

Прейскурант

на платные услуги (работы) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" с 01.01.2025г.

Код	Наименование работ, услуг	Ед. изм.	Цена без учета НДС, руб. 2025 год	Цена с учетом НДС, руб. 2025 год	Метод исследования
Лаборатория особо опасных бактериальных и вирусных инфекций					
Метод ИФА					
10 000 646	Определение антител (Lg G) к хантавирусам (ИФА) в сыворотке (плазме) крови человека	усл. ед.	942,50	1131,00	иммуноферментный анализ
10 000 800	Исследование на боррелиоз методом ИФА (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	усл. ед.	815,00	978,00	иммуноферментный анализ
10 000 167	Исследование на краснуху методом ИФА (IgG) один вид иммуноглобулина	усл. ед.	815,00	978,00	иммуноферментный анализ
10 001 304	Определение HBS - антигена (в случае положительного результата выполняется дополнительно подтверждающий тест)	усл. ед.	620,00	744,00	иммуноферментный анализ
10 000 804	Определение антител к вирусам гепатита А (ИФА) (IgM) один вид иммуноглобулина	усл. ед.	682,50	819,00	иммуноферментный анализ
10 001 306	Определение антител к вирусу гепатита С (в случае положительного результата выполняется дополнительно подтверждающий тест)	усл. ед.	600,00	720,00	иммуноферментный анализ
10 000 806	Определение в кале вируса гепатита А (антиген) в ИФА.	усл. ед.	735,00	882,00	иммуноферментный анализ
10 000 807	Определение в кале антигена ротавирусов методом ИФА.	усл. ед.	637,50	765,00	иммуноферментный анализ
10 000 150	Определение антител класса G к кори в сыворотке	усл. ед.	532,50	639,00	иммуноферментный анализ
10 000 831	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в одной сыворотке (в случае положительного результата выполняется дополнительно подтверждающий тест)	усл. ед.	992,50	1191,00	иммуноферментный анализ
10 000 816	Определение антигена клещевого энцефалита в клещах	усл. ед.	757,50	909,00	иммуноферментный анализ
10 000 817	Определение антител на паротит (IgM, IgG) один вид иммуноглобулина	усл. ед.	735,00	882,00	иммуноферментный анализ
10 000 992	Исследование воды на ротавирус методом ИФА с использованием макропористого стекла.	усл. ед.	1250,00	1500,00	иммуноферментный анализ
10 000 994	Исследование воды на антиген к вирусу гепатита А в ИФА с использованием микропористого стекла	усл. ед.	735,00	882,00	иммуноферментный анализ
10 001 312	Определение антител к ЛЗН (в случае положительного результата выполняется дополнительно подтверждающий тест)	усл. ед.	1200,00	1440,00	иммуноферментный анализ
10 001 301	Диагностика антител к цитомегаловирусу методом ИФА (IgM) один вид иммуноглобулина	усл. ед.	710,00	852,00	иммуноферментный анализ
10 001 302	Диагностика антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов методом ИФА (IgM) один вид иммуноглобулина	усл. ед.	662,50	795,00	иммуноферментный анализ
10 001 309	Диагностика антител к вирусу Эпштейна-Барр методом ИФА (IgM) один вид иммуноглобулина	усл. ед.	662,50	795,00	иммуноферментный анализ
10 000 151	Определение антител к SARS-CoV-2 в одной сыворотке методом ИФА (Lg G)	усл. ед.	945,00	1134,00	иммуноферментный анализ
10 000 152	Определение антител к SARS-CoV-2 в одной сыворотке методом ИФА (Lg M)	усл. ед.	945,00	1134,00	иммуноферментный анализ
10 000 154	Определение антител к SARS-CoV-2 в одной сыворотке методом ИФА (Lg M, Lg G)	усл. ед.	1465,00	1758,00	иммуноферментный анализ
20 000 795	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антигена коксиелл Бернета (Ку-лихорадка) во внешней среде (органы грызунов, сено, солома, шерсть, клещи)	усл. ед.	815,00	978,00	иммуноферментный анализ
20 000 798	ИФА качественное определение антител к лихорадке - Ку в материале от людей и из объектов внешней среды	усл. ед.	850,00	1020,00	иммуноферментный анализ
20 000 803	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к токсину Листеролизин О (полуколич. метод) в материале от мелких млекопитающих	усл. ед.	525,00	630,00	иммуноферментный анализ
20 000 804	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к патогенным лептоспирам в материале от мелких млекопитающих	усл. ед.	575,00	690,00	иммуноферментный анализ

20 000 805	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса М к иерсиниям (полуколич. метод)	усл. ед.	510,00	612,00	иммуноферментный анализ
20 000 806	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к патогенным иерсиниям (полуколич. метод)	усл. ед.	510,00	612,00	иммуноферментный анализ
20 000 807	Иммуноферментный анализ (ИФА) - определение антител класса G к суммарному антигену бруцелл.	усл. ед.	550,00	660,00	иммуноферментный анализ
20 000 808	Определение антител класса А к хламидии трахоматис методом ИФА	усл. ед.	510,00	612,00	иммуноферментный анализ
20 000 809	Определение антител класса М к хламидии трахоматис методом ИФА	усл. ед.	510,00	612,00	иммуноферментный анализ
20 000 810	Определение антител класса G к хламидии трахоматис методом ИФА	усл. ед.	510,00	612,00	иммуноферментный анализ
20 000 813	Определение антител класса М к суммарному антигену бруцелл методом ИФА	усл. ед.	600,00	720,00	иммуноферментный анализ
20 000 814	Определение антител класса А к суммарному антигену бруцелл методом ИФА	усл. ед.	600,00	720,00	иммуноферментный анализ
20 000 952	Определение антител класса А к патогенным иерсиниям методом ИФА (полуколич. метод)	усл. ед.	540,00	648,00	иммуноферментный анализ
20 000 953	Определение антител класса G к хламидиям пневмонии методом ИФА	усл. ед.	722,50	867,00	иммуноферментный анализ
20 000 954	Определение антител класса А к хламидии пневмонии	усл. ед.	722,50	867,00	иммуноферментный анализ
20 000 955	Определение антител класса М к хламидии пневмонии	усл. ед.	722,50	867,00	иммуноферментный анализ
20 000 172	ИФА на суммарные антитела к бруцеллезу	усл. ед.	602,50	723,00	иммуноферментный анализ
Серологический метод					
10 000 801	Определение антител к гриппу в парных сыворотках с 4 антигенами (РТГА).	усл. ед.	1287,50	1545,00	серологический
10 000 823	Исследования на птичий грипп от людей в РТГА.	усл. ед.	712,50	855,00	серологический
20 000 765	Исследования на псевдотуберкулез серологические от людей и грызунов (РНГА)	усл. ед.	637,50	765,00	серологический
20 000 767	Исследования на иерсиниоз серологическим методом от людей и грызунов (РНГА) с диагностикомом ОЗ	усл. ед.	637,50	765,00	серологический
20 000 071	Исследования на иерсиниоз серологическим методом от людей и грызунов (РНГА) с диагностикомом О9	усл. ед.	637,50	765,00	серологический
20 000 769	Исследования на сыпной тиф методом РНГА от людей	усл. ед.	855,00	1026,00	серологический
20 000 780	Исследования на бруцеллез реакцией Хеддлсона от людей	усл. ед.	412,50	495,00	серологический
20 000 781	Исследования на бруцеллез методом Райта от людей	усл. ед.	545,00	654,00	серологический
20 000 792	Исследования на туляремию методом РА от людей	усл. ед.	682,50	819,00	серологический
20 000 793	Исследования на туляремию методом РНГА от людей, грызунов	усл. ед.	757,50	909,00	серологический
20 000 794	Исследования на туляремию методом РНАТ – грызуны, клещи и т. п.	усл. ед.	935,00	1122,00	серологический
20 001 093	Исследования на иерсиниоз ОЗ серотипа объемным методом РА от людей и животных	усл. ед.	677,50	813,00	серологический
20 001 094	Исследования на иерсиниоз О9 серотипа объемным методом РА от людей и животных	усл. ед.	677,50	813,00	серологический
20 001 095	Исследования на иерсиниоз О5;27 серотипа объемным методом РА от людей и животных	усл. ед.	677,50	813,00	серологический
20 001 096	Исследования на псевдотуберкулез I серотипа объемным методом РА от людей и животных	усл. ед.	677,50	813,00	серологический
20 001 097	Исследования на псевдотуберкулез III серотипа объемным методом РА от людей и животных	усл. ед.	677,50	813,00	серологический
Вирусологический метод					
10 000 810	Определение антител вируса полиомиелита к 2 типам в одной сыворотке от здоровых людей	усл. ед.	1300,00	1560,00	вирусологический
10 000 818	Вирусологическое исследование воды на энтеровирусы/полиовирусы	усл. ед.	3340,00	4008,00	вирусологический
Бактериологический метод					
10 000 177	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений.	усл. ед.	332,50	399,00	бактериологический
20 000 762	Исследование воды на иерсинии методом мембранного фильтрования	усл. ед.	527,50	633,00	бактериологический

20 000 766	Бактериологическое исследование на псевдотуберкулез от людей, грызунов, из объектов внешней среды.	усл. ед.	792,50	951,00	бактериологический
20 000 768	Бактериологическое исследование на иерсиниоз от людей, грызунов, из объектов внешней среды	усл. ед.	660,00	792,00	бактериологический
20 000 784	Исследования на сибирскую язву от людей и объектов внешней среды бакпосев, биопроба, лом. микроскопия.	усл. ед.	4070,00	4884,00	бактериологический
20 000 788	Исследования на холеру: контроль питательных сред (1 вид среды)	усл. ед.	1615,00	1938,00	бактериологический
20 000 789	Исследования на холеру: бак. метод - люди по эпид. показаниям	усл. ед.	1585,00	1902,00	бактериологический
20 000 790	Исследования на холеру: бак. метод - вода, продукты, гидробионты и другие объекты внешней среды.	усл. ед.	1897,50	2277,00	бактериологический
20 001 098	Бактериологическое исследование продуктов на иерсиниоз	усл. ед.	677,50	813,00	бактериологический
20 000 763	Исследование методом биопроб на туляремию	усл. ед.	2690,00	3228,00	биологический
20 000 764	Идентификация возбудителя туляремии	усл. ед.	2817,50	3381,00	биологический
20 000 783	Исследования на ботулизм методом реакции нейтрализации на белых мышах с поливалентной сывороткой (смесью сывороток типа А, В, С, Е, F)	усл. ед.	3627,50	4353,00	биологический
20 000 801	Исследования на ботулизм методом реакции нейтрализации на белых мышах с моновалентными сыворотками типа А, В, С, Е, F	усл. ед.	4070,00	4884,00	биологический
20 000 956	Автоклавирование при 132 ° С	усл. ед.	372,50	447,00	
Клинический материал и объекты внешней среды методом ПЦР					
40 000 090	Исследование проб биологического материала на грипп с определением субтипов А(Н1N1)/А(Н3N2)	усл. ед.	1265,00	1518,00	полимеразная цепная реакция
40 000 091	Исследование проб биологического материала на грипп с определением субтипа А/Н1N1(sw2009)	усл. ед.	1217,50	1461,00	полимеразная цепная реакция
40 000 004	Исследование проб биологического материала на вирус Эпштейна-Барр	усл. ед.	705,00	846,00	полимеразная цепная реакция
40 000 005	Исследование проб биологического материала на вирус простого герпеса 1-2 типа	усл. ед.	705,00	846,00	полимеразная цепная реакция
40 000 006	Исследование проб биологического материала на цитомегаловирус	усл. ед.	705,00	846,00	полимеразная цепная реакция
40 000 034	Исследование проб биологического материала на микоплазму пневмониз и хламидофиллу пневмониз	усл. ед.	1200,00	1440,00	полимеразная цепная реакция
40 000 041	Исследование проб биологического материала для проведения типирования (идентификация субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А	усл. ед.	907,50	1089,00	полимеразная цепная реакция
40 000 043	Исследование проб биологического материала на бруцеллез.	усл. ед.	672,50	807,00	полимеразная цепная реакция
40 000 044	Исследование проб биологического материала, внешней среды на сибирскую язву.	усл. ед.	1207,50	1449,00	полимеразная цепная реакция
40 000 045	Исследование проб биологического материала на легионеллез.	усл. ед.	642,50	771,00	полимеразная цепная реакция
40 000 047	Исследование проб биологического материала на РС - вирус	усл. ед.	740,00	888,00	полимеразная цепная реакция
40 000 048	Исследование проб биологического материала на аденовирус	усл. ед.	740,00	888,00	полимеразная цепная реакция
40 000 035	Исследование биологического материала на возбудителей ОРВИ	усл. ед.	2040,00	2448,00	полимеразная цепная реакция
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	усл. ед.	1840,00	2208,00	полимеразная цепная реакция
40 000 057	Исследование проб биологического материала, внешней среды на эшерихиозы методом ПЦР	усл. ед.	1747,50	2097,00	полимеразная цепная реакция
40 000 036	Исследование биологического материала на метапневмовирус/бокавирус	усл. ед.	1380,00	1656,00	полимеразная цепная реакция
40 000 038	Исследование биологического материала на риновирус	усл. ед.	1380,00	1656,00	полимеразная цепная реакция
40 000 856	Исследование проб биологического материала на коронавирус ТОРС.	усл. ед.	820,00	984,00	полимеразная цепная реакция
40 000 857	Исследование проб биологического материала, внешней среды на вирус гепатита А	усл. ед.	820,00	984,00	полимеразная цепная реакция
40 000 858	Исследование проб биологического материала на вирус гепатита В.	усл. ед.	820,00	984,00	полимеразная цепная реакция

40 000 859	Исследование проб биологического материала на вирус гепатита С.	усл. ед.	820,00	984,00	полимеразная цепная реакция
40 000 861	Исследование проб биологического материала, клещей на боррелиоз	усл. ед.	757,50	909,00	полимеразная цепная реакция
40 000 082	Исследование проб биологического материала, клещей на <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i>	усл. ед.	757,50	909,00	полимеразная цепная реакция
40 000 083	Исследование проб биологического материала клещей на моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ)/гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ)	усл. ед.	757,50	909,00	полимеразная цепная реакция
40 000 864	Исследование проб биологического материала на энтеровирусы.	усл. ед.	740,00	888,00	полимеразная цепная реакция
40 000 883	Исследование проб биологического материала, внешней среды на туляремию	усл. ед.	672,50	807,00	полимеразная цепная реакция
40 000 884	Исследование проб биологического материала, внешней среды на холеру	усл. ед.	740,00	888,00	полимеразная цепная реакция
40 000 885	Исследование проб внешней среды на энтеровирусы .	усл. ед.	982,50	1179,00	полимеразная цепная реакция
40 000 894	Исследование проб биологического материала, внешней среды на ротавирусы, норовирусы, астровирусы	усл. ед.	1062,50	1275,00	полимеразная цепная реакция
40 000 895	Исследование проб биологического материала, внешней среды на шигеллы, сальмонеллы, кампилобактерии.	усл. ед.	1062,50	1275,00	полимеразная цепная реакция
40 000 896	Исследование проб биологического материала на парагрипп.	усл. ед.	722,50	867,00	полимеразная цепная реакция
40 000 897	Исследование проб биологического материала, внешней среды на персониозы методом ПЦР	усл. ед.	1535,00	1842,00	полимеразная цепная реакция
40 000 054	Исследование биологического материала на лихорадку Западного Нила	усл. ед.	1380,00	1656,00	полимеразная цепная реакция
40 000 965	Исследование проб биологического материала, внешней среды на КУ-лихорадку	усл. ед.	1380,00	1656,00	полимеразная цепная реакция
40 000 097	Исследование проб биологического материала, внешней среды на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	усл. ед.	1150,00	1380,00	полимеразная цепная реакция
40 000 100	Исследование объектов внешней среды методом смывов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	усл. ед.	1150,00	1380,00	полимеразная цепная реакция
40 000 103	Исследование проб воды, в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	усл. ед.	1150,00	1380,00	полимеразная цепная реакция
40 000 104	Исследование проб биологического материала на грипп А/В с определением субтипов (H1N1/H3N2/H1N1pdm2009)	усл. ед.	2890,00	3468,00	полимеразная цепная реакция
40 000 110	Качественное обнаружение антигена коронавируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ИХА (экспресс-тест)	усл. ед.	885,00	1062,00	полимеразная цепная реакция
40 000 113	Исследование проб биологического материала на коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз	усл. ед.	950,00	1311,00	полимеразная цепная реакция
Обследование сотрудников ДОУ методом ПЦР					
40 000 078	Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников пищеблоков детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал	усл. ед.	717,50	861,00	полимеразная цепная реакция
40 000 958	Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норовирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал	усл. ед.	982,50	1179,00	полимеразная цепная реакция
Идентификация ДНК пищевой продукции методом ПЦР					
40 000 855	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (1 проба)	усл. ед.	5157,50	6189,00	полимеразная цепная реакция
40 000 956	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (2 пробы)	усл. ед.	4335,00	5202,00	полимеразная цепная реакция
40 000 957	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (3 пробы и более)	усл. ед.	3472,50	4167,00	полимеразная цепная реакция
40 000 952	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК крупного рогатого скота (КРС)	усл. ед.	2385,00	2862,00	полимеразная цепная реакция
40 000 953	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК курицы/индейки/утки	усл. ед.	2385,00	2862,00	полимеразная цепная реакция
40 000 080	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК баранины	усл. ед.	2385,00	2862,00	полимеразная цепная реакция
40 000 081	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК свинины	усл. ед.	2385,00	2862,00	полимеразная цепная реакция
40 000 954	Исследование по идентификации видовой принадлежности рыб семейства лососевых (горбуша-кета-нерка)	усл. ед.	2275,00	2730,00	полимеразная цепная реакция

