25 010 021	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	9,92	11,9
25 010 019	Дезинсекция до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	12,50	15
25 002 005	Дезинфекция помещений (за 1 кв.м)	кв.м.	14,17	17
25 000 021	Дезинсекция жилых комнат, помещений до 15 кв.м. (2-х кратная)	объект	1850,00	2220
25 000 036	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью до 60 кв.м. (2-х кратная) клопы	объект	3000,00	3600
25 000 147	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью до 60 кв.м. (2-х кратная) тараканы	объект	2750,00	3300
25 000 023	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью свыше 60 кв.м. (2-х кратная)	объект	4750,00	5700
<b>Профдезработы в период паводка</b>				
25 010 047	Дезинфекция колодцев, вышедших из зоны подтопления (1 колодец)	колодец	325,00	390
25 010 048	Дезинфекция выгребных ям, вышедших из зоны подтопления (1 яма)	яма	462,50	555
25 010 049	Очаговая дератизация территорий, вышедших из зоны подтопления (1 очаг)	очаг	585,00	702
25 010 050	Барьерная дератизация территорий, вышедших из зоны подтопления (1 га)	га.	2250,00	2700
25 020 042	Проведение работ по дезинсекции открытых территорий от комара и гнуса, вышедших из зоны подтопления (1 га)	га.	4450,00	5340
<b>Услуги предоставляемые в вечернее и ночное время, в праздничные и выходные дни</b>				
<b>Дератизация</b>				
25 100 022	Дератизация ДОУ 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. (1кв.м.)	кв.м.	1,60	1,92
25 102 009	Дератизация по договорам объекта площадью от 301 кв.м. до 1000 кв.м. (1кв.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. (1кв.м.)	кв.м.	2,40	2,88
25 100 064	Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	2,60	3,12
25 102 023	Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)	кв.м.	3,00	3,6
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	5,6
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
25 100 129	Дератизация вагона	вагон	1000,00	1200
<b>Дезинсекция</b>				
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	9,5
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
25 100 008	Дезинсекция мух от 101 кв.м. до 10 000 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	8,00	9,6
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
25 102 010	Дезинсекция контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	340,00	408
25 100 150	Дезинсекция территории от клеща	кв.м.	11,50	13,8
25 100 130	Дезинсекция вагона	вагон	1500,00	1800
<b>Комплексная обработка</b>				
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	14,4
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	17,4
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



25 100 066	Комплексная обработка (дезинфекция, дезинсекция) контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	500,00	600
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
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
<b>Дезинфекция</b>				
25 110 043	Дезинфекция помещений, овощехранилищ, холодильных камер по договорам (за 1 кв.м)	кв.м.	7,33	8,8
25 100 027	Дезинфекция емкостей, помещений, овощехранилищ до 25 кв.м. (за 1 объект)	кв.м.	850,00	1020
25 100 164	Заключительная дезинфекция пассажирского автобуса до 40 посадочных мест дезинфицирующими препаратами	транспортная единица	5280,00	6336
25 100 128	Дезинфекция вагона	вагон	2000,00	2400
<b>Профдезинфекционные работы</b>				
<b>Разовые заявки</b>				
25 110 018	Дератизация свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	9,17	11
25 110 017	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	12,83	15,4
25 110 020	Дезинсекция свыше 101 кв.м.(за 1 кв.м)	кв.м.	15,75	18,9
25 110 022	Дезинсекция мух свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	16,67	20
25 110 021	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	19,83	23,8
25 110 019	Дезинсекция до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	25,00	30
25 102 005	Дезинфекция помещений (за 1 кв.м)	кв.м.	28,33	34
<b>Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Новичихинском и Шипуновском районах"</b>				
<b>Профдезинфекционные работы</b>				
25 001 411	Дезинсекция мух социально-значимых объектов г. Рубцовск (1кв.м.)	кв.м.	2,80	3,36
25 000 127	Хлорирование канализационных очков	шт.	5,50	6,6
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
<b>Отдел эпидемиологии</b>				
21 160 002	Камерная обработка дезинфекционной камерой ВФС 3\1,8	кг.	24,17	29
21 000 033	Обработка педикулеза (длинный волос)	чел.	462,50	555
21 000 034	Обработка педикулеза (средний волос)	чел.	435,00	522
21 000 035	Санитарная обработка людей (1 чел.)	чел.	330,00	396
21 000 039	Забор крови из вены	услуга	142,50	171
<b>Микробиологическая лаборатория</b>				
30 160 827	Соскоб с глицерином по Торгушину	чел.	90,00	108
10 000 187	Определение в кале антигена норовируса методом ИФА	чел.	375,00	450
10 000 188	Определение в кале антигена астровируса методом ИФА	чел.	705,00	846
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
<b>Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах</b>				
<b>Лаборатория физико-химических методов исследования</b>				
60 000 019	Исследование почвы на нитраты	иссл.	340,00	408
60 001 305	Определение доброкачественности ядра в крупах	иссл.	435,00	522
60 001 306	Определение сорной примеси в крупах и пищевых продуктах	иссл.	215,00	258