Внутренний контроль качества проводимых исследований					
40 000 647	Смывы с рабочих поверхностей для определения возможной контаминации	усл. ед.	297,50	357,00	полимеразная цепная реакция
Паразитологическая лаборатория					
30 000 823	Копрологические исследования по Като	усл. ед.	177,50	213,00	паразитологический
30 000 824	Копрологические исследования формалин-эфирным методом	усл. ед.	407,50	489,00	паразитологический
30 000 825	Копрологические исследования на простейшие кишечника	усл. ед.	372,50	447,00	паразитологический
30 000 826	Копрологические исследования по Калантарян (м.флотации)	усл. ед.	452,50	543,00	паразитологический
30 000 827	Соскоб с глицерином	усл. ед.	177,50	213,00	паразитологический
30 000 828	Соскоб липкой лентой (по Грэхему)	усл. ед.	247,50	297,00	паразитологический
30 000 830	Макроанализ (идентификация паразитов, их фрагментов).	усл. ед.	337,50	405,00	паразитологический
30 000 831	Исследование фекалий на криптоспоридии	усл. ед.	545,00	654,00	паразитологический
30 000 855	Исследование кала с использованием концентраторов Parasep	усл. ед.	660,00	792,00	паразитологический
30 000 166	Соскоб на энтеробиоз по Рабиновичу	усл. ед.	182,50	219,00	паразитологический
Исследование препаратов крови, пунктатов					
30 000 829	Исследование желчи, дуоденального содержимого, мочи, мокроты на личинки и яйца гельминтов, цисты простейших.	усл. ед.	407,50	489,00	паразитологический
30 000 832	Исследование мазков крови на малярию	усл. ед.	527,50	633,00	паразитологический
30 000 833	Исследование мазков крови на микрофилярии	усл. ед.	557,50	669,00	паразитологический
30 000 834	Исследование мазков на кожный лейшманиоз	усл. ед.	465,00	558,00	паразитологический
30 000 835	Исследование мазков на висцеральный лейшманиоз	усл. ед.	465,00	558,00	паразитологический
30 000 836	Исследования венозной крови на микрофилярии и других кровепаразитов	усл. ед.	527,50	633,00	паразитологический
Исследования методом ИФА					
30 000 820	Исследование сыворотки крови на клонорхоз методом ИФА (IgG)	усл. ед.	505,00	606,00	иммуноферментный анализ
30 000 821	Исследование сыворотки крови на трихинеллез острый методом ИФА(IgM)	усл. ед.	505,00	606,00	иммуноферментный анализ
30 000 822	Исследование сыворотки крови на трихинеллез хронический методом ИФА(IgG)	усл. ед.	505,00	606,00	иммуноферментный анализ
30 000 837	Исследование сыворотки крови на описторхоз хронический методом ИФА (IgG)	усл. ед.	412,50	495,00	иммуноферментный анализ
30 000 838	Исследование сыворотки крови на эхинококкоз методом ИФА (IgG)	усл. ед.	425,00	510,00	иммуноферментный анализ
30 000 839	Исследование сыворотки крови на аскаридоз методом ИФА(IgG)	усл. ед.	412,50	495,00	иммуноферментный анализ
30 000 840	Исследование сыворотки крови на токсокароз методом ИФА(IgG)	усл. ед.	412,50	495,00	иммуноферментный анализ
30 000 842	Исследование сыворотки крови на токсоплазмоз острый методом ИФА (IgM)	усл. ед.	372,50	447,00	иммуноферментный анализ
30 000 843	Сыворотки крови на токсоплазмоз хронический методом ИФА (IgG)	усл. ед.	372,50	447,00	иммуноферментный анализ
30 000 844	Исследование сыворотки крови на лямблиоз методом ИФА(суммарный IgA/IgM/IgG)	усл. ед.	407,50	489,00	иммуноферментный анализ
30 000 867	Исследование положительной сыворотки с указанием титров	усл. ед.	275,00	330,00	иммуноферментный анализ
30 000 167	Экспресс-метод определения лямблий и криптоспоридий в суспензии фекалий (иммунохроматографический метод)	усл. ед.	1580,00	1896,00	иммунохроматографический
30 000 182	Экспресс-метод определения лямблий в суспензии фекалий (иммунохроматографический метод)	усл. ед.	1580,00	1896,00	иммунохроматографический
30 000 158	Исследование сыворотки крови на цисти-церкоз методом ИФА (IgG)	усл. ед.	492,50	591,00	иммуноферментный анализ
30 000 159	Исследование сыворотки крови на опи-сторхоз острый методом ИФА (IgM)	усл. ед.	452,50	543,00	иммуноферментный анализ
30 000 864	Выявление антигена лямблий в фекалиях методом ИФА	усл. ед.	660,00	792,00	иммуноферментный анализ
30 000 155	Исследование сыворотки крови на коклюш методом ИФА (IgA/IgM-антител к Bordetella pertussis)	усл. ед.	635,00	762,00	иммуноферментный анализ
Почва, вода					
30 000 845	Исследования почвы на я/гельминтов	усл. ед.	562,50	675,00	санитарно-паразитологический
30 000 846	Исследования воды на я/гельминтов	усл. ед.	682,50	819,00	санитарно-паразитологический

30 000 848	Исследования почвы на криптоспоридии	усл. ед.	477,50	573,00	санитарно-паразитологический
30 000 849	Исследования почвы на цисты патогенных простейших.	усл. ед.	527,50	633,00	санитарно-паразитологический
30 000 850	Исследование воды на цисты лямблий (питьевой, сточной, бассейнов, открытых водоемов).	усл. ед.	682,50	819,00	санитарно-паразитологический
30 000 851	Исследование воды на ооцисты криптоспоридий(питьевой, сточной, воды бассейнов и т.д.)	усл. ед.	660,00	792,00	санитарно-паразитологический
30 000 164	Исследования воды на цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	усл. ед.	1212,50	1455,00	санитарно-паразитологический
30 000 163	Исследования почвы, песка на жизнеспособные яйца и личинки гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	усл. ед.	982,50	1179,00	санитарно-паразитологический
30 000 157	Энтомологическое исследование почвы на личинки, куколки синантропных мух	усл. ед.	425,00	587,00	энтомологический
Пищевые продукты					
30 000 847	Исследования овощей, фруктов, зелени на я/гельминтов	усл. ед.	625,00	750,00	санитарно-паразитологический
30 000 852	Исследование рыбы и рыбной продукции на личинки паразитов(нематод,трематод, цестод и скребней) 1 проба	усл. ед.	722,50	867,00	санитарно-паразитологический
30 000 853	Исследование мяса и мясопродукции на личинки биогельминтов	усл. ед.	477,50	573,00	санитарно-паразитологический
30 000 856	Исследование овощей, фруктов и зелени на цисты простейших.	усл. ед.	575,00	690,00	санитарно-паразитологический
30 000 857	Исследование соков, нектаров, напитков, плодовоовощных и плодово-ягодных пюре на яйца гельминтов и цисты простейших.	усл. ед.	562,50	675,00	санитарно-паразитологический
30 000 165	Исследования овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	усл. ед.	1075,00	1290,00	санитарно-паразитологический
Смывы с объектов внешней среды					
30 000 854	Исследование смывов с предметов окружающей среды на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших.	усл. ед.	580,00	696,00	санитарно-паразитологический
Обучение					
30 000 860	Обучение санитарно-паразитологическим методом исследования; диагностике гельминтозов, протозоозов, малярии	чел.	19007,50	22809,00	
Бактериологическая лаборатория					
Пищевые продукты					
50 001 327	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов	усл. ед.	132,50	159,00	бактериологический
50 001 315	Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)	усл. ед.	1067,50	1281,00	бактериологический
50 000 035	Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.	усл. ед.	385,00	462,00	бактериологический
50 000 930	Определение количества соматических клеток в сыром молоке.	усл. ед.	190,00	228,00	бактериологический
50 000 025	Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (на один антибиотик).	усл. ед.	1287,50	1545,00	бактериологический
50 000 044	Бактериологическое исследование пищевых продуктов на Cl.botulinum	усл. ед.	477,50	573,00	бактериологический
50 000 045	Бактериологическое исследование на КМАФАнМ, КМАЭМ	усл. ед.	177,50	213,00	бактериологический
50 000 099	Бактериологическое исследование на БГКП (колиформы)	усл. ед.	117,50	141,00	бактериологический
50 000 109	Бактериологическое исследование на стафилококки S. aureus.	усл. ед.	87,50	105,00	бактериологический
50 000 105	Бактериологическое исследование на бактерии рода Proteus.	усл. ед.	87,50	105,00	бактериологический
50 000 046	Бактериологическое исследование на дрожжи, плесени, концентрацию дрожжевых клеток	усл. ед.	177,50	213,00	бактериологический
50 000 100	Бактериологическое исследование на сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные клостридии	усл. ед.	70,00	84,00	бактериологический
50 000 104	Бактериологическое исследование на E.coli	усл. ед.	137,50	165,00	бактериологический
50 000 103	Бактериологическое исследование на энтерококки Enterococcus.	усл. ед.	117,50	141,00	бактериологический
50 000 047	Бактериологическое исследование на молочнокислые микроорганизмы	усл. ед.	230,00	276,00	бактериологический
50 001 075	Бактериологическое исследование на бифидобактерии.	усл. ед.	240,00	288,00	бактериологический

50 000 111	Бактериологическое исследование на параземолитический вибрион	усл. ед.	122,50	147,00	бактериологический
50 000 102	Бактериологическое исследование на <i>B.cereus</i> .	усл. ед.	167,50	201,00	бактериологический
50 000 110	Бактериологическое исследование на листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	усл. ед.	792,50	951,00	бактериологический
50 000 048	Бактериологическое исследование на патогенную микрофлору, в т.ч. сальмонеллы	усл. ед.	262,50	315,00	бактериологический
50 001 077	Бактериологическое исследование на синегнойную палочку <i>Ps.aeruginosa</i> .	усл. ед.	425,00	510,00	бактериологический
50 001 317	Бактериологическое исследование на <i>Enterobacter sakazakii</i>	усл. ед.	355,00	426,00	бактериологический
50 001 318	Бактериологическое исследование на непорообразующие микроорганизмы	усл. ед.	215,00	258,00	бактериологический
50 001 072	Бактериологическое исследование пищевых продуктов на обоснование сроков годности, включая пробоподготовку (без определения листерий)	усл. ед.	1742,50	2091,00	бактериологический
50 000 256	Бактериологическое исследование на <i>Enterobacteriaceae</i>	усл. ед.	187,50	225,00	бактериологический
Вода и почва					
50 000 245	Бактериологическое исследование воды на обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	усл. ед.	280,00	336,00	бактериологический
50 001 079	Бактериологическое исследование воды на колифаги	усл. ед.	407,50	489,00	бактериологический
50 000 049	Бактериологическое исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	усл. ед.	130,00	156,00	бактериологический
50 001 122	Бактериологическое исследование воды на синегнойную палочку <i>Ps.aeruginosa</i> .	усл. ед.	452,50	543,00	бактериологический
50 001 134	Бактериологическое исследование воды на ОМЧ 37°C	усл. ед.	130,00	156,00	бактериологический
50 001 139	Бактериологическое исследование воды на ОМЧ 22°C	усл. ед.	130,00	156,00	бактериологический
50 001 088	Бактериологическое исследование воды на возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	усл. ед.	837,50	1005,00	бактериологический
50 000 140	Бактериологическое исследование воды на <i>Staphylococcus aureus</i>	усл. ед.	167,50	201,00	бактериологический
50 001 133	Бактериологическое исследование воды на легионеллы.	усл. ед.	2127,50	2553,00	бактериологический
50 000 174	Бактериологическое исследование почвы и песка.	усл. ед.	995,00	1194,00	бактериологический
50 000 051	Бактериологическое исследование воды на энтерококки (фекальные стрептококки)	усл. ед.	177,50	213,00	бактериологический
50 000 052	Бактериологическое исследование воды на <i>E.coli</i> /БГКП	усл. ед.	130,00	156,00	бактериологический
50 000 083	Бактериологическое исследование питьевой воды (на 4 показателя)	усл. ед.	735,00	882,00	бактериологический
50 000 084	Бактериологическое исследование воды плавательных бассейнов (на 5 показателей)	усл. ед.	1235,00	1482,00	бактериологический
50 000 085	Бактериологическое исследование воды поверхностных водоемов, сточной воды (на 4 показателя)	усл. ед.	1017,50	1221,00	бактериологический
50 001 135	Бактериологическое исследование воды питьевой, расфасованной в емкости на ОКБ, ТКБ, ГКБ	усл. ед.	157,50	189,00	бактериологический
50 000 257	Бактериологическое исследование воды на <i>C.albicans</i>	усл. ед.	212,50	255,00	бактериологический
Воздух					
50 000 224	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений на общее микробное число (ОМЧ).	усл. ед.	110,00	132,00	бактериологический
50 000 225	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений на <i>S.aureus</i> .	усл. ед.	140,00	168,00	бактериологический
50 000 226	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений на плесневые грибы и дрожжи.	усл. ед.	110,00	132,00	бактериологический
50 000 227	Бактериологическое исследование воздуха холодильных камер на плесень	усл. ед.	482,50	579,00	бактериологический
Лекарственные формы, парфюмерно-косметическая продукция, средства личной гигиены					
50 000 147	Бактериологическое исследование лекарственных форм на стерильность.	усл. ед.	235,00	282,00	бактериологический
50 001 094	Бактериологическое исследование готовых лекарственных форм, вспомогательные материалы для приготовления лекарственных форм, аптечной посуды	усл. ед.	407,50	489,00	бактериологический
50 001 118	Бактериологическое исследование на пирогенообразующие микроорганизмы	усл. ед.	575,00	690,00	бактериологический
50 001 119	Бактериологическое исследование воды очищенной по фармакопее	усл. ед.	1017,50	1221,00	бактериологический
50 000 064	Бактериологическое исследование воды для инъекций и воды для гемодиализа по фармакопее	усл. ед.	1017,50	1221,00	бактериологический
50 001 120	Бактериологическое исследование лекарственных препаратов на микробиологическую чистоту	усл. ед.	970,00	1164,00	бактериологический
50 000 175	Бактериологическое исследование лечебной грязи.	усл. ед.	987,50	1185,00	бактериологический

50 000 005	Бактериологическое исследование средств личной гигиены	усл. ед.	2580,00	3096,00	бактериологический
50 001 130	Бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции.	усл. ед.	2580,00	3096,00	бактериологический
50 000 020	Бактериологическое исследование игрушек	усл. ед.	1592,50	1911,00	бактериологический
Смывы с объектов внешней среды					
50 000 126	Бактериологическое исследование смывов на БГКП	усл. ед.	127,50	153,00	бактериологический
50 000 130	Бактериологическое исследование смывов на ОКБ	усл. ед.	127,50	153,00	бактериологический
50 000 131	Бактериологическое исследование смывов на энтеробактерии	усл. ед.	127,50	153,00	бактериологический
50 000 171	Бактериологическое исследование смывов на стафилококк S.aureus.	усл. ед.	195,00	234,00	бактериологический
50 000 164	Бактериологическое исследование смывов на патогенную микрофлору	усл. ед.	407,50	489,00	бактериологический
50 000 165	Бактериологическое исследование смывов на ОМЧ (КМАФАнМ, МАФАМ).	усл. ед.	125,00	150,00	бактериологический
50 001 095	Бактериологическое исследование смывов на дрожжи, плесень.	усл. ед.	195,00	234,00	бактериологический
50 000 172	Бактериологическое исследование смывов на протен.	усл. ед.	132,50	159,00	бактериологический
50 001 121	Бактериологическое исследование смывов из холодильных камер на плесень.	усл. ед.	205,00	246,00	бактериологический
50 000 223	Бактериологическое исследование смывов на легионеллы.	усл. ед.	1822,50	2187,00	бактериологический
50 000 055	Бактериологическое исследование смывов с эндоскопического оборудования	усл. ед.	810,00	972,00	бактериологический
50 000 056	Бактериологическое исследование смывов на синегнойную палочку	усл. ед.	117,50	141,00	бактериологический
50 000 057	Бактериологическое исследование рук персонала	усл. ед.	210,00	252,00	бактериологический
50 000 090	Индикация и разрушение матрикса биопленок. Выявлением свободноживущих микроорганизмов (БГКП, S.aureus, P.aeruginosa, сальмонеллы)	усл. ед.	637,50	765,00	бактериологический
50 000 258	Бактериологическое исследование смывов на листерии	усл. ед.	637,50	765,00	бактериологический
Клинический материал					
50 001 097	Бактериологическое исследование клинического материала на микрофлору отделяемое дыхательных путей, ушей, глаз, ран, мочеполовых органов, пунктаты, грудное молоко и т.д. (1 исследование) с определением чувствительности к антибиотикам	усл. ед.	880,00	1056,00	бактериологический
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	усл. ед.	752,50	903,00	бактериологический
50 001 098	Бактериологическое исследование отделяемого зева, носа на стафилококк (1 исследование)	усл. ед.	235,00	282,00	бактериологический
50 000 193	Бактериологическое исследование чувствительности к химиотерапевтическим препаратам	усл. ед.	125,00	150,00	бактериологический
50 000 204	Бактериологическое исследование отделяемого ротоглотки и носа на возбудителей дифтерии	усл. ед.	717,50	861,00	бактериологический
50 000 195	Бактериологическое исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша.	усл. ед.	172,50	207,00	бактериологический
50 000 197	Бактериологическое исследование на менингококк	усл. ед.	235,00	282,00	бактериологический
50 000 198	Бактериологическое исследование на кишечную группу инфекций.	усл. ед.	235,00	282,00	бактериологический
50 000 058	Бактериологическое исследование на энтеропатогенные эшерихии	усл. ед.	362,50	435,00	бактериологический
50 001 100	Бактериологическое исследование крови на гемокультуру.	усл. ед.	267,50	321,00	бактериологический
50 001 107	Бактериологическое исследование крови на стерильность	усл. ед.	275,00	330,00	бактериологический
50 001 101	Бактериологическое исследование на дисбактериоз.	усл. ед.	1120,00	1344,00	бактериологический
50 001 112	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	усл. ед.	362,50	435,00	бактериологический
50 001 320	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору	усл. ед.	852,50	1023,00	бактериологический
50 001 321	Бактериологическое исследование клинического материала на дрожжевые грибы рода Candida	усл. ед.	252,50	303,00	бактериологический
Серологические исследования					
50 001 102	Серологическое исследование на коклюш, паракоклюш с одним диагностикумом	усл. ед.	270,00	324,00	серологический
50 001 322	Серологическое исследование на тиф и паратифы с одним диагностикумом (реакция Видаля)	усл. ед.	270,00	324,00	серологический

50 000 059	Серологическое исследование на брюшной тиф	усл. ед.	292,50	351,00	серологический
50 000 206	Серологическое исследование на дифтерию с одним диагностикумом	усл. ед.	617,50	741,00	серологический
50 000 207	Серологическое исследование на столбняк с одним диагностикумом	усл. ед.	617,50	741,00	серологический
50 000 061	Серологическое исследование с одним диагностикумом (сальмонеллезный, шигеллезный, менингококковым)	усл. ед.	315,00	378,00	серологический
Стерилизация, контроль стерилизации					
50 001 323	Микробиологические исследования по контролю качества камерной дезинфекции (9 биотестов)	усл. ед.	1135,00	1362,00	бактериологический
50 001 324	Микробиологические исследования по контролю качества камерной дезинфекции (15 биотестов)	усл. ед.	1592,50	1911,00	бактериологический
50 000 062	Биологический контроль работы воздушного стерилизатора (5 тестов)	усл. ед.	1592,50	1911,00	бактериологический
50 000 953	Биологический контроль работы парового стерилизатора (5 тестов)	усл. ед.	1592,50	1911,00	бактериологический
51 000 177	Стерилизация изделий медицинского назначения (1 цикл)	усл. ед.	372,50	447,00	бактериологический
50 001 328	Биологический контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов с использованием индикаторов биологического контроля заказчика	усл. ед.	222,50	267,00	бактериологический
Исследование на стерильность					
50 000 063	Бактериологическое исследование материала, хирургических инструментов, белья, эндоскопов на стерильность	усл. ед.	240,00	288,00	бактериологический
Обучение					
50 000 031	Обучение методам микробиологического исследования воды, пищевых продуктов, смывов, воздуха по программе с практикой.	чел.	13955,00	16746,00	-
Исследования методом разделенного импеданса					
50 000 028	Бактериологическое исследование на КМАФАнМ	усл. ед.	315,00	378,00	разделенный импеданс
50 000 029	Бактериологическое исследование на листерии	усл. ед.	492,50	591,00	разделенный импеданс
50 000 030	Исследование на патогенную микрофлору, в т.ч. сальмонеллы	усл. ед.	492,50	591,00	разделенный импеданс
Прочие					
50 000 040	Бактериологический количественный контроль питательных сред	усл. ед.	1430,00	1716,00	бактериологический
Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра					
1. Санитарно-гигиенические исследования продовольственного сырья и пищевой продукции на физико-химические показатели					
1.1. Определение физико-химических показателей в продукции общественного питания					
60 000 066	Определение калорийности одного блюда (масса изделия, сухие вещества, жир, энергетическая ценность)	усл. ед.	1045,00	1254,00	гравиметрический, титриметрический, кислотный, расчётный
60 000 721	Определение калорийности и химического состава одного блюда для социально-значимых объектов (масса изделия, сухие вещества, жир, белок, зола, углеводы, энергетическая ценность)	усл. ед.	1350,00	1863,00	гравиметрический, титриметрический, кислотный, расчётный
60 000 819	Определение калорийности и химического состава одного блюда (масса изделия, сухие вещества, жир, белок, зола, углеводы, энергетическая ценность)	усл. ед.	1 850,00	2 220,00	гравиметрический, титриметрический, кислотный, расчётный
60 000 309	Определение качества термической обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	усл. ед.	165,00	198,00	визуальный
60 000 310	Определение массовой доли окисленных веществ во фритюрном жире	усл. ед.	230,00	276,00	визуальный
1.2. Определение физико-химических показателей в пищевой продукции					
60 000 222	Определение органолептических показателей продовольственного сырья, пищевых продуктов.	усл. ед.	137,50	165,00	органолептический
60 000 252	Исследование пищевых продуктов на: массо-вую долю начинки, глазури, толщину тестовой оболочки, толщину в местах заделки, объем продукции и т.д	усл. ед.	395,00	474,00	гравиметрический / весовой
60 000 102	Исследование пищевых продуктов на массу изделия	усл. ед.	575,00	690,00	гравиметрический / весовой
60 000 225	Определение содержания белка (общего) в пищевой продукции	усл. ед.	885,00	1062,00	титриметрический
60 000 049	Определение массовой доли сывороточных белков, небелкового азота в сыром молоке, сырых сливках, питьевом молоке, питьевых сливках, сыворотке	усл. ед.	757,50	909,00	титриметрический
60 000 234	Определение зольности (массовой доли золы / общей золы)	усл. ед.	660,00	792,00	гравиметрический / весовой

60 000 311	Определение массовой доли золы нерастворимой в 10 % соляной кислоте	усл. ед.	885,00	1062,00	гравиметрический / весовой
60 000 269	Определение массовой доли жира (метод Гербера)	усл. ед.	477,50	573,00	бутирометрический (метод Гербера)
60 000 268	Определение массовой доли жира (метод Сокслета)	усл. ед.	822,50	987,00	экстракционно-весовой метод (метод Сокслета)
60 000 270	Определение массовой доли жира (экстракционно-весовой метод)	усл. ед.	602,50	723,00	экстракционно-весовой метод (метод Сокслета)
60 000 233	Определение влаги и сухих веществ (до постоянной массы)	усл. ед.	320,00	384,00	гравиметрический / весовой
60 000 231	Определение влаги и сухих веществ (при определенной температуре и фиксированном времени)	усл. ед.	297,50	357,00	гравиметрический / весовой
60 000 237	Определение растворимых сухих веществ рефрактометрическим методом	усл. ед.	147,50	177,00	рефрактометрический метод
60 000 285	Определение кислотности в пищевых продуктах	усл. ед.	275,00	330,00	титриметрический
60 000 286	Определение кислотности в консервах	усл. ед.	337,50	405,00	титриметрический
60 000 242	Определение РН /активной кислотности в продовольственном сырье, пищевых продуктах	усл. ед.	200,00	240,00	электрохимический
1.3. Определение наличия примесей в пищевой продукции					
60 000 273	Определение посторонних примесей	усл. ед.	72,50	87,00	визуальный / гравиметрический
60 000 274	Определение металломагнитной примеси	усл. ед.	230,00	276,00	визуальный / гравиметрический
60 000 275	Определение минеральных примесей	усл. ед.	337,50	405,00	визуальный / гравиметрический
60 001 307	Определение примесей растительного происхождения	усл. ед.	115,00	138,00	визуальный / гравиметрический
60 000 315	Определение механических примесей	усл. ед.	177,50	213,00	визуальный
1.4. Определение физико-химических показателей в мясе и мясной продукции, яйцах, продуктах их переработки					
60 000 282	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в вареных колбасных изделиях	усл. ед.	797,50	957,00	фотометрический
60 000 266	Определение массовой доли нитритов в мясных продуктах	усл. ед.	722,50	867,00	фотометрический
60 000 271	Определение массовой доли поваренной соли (хлористого натрия) в пищевых продуктах	усл. ед.	297,50	357,00	титриметрический
60 000 318	Определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях и полуфабрикатах из рубленого мяса	усл. ед.	470,00	564,00	титриметрический
60 000 320	Определение наличия продуктов первичного распада белков в бульоне	усл. ед.	270,00	324,00	визуальный
60 000 321	Определение перекисного числа в свежем мясе птицы	усл. ед.	527,50	633,00	титриметрический
60 001 309	Определение массовой доли влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании мяса птицы	усл. ед.	360,00	432,00	гравиметрический / весовой
60 000 018	Определение массовой доли костных включений в продуктах переработки мяса птицы	усл. ед.	580,00	696,00	гравиметрический / весовой
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	759,00	титриметрический
60 000 235	Определение массовой доли крахмала в мясных изделиях (с определением лактозы), молокосодержащих и молочных составных	усл. ед.	412,50	495,00	титриметрический
60 000 278	Определение перекисного числа в животных жирах	усл. ед.	492,50	591,00	титриметрический
60 000 279	Определение кислотного числа в жировой продукции	усл. ед.	395,00	474,00	титриметрический
60 000 319	Определение растворимости яичного порошка	усл. ед.	620,00	744,00	титриметрический
1.5. Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции					
60 000 258	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе (СОМО) в молочных продуктах	усл. ед.	737,50	885,00	расчетный
60 001 020	Определение кислотности жировой фазы в сливочном масле и спредах	усл. ед.	315,00	378,00	титриметрический
60 000 250	Определение перекиси водорода в молочной продукции (качественное)	усл. ед.	155,00	186,00	визуальный
60 000 280	Определение соды в молоке, молочной продукции (качественное)	усл. ед.	165,00	198,00	визуальный
60 000 281	Определения пастеризации в молоке, молочной продукции	усл. ед.	240,00	288,00	визуальный
60 000 257	Определение аммиака в молочной продукции (качественное)	усл. ед.	155,00	186,00	визуальный
60 000 322	Определение плотности молочной продукции	усл. ед.	95,00	114,00	ареометрический / пикнометрический
60 000 323	Определение индекса растворимости в молочной продукции	усл. ед.	200,00	240,00	гравиметрический / весовой

60 000 064	Определение термоустойчивости масла сливочного	усл. ед.	235,00	282,00	физический
1.6. Определение физико-химических показателей в рыбе и рыбной продукции					
60 000 287	Определение массовой доли глазури в рыбе	усл. ед.	115,00	138,00	гравиметрический / весовой
60 000 046	Определение массовой доли бензойнокислого натрия в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов	усл. ед.	770,00	924,00	титриметрический
1.7. Определение физико-химических показателей в муке, крупе, макаронах, хлебобулочных изделиях					
60 000 753	Определение количества и качества клейковины в муке	усл. ед.	620,00	744,00	гравиметрически / физический
60 000 754	Определение крупности помола в муке	усл. ед.	337,50	405,00	физический
60 000 755	Определение зараженности и загрязненности вредителями в муке, крупах	усл. ед.	165,00	198,00	визуальный
60 000 757	Определение числа падений муке	усл. ед.	575,00	690,00	физический
60 000 759	Пробная выпечка с определением зараженности возбудителем "картофельной болезни" хлеба	усл. ед.	735,00	882,00	визуальный
60 000 766	Определение пористости в хлебобулочных изделиях	усл. ед.	212,50	255,00	гравиметрически / физический
60 000 773	Определение сохранности формы сваренных макаронных изделий	усл. ед.	177,50	213,00	гравиметрический / весовой
60 000 774	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду(макаронные изделия)	усл. ед.	275,00	330,00	гравиметрический / весовой
60 001 304	Определение кислотного числа жира в муке и зерне	усл. ед.	1155,00	1386,00	титриметрический
60 001 308	Определение нешелушенных ядер в крупе, зерне, ядрах (недодир)	усл. ед.	155,00	186,00	гравиметрический / весовой
60 000 775	Определение наличия лома и крошки в макаронных и хлебобулочных изделиях	усл. ед.	132,50	159,00	визуальный
60 000 777	Определение автолитической активности муки	усл. ед.	242,50	291,00	гравиметрический / весовой
1.8. Определение физико-химических показателей в сахаре, кондитерских изделиях, мёде					
60 000 272	Определение массовой доли сахара в кондитерских изделиях, пищевых продуктах	усл. ед.	1040,00	1248,00	титриметрический
60 000 312	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в мёде	усл. ед.	510,00	612,00	фотометрический
60 000 313	Определение гидроксиметилфурфурала (оксиметилфурфуrolа (ОМФ)) в мёде (качественное)	усл. ед.	510,00	612,00	визуальный
60 000 405	Определение гидроксиметилфурфурала (оксиметилфурфуrolа(ОМФ)) в мёде (количественное)	усл. ед.	610,00	732,00	фотометрический
60 000 314	Определение диастазного числа в мёде	усл. ед.	270,00	324,00	фотометрический
60 000 072	Определение массовой доли нерастворимых веществ в мёде	усл. ед.	190,00	228,00	гравиметрический / весовой
60 001 326	Определение массовой доли воды в мёде рефрактометрическим методом	усл. ед.	477,50	573,00	рефрактометрический
60 000 043	Определение наличия пылевых зерен, частоты встречаемости пылевых зерен в мёде	усл. ед.	637,50	765,00	визуальный / микроскопический
60 000 111	Определение ферропримесей в сахаре.	усл. ед.	182,50	219,00	гравиметрический / весовой
60 000 112	Определение массовой доли редуцирующих веществ в сахаре.	усл. ед.	545,00	654,00	титриметрический
60 000 113	Определение цветности сахара.	усл. ед.	287,50	345,00	фотометрический
60 000 115	Определение массовой доли мелочи в сахаре-рафинаде.	усл. ед.	115,00	138,00	гравиметрический / весовой
60 000 291	Определение продолжительности растворения сахара в воде	усл. ед.	107,50	129,00	визуальный
60 000 324	Определение щелочности в кондитерских изделиях	усл. ед.	287,50	345,00	титриметрический
60 000 023	Определение содержания сухого обезжиренного остатка какао, общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	усл. ед.	620,00	744,00	гравиметрический / расчетный
60 000 029	Определение содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	усл. ед.	637,50	765,00	гравиметрический / расчетный
60 000 683	Изделия кондитерские. Методика определения массовой доли общей сернистой кислоты	усл. ед.	1285,00	1542,00	титриметрический
1.9. Определение физико-химических показателей в плодах, продуктах переработки фруктов и овощей, чае, кофе					
60 000 223	Определение массовой доли экстрактивных веществ в кофе.	усл. ед.	367,50	441,00	гравиметрический / весовой
60 000 224	Определение массовой доли экстрактивных водорастворимых веществ в чае.	усл. ед.	407,50	489,00	гравиметрический / весовой
60 000 684	Определение содержания кофеина в кофе	усл. ед.	960,00	1152,00	фотометрический
60 000 294	Определение массовой доли осадка в соках и экстрактах	усл. ед.	297,50	357,00	гравиметрический / весовой

60 000 295	Определение массовой доли мякоти в соковой продукции	усл. ед.	205,00	246,00	гравиметрический / весовой
60 000 296	Определение массовой доли диоксида серы в жидких и светлоокрашенных продуктах переработки фруктов и овощей	усл. ед.	592,50	711,00	титриметрический
60 001 007	Определение оксиметилфурфурола в продуктах переработки плодов и овощей фотометрическим методом	усл. ед.	1390,00	1668,00	тотометрический
60 000 184	Определение массовой доли титруемых кислот в пересчете на сухое вещество в продуктах томатных концентрированных.	усл. ед.	557,50	669,00	титриметрический / расчетный
60 000 292	Определение массовой доли нитратов в овощах потенциометрическим методом	усл. ед.	385,00	462,00	потенциометрический / электрохимический
60 000 605	Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей, мясной продукции, сырах фотометрическим методом	усл. ед.	592,50	711,00	фотометрический
60 000 232	Определение содержания этилового спирта в продуктах переработки плодов и овощей	усл. ед.	822,50	987,00	фитриметрический
1.10. Определение физико-химических показателей в масложировой продукции					
60 000 229	Определение массовой доли осадка в растительном масле.	усл. ед.	297,50	357,00	гравиметрический / весовой
60 000 239	Определение массовой доли неомыляемых веществ в растительных маслах и натуральных жирных кислотах	усл. ед.	270,00	324,00	экстракционно-весовой
60 001 314	Определение мыла в маслах растительных (качественная реакция)	усл. ед.	120,00	144,00	визуальный
60 000 240	Определение массовой доли не жировых примесей и объемной доли отстоя в растительных маслах	усл. ед.	660,00	792,00	экстракционно-весовой
60 000 241	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ в растительных маслах	усл. ед.	660,00	792,00	фотометрический
60 000 277	Определение перекисного числа в растительных маслах	иссл.	580,00	696,00	титриметрический
60 001 313	Определение цветного числа в маслах растительных	усл. ед.	132,50	159,00	визуальный
60 000 267	Определение стойкости эмульсии в майонезе	усл. ед.	212,50	255,00	физический
60 000 068	Определение массовой доли яичных продуктов в перерасчете на сухой желток в майонезе и майонезных соусах	усл. ед.	1067,50	1281,00	гравиметрический / расчетный
1.11. Определение физико-химических показателей в напитках (безалкогольных, алкогольных, спиртных)					
60 000 305	Определение объемной доли метилового спирта в коньяках	усл. ед.	670,00	804,00	фотометрический
60 000 300	Определение массовой доли летучих кислот в винодельческой продукции	усл. ед.	477,50	573,00	титриметрический
60 000 301	Определение относительной плотности винодельческой продукции, соковой продукции	усл. ед.	270,00	324,00	пикнометрический
60 000 302	Определение приведенного, остаточного экстракта в алкогольной продукции	усл. ед.	820,00	984,00	расчетный
60 000 303	Определение массовой концентрации общей и свободной сернистой кислоты в винодельческой продукции	усл. ед.	637,50	765,00	титриметрический
60 000 288	Определение объемной доли этилового спирта (крепость) в алкогольной продукции	усл. ед.	677,50	813,00	пикнометрический / ареометрический
60 000 044	Определение массовой доли спирта в квасах и безалкогольных напитках	усл. ед.	722,50	867,00	дистилляционный
60 000 404	Определение высших спиртов в коньяках и коньячных спиртах	усл. ед.	850,00	1020,00	фотометрический
60 000 403	Определение средних эфиров в коньяках и коньячных спиртах	усл. ед.	395,00	474,00	титриметрический
60 000 402	Определение альдегидов в винах, коньяках и коньячных спиртах	усл. ед.	562,50	675,00	титриметрический
60 000 243	Определение объемной доли этилового спирта и массовой доли действительного экстракта в пиве	усл. ед.	740,00	888,00	дистилляционный / Расчетный
60 000 259	Определение цвета пива	усл. ед.	327,50	393,00	фотометрический
60 000 304	Определение массовой доли двуокси углерода в пиве и безалкогольных напитках	усл. ед.	120,00	144,00	физический
60 000 050	Определение пенообразования (высота пены, пеностойкости) в пиве	усл. ед.	165,00	198,00	физический
1.12. Определение прочих физико-химических показателей в пищевой продукции					
60 000 251	Определение готовности концентратов в пищевых продуктах не требующих варки	усл. ед.	72,50	87,00	органолептический
60 000 283	Определение растворимости пищевых продуктов	усл. ед.	107,50	129,00	визуальный
60 000 330	Определение йода в поваренной соли	усл. ед.	362,50	435,00	титриметрический

60 000 030	Определение содержания дубильных веществ (в пересчете на танин) в растительном сырье, в БАД на основе растительного масла	усл. ед.	1420,00	1704,00	титриметрический
60 000 071	Определение содержания флавоноидов в биологически активных добавках к пище	усл. ед.	907,50	1089,00	фотометрический
60 000 045	Определение массовой доли сорбата калия (натрия), бензоата натрия в масложировой продукции титриметрическим методом	усл. ед.	722,50	867,00	титриметрический
60 000 047	Определение массовой доли сорбиновой кислоты, бензойной кислоты в пищевых продуктах	усл. ед.	1067,50	1281,00	титриметрический
60 000 048	Определение составных частей в консервированных пищевых продуктах (кроме молочных)	усл. ед.	367,50	441,00	гравиметрический / весовой
60 000 297	Определение массовой доли сорбиновой кислоты в плодовоовощной продукции фотометрическим методом	усл. ед.	1022,50	1227,00	фотометрический
60 000 298	Определение массовой доли бензойной кислоты в плодовоовощной продукции фотометрическим методом	усл. ед.	1150,00	1380,00	фотометрический
60 000 189	Определение каротиноидов в функциональных пищевых продуктах растительного и животного происхождения спектрофотометрическим методом	усл. ед.	1610,00	1932,00	фотометрический
60 000 253	Определение массовой доли фосфора в пищевых продуктах	усл. ед.	1287,50	1545,00	фотометрический
60 000 255	Определение массовой доли олова в продовольственном сырье, пищевых продуктах	усл. ед.	925,00	1110,00	фотометрический
60 000 256	Определение массовой доли (массовой концентрации) железа в продовольственном сырье, пищевых продуктах фотометрическим методом	усл. ед.	677,50	813,00	фотометрический
60 000 262	Определение массовой доли гистамина в рыбе и рыбных продуктах с построением град.графика для каждой пробы	усл. ед.	1045,00	1254,00	флуориметрический
60 000 265	Определение содержания витамина С в готовых пищевых продуктах титриметрическим методом	усл. ед.	297,50	357,00	титриметрический
60 000 185	Определение содержания витамина С в пищевых продуктах и сырье продовольственным флуориметрическим методом	усл. ед.	907,50	1089,00	флуориметрический
60 001 005	Определение содержания витамина В1 в продовольственном сырье, пищевых продуктах флуориметрическим методом	усл. ед.	1217,50	1461,00	флуориметрический
60 001 006	Определение содержания витамина В2 в продовольственном сырье, пищевых продуктах флуориметрическим методом	усл. ед.	1390,00	1668,00	флуориметрический
60 001 310	Определение витамина РР в муке, хлебе и х/булочных изделиях пшеничных витаминизированных, продуктах молочных для детского питания	усл. ед.	1545,00	1854,00	флуориметрический
60 000 040	Определение массовой доли витамина Е (альфа-токоферола) в молочных продуктах для детского питания, обогащенных витамином Е и в маслах растительных фотометрическим методом	усл. ед.	1035,00	1242,00	фотометрический
60 000 042	Определение содержания кальция в молоке и молочных продуктах титриметрическим методом	усл. ед.	827,50	993,00	титриметрический
60 000 186	Определение содержания селена в пищевых продуктах и продовольственном сырье флуориметрическим методом.	усл. ед.	1292,50	1551,00	флуориметрический
60 000 187	Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы в напитках, плодовоовощной продукции, БАД, мёде методом капиллярного электрофореза.	усл. ед.	780,00	936,00	капиллярный электрофорез
60 000 188	Определение массовой концентрации органических кислот в пищевых продуктах (винодельческая, соковая, алкогольная, безалкогольная, слабоалкогольная продукция и продукты пивоварения) методом капиллярного электрофореза.	усл. ед.	1527,50	1833,00	капиллярный электрофорез
1.13. Исследования пищевых продуктов гистологическим методом					
60 000 196	Идентификация животных и растительных (белкового и углеводного происхождения) структурных компонентов в мясе и мясных продуктах, методом гистологического исследования.	иссл.	1125,00	1350,00	гистологический
60 000 197	Определение степени свежести мяса методом гистологического исследования.	иссл.	1700,00	2040,00	гистологический
60 000 198	Определение степени (этапов) созревания мяса методом гистологического исследования.	иссл.	1062,50	1275,00	гистологический
2. Санитарно-гигиенические исследования продовольственного сырья и пищевой продукции на показатели качества и безопасности					
2.1. Исследования методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)					