Отделение профилактической дезинфекции				
25 000 072	Дезинсекция бытовых насекомых	кв.м.	3,25	3,9
25 000 206	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 50 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства	объект	375,00	450
Санитарно-гигиенический отдел				
22 000 059	Предрейсовый/послерейсовый медицинский осмотр водителей, г. Бийск	иссл.	70,00	84
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городах Славгород и Яровом, Бурлинском, Немецком и Хабаровском районах				
60 000 031	Определение хлорорганических пестицидов при совместном присутствии хроматографией в тонком слое в продуктах питания	иссл.	870,00	1044
60 000 032	Определение меди, цинка, свинца, кадмия вольтамперометрическим методом в продуктах питания	иссл.	375,00	450
60 000 033	Определение мышьяка вольтамперометрическим методом в продуктах питания	иссл.	375,00	450
60 001 108	Определение массовой доли клетчатки в мясокостной муке	иссл.	262,50	315
60 001 009	Определение масличности семян	иссл.	1060,00	1272
60 001 016	Определение способности прорастания зерновых культур	иссл.	245,00	294
60 001 021	Определение жизнеспособности зерновых культур	иссл.	245,00	294
60 000 007	Определение массовой доли кальций-ион в соли	иссл.	362,50	435
60 000 008	Определение массовой доли магний-ион в соли	иссл.	362,50	435
60 000 009	Исследование массовой доли сульфат-ион в соли	иссл.	975,00	1170
60 000 011	Определение массовой доли хлористого натрия в соли	иссл.	362,50	435
60 000 124	Массовая доля нерастворимого остатка в соли	иссл.	137,50	165
60 000 125	Массовая доля хлор-иона в соли	иссл.	235,00	282
60 000 126	Массовая доля сорной примеси в масляничных культурах	иссл.	122,50	147
60 000 127	Лузжистость в масляничных культурах	иссл.	122,50	147
60 000 128	Анизидиновое число в растительных маслах	иссл.	262,50	315
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
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

**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

Заведующий отделом эпидемиологии

О.Ю. Санкина

Заведующий отделом профилактической дезинфекции

И.В. Сергиенко

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

К.А. Николенко

Заведующий учебно-консультационным центром по защите прав потребителей,

А.В. Романова



60 000 127	Лузжистость в масляничных культурах	иссл.	122,50	147
60 000 128	Анизидиновое число в растительных маслах	иссл.	262,50	315
<b>Управление качеством</b>				
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
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

**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

И.о.заведующего отделом эпидемиологии

И.о. заведующего отделом профилактической дезинфекции

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

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

 Л.А. Мишагина

 А.Н. Карпов

 С.В. Каунова

 К.А. Николенко

 О.А. Серых