60 000 263	Определение содержания афлатоксина В1 в продовольственном сырье, пищевых продуктах	усл. ед.	1667,50	2001,00	тонкослойная хроматография
60 000 264	Определение содержания афлатоксина М1 в продовольственном сырье, пищевых продуктах	усл. ед.	1695,00	2034,00	тонкослойная хроматография
60 000 254	Определение содержания дезоксиниваленола в продовольственном сырье, пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии (не включен в перечень к ТР ТС 021/2011)	усл. ед.	1085,00	1302,00	тонкослойная хроматография
60 000 260	Определение содержания зеараленона в продовольственном сырье, пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии (не включен в перечень к ТР ТС 021/2011)	усл. ед.	1610,00	1932,00	тонкослойная хроматография
60 000 261	Определение содержания патулина в продовольственном сырье, пищевых продуктах	усл. ед.	1610,00	1932,00	тонкослойная хроматография
60 000 772	Определение Т-2 токсина в муке и хлебобулочных изделиях методом тонкослойной хроматографии (не включен в перечень к ТР ТС 021/2011)	усл. ед.	1632,50	1959,00	тонкослойная хроматография
60 000 073	Определение охратоксина А в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии (не включен в перечень к ТР ТС 021/2011)	усл. ед.	810,00	972,00	тонкослойная хроматография
2.2. Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)					
60 000 070	Определение наличия/содержания сухого молока в пищевых продуктах (молоке и молочных продуктах)	усл. ед.	1832,50	2199,00	иммуноферментный анализ
60 000 053	Определение остаточного содержания нитрофуранов (метаболита фуразолидона -3-амино-2-оксазолидинона)	усл. ед.	9922,50	11907,00	иммуноферментный анализ
60 000 069	Определение содержания бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения (от 1 до 2 проб включительно)	усл. ед.	3220,00	3864,00	иммуноферментный анализ
60 000 604	Определение левомицетина (хлорамфеникола) в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа (от 1 до 2 проб включительно)	усл. ед.	2690,00	3228,00	иммуноферментный анализ
60 000 180	Определение стрептомицина в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа (от 1 до 2 проб включительно)	усл. ед.	7335,00	8802,00	иммуноферментный анализ
60 000 713	(молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	усл. ед.	4937,50	5925,00	иммуноферментный анализ
60 000 714	Определение стрептомицина в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	усл. ед.	3915,00	4698,00	иммуноферментный анализ
60 000 181	Определение антибиотиков группы пенициллинов в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа (от 1 до 2 проб включительно)	усл. ед.	7860,00	9432,00	иммуноферментный анализ
60 000 715	Определение антибиотиков группы пенициллинов в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	усл. ед.	5070,00	6084,00	иммуноферментный анализ
60 000 716	Определение антибиотиков группы пенициллинов в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	усл. ед.	3892,50	4671,00	иммуноферментный анализ
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 (от 1 до 2 проб включительно)	усл. ед.	7272,50	8727,00	иммуноферментный анализ
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)	усл. ед.	4795,00	5754,00	иммуноферментный анализ
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)	усл. ед.	3760,00	4512,00	иммуноферментный анализ

60 000 175	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) методом иммуноферментного анализа (от 1 до 2 проб включительно)	усл. ед.	6767,50	8121,00	иммуноферментный анализ
60 000 703	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	усл. ед.	4530,00	5436,00	иммуноферментный анализ
60 000 704	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	усл. ед.	3437,50	4125,00	иммуноферментный анализ
60 000 176	Определение глютена в пищевых продуктах (продукты переработки зерна – мука, крупа, отруби, изделия макаронные безглютеновые) методом иммуноферментного анализа (от 1 до 2 проб включительно)	усл. ед.	7220,00	8664,00	иммуноферментный анализ
60 000 705	Определение глютена в пищевых (продукты переработки зерна – мука, крупа, отруби), изделий макаронные безглютеновые) продуктах методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	усл. ед.	4560,00	5472,00	иммуноферментный анализ
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)	усл. ед.	3622,50	4347,00	иммуноферментный анализ
60 000 157	Определение цианокобаламина (витамина В12) в слабоалкогольных напитках (от 1 до 2 проб включительно)	усл. ед.	15662,50	18795,00	иммуноферментный анализ
60 000 699	Определение цианокобаламина (витамина В12) в слабоалкогольных напитках (от 3 до 6 проб включительно)	усл. ед.	11925,00	14310,00	иммуноферментный анализ
60 000 700	Определение цианокобаламина (витамина В12) в слабоалкогольных напитках (от 7 до 10 проб и более)	усл. ед.	9687,50	11625,00	иммуноферментный анализ
60 000 156	Определение фолиевой кислоты (витамина В ₉) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 1 до 2 проб включительно)	усл. ед.	15662,50	18795,00	иммуноферментный анализ
60 000 697	Определение фолиевой кислоты (витамина В ₉) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	усл. ед.	11925,00	14310,00	иммуноферментный анализ
60 000 698	Определение фолиевой кислоты (витамина В ₉) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	усл. ед.	9687,50	11625,00	иммуноферментный анализ
2.3. Исследования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)					
60 000 074	Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1217,50	1461,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 325	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	4587,50	5505,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 149	Определение зеараленона в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	2390,00	2868,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 150	Определение дезоксиниваленола (ДОН) в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1695,00	2034,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 159	Определение аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия в безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	770,00	924,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 160	Определение консервантов (сорбиновой и бензойной кислот) в молочных продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1200,00	1440,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 161	Определение аспартама, ацесульфам и сахарина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1920,00	2304,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 162	Определение охратоксина А в зерне и продуктах его переработки методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1637,50	1965,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 163	Определение синтетических красителей (индигокармин, желтый «Солнечный закат», азорубин, тартразин, понсо 4R) в молочной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1000,00	1200,00	высокоэффективная жидкостная хроматография

60 000 164	Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита в соковой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1190,00	1428,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 165	Определение массовой доли витамина D в молоке и молочной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1350,00	1620,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 166	Определение витамина С в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	3265,00	3918,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 167	Определение витамина В ₁ в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1752,50	2103,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 168	Определение витамина В ₂ в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	792,50	951,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 169	Определение витамина А (массовой доли общего каротина) в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1225,00	1470,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 170	Определение витамина Е (α-токоферола, β-токоферола, δ-токоферола, λ-токоферола) в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1212,50	1455,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
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)	усл. ед.	1545,00	1854,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
2.4. Исследования атомно-абсорбционным методом (ААС)					
60 001 315	Определение содержания магния в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектрометрии	усл. ед.	1442,50	1731,00	атомно-абсорбционный
60 001 316	Определение содержания кальция в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектрометрии	усл. ед.	1442,50	1731,00	атомно-абсорбционный
60 001 317	Определение содержания калия в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектрометрии	усл. ед.	1517,50	1821,00	атомно-абсорбционный
60 001 318	Определение содержания натрия в пищевых продуктах методом атомно абсорбционной спектрометрии	усл. ед.	1517,50	1821,00	атомно-абсорбционный
60 000 284	Определение массовой доли мышьяка в продовольственном сырье, пищевых продуктах	усл. ед.	1195,00	1434,00	атомно-абсорбционный
60 000 244	Определение массовой доли меди, цинка, кадмия, свинца в продовольственном сырье и пищевых продуктах	усл. ед.	1035,00	1242,00	атомно-абсорбционный
60 000 246	Определение ртути в продовольственном сырье и пищевых продуктах	усл. ед.	930,00	1116,00	атомно-абсорбционный
60 000 247	Определение железа в продовольственном сырье и пищевых продуктах	усл. ед.	722,50	867,00	атомно-абсорбционный
60 000 248	Определение хрома в продовольственном сырье и пищевых продуктах	усл. ед.	837,50	1005,00	атомно-абсорбционный
60 000 249	Определение никеля в продовольственном сырье и пищевых продуктах	усл. ед.	837,50	1005,00	атомно-абсорбционный
60 000 172	Определение массовой доли кобальта в мясе, включая мясо птицы, мясных и мясосодержащих продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	усл. ед.	1212,50	1455,00	атомно-абсорбционный
60 000 173	Определение массовой доли марганца в мясе, субпродуктах, мясных и мясосодержащих продуктах, продуктах из шпика методом атомно-абсорбционной спектрометрии	усл. ед.	1397,50	1677,00	атомно-абсорбционный
2.5. Исследования газохроматографическим методом (ГХ)					
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)	усл. ед.	3765,00	4518,00	газохроматографический
60 000 122	Определение массовой доли транс-изомеров жирных кислот в продуктах переработки растительных масел и животных жиров, пищевых продуктах	усл. ед.	3765,00	4518,00	газохроматографический
60 000 123	Определение массовой доли молочного жира - спреды и смеси топленые	усл. ед.	3765,00	4518,00	газохроматографический
60 000 327	Определение подлинности водки	усл. ед.	4207,50	5049,00	газохроматографический
60 000 328	Определение содержания токсичных микропримесей в водке газохроматографическим методом	усл. ед.	4000,00	4800,00	газохроматографический

60 000 054	Определение стерина растительных жиров в жировой фазе (молоко и молочная продукция) методом газожидкостной хроматографии стерина по ГОСТ 31979-2012	усл. ед.	25420,00	30504,00	газохроматографический
60 000 174	Определение массовой доли стерина в пищевых продуктах (молоко и молочная продукция, кондитерские изделия, мясо и мясная продукция) методом газовой хроматографии	усл. ед.	7860,00	9432,00	газохроматографический
2.6. Исследования инверсионно-вольтамперометрическим методом (ИВА)					
60 000 331	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах и продовольственном сырье, пищевых и биологически-активных добавках методом ИВА	усл. ед.	1062,50	1275,00	инверсионно-вольтамперометрический
3. Определение органолептических и химических показателей в питьевой воде					
60 000 821	Органолептические показатели питьевой воды (цветность, запах при 20 град., запах при 60 град., вкус, привкус, мутность)	усл. ед.	642,50	771,00	-
60 000 335	Определение цветности питьевой воды и воды бассейна	усл. ед.	182,50	219,00	фотометрический
60 000 333	Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град.	усл. ед.	50,00	60,00	органолептический
60 000 334	Определение запаха питьевой воды при 60 град.	усл. ед.	87,50	105,00	органолептический
60 000 336	Определение вкуса, привкуса питьевой воды	усл. ед.	42,50	51,00	органолептический
60 000 337	Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов	усл. ед.	280,00	336,00	фотометрический
60 000 211	Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °С, запах при 60 °С)	усл. ед.	137,50	165,00	органолептический
60 000 822	Обобщенные показатели в питьевой воде (водородный показатель, перманганатная окисляемость, жесткость общая, сухой остаток (общая минерализация), нефтепродукты, массовая концентрация фенола (гидроксибензола), поверхностно-активные вещества)	усл. ед.	3155,00	3786,00	-
60 000 375	Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов	усл. ед.	212,50	255,00	потенциометрический
60 000 376	Определение перманганатной окисляемости питьевой воды	усл. ед.	200,00	240,00	титриметрический
60 000 377	Определение жесткости питьевой воды	усл. ед.	107,50	129,00	титриметрический
60 001 011	Определение сухого остатка в питьевой воде (общая минерализация)	усл. ед.	412,50	495,00	гравиметрический/весовой
60 000 379	Определение нефтепродуктов в питьевой воде	усл. ед.	770,00	924,00	флуориметрический
60 000 380	Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в питьевой воде	усл. ед.	907,50	1089,00	флуориметрический
60 000 381	Определение поверхностно-активных веществ в питьевой воде	усл. ед.	545,00	654,00	флуориметрический
60 000 823	Неорганические и органические вещества в питьевой воде (алюминий, бор, бериллий, железо, марганец, молибден, мышьяк, нитраты, ртуть, селен, стронций, хлориды, сульфаты, фтор, хром (+6), медь, цинк, свинец, кадмий, никель, кобальт, аммиак, нитриты)	усл. ед.	13995,00	16794,00	-
60 000 416	Определение алюминия в питьевой воде, в воде для гемодиализа	усл. ед.	660,00	792,00	атомно-абсорбционный
60 000 396	Определение бора в питьевой воде	усл. ед.	717,50	861,00	флуориметрический
60 000 397	Определение бериллия в питьевой воде	усл. ед.	2115,00	2538,00	флуориметрический
60 000 385	Определение железа в питьевой воде и воде бассейнов	усл. ед.	367,50	441,00	фотометрический
60 000 400	Определение марганца в питьевой воде	усл. ед.	625,00	750,00	атомно-абсорбционный
60 000 392	Определение молибдена в питьевой воде	усл. ед.	607,50	729,00	фотометрический
60 000 394	Определение мышьяка в питьевой воде	усл. ед.	690,00	828,00	фотометрический
60 000 388	Определение нитратов в питьевой воде	усл. ед.	690,00	828,00	фотометрический
60 000 356	Определение ртути в питьевой воде	усл. ед.	695,00	834,00	атомно-абсорбционный
60 000 398	Определение селена в минеральной и питьевой воде	усл. ед.	1300,00	1560,00	атомно-абсорбционный
60 000 366	Определение стронция в минеральной и питьевой воде	усл. ед.	625,00	750,00	атомно-абсорбционный
60 000 389	Определение хлоридов в питьевой воде и воде бассейна	усл. ед.	372,50	447,00	титриметрический
60 000 390	Определение сульфатов в питьевой воде	усл. ед.	385,00	462,00	гравиметрический/весовой
60 000 384	Определение фтора в водах	усл. ед.	677,50	813,00	потенциометрический
60 000 395	Определение хрома (+6) в питьевой воде	усл. ед.	527,50	633,00	фотометрический
60 000 411	Определение хрома III, хрома общего в питьевой воде	усл. ед.	395,00	474,00	фотометрический
60 000 368	Определение меди, цинка, свинца, кадмия в питьевой воде, в воде для гемодиализа	усл. ед.	1212,50	1455,00	атомно-абсорбционный
60 000 369	Определение никеля в питьевой воде атомно-абсорбционным методом	усл. ед.	602,50	723,00	атомно-абсорбционный
60 000 370	Определение кобальта в питьевой воде атомно-абсорбционным методом	усл. ед.	592,50	711,00	атомно-абсорбционный

60 000 386	Определение аммиака в питьевой воде	усл. ед.	222,50	267,00	фотометрический
60 000 387	Определение нитритов в питьевой воде	усл. ед.	310,00	372,00	фотометрический
60 000 662	Определение кремния (силикатов) в водах	усл. ед.	575,00	690,00	фотометрический
60 000 669	Определение содержания летучих галогенорганических соединений, суммы тригалометаллов в питьевой воде и воде бассейнов.	усл. ед.	2092,50	2511,00	газохроматографический
60 000 421	Определение бария в минеральной и питьевой воде, в воде для гемодиализа	усл. ед.	2092,50	2511,00	атомно-абсорбционный
60 000 383	Определение щелочности питьевой воды	усл. ед.	182,50	219,00	титриметрический
60 000 393	Определение цианидов в питьевой, минеральной и природной воде	усл. ед.	625,00	750,00	фотометрический
60 000 406	Определение БПК-5 в питьевой воде	усл. ед.	470,00	564,00	амперометрический
60 000 407	Определение растворённого кислорода в питьевой воде	усл. ед.	337,50	405,00	амперометрический
60 000 409	Определение полифосфатов, фосфатов, фосфора общего в воде	усл. ед.	722,50	867,00	фотометрический
60 000 410	Определение остаточного свободного хлора в питьевой воде, воде для гемодиализа и воде бассейна	усл. ед.	270,00	324,00	титриметрический
60 000 412	Определение кальция в питьевой воде	усл. ед.	200,00	240,00	титриметрический
60 000 413	Определение магния в питьевой воде	усл. ед.	107,50	129,00	титриметрический
60 000 414	Определение суммы калия и натрия в питьевой воде	усл. ед.	65,00	78,00	расчетный
60 000 415	Определение суммы солевого остатка в питьевой воде	усл. ед.	97,50	117,00	расчетный
60 000 417	Определение электропроводности в дистиллированной воде	усл. ед.	287,50	345,00	кондуктометрический
60 000 418	Определение йода в минеральной и питьевой воде	усл. ед.	1667,50	2001,00	инверсионно-вольтамперометрический
60 001 017	Определение флокулянта в питьевой воде	усл. ед.	372,50	447,00	
60 000 778	Определение сурьмы в водах (ААС методом)	усл. ед.	947,50	1137,00	атомно-абсорбционный
60 000 779	Определение висмута, мышьяка в водах (ААС методом) за один элемент	усл. ед.	947,50	1137,00	атомно-абсорбционный
60 000 780	Определение ванадия, молибдена в водах (ААС методом) за один элемент	усл. ед.	947,50	1137,00	атомно-абсорбционный
60 000 781	Определение калия в воде (ААС методом)	усл. ед.	947,50	1137,00	атомно-абсорбционный
60 000 782	Определение натрия в водах (ААС методом)	усл. ед.	837,50	1005,00	атомно-абсорбционный
60 000 783	Определение магния в водах (ААС методом)	усл. ед.	792,50	951,00	атомно-абсорбционный
60 000 784	Определение кальция в водах (ААС методом)	усл. ед.	792,50	951,00	атомно-абсорбционный
60 000 785	Определение хрома в водах (ААС методом)	усл. ед.	947,50	1137,00	атомно-абсорбционный
60 000 100	Хлор остаточный общий в питьевой воде, воде расфасованной в емкости	усл. ед.	580,00	696,00	титриметрический
60 000 101	Хлор остаточный связанный в питьевой воде, воде расфасованной в емкости, воды бассейнов	усл. ед.	890,00	1068,00	расчетный
60 000 013	Определение массовой концентрации сероводорода в питьевой воде и воде упакованной в емкости	усл. ед.	1442,50	1731,00	фотометрический
60 001 323	Определение бис (2-этилгексил) фталата в воде питьевой, в том числе расфасованной в емкости	усл. ед.	1517,50	1821,00	газохроматографический
60 000 037	Определение никеля в питьевой, сточной и минеральной воде методом ИВА	усл. ед.	327,50	393,00	инверсионно-вольтамперометрический
60 000 038	Определение кобальта в питьевой, сточной и минеральной воде методом ИВА	усл. ед.	327,50	393,00	инверсионно-вольтамперометрический
60 000 153	Определение катионов в воде методом капиллярного электрофореза (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций)	усл. ед.	895,00	1074,00	капиллярный электрофорез
60 000 154	Определение анионов в воде методом капиллярного электрофореза (хлорид-ионы, нитрит-ионы, сульфат-ионы, фосфат-ионы)	усл. ед.	912,50	1095,00	капиллярный электрофорез
60 000 800	Определение сурьмы в водах методом ИВА	усл. ед.	327,50	393,00	инверсионно-вольтамперометрический
60 000 801	Определение висмута в водах методом ИВА	усл. ед.	327,50	393,00	инверсионно-вольтамперометрический
4. Определение органолептических и химических показателей в минеральной воде					
60 001 018	Определение прозрачности, цвета, запаха, вкуса в минеральной воде	усл. ед.	270,00	324,00	органолептический
60 001 019	Определение гидрокарбонат-ионов в минеральной воде	усл. ед.	230,00	276,00	расчетный
60 000 433	Определение pH в минеральной воде	усл. ед.	200,00	240,00	потенциометрический
60 000 434	Определение окисляемости в минеральной воде	усл. ед.	310,00	372,00	титриметрический
60 000 449	Определение кальция в минеральной воде	усл. ед.	177,50	213,00	титриметрический
60 000 450	Определение магния в минеральной воде	усл. ед.	115,00	138,00	титриметрический
60 000 437	Определение фтора в минеральной воде	усл. ед.	677,50	813,00	потенциометрический
60 000 438	Определение железа в минеральной воде	усл. ед.	412,50	495,00	титриметрический
60 000 439	Определение аммиака в минеральной воде	усл. ед.	190,00	228,00	визуальный

60 000 440	Определение нитритов в минеральной воде	усл. ед.	190,00	228,00	титриметрический
60 000 441	Массовая концентрация нитратов в минеральной воде	усл. ед.	337,50	405,00	фотометрический
60 000 442	Определение хлоридов в минеральной воде	усл. ед.	372,50	447,00	титриметрический
60 000 451	Определение суммы калия и натрия в минеральной воде	усл. ед.	712,50	855,00	расчетный
60 000 453	Исследование минеральной и питьевой воды, расфасованной в емкости, на углекислый газ	усл. ед.	372,50	447,00	физико-механический
60 000 454	Исследование минеральной и питьевой воды на серебро	усл. ед.	2057,50	2469,00	атомно-абсорбционный
60 000 457	Определение общей минерализации	усл. ед.	1677,50	2013,00	расчетный
60 000 443	Определение сульфатов в минеральной воде	усл. ед.	477,50	573,00	титриметрический
60 000 445	Определение мышьяка в минеральной воде	усл. ед.	575,00	690,00	атомно-абсорбционный
60 000 446	Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде	усл. ед.	862,50	1035,00	атомно-абсорбционный
60 000 447	Определение никеля в минеральной воде атомно-абсорбционным методом	усл. ед.	620,00	744,00	атомно-абсорбционный
60 000 448	Определение кобальта в минеральной воде атомно-абсорбционным методом	усл. ед.	620,00	744,00	атомно-абсорбционный
60 000 444	Определение ртути в минеральной воде	усл. ед.	660,00	792,00	атомно-абсорбционный
60 000 663	Определение температуры воды	усл. ед.	190,00	228,00	физические факторы
60 001 008	Измерение массовой концентрации формальдегида в воде	усл. ед.	1200,00	1440,00	флуориметрический
5. Определение химических показателей сточных вод (без очистки)					
60 000 338	Определение pH сточной воды.	усл. ед.	205,00	246,00	потенциометрический
60 000 339	Определение сухого остатка сточной воды.	усл. ед.	590,00	708,00	гравиметрический/весовой
60 000 340	Определение железа общего в сточной воде.	усл. ед.	717,50	861,00	фотометрический
60 000 341	Определение аммиака в сточной воде.	усл. ед.	1390,00	1668,00	фотометрический
60 000 342	Определение нитритов в сточной воде.	усл. ед.	712,50	855,00	фотометрический
60 000 343	Определение нитратов в сточной воде.	усл. ед.	797,50	957,00	фотометрический
60 000 344	Определение хлоридов в сточной воде.	усл. ед.	590,00	708,00	титриметрический
60 000 345	Определение сульфатов в сточной воде.	усл. ед.	792,50	951,00	гравиметрический/весовой
60 000 346	Определение нефтепродуктов в сточной воде	усл. ед.	895,00	1074,00	флуориметрический
60 000 347	Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде	усл. ед.	1327,50	1593,00	флуориметрический
60 000 348	Определение цианидов в сточной воде	усл. ед.	1425,00	1710,00	фотометрический
60 000 349	Определение хрома III, хрома общего в сточной воде	усл. ед.	395,00	474,00	фотометрический
60 000 350	Определение хрома (+6) в сточной воде	усл. ед.	367,50	441,00	фотометрический
60 000 351	Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде	усл. ед.	1212,50	1455,00	атомно-абсорбционный
60 000 352	Определение никеля в сточной воде	усл. ед.	775,00	930,00	атомно-абсорбционный
60 000 353	Определение кобальта в сточной воде	усл. ед.	775,00	930,00	атомно-абсорбционный
60 000 354	Определение АПАВ в сточной воде	усл. ед.	762,50	915,00	флуориметрический
60 000 355	Определение ХПК в сточной воде	усл. ед.	1425,00	1710,00	титриметрический
60 000 357	Определение БПК - 5 в сточной воде	усл. ед.	722,50	867,00	амперометрический
60 000 358	Определение взвешенных веществ в сточной воде	усл. ед.	770,00	924,00	гравиметрический/весовой
60 000 359	Определение жира в сточной воде	усл. ед.	987,50	1185,00	гравиметрический/весовой
60 000 360	Определение ртути в сточной воде	усл. ед.	907,50	1089,00	атомно-абсорбционный
60 000 361	Определение фосфатов, полифосфатов в сточной воде	усл. ед.	1487,50	1785,00	фотометрический
60 000 362	Определение марганца в сточной воде	усл. ед.	792,50	951,00	атомно-абсорбционный
60 000 363	Определение стронция в сточной воде	усл. ед.	775,00	930,00	атомно-абсорбционный
60 000 660	Определение алюминия в сточной воде	усл. ед.	877,50	1053,00	атомно-абсорбционный
6. Определение органолептических и химических показателей природной, сточной воды					
60 000 458	Определение запаха природной, сточной воды при 60 град.	усл. ед.	70,00	84,00	органолептический
60 000 459	Определение запаха природной, сточной воды при 20 град.	усл. ед.	42,50	51,00	органолептический
60 000 460	Определение окраски природной, сточной воды	усл. ед.	57,50	69,00	визуальный
60 000 461	Определение РН природной, сточной воды	усл. ед.	205,00	246,00	потенциометрический
60 000 462	Определение окисляемости природной, сточной воды	усл. ед.	452,50	543,00	титриметрический
60 000 463	Определение сухого остатка природной, сточной воды	усл. ед.	442,50	531,00	гравиметрический/весовой
60 000 464	Определение железа в природной, сточной воде	усл. ед.	337,50	405,00	фотометрический
60 000 465	Определение аммиака в природной, сточной воде	усл. ед.	222,50	267,00	фотометрический
60 000 466	Определение нитритов в природной, сточной воде	усл. ед.	297,50	357,00	фотометрический
60 000 467	Определение нитратов в природной, сточной воде	усл. ед.	477,50	573,00	фотометрический
60 000 468	Определение хлоридов в природной, сточной воде	усл. ед.	190,00	228,00	титриметрический
60 000 469	Определение сульфатов в природной, сточной воде	усл. ед.	395,00	474,00	гравиметрический/весовой
60 000 470	Определение нефтепродуктов в природной, сточной воде	усл. ед.	837,50	1005,00	флуориметрический
60 000 471	Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в природной, сточной воде	усл. ед.	735,00	882,00	флуориметрический
60 000 472	Определение цианидов в природной, сточной воде	усл. ед.	625,00	750,00	фотометрический
60 000 473	Определение хрома в природной, сточной воде	усл. ед.	480,00	576,00	фотометрический
60 000 474	Определение меди цинка, свинца, кадмия в природной, сточной воде	усл. ед.	907,50	1089,00	атомно-абсорбционный

60 000 475	Определение никеля в природной, сточной воде атомно-абсорбционным методом	усл. ед.	695,00	834,00	атомно-абсорбционный
60 000 476	Определение кобальта в природной, сточной воде атомно-абсорбционным методом	усл. ед.	695,00	834,00	атомно-абсорбционный
60 000 477	Определение СПАВ в природной, сточной воде	усл. ед.	557,50	669,00	флуориметрический
60 000 478	Определение ХПК в природной, сточной воде	усл. ед.	792,50	951,00	титриметрический
60 000 479	Определение БПК -5 в природной, сточной воде	усл. ед.	442,50	531,00	амперометрический
60 000 480	Определение остаточного хлора в природной, сточной воде	усл. ед.	540,00	648,00	титриметрический
60 000 481	Определение взвешенных веществ в природной, сточной воде	усл. ед.	372,50	447,00	гравиметрический/весовой
60 000 482	Определение жира в природной, сточной воде	усл. ед.	557,50	669,00	гравиметрический/весовой
60 000 484	Определение прозрачности и температуры в природной, сточной воде	усл. ед.	372,50	447,00	визуальный
60 000 485	Определение щелочности в природной, сточной воде	усл. ед.	205,00	246,00	титриметрический
60 000 486	Определение общей жёсткости в природной, сточной воде	усл. ед.	230,00	276,00	титриметрический
60 000 487	Определение кальция в природной, сточной воде	усл. ед.	527,50	633,00	титриметрический
60 000 488	Определение мышьяка в природной, сточной воде	усл. ед.	690,00	828,00	фотометрический
60 000 489	Определение молибдена в природной, сточной воде	усл. ед.	585,00	702,00	фотометрический
60 000 494	Определение марганца, железа в природной, сточной воде (за один элемент)	усл. ед.	717,50	861,00	атомно-абсорбционный
60 000 495	Определение растворённого кислорода в природной, сточной воде	усл. ед.	385,00	462,00	амперометрический
60 000 496	Определение хрома VI в природной, сточной воде	усл. ед.	487,50	585,00	фотометрический
60 000 497	Определение ртути в природной, сточной воде	усл. ед.	695,00	834,00	атомно-абсорбционный
60 000 499	Определение алюминия остаточного в природной, сточной воде	усл. ед.	792,50	951,00	атомно-абсорбционный
60 000 500	Определение полифосфатов, фосфатов в природной, сточной воде	усл. ед.	775,00	930,00	фотометрический
60 000 501	Определение бора в природной, сточной воде	усл. ед.	625,00	750,00	флуориметрический
60 000 502	Определение стронция в природной, сточной воде	усл. ед.	625,00	750,00	атомно-абсорбционный
60 000 483	Определение цветности в природной, сточной воде	усл. ед.	205,00	246,00	фотометрический
60 000 675	Определение лития в водах (ААС методом)	усл. ед.	810,00	972,00	атомно-абсорбционный
60 000 679	Исследования воды природной на содержание гидрокарбонатов	усл. ед.	810,00	972,00	расчетный
60 000 680	Исследования воды природной на содержание карбонатов	усл. ед.	487,50	585,00	расчетный
60 000 681	Исследования воды природной на содержание плавающих примесей	усл. ед.	155,00	186,00	визуальный
7. Определение органолептических и химических показателей дистиллированной воды					
60 000 661	Определение pH в дистиллированной воде	усл. ед.	372,50	447,00	потенциометрический
60 000 991	Органолептические показатели (внешний вид, запах) в дистиллированной воде	усл. ед.	270,00	324,00	органолептический
60 000 992	Массовая концентрация ионов аммония в дистиллированной воде	усл. ед.	222,50	267,00	фотометрический
60 000 993	Массовая концентрация нитрат-ионов в дистиллированной воде	усл. ед.	690,00	828,00	фотометрический
60 000 994	Массовая концентрация сульфат-ионов в дистиллированной воде	усл. ед.	912,50	1095,00	капиллярный электрофорез
60 000 995	Массовая концентрация хлорид-ионов в дистиллированной воде	усл. ед.	912,50	1095,00	капиллярный электрофорез
60 000 996	Определение алюминия в дистиллированной воде	усл. ед.	262,50	315,00	атомно-абсорбционный
60 000 997	Определение железа в дистиллированной воде	усл. ед.	200,00	240,00	атомно-абсорбционный
60 000 998	Массовая концентрация кальция в дистиллированной воде	усл. ед.	895,00	1074,00	капиллярный электрофорез
60 000 999	Определение меди в дистиллированной воде	усл. ед.	230,00	276,00	атомно-абсорбционный
60 001 000	Определение свинца в дистиллированной воде	усл. ед.	230,00	276,00	атомно-абсорбционный
60 001 001	Определение цинка в дистиллированной воде	усл. ед.	230,00	276,00	атомно-абсорбционный
60 000 676	Исследования воды питьевой на содержание суммы NO ₂ и NO ₃	усл. ед.	607,50	729,00	расчетный
60 000 677	Исследования воды питьевой на содержание гидрокарбонатов	усл. ед.	677,50	813,00	расчетный
60 000 678	Исследования воды питьевой на содержание карбонатов	усл. ед.	620,00	744,00	расчетный
60 000 682	Исследования воды питьевой на содержание озона	усл. ед.	602,50	723,00	титриметрический
60 001 002	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия в дистиллированной воде	усл. ед.	222,50	267,00	визуальный
8. Исследование продуктов питания и объектов внешней среды на остаточное количество пестицидов (инсектицидов, фунгицидов, гербицидов,					
60 000 503	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (вода) методом тонкослойной хроматографии	усл. ед.	1045,00	1254,00	тонкослойная хроматография

60 000 504	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (воздух) методом тонкослойной хроматографии	усл. ед.	1045,00	1254,00	тонкослойная хроматография
60 000 505	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, требующих очистки (почва) методом тонкослойной хроматографии	усл. ед.	1287,50	1545,00	тонкослойная хроматография
60 000 507	Определение одного пестицида в продуктах питания и продовольственное сырье методом тонкослойной хроматографии	усл. ед.	1340,00	1608,00	тонкослойная хроматография
60 000 508	Определение одного пестицида в продуктах питания и продовольственное сырье методом газожидкостной хроматографии	усл. ед.	1527,50	1833,00	газожидкостная хроматография
60 000 509	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (воздух) методом газожидкостной хроматографии	усл. ед.	1300,00	1560,00	газожидкостная хроматография
60 000 510	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, не требующих очистки (вода) методом газожидкостной хроматографии	усл. ед.	1340,00	1608,00	газожидкостная хроматография
60 000 512	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах, требующих очистки (почва) методом газожидкостной хроматографии	усл. ед.	1527,50	1833,00	газожидкостная хроматография
60 000 665	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (продукты питания и продовольственное сырье) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	2500,00	3000,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 666	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (почва) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	2500,00	3000,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 667	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (вода) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	2275,00	2730,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
60 000 668	Определение остаточного количества одного пестицида в объектах требующих очистки (воздух) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	усл. ед.	1915,00	2298,00	высокоэффективная жидкостная хроматография
9. Исследования почвы атомно-абсорбционным методом					
60 000 518	Исследование почвы на содержание меди	усл. ед.	1240,00	1488,00	атомно-абсорбционный
60 000 519	Исследование почвы на содержание свинца	усл. ед.	1240,00	1488,00	атомно-абсорбционный
60 000 520	Исследование почвы на содержание никеля	усл. ед.	1240,00	1488,00	атомно-абсорбционный
60 000 521	Исследование почвы на содержание кадмия	усл. ед.	1240,00	1488,00	атомно-абсорбционный
60 000 522	Исследование почвы на содержание цинка	усл. ед.	1240,00	1488,00	атомно-абсорбционный
60 000 523	Исследование почвы атомно-абсорбционным методом на содержание хрома	усл. ед.	1517,50	1821,00	атомно-абсорбционный
60 000 524	Исследование почвы атомно-абсорбционным методом на содержание кобальта	усл. ед.	885,00	1062,00	атомно-абсорбционный
60 000 525	Исследование почвы флуориметрическим методом на содержание нефтепродуктов	усл. ед.	1420,00	1704,00	флуориметрический
60 000 527	Определение массовой концентрации ртути в почве	усл. ед.	1447,50	1737,00	атомно-абсорбционный
60 000 664	Исследование в почве pH	усл. ед.	395,00	474,00	потенциометрический
60 000 116	Определение марганца в почве	усл. ед.	2062,50	2475,00	атомно-абсорбционный
60 000 117	Определение сурьмы в почве	усл. ед.	2080,00	2496,00	атомно-абсорбционный
60 000 118	Определение олова в почве	усл. ед.	2080,00	2496,00	атомно-абсорбционный
60 000 119	Определение железа в почве	усл. ед.	2062,50	2475,00	атомно-абсорбционный
60 000 120	Определение селена в почве	усл. ед.	2062,50	2475,00	атомно-абсорбционный
60 000 121	Определение мышьяка в почве	усл. ед.	2062,50	2475,00	атомно-абсорбционный
60 000 051	Исследование почвы инверсионно-вольтамперометрическим методом	усл. ед.	1637,50	1965,00	инверсионно-вольтамперометрический
10. Дезинфицирующие средства					
60 000 228	Исследование дез. средства на основе перекиси водорода	усл. ед.	377,50	453,00	титриметрический
60 000 230	Исследование дез. средств на основе ЧАС (алкил диметил бензинаммония хлорида)	усл. ед.	1677,50	2013,00	титриметрический
60 000 419	Исследование дез. средств на основе хлора, кислорода	усл. ед.	412,50	495,00	-
60 000 420	Исследование дез.средства N,N-бис (3-аминопропил) додециламина	усл. ед.	337,50	405,00	титриметрический
60 000 422	Исследование дезинфицирующих средств на щелочные компоненты	усл. ед.	510,00	612,00	-

60 001 321	Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом МУ 4.1.004-17	усл. ед.	11402,50	13683,00	-
60 001 322	Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом МУ 4.1.005-17	усл. ед.	11402,50	13683,00	-
60 001 319	Методические указания по определению массовой доли четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом МУ 4.1.001-15	усл. ед.	10367,50	12441,00	-
11. Химическое исследование атмосферного воздуха и воздуха замкнутых производственных помещений					
11.1. Определение разовых концентраций (однократный отбор и исследование проб)					
60 000 001	Определение концентрации гидрофторида (фторида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений	усл. ед.	527,50	633,00	фотометрический
60 000 002	Определение разовой концентрации гидроцианида (цианида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе закрытых производственных помещений	усл. ед.	562,50	675,00	фотометрический
60 000 004	Определение массовой концентрации суммы предельных углеводородов C12-C19 в атмосферном воздухе	усл. ед.	1610,00	1932,00	хроматографический
60 000 528	Определение концентрации диоксида серы (сернистого ангидрида) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений *	усл. ед.	487,50	585,00	фотометрический
60 000 529	Определение концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений *	усл. ед.	377,50	453,00	фотометрический
60 000 530	Определение концентрации фенола (гидроксibenзола) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	усл. ед.	327,50	393,00	фотометрический
60 000 531	Определение концентрации формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	усл. ед.	367,50	441,00	фотометрический
60 000 532	Определение концентрации серной кислоты в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	усл. ед.	367,50	441,00	фотометрический
60 000 533	Определение концентрации сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	усл. ед.	377,50	453,00	фотометрический
60 000 534	Определение концентрации двуокиси марганца в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	усл. ед.	592,50	711,00	фотометрический
60 000 535	Определение разовой концентрации ванадия в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	усл. ед.	592,50	711,00	фотометрический
60 000 035	Определение концентрации углеродсодержащего аэрозоля (сажи) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений	усл. ед.	677,50	813,00	фотометрический
60 000 537	Определение концентрации пыли (взвешенных частиц) в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	усл. ед.	315,00	378,00	весовой (гравиметрический)
60 000 538	Определение концентрации хлора в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	усл. ед.	372,50	447,00	фотометрический
60 000 539	Определение концентрации окиси углерода в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	усл. ед.	510,00	612,00	экспресс-метод с применением газоанализатора Палладий и К-100
60 000 541	Определение концентрации хлорида водорода (гидрохлорида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	усл. ед.	735,00	882,00	фотометрический
60 000 542	Определение концентрации аммиака в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	усл. ед.	637,50	765,00	фотометрический
60 000 543	Определение разовой концентрации ртути в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	усл. ед.	637,50	765,00	атомно-абсорбционный

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*	усл. ед.	2265,00	2718,00	хромато-масс-спектрометрический
60 000 545	Определение оксида азота в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	усл. ед.	477,50	573,00	фотометрический
60 000 546	Выезд на отбор проб (1 выезд)	усл. ед.	592,50	711,00	-
60 001 004	Определение разовой концентрации хрома (VI) оксида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*	усл. ед.	442,50	531,00	фотометрический
60 000 671	Определение разовой концентрации металлов: свинец, цинк, кадмий, медь, никель в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений (1 вещество)	усл. ед.	1080,00	1296,00	метод инверсионной вольтамперометрии
60 000 691	Определение концентрации фенола (гидроксibenзола), формальдегида, углерод оксида, азота диоксида, азота оксида, серы диоксида, аммиака, акролеина (проп-2-ен-1-аль), метана, бензина, стирола (этилбензола), углеводородов предельных C1-C5, углеводородов предельных C6-C10, пыли неорганической (70%>SiO2>20%), хлора, метилмеркаптана (метантиола), керосина, углерод диоксида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений газоанализатором ГАНК-4 (1 вещество)	усл. ед.	492,50	591,00	экспресс-метод с применением газоанализатора ГАНК-4
60 000 694	Определение никотина в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений	усл. ед.	2437,50	2925,00	хромато-масс-спектрометрический
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)	усл. ед.	717,50	861,00	хроматографический
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)	усл. ед.	305,00	366,00	пьезометрический, экспресс-метод с применением анализатора АТМАС
11.2. Определение среднесуточных концентраций (отбор и исследования проб 4 раза в сутки)					
60 000 803	Выезд на отбор проб для определения среднесуточной концентрации в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений (выезд 4 раза в течение суток)	усл. ед.	2370,00	2844	-
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)	усл. ед.	1177,50	1413,00	метод инверсионной вольтамперометрии
60 000 213	Определение среднесуточной концентрации гидроцианида (цианида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21	усл. ед.	850,00	1020,00	фотометрический
60 000 214	Определение среднесуточной концентрации ванадия в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21	усл. ед.	695,00	834,00	фотометрический
60 000 215	Определение среднесуточной концентрации ртути в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 (1 вещество)	усл. ед.	952,50	1143,00	атомно-абсорбционный
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)	усл. ед.	672,50	807,00	фотометрический
60 000 804	Определение среднесуточной концентрации взвешенных веществ (пыли), взвешенных частиц PM 10, взвешенных частиц PM 2,5 в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений, экспресс-методом, анализатором АТМАС (1 вещество)	усл. ед.	1305,00	1566	пьезометрический, экспресс-метод, расчетный

60 000 805	Определение среднесуточной концентрации гидрофторида (фторида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений.	усл. ед.	2195,00	2634	фотометрический, расчетный
60 000 806	Определение среднесуточной концентрации диоксида серы (сернистого ангидрида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений *	усл. ед.	2035,00	2442	фотометрический, расчетный
60 000 807	Определение среднесуточной концентрации диоксида азота в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*.	усл. ед.	1595,00	1914	фотометрический, расчетный
60 000 808	Определение среднесуточной концентрации фенола (гидроксибензола) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*.	усл. ед.	1395,00	1674	фотометрический, расчетный
60 000 809	Определение среднесуточной концентрации формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*.	усл. ед.	1555,00	1866	фотометрический, расчетный
60 000 810	Определение среднесуточной концентрации двуокиси марганца в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*.	усл. ед.	2455,00	2946	фотометрический, расчетный
60 000 811	Определение среднесуточной концентрации углеродсодержащего аэрозоля (сажи) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений.	усл. ед.	2795,00	3354	фотометрический, расчетный
60 000 812	Определение среднесуточной концентрации пыли (взвешенных частиц) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*.	усл. ед.	1345,00	1614	весовой, расчетный
60 000 813	Определение среднесуточной концентрации хлора в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*.	усл. ед.	1575,00	1890	фотометрический, расчетный
60 000 814	Определение среднесуточной концентрации окиси углерода в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*.	усл. ед.	2125,00	2550	экспресс-метод с применением газоанализатора Палладий, К-100; расчетный
60 000 815	Определение среднесуточной концентрации хлорида водорода (гидрохлорида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*.	усл. ед.	3025,00	3630	фотометрический, расчетный
60 000 816	Определение среднесуточной концентрации аммиака в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений*.	усл. ед.	2635,00	3162	фотометрический, расчетный
60 000 817	Определение концентрации фенола (гидроксибензола), формальдегида, углерод оксида, азота диоксида, азота оксида, серы диоксида, аммиака, акролеина (проп-2-ен-1-аль), метана, бензина, стирола (этиленбензола), углеводородов предельных C1-C5, углеводородов предельных C6-C10, пыли неорганической (70%>SiO2>20%), хлора, метилмеркаптана (метантиола), керосина, углерод диоксида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений газоанализатором ГАНК-4 (1 вещество)	усл. ед.	2055,00	2466	экспресс-метод, расчетный
60 000 818	Определение среднесуточной концентрации бензола, метанола в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых производственных помещений (1 вещество).	усл. ед.	2955,00	3546	хроматографический, расчетный
12. Химическое исследование воздуха рабочей зоны экспресс-методом					
60 000 610	Определение концентрации окислов азота экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 611	Определение концентрации аммиака экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 612	Определение концентрации акролеина (проп-2-ен-1-аль) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 613	Определение концентрации ацетона (пропан-2-он) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 614	Определение концентрации бензола экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 615	Определение концентрации бензина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 616	Определение концентрации гексана экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 617	Определение концентрации спирта (изо)пропилового экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод

60 000 618	Определение концентрации ксилола (диметилбензол смесь 0-, м-, п-изомеров) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 619	Определение концентрации озона экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 620	Определение концентрации толуола (метилбензол) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 621	Определение концентрации уайт-спирита экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 622	Определение концентрации оксида углерода (угарного газа) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 623	Определение концентрации диоксида углерода экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 624	Определение концентрации углерода четыреххлористого экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 625	Определение концентрации уксусной кислоты (этановой кислоты) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 626	Определение концентрации углеводородов нефти экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 628	Определение концентрации хлора экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 629	Определение концентрации соляной кислоты (гидрохлорида, хлороводорода) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 630	Определение концентрации этанола экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 631	Определение концентрации диэтилового эфира (этоксигтана) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 632	Определение концентрации хлороформа (трихлорметана) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 633	Определение концентрации сернистого ангидрида (диоксида серы) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 634	Определение концентрации винилхлорида (хлорэтена) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 635	Определение концентрации керосина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 638	Определение концентрации стирола (этилбензола) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 639	Определение концентрации азотной кислоты (диоксида азота) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 641	Определение концентрации фтористого водорода (гидрофторид) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 643	Определение концентрации трихлорэтилена экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 644	Определение концентрации сероводорода (дигидросульфит) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 001 320	Определение концентрации фенола (гидроксибензола) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 627	Определение концентрации формальдегида экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 103	Определение концентрации этилацетата экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
60 000 104	Определение концентрации бутил ацетата экспресс методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1115,00	1338,00	экспресс-метод
13. Химическое исследование воздуха рабочей зоны					
60 000 547	Определение концентрации азота диоксида (азотная кислота) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	430,00	516,00	фотометрический
60 000 548	Определение концентрации железа (дихлорид триоксид) оксида в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	682,50	819,00	фотометрический
60 000 549	Определение концентрации хлористого водорода (гидрохлорид, соляная кислота) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	510,00	612,00	фотометрический
60 000 550	Определение концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	395,00	474,00	фотометрический
60 000 551	Определение концентрации уксусной кислоты (этановой кислоты) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	190,00	228,00	фотометрический
60 000 552	Определение концентрации кремния в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1040,00	1248,00	фотометрический
60 000 553	Определение концентрации марганца в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	682,50	819,00	фотометрический

60 000 554	Определение концентрации масла минерального в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	270,00	324,00	гравиметрический
60 000 555	Определение концентрации меди атомно-абсорбционным методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	465,00	558,00	атомно-абсорбционный
60 000 557	Определение концентрации пыли (массовой концентрации дисперсной фазы аэрозолей) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	270,00	324,00	гравиметрический
60 000 558	Определение концентрации свинца (свинец и его неорганические соединения (по свинцу)) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	690,00	828,00	фотометрический
60 000 559	Определение концентрации фенола (гидроксibenзола) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	712,50	855,00	фотометрический
60 000 560	Определение концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	712,50	855,00	фотометрический
60 000 561	Определение концентрации щелочи (щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	452,50	543,00	фотометрический
60 000 562	Определение концентрации фосфорного ангидрида в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	412,50	495,00	фотометрический
60 000 565	Определение концентрации ртути в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	585,00	702,00	атомно-абсорбционный
60 000 566	Определение концентрации аминсоединений (ароматические) (аминобензол) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	385,00	462,00	газохроматографический
60 000 567	Определение концентрации свинца в смывах	усл. ед.	562,50	675,00	фотометрический
60 000 569	Определение концентрации хрома, хромового ангидрида (хрома (VI) триоксид, оксида хрома (VI)) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	585,00	702,00	фотометрический
60 000 572	Определение концентрации мышьяковистого ангидрида (мышьяк неорганические соединения (по мышьяку)) в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	545,00	654,00	фотометрический
60 000 573	Определение концентрации канифоли в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	1247,50	1497,00	фотометрический
60 000 584	Определение концентрации спиртов (C ₁ по C ₈) газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	625,00	750,00	газохроматографический
60 000 589	Определение концентрации этилацетата, бутилацетата газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	477,50	573,00	газохроматографический
60 000 591	Определение концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	527,50	633,00	фотометрический
60 000 592	Определение концентрации водорода фтористого в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	592,50	711,00	фотометрический
60 000 593	Определение концентрации алюминия в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	545,00	654,00	фотометрический
60 000 596	Определение концентрации цинка атомно-абсорбционным методом в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	460,00	552,00	атомно-абсорбционный
60 000 200	Химическое исследование воздуха рабочей зоны экспресс-методом	усл. ед.	1027,50	1233,00	экспресс-метод
60 000 039	Исследование воздуха рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 на один из показателей: оксид углерода, формальдегид, алкил C15-20, амины, марганец в сварочном аэрозоле, щелочи едкие, серная кислота, фенол (гидроксibenзол), оксиды железа	усл. ед.	1432,50	1719,00	экспресс-метод (газоанализатор)
60 000 564	Определение концентрации скипидара в воздухе рабочей зоны	усл. ед.	620,00	744,00	фотометрический
60 001 301	Выполнение работ по аттестации промышленной лаборатории с выходом на объект	усл. ед.	18565,00	22278,00	-
60 001 302	Выполнение работ по аттестации промышленной лаборатории без выхода на объект	усл. ед.	10367,50	12441,00	-
Радиологическая лаборатория					
Спектрометрический метод					
70 000 741	Спектрометрическое исследование лесоматериалов	усл. ед.	1420,00	1704,00	спектрометрический
70 000 742	Спектрометрическое исследование пищевых продуктов	усл. ед.	1822,50	2187,00	спектрометрический
70 000 743	Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)	усл. ед.	1817,50	2181,00	спектрометрический
70 000 744	Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков, песка песочниц детских организаций	усл. ед.	2632,50	3159,00	спектрометрический
70 000 745	Спектрометрическое исследование почвы	усл. ед.	1075,00	1290,00	спектрометрический
70 000 775	Спектрометрическое исследование минерального сырья	усл. ед.	4627,50	5553,00	спектрометрический
70 000 786	Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90	усл. ед.	1717,50	2061,00	спектрометрический
70 000 787	Спектрометрическое исследование мебельной продукции	усл. ед.	3265,00	3918,00	спектрометрический
70 000 761	Измерение активности радона в пробе воды.	усл. ед.	1930,00	2316,00	спектрометрический

Дозиметрический метод					
70 000 750	Измерение МАЭД гамма-излучения на местности, в здании (не менее 5 исследований)	усл. ед.	107,50	129,00	дозиметрический
70 000 751	Измерение МАЭД гамма-и рентгеновского - излучения на радиологическом объекте (не менее 5 исследований)	усл. ед.	205,00	246,00	дозиметрический
70 000 752	Измерение плотности потока альфа-,бета-частиц, МД нейтронного излучения	усл. ед.	230,00	276,00	дозиметрический
70 000 041	Радиационный контроль партии черного металлолома массой до 25 тонн, загруженного в транспортное средство	усл. ед.	1465,00	1758,00	дозиметрический
70 000 042	Радиационный контроль партии черного металлолома массой от 25 тонн, загруженное в транспортное средство	усл. ед.	1517,50	1821,00	дозиметрический
70 000 043	Радиационный контроль партии цветного металлолома массой до 25 тонн, загруженного в транспортное средство	усл. ед.	2102,50	2523,00	дозиметрический
70 000 044	Радиационный контроль партии цветного металлолома массой от 25 тонн, загруженного в транспортное средство	усл. ед.	3800,00	4560,00	дозиметрический
70 000 045	Радиационный контроль черного металла в штабелях для партий до 25 тонн	усл. ед.	1465,00	1758,00	дозиметрический
70 000 046	Радиационный контроль цветного металла в штабелях для партий до 25 тонн	усл. ед.	2102,50	2523,00	дозиметрический
70 000 047	Радиационный контроль черного металла в штабелях для партий от 25 тонн	усл. ед.	1517,50	1821,00	дозиметрический
70 000 048	Радиационный контроль цветного металла в штабелях для партий от 25 тонн	усл. ед.	3800,00	4560,00	дозиметрический
70 000 103	Передвижной (палатный) рентгеновский аппарат. Дозиметрический контроль рабочих мест	усл. ед.	1437,50	1725,00	дозиметрический
70 000 104	Маммограф, дентальный аппарат. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	усл. ед.	6180,00	7416,00	дозиметрический
70 000 105	Рентгеновский аппарат с одним положением поворотного стола-штатива, флюорограф. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	усл. ед.	6990,00	8388,00	дозиметрический
70 000 106	Рентгенодиагностический аппарат с двумя положениями поворотного стола-штатива. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	усл. ед.	14805,00	17766,00	дозиметрический
70 000 107	КТ, ангиограф (с-дуга), остеоденситометр. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	усл. ед.	7475,00	8970,00	дозиметрический
70 000 108	Гамма - терапевтический аппарат, ускоритель.. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	усл. ед.	14862,50	17835,00	дозиметрический
70 000 109	Лучевые досмотровые установки (РУДБТ, ИДК, НЛДУ)	усл. ед.	14375,00	17250,00	дозиметрический
Термолюминесцентный метод					
70 000 749	Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)	усл. ед.	2250,00	2700,00	термолюминесцентный
70 000 777	Квартальное обслуживание ИДК (1 дозиметр)	усл. ед.	562,50	675,00	термолюминесцентный
Радонометрический метод					
70 000 760	Измерение активности изотопов радона в воздухе помещений	усл. ед.	620,00	744,00	радонометрический
70 000 762	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	усл. ед.	827,50	993,00	радонометрический
Радиометрический метод					
70 000 754	Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов	усл. ед.	2460,00	2952,00	радиометрический
Прочие услуги					
70 000 125	Возмещение за порчу и утерю дозиметра термолюминесцентного	усл. ед.	5887,50	7065,00	-
70 000 789	Оформление картограммы земельного участка	усл. ед.	1562,50	1875,00	-
70 000 096	Подготовка отчета 1-ДОЗ персонала (до 10 чел.)	усл. ед.	1650,00	1980,00	-
70 000 097	Подготовка отчета 1-ДОЗ персонала (более 10 чел.)	усл. ед.	2645,00	3174,00	-
Санитарно-гигиеническая лаборатория испытательного лабораторного центра Исследования непродовольственной продукции (товаров)					
80 000 644	Приготовление модельных вытяжек из керамической, стеклянной, металлической посуды	усл. ед.	575,00	690,00	-
80 000 645	Приготовление модельных вытяжек из жестяной тары	усл. ед.	575,00	690,00	-
80 000 646	Приготовление вытяжек из игрушек	усл. ед.	540,00	648,00	-
80 000 647	Приготовление вытяжек из одежды, обуви, тканей, средств индивидуальной защиты	усл. ед.	442,50	531,00	-
80 000 648	Приготовление вытяжек из посуды из полимерных материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами	усл. ед.	337,50	405,00	-
80 000 649	Определение индекса токсичности образца	усл. ед.	1620,00	1944,00	токсикологический
80 000 650	Исследование игрушек на запах	усл. ед.	275,00	330,00	органолептический
80 000 654	Определение сурьмы в игрушке	усл. ед.	1085,00	1302,00	атомно-абсорбционный
80 000 655	Определение мышьяка в игрушке	усл. ед.	1085,00	1302,00	атомно-абсорбционный

80 000 656	Определение кадмия, свинца, в игрушке	усл. ед.	1150,00	1380,00	атомно-абсорбционный
80 000 658	Определение ртути в игрушке	усл. ед.	1085,00	1302,00	атомно-абсорбционный
80 000 659	Определение селена в игрушке	усл. ед.	1045,00	1254,00	атомно-абсорбционный
80 000 660	Определение формальдегида в модельной вытяжке из образца (игрушки, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, средства индивидуальной защиты)	усл. ед.	1190,00	1428,00	Фотометрический
80 000 666	Исследование одежды и тканей на гигроскопичность	усл. ед.	930,00	1116,00	гравиметрический
80 000 667	Исследование одежды и тканей на содержание формальдегида	усл. ед.	1190,00	1428,00	фотометрический
80 000 669	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к поту.	усл. ед.	585,00	702,00	визуальный
80 000 670	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к стирке	усл. ед.	585,00	702,00	визуальный
80 000 671	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к морской воде	усл. ед.	517,50	621,00	визуальный
80 000 673	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к сухому трению	усл. ед.	477,50	573,00	визуальный
80 000 674	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к органическим растворителям	усл. ед.	540,00	648,00	визуальный
80 000 675	Определение массовой доли химических волокон в изделиях и ткани	усл. ед.	1747,50	2097,00	гравиметрический
80 000 679	Определение органолептики полимерных материалов, бумаги, пергамента и изделий из них, контактирующих с пищевыми продуктами	усл. ед.	210,00	252,00	органолептический
80 000 680	Определение нормируемых органических веществ в водных вытяжках из материалов различного состава	усл. ед.	5255,00	6306,00	газохроматографический
80 000 682	Определение диоктилфталата в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	1402,50	1683,00	газохроматографический
80 000 688	Определение свинца, меди, цинка, кадмия в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	1252,50	1503,00	атомно-абсорбционный
80 000 690	Определение марганца в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	862,50	1035,00	атомно-абсорбционный
80 000 691	Определение диметилтерефталата в модельной вытяжке из образца	усл. ед.	1367,50	1641,00	газохроматографический
80 000 692	Определение тиурама в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	1337,50	1605,00	тонкослойная хроматография
80 000 693	Определение альтакса в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	1337,50	1605,00	тонкослойная хроматография
80 000 697	Определение фенола, выделяющегося из образца в воздух.	усл. ед.	1570,00	1884,00	фотометрический
80 000 698	Определение формальдегида, выделяющегося из образца в воздух.	усл. ед.	1725,00	2070,00	фотометрический
80 000 699	Определение аммиака, выделяющегося из образца в воздух.	усл. ед.	1572,50	1887,00	фотометрический
80 000 701	Определение метилового спирта, выделяющегося из образца в воздух.	усл. ед.	1570,00	1884,00	газохроматографический
80 000 702	Определение бензола, толуола, ксилола, выделяющегося из образца в воздух.	усл. ед.	1915,00	2298,00	газохроматографический
80 000 703	Определение винилацетата, выделяющегося из образца в воздух.	усл. ед.	2005,00	2406,00	фотометрический
80 000 705	Определение органолептики модельных растворов посуды металлической, эмалированной, стеклянной, фарфоровой.	усл. ед.	337,50	405,00	органолептический
80 000 708	Определение бора в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	585,00	702,00	флюориметрический
80 000 709	Определение фтора в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	240,00	288,00	атомно-абсорбционный
80 000 710	Определение никеля в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	1085,00	1302,00	атомно-абсорбционный
80 000 711	Определение кобальта в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	1085,00	1302,00	атомно-абсорбционный
80 000 712	Определение мышьяка в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	1085,00	1302,00	атомно-абсорбционный
80 000 713	Определение алюминия в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	1035,00	1242,00	фотометрический
80 000 716	Определение хрома в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	942,50	1131,00	атомно-абсорбционный
80 000 718	Определение железа в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	730,00	876,00	фотометрический
80 000 721	Определение водородного показателя (РН) в непродовольственной продукции	усл. ед.	695,00	834,00	потенциометрический
80 000 742	Определение органолептических показателей тканей и изделий.	усл. ед.	337,50	405,00	органолептический
80 000 747	Определение ртути в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	1235,00	1482,00	атомно-абсорбционный
80 000 750	Определение смываемости с посуды	усл. ед.	970,00	1164,00	фотометрический
80 000 752	Определение органолептических показателей парфюмерно-косметических изделий	усл. ед.	337,50	405,00	органолептический
80 000 753	Определение пенообразующей способности синтетических моющих средств и шампуней	усл. ед.	937,50	1125,00	расчетный
80 000 754	Определение термостабильности косметических изделий	усл. ед.	407,50	489,00	визуальный

80 000 755	Определение коллоидной стабильности косметических изделий	усл. ед.	372,50	447,00	визуальный
80 000 758	Определение хрома в игрушках	усл. ед.	1252,50	1503,00	атомно-абсорбционный
80 000 759	Определение бария в игрушках	усл. ед.	1252,50	1503,00	атомно-абсорбционный
80 000 760	Определение дибутилфталата в модельных вытяжках	усл. ед.	1482,50	1779,00	газохроматографический
80 000 761	Определение этиленгликоля в модельных вытяжках	усл. ед.	1252,50	1503,00	колориметрический
80 000 762	Определение массовой доли свободной едкой щелочи в мыле	усл. ед.	420,00	504,00	титриметрический
80 000 763	Определение массовой доли свободного углекислого натрия в мыле	усл. ед.	385,00	462,00	титриметрический
80 000 764	Определение капролактама в водной вытяжке	усл. ед.	1042,50	1251,00	тонкослойная хроматография
80 001 026	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к дистиллированной воде	усл. ед.	527,50	633,00	визуальный
80 001 035	Определение химической стойкости лакокрасочного покрытия металлических крышек (кипячение в модельных растворах)	усл. ед.	1650,00	1980,00	визуальный
80 001 036	Определение фенола в модельной вытяжке из образца (игрушки, средства индивидуальной защиты, одежда, ткани, обувь)	усл. ед.	977,50	1173,00	флюориметрический
80 001 037	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушки	усл. ед.	465,00	558,00	визуальный
80 001 301	Определение нормируемых органических веществ, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава (бензол, п-, м-, о- ксилолы, толуол, стирол, метиловый спирт, альфа-метилстирол, этилбензол, гексан, гептан, изопропилбензол)	усл. ед.	2557,50	3069,00	газохроматографический
80 000 695	Исследование обуви на запахах	усл. ед.	252,50	303,00	органолептический
80 000 704	Определение воздухопроницаемости текстильных материалов и изделий	усл. ед.	1115,00	1338,00	-
80 001 302	Определение нормируемых органических веществ, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава (анализ равновесной паровой фазы) (ацетон, ацетальдегид, этилацетат, изопропиловый спирт, пропиловый спирт, метиловый спирт, метилацетат, бутиловый спирт, изобутиловый спирт, бутилацетат)	усл. ед.	4690,00	5628,00	газохроматографический
80 001 303	Определение I элемента атомно-абсорбционным методом в модельных вытяжках из образца	усл. ед.	947,50	1137,00	атомно-абсорбционный
80 001 305	Стойкость к горячей обработке металлических крышек	усл. ед.	252,50	303,00	визуальный
80 001 312	Изменение pH водной вытяжки	усл. ед.	677,50	813,00	потенциометрический
80 000 642	Определение активного хлора в товарах бытовой химии	усл. ед.	607,50	729,00	титриметрический
80 000 643	Изменение кислотного числа (в упаковке)	усл. ед.	607,50	729,00	титриметрический
80 000 767	Определение водонепроницаемости	усл. ед.	367,50	441,00	визуальный
80 000 768	Определение стойкости запаха	усл. ед.	425,00	510,00	органолептический
80 000 769	Определение объемной доли этилового спирта	усл. ед.	730,00	876,00	ареометрический
80 000 770	Определение массы изделия для учащихся	усл. ед.	230,00	276,00	гравиметрический
80 000 771	Определение устойчивости окраски к воздействию сухого и мокрого трения (сумки, ранцы)	усл. ед.	230,00	276,00	визуальный
80 000 772	Определение высоты каблука	усл. ед.	230,00	276,00	расчетный
80 000 773	Определение содержания свободного формальдегида в коже	усл. ед.	1125,00	1350,00	фотометрический
80 000 774	Определение пенообразования	усл. ед.	230,00	276,00	-
80 000 775	Приготовление вытяжек из материалов для водоочистки и водоподготовки	усл. ед.	182,50	219,00	-
80 000 778	Определение массовой доли хлоридов (массовая доля хлористого натрия)	усл. ед.	2340,00	2808,00	титриметрический
80 000 779	Определение отсутствия слипания латексных сосок пустышек	усл. ед.	182,50	219,00	-
80 000 780	Приготовление вытяжек из средств личной гигиены	усл. ед.	230,00	276,00	-
80 000 781	Определение капиллярности	усл. ед.	637,50	765,00	-
80 000 782	Определение водопоглощения	усл. ед.	607,50	729,00	-
80 000 783	Определение массы полупары обуви	усл. ед.	235,00	282,00	гравиметрический
80 000 784	Определение формальдегида в белковой оболочке	усл. ед.	1132,50	1359,00	фотометрический
80 000 786	Приготовление вытяжек из латексных сосок-пустышек	усл. ед.	115,00	138,00	-
80 000 787	Определение устойчивости латексных сосок-пустышек к 5-кратной дезинфекции	усл. ед.	240,00	288,00	-
80 000 788	Определение дибутилфталата, выделяющегося из образца в воздух	усл. ед.	780,00	936,00	газохроматографический

80 000 641	Определение окисляемости (общее количество органических веществ) в товарах народного потребления	усл. ед.	377,50	453,00	фотометрический
80 000 640	Определение цветности в товарах народного потребления	усл. ед.	827,50	993,00	фотометрический
80 000 639	Определение мутности в товарах народного потребления	усл. ед.	867,50	1041,00	фотометрический
80 000 638	Определение массовой доли воды и летучих веществ (или сухого вещества) в парфюмерно-косметической продукции	усл. ед.	460,00	552,00	гравиметрический
80 000 634	Определение стойкости красителя к горячей воде в игрушках.	усл. ед.	80,00	96,00	визуальный
80 000 635	Определение фенола в водной вытяжке из упаковки и материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, методом газовой хроматографии.	усл. ед.	1067,50	1281,00	газохроматографический
80 000 636	Определение эпихлоргидрина в водной вытяжке из упаковки и материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, методом газовой хроматографии.	усл. ед.	1075,00	1290,00	газохроматографический
80 000 637	Определение массовой доли мышьяка в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектроскопии.	усл. ед.	1297,50	1557,00	атомно-абсорбционный
80 000 633	Определение массовой доли ртути в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектроскопии.	усл. ед.	982,50	1179,00	атомно-абсорбционный
80 000 632	Определение массовой доли свинца в парфюмерно-косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектроскопии.	усл. ед.	780,00	936,00	атомно-абсорбционный
80 000 629	Массовая концентрация марганца в водных вытяжках из товаров народного потребления	усл. ед.	1467,50	1761,00	фотометрический
80 000 630	Идентификация материалов (изделия из кожи)	усл. ед.	445,00	534,00	визуальный
80 000 631	Массовая концентрация винилацетата в водных вытяжках из товаров народного потребления	усл. ед.	1297,50	1557,00	газохроматографический
80 000 628	Определение массовой концентрации летучих фенолов в водной вытяжке из различных материалов, фотометрическим методом после отгонки с паром	усл. ед.	1165,00	1398,00	фотометрический
Лаборатория неионизирующих излучений					
90 000 602	Измерение интенсивности ИК-излучения	усл. ед.	527,50	633,00	-
90 000 603	Измерение эквивалентного уровня шума (непостоянный)	усл. ед.	987,50	1185,00	-
90 000 102	Измерение общей вибрации	усл. ед.	987,50	1185,00	-
90 000 606	Измерение лазерного излучения	усл. ед.	2512,50	3015,00	-
90 000 607	Измерение воздушного ультразвука	усл. ед.	822,50	987,00	-
90 000 609	Измерение освещенности рабочих мест	усл. ед.	137,50	165,00	-
90 000 617	Измерение уровней искусственной освещенности (за пределами регламентированного рабочего дня)	усл. ед.	205,00	246,00	-
90 000 611	Измерение яркости	усл. ед.	107,50	129,00	-
90 000 612	Измерение пульсации	усл. ед.	107,50	129,00	-
90 000 613	Измерение максимального уровня звукового давления	усл. ед.	907,50	1089,00	-
90 000 614	Измерение уровня шума по среднегеометрическим частотам (спектральный-постоянный)	усл. ед.	907,50	1089,00	-
90 000 103	Измерение локальной вибрации	усл. ед.	942,50	1131,00	-
90 000 645	Измерение микроклиматических параметров производственной среды	усл. ед.	182,50	219,00	-
90 000 647	Измерение инфразвука	усл. ед.	822,50	987,00	-
90 000 095	Измерение ЭМП от передающего радиотехнического объекта(1 объект)	усл. ед.	10775,00	12930,00	-
90 000 649	Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля	усл. ед.	647,50	777,00	-
90 000 650	Измерение магнитной индукции гипогеомагнитного поля	усл. ед.	1115,00	1338,00	-
90 000 101	Измерение температуры поверхностей	усл. ед.	270,00	324,00	-
90 000 619	Измерение индекса тепловой нагрузки среды (ТНС)	усл. ед.	535,00	642,00	-
90 000 620	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты 50Гц	усл. ед.	970,00	1164,00	-
90 000 104	Измерение электростатического поля	усл. ед.	190,00	228,00	-
90 000 105	Измерение напряженности электромагнитного поля по магнитной составляющей и электрической составляющей на рабочем месте с ПЭВМ	усл. ед.	1132,50	1359,00	-
90 000 626	Измерение магнитного поля промышленной частоты 50 Гц в производственных помещениях	усл. ед.	625,00	750,00	-
90 000 106	Измерение электромагнитного поля промышленной частоты (50Гц) в помещениях	усл. ед.	987,50	1185,00	-
90 000 631	Измерение уровней ионных состояний воздуха помещений	усл. ед.	297,50	357,00	-

90 000 094	Измерение ЭМП в производственных помещениях и на селитебной территории от ЗССС (1 точка)	усл. ед.	2915,00	3498,00	-
90 000 643	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты (50Гц) селитебной территории	усл. ед.	1545,00	1854,00	-
90 000 093	Измерение напряженности электромагнитного поля от передающего радиотехнического объекта в помещениях (1 точка)	усл. ед.	1385,00	1662,00	-
90 000 092	Измерение напряженности электромагнитного поля от передающего радиотехнического объекта на территории (1 точка)	усл. ед.	1430,00	1716,00	-
90 000 091	Измерение плотности потока энергии от передающего радиотехнического объекта в помещениях (1 точка)	усл. ед.	1862,50	2235,00	-
90 000 090	Измерение плотности потока энергии от передающего радиотехнического объекта на территории (1 точка)	усл. ед.	1545,00	1854,00	-
90 000 641	Измерение электромагнитного излучения от физиотерапевтических аппаратов ЛПУ в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц (1 точка)	усл. ед.	1545,00	1854,00	-
90 000 642	Измерение электромагнитного излучения от физиотерапевтических аппаратов ЛПУ в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц (1 точка)	усл. ед.	1545,00	1854,00	-
90 000 644	Измерение плотности потока мощности ЭМП от микроволновой печи (диапазон частот от 300 МГц до 700 ГГц) (1 точка)	усл. ед.	907,50	1089,00	-
90 001 301	Выполнение работ по аттестации, аккредитации промышленной лаборатории с выходом на объект	усл. ед.	16577,50	19893,00	-
90 001 302	Выполнение работ по аттестации, аккредитации промышленной лаборатории без выхода на объект	усл. ед.	9745,00	11694,00	-
90 001 303	Подготовка одной контрольной задачи	усл. ед.	5835,00	7002,00	-
90 000 096	Определение электролизуемости материалов	усл. ед.	460,00	552,00	-
90 000 097	Измерение энергетической освещенности в области спектра УФ-А (315-400) нм, УФ-В (280-315)нм, УФ-С (200-280) нм.	усл. ед.	592,50	711,00	-
Учебно-консультационный центр по защите прав потребителей, гигиенического обучения и воспитания населения					
12 000 006	Оформление личных медицинских книжек с фотографией, регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	шт.	690,00	828,00	-
12 000 007	Предоставление консультационных услуг	шт.	180,00	216,00	-
12 000 029	Обучение по проведению входного радиационного контроля металлолома по 5 часовой программе с регистрацией и защитой информации (1 голограмма).	чел.	2300,00	2760,00	-
12 000 033	Оформление, выдача удостоверения	шт.	225,00	270,00	-
12 000 035	Защита информации на личной медицинской книжке, удостоверении (1 голограмма)	шт.	75,00	90,00	-
12 000 030	Обучение работе на стерилизаторах медицинских паровых (автоклавах) по программе повышения квалификации с регистрацией, защитой информации (1 голограмма), оформлением и выдачей удостоверения.	чел.	5405,00	6486,00	-
12 000 031	Обучение дезинфекторов по программе повышения квалификации с регистрацией, защитой информации (1 голограмма), оформлением и выдачей удостоверения.	чел.	17192,50	20631,00	-
12 000 051	Практическая помощь по разделу защиты прав потребителей (за 1 час)	час	757,50	909,00	-
12 000 043	Оттиск одного листа методической литературы формата А-4 (с двух сторон).	шт.	10,00	12,00	-
12 000 081	Профессиональная гигиеническая подготовка работников организаций с регистрацией результатов аттестации в личную медицинскую книжку, в том числе в форме электронного документа	чел.	740,00	888,00	-
12 000 082	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц организаций с регистрацией результатов аттестации в личную медицинскую книжку, в том числе в форме электронного документа	чел.	890,00	1068,00	-
12 000 046	Оформление личной медицинской книжки, в том числе в форме электронного документа	чел.	507,50	609,00	-
12 000 047	Подача заявления на оформление электронной личной медицинской книжки (ЭЛМК) в ЕИАС Роспотребнадзора	шт.	200,00	240,00	-
12 000 048	Оформление выписки из ЕИАС Роспотребнадзора с данными ЭЛМК	шт.	147,50	177,00	-
Отдел эпидемиологии					

21 000 029	Энтомологическое обследование территории методом сбора клещей, исследование материала на площади свыше 1га (1кратно)	га	2095,00	2514,00	методом сбора клещей
21 000 041	Энтомологическое обследование территории методом сбора клещей, исследование материала на площади до 1га (1кратно)	усл. ед.	2095,00	2514,00	методом сбора клещей
21 000 030	Энтомологическое обследование 1 водоема на наличие личинок малярийных комаров, видовая диагностика, определение возрастного состава (1кратно)	усл. ед.	3265,00	3918,00	методом учета личинок
21 000 040	Энтомологическое обследование прибрежной зоны на наличие комаров, видовая диагностика (1 объект)	усл. ед.	3265,00	3918,00	методом учета личинок
21 000 016	Энтомологическое обследование мест хранения продовольственного сырья с забором проб (1 объект).	усл. ед.	1567,50	1881,00	методом ловушко-суток
21 000 031	Зооэнтомологическая экспертиза объекта на наличие насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья за 1 кв.м.	м ²	72,50	87,00	методом ловушко-суток
21 000 017	Видовая диагностика членистоногих с выдачей результата исследования	усл. ед.	442,50	531,00	визуальный
21 000 018	Проведение энтомологической экспертизы проб на наличие и определение членистоногих в пищевой промышленности (1 проба)	усл. ед.	420,00	504,00	визуальный
21 000 025	Подготовка экспертных заключений для лабораторий, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний II-IV групп патогенности	усл. ед.	12017,50	14421,00	методом обследования и оценки
21 000 032	Зооэнтомологическая экспертиза строений по гигиенической оценке заселенности грызунами, синантропными членистоногими, соблюдения мер препятствующих их проникновению, обитанию, размножению и расселению за 1 кв.м.	м ²	50,00	60,00	методом ловушко-суток
21 000 038	Обследование пригородного поезда/электропоезда	усл. ед.	395,00	474,00	визуальный
21 000 042	Обеспечение эксплуатации транспорта с оказанием энтомологического обследования территории	км	27,50	33,00	визуальный
Санитарно-гигиенический отдел					
В целях получения санитарно-эпидемиологического заключения					
22 000 003	Экспертиза проектов на пользование недрами	усл. ед.	11262,50	13515,00	-
22 000 112	Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ более 50, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ более 20	усл. ед.	20750,00	24900,00	-
22 000 113	Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20	усл. ед.	15500,00	18600,00	-
22 000 114	Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ до 10	усл. ед.	12500,00	15000,00	-
22 000 115	Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ до 10	усл. ед.	7250,00	8700,00	-
22 000 093	Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий I, II класса опасности	усл. ед.	12500,00	15000,00	-
22 000 094	Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий III - IV класса опасности	усл. ед.	10000,00	12000,00	-
22 000 036	Экспертиза продукции (товаров) для выдачи свидетельства о государственной регистрации.	усл. ед.	17125,00	20550,00	-
22 000 055	Рассмотрение материалов на размещение РЭС	усл. ед.	7412,50	8895,00	-
22 000 056	Рассмотрение материалов на использование РЭС	усл. ед.	1505,00	1806,00	-
22 000 057	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, до 3-х установок	усл. ед.	8375,00	10050,00	-

22 000 102	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, 3-5 установок	усл. ед.	10500,00	12600,00	-
22 000 103	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, более 5-ти установок	усл. ед.	13750,00	16500,00	-
22 000 058	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	усл. ед.	4750,00	5700,00	-
22 000 031	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, методик, программ и режимов воспитания и обучения	усл. ед.	4500,00	5400,00	-
22 000 038	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в рекреационных целях	усл. ед.	3340,00	4008,00	-
22 000 065	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям объектов, оказывающих гостиничные услуги (для гостиниц с количеством номеров до 40)	усл. ед.	10032,50	12039,00	-
22 000 066	Экспертиза материалов о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям объектов, оказывающих гостиничные услуги (для гостиниц с количеством номеров более 40)	усл. ед.	13570,00	16284,00	-
22 000 119	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов исследований (измерений) в рамках установления СЗЗ для предприятий I, II класса опасности	усл. ед.	5910,00	7092,00	-
22 000 120	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов исследований (измерений) в рамках установления СЗЗ для предприятий III, IV класса опасности	усл. ед.	4845,00	5814,00	-
22 000 121	Экспертиза проектов зон санитарной охраны с количеством источников водоснабжения не более 5	усл. ед.	11250,00	13500,00	-
22 000 122	Экспертиза проектов зон санитарной охраны с количеством источников водоснабжения от 6 до 10	усл. ед.	13000,00	15600,00	-
22 000 123	Экспертиза проектов зон санитарной охраны с количеством источников водоснабжения от 11 до 20	усл. ед.	15500,00	18600,00	-
22 000 124	Экспертиза проектов зон санитарной охраны с количеством источников водоснабжения более 20	усл. ед.	21250,00	25500,00	-
Прочие услуги					
22 000 002	Подготовка заключений к протоколу лабораторных испытаний, выданного сторонними аккредитованными лабораториями	усл. ед.	4312,50	5175,00	-
22 000 043	Подготовка экспертного заключения на соответствие объекта санитарным требованиям (учреждения по уходу и присмотру за детьми без образовательной деятельности)	усл. ед.	4065,00	4878,00	-
22 000 045	Подготовка заключения санитарного врача по результатам проведения лабораторных испытаний продукции по обоснованию/подтверждению сроков годности	усл. ед.	770,00	924,00	-
22 000 125	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений	усл. ед.	137,50	165,00	-
22 000 067	Отбор проб воды (разводящая сеть)	усл. ед.	52,50	63,00	-
22 000 068	Отбор проб воды (скважина, водонапорная башня и пр.)	усл. ед.	87,50	105,00	-
22 000 069	Отбор проб воды (бассейн, поверхностный водоём, стоки)	усл. ед.	65,00	78,00	-
22 000 070	Отбор проб пищевых продуктов, непищевых товаров	усл. ед.	65,00	78,00	-
22 000 071	Отбор пробы почвы	усл. ед.	105,00	126,00	-
22 000 072	Взятие смывов с объектов внешней среды	усл. ед.	45,00	54,00	-
22 000 073	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях	усл. ед.	52,50	63,00	-
22 100 000	Работа санитарного врача, врача - эпидемиолога, специалиста (подготовка к отбору проб, отбор проб, сдача отбор. проб) (1 час)	час	550,00	660,00	-
22 000 040	Подготовка заключения к протоколу лабораторных испытаний	усл. ед.	562,50	675,00	-
22 000 047	Возмещение стоимости услуг по выдаче дубликатов актов, счетов-фактур, протоколов на оказанные услуги, санитарно-эпидемиологических экспертиз за 1 лист	усл. ед.	115,00	138,00	-
22 000 117	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы условий хранения и реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов	усл. ед.	6400,00	7680,00	-

22 000 060	Оформление протокола лабораторных испытаний	усл. ед.	57,50	69,00	-
22 000 061	Подготовка экспертного заключения на соответствие объекта санитарным требованиям без цели лицензирования	усл. ед.	4565,00	5478,00	-
22 000 041	Проведение и подготовка консультации по действующему санитарному законодательству объектов торговли, общественного питания, пищевой промышленности с выходом на объект	усл. ед.	3750,00	4500,00	-
22 000 042	Проведение и подготовка повторной консультации по действующему санитарному законодательству объектов торговли, общественного питания, пищевой промышленности с выходом на объект	усл. ед.	2500,00	3000,00	-
22 000 075	Санитарно-эпидемиологическая оценка контейнерной площадки - места накопления ТКО	усл. ед.	4115,00	4938,00	-
22 000 080	Санитарно-эпидемиологическая оценка контейнерной площадки - места накопления ТКО в сельской местности	усл. ед.	1637,50	1965,00	-
22 000 089	Санитарно-эпидемиологическое обследование вагонов	усл. ед.	137,50	165,00	-
22 000 105	Возмещение стоимости услуг по отправке Заказных писем: с уведомлением/без уведомления	усл. ед.	160,00	192,00	-
22 000 106	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для объектов торговли, общественного питания	усл. ед.	2175,00	2610,00	-
22 000 107	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для объектов пищевой промышленности	усл. ед.	3835,00	4602,00	-
22 000 108	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для коммунальных объектов (аптеки, сауны, бассейны, салоны красоты и т.п.)	усл. ед.	1625,00	1950,00	-
22 000 109	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для учреждений дополнительного образования	усл. ед.	1625,00	1950,00	-
22 000 008	Составление радиационного - гигиенического паспорта территорий	усл. ед.	150 000,00	180000,00	-
Отдел социально-гигиенического мониторинга и оценки риска					
Выполнение анализа градостроительной ситуации в районе размещения предприятия, функционального использования территории					
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).	усл. ед.	2897,50	3477,00	-
27 000 004	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20 источников	усл. ед.	5800,00	6960,00	-
27 000 104	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 21-30 источников	усл. ед.	4955,00	5946,00	-
27 000 204	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 31-40 источников	усл. ед.	4822,50	5787,00	-
27 000 304	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 41-50 источников	усл. ед.	4680,00	5616,00	-
27 000 404	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 51-60 источников	усл. ед.	4500,00	5400,00	-
27 000 504	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 61-80 источников	усл. ед.	4415,00	5298,00	-
27 000 604	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 81-100 источников	усл. ед.	4370,00	5244,00	-
27 000 704	Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 101 и более источников	усл. ед.	4322,50	5187,00	-
Характеристика предприятия, как источника загрязнения атмосферного воздуха					
27 000 006	Характеристика существующих источников загрязнения атмосферы с учетом технологии предприятия - на 1 источник	усл. ед.	80,00	96,00	-

27 000 009	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 1-20 источников	усл. ед.	4645,00	5574,00	-
27 000 109	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 21-30 источников	усл. ед.	4587,50	5505,00	-
27 000 209	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 31-40 источников	усл. ед.	4500,00	5400,00	-
27 000 309	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 41-50 источников	усл. ед.	4480,00	5376,00	-
27 000 409	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 51-60 источников	усл. ед.	4462,50	5355,00	-
27 000 509	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 61-80 источников	усл. ед.	4322,50	5187,00	-
27 000 609	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 81-100 источников	усл. ед.	4237,50	5085,00	-
27 000 709	Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 101 и более источников	усл. ед.	4105,00	4926,00	-
27 000 010	Проведение цикла расчетов максимально разовых концентраций по всему перечню ингредиентов, выбрасываемых предприятием в программном комплексе «Эколог 3» - 1 химическое вещество.	усл. ед.	557,50	669,00	-
27 000 011	Проведение цикла расчетов среднегодовых концентраций по всему перечню ингредиентов, выбрасываемых предприятием в программном комплексе «Эколог 3» - 1 химическое вещество.	усл. ед.	557,50	669,00	-
27 000 013	Комплексная оценка существующего и ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха с учетом перспективного развития предприятия, определение приоритетных источников загрязнения.	усл. ед.	637,50	765,00	-
27 000 042	Идентификация опасности и оценка воздействия со стороны токсикантов, поступающих в среду обитания с выбросами предприятия, выявление направленности действия загрязнителей с определением приоритетных критических органов и систем, ранжирование химических загрязнителей (на 1 вещество)	усл. ед.	662,50	795,00	-
27 000 016	Оценка экспозиции на основе результатов моделирования максимальных и осредненных концентраций вредных примесей (от количества химических ингредиентов в выбросах предприятия) - на 1 вещество.	усл. ед.	1067,50	1281,00	-
27 000 017	Оценка зависимости доза-ответ для приоритетных загрязнителей - 1 вещество	усл. ед.	1067,50	1281,00	-
27 000 046	Расчет острого неканцерогенного риска- на 1 вещество	усл. ед.	1110,00	1332,00	-
27 000 047	Расчет хронического неканцерогенного риска- на 1 вещество	усл. ед.	1110,00	1332,00	-
27 000 019	Расчет индексов опасности при комбинированном действии загрязняющих веществ (с учетом выявленных критических органов и систем)	усл. ед.	3570,00	4284,00	-
27 000 048	Расчет канцерогенного риска- на 1 вещество	усл. ед.	2857,50	3429,00	-
27 000 021	Пространственный анализ и моделирование величин риска на исследуемой территории с использованием ГИС - 1 вещество.	усл. ед.	2185,00	2622,00	-
27 000 022	Подготовка необходимых картографических материалов	усл. ед.	3880,00	4656,00	-
27 000 023	Определение долевого вклада источников выбросов загрязняющих веществ в формирование канцерогенного и неканцерогенного рисков от предприятия	усл. ед.	3880,00	4656,00	-
27 000 024	Характеристика риска от воздействия приоритетных химических веществ на состояние здоровья населения (на 1 химическое вещество), анализ неопределенности процедуры оценки риска	усл. ед.	1872,50	2247,00	-

27 000 025	Проведение сравнительного анализа рисков на существующее положение и с учетом перспективного развития предприятия	усл. ед.	3122,50	3747,00	-
27 000 026	Сбор данных о нарушении показателей здоровья населения (условно специфические виды патологии), проживающего на территориях, прилегающих к территории предприятия (заболеваемости, смертности и др.)	усл. ед.	9820,00	11784,00	-
27 000 027	Проведение математико-статистического анализа состояния популяционного здоровья населения проживающего в зоне воздействия предприятия и на контрольной территории	усл. ед.	6692,50	8031,00	-
27 000 028	Формирование отчета	усл. ед.	1610,00	1932,00	-
27 000 030	Распечатка 1 экземпляра отчета, брошюровка окончательного отчета.	усл. ед.	90,00	108,00	-
27 000 044	Характеристика исследуемой территории. Определение границ нормируемых территорий. Описание земельных участков с кадастровыми номерами, попадающих в СЗЗ (1000м)	усл. ед.	17497,50	20997,00	-
27 000 045	Характеристика исследуемой территории. Определение границ нормируемых территорий. Описание земельных участков с кадастровыми номерами, попадающих в СЗЗ (500м)	усл. ед.	8745,00	10494,00	-
Оценка риска здоровью населения					
27 000 055	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, содержащихся в воде (до 10 веществ)	усл. ед.	137500,00	165 000,00	-
27 000 056	Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, содержащихся в воде (более 10 веществ)	усл. ед.	150000,00	180000,00	-
Отдел профилактической дезинфекции					
Дератизация					
25 002 007	Дератизация 1 кв.м. объектов площадью свыше 1000 кв.м.	м ²	0,70	0,84	-
25 002 027	Дератизация по договорам объекта площадью от 300 кв.м. (1кв.м.)	м ²	0,80	0,96	-
25 002 009	Дератизация по договорам объекта площадью от 301 кв.м. до 1000 кв.м. (1кв.м.)	м ²	0,85	1,02	-
25 002 030	Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)	м ²	0,95	1,14	-
25 000 002	Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	1,05	1,26	-
25 000 062	Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	м ²	1,20	1,44	-
25 000 064	Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	м ²	1,30	1,56	-
25 002 023	Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)	м ²	1,50	1,80	-
25 000 105	Дератизация за 1 кв.м.	м ²	1,70	2,04	-
25 002 020	Дератизация по договорам (1 кв.м.)	м ²	1,85	2,22	-
25 002 026	Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)	м ²	2,03	2,44	-
25 000 301	Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.	м ²	2,33	2,80	-
25 002 001	Дератизация 1 кв.м.	м ²	2,68	3,22	-
25 002 002	Дератизация 1 кв.м. объекта площадью до 100 кв.м.	м ²	3,25	3,90	-
25 000 001	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	7,05	8,46	-
25 000 003	Санитарная обработка контейнера для раскладки приманок (1 контейнер)	усл. ед.	130,00	156,00	-
25 000 129	Сплошная дератизация железнодорожного вагона	усл. ед.	575,00	690,00	-
25 000 192	Дератизация железнодорожного вагона (плановая)	усл. ед.	245,00	294,00	-
Дезинсекция					
25 000 289	Дезинсекция бытовых насекомых (за 1 кв. м.)	м ²	3,60	4,32	-
25 000 031	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 151 кв.м. (за 1 кв.м.)	м ²	3,96	4,75	-
25 000 290	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	м ²	4,35	5,22	-
25 000 063	Дезинсекция бытовых насекомых от 151 кв.м. до 300 кв.м.	м ²	5,00	6,00	-
25 000 065	Дезинсекция мух по договорам (за 1 кв.м.)	м ²	3,35	4,02	-
25 000 008	Дезинсекция мух от 101 кв.м. до 10 000 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	4,58	5,50	-
25 000 007	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	5,75	6,90	-
25 000 150	Дезинсекция территории от клеща	м ²	5,75	6,90	-

25 010 045	Установка и обслуживание на объекте феромоновой ловушки	усл. ед.	162,50	195,00	-
25 002 010	Дезинсекция контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	усл. ед.	195,00	234,00	-
25 000 130	Влажная дезинсекция железнодорожного вагона	усл. ед.	862,50	1035,00	-
25 000 190	Дезинсекция железнодорожного вагона (плановая)	усл. ед.	367,50	441,00	-
Комплексная обработка					
25 000 302	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 4 (за 1 кв.м.)	м ²	4,15	4,98	-
25 000 033	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 2 (за 1 кв.м.)	м ²	4,85	5,82	-
25 002 028	Комплексная обработка (дератизация , дезинсекция мух , дезинсекция бытовых насекомых) №1 (за 1 кв.м.)	м ²	5,55	6,66	-
25 000 026	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) №6 за 1 кв.м.	м ²	6,00	7,20	-
25 000 034	Комплексная обработка (дератизация/12/, дезинсекция мух/5/, дезинсекция бытовых насекомых/4/) № 3 (за 1 кв.м.)	м ²	6,85	8,22	-
25 000 016	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) свыше 101 кв. м. (за 1 кв.м.)	м ²	7,25	8,70	-
25 000 015	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 51 до 100 кв. м. (за 1 кв.м.)	м ²	7,98	9,57	-
25 000 014	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 70 кв.м. (за 1 кв.м.)	м ²	9,17	11,00	-
25 000 106	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 50 кв.м. (за 1 кв.м.)	м ²	10,54	12,65	-
25 000 066	Комплексная обработка (дезинфекция, дезинсекция) контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	усл. ед.	287,50	345,00	-
25 000 291	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 20 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	усл. ед.	375,00	450,00	-
25 000 303	Ежемесячная комплексная обработка объектов, принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	усл. ед.	425,00	510,00	-
Дезинфекция					
25 010 043	Дезинфекция помещений, овощехранилищ, холодильных камер по договорам (за 1 кв.м)	м ²	4,79	5,75	-
25 000 027	Дезинфекция емкостей, помещений, овощехранилищ до 25 кв.м. (за 1 объект)	усл. ед.	487,50	585,00	-
25 000 315	Дезинфекция квартир до 30 кв.м.	усл. ед.	1875,00	2250,00	-
25 000 316	Дезинфекция квартир свыше 30 кв.м.	усл. ед.	3250,00	3900,00	-
25 000 128	Заключительная дезинфекция железнодорожного вагона	усл. ед.	1150,00	1380,00	-
25 000 191	Дезинфекция железнодорожного вагона (плановая)	усл. ед.	412,50	495,00	-
25 000 121	Камерная дезинфекция постельных принадлежностей	кг.	47,50	57,00	-
25 000 134	Дезинфекция автотранспортного средства до 3 тонн	усл. ед.	385,00	462,00	-
25 000 135	Дезинфекция автотранспортного средства свыше 3 тонн	усл. ед.	550,00	660,00	-

25 000 017	Заключительная дезинфекция помещений дезинфицирующими препаратами	м ²	23,96	28,75	-
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	м ²	25,00	30,00	-
25 000 163	Заключительная дезинфекция по COVID-19 пассажирского автобуса от 40 мест дезинфицирующими препаратами	посадочное место	68,33	82,00	-
25 000 164	Заключительная дезинфекция пассажирского автобуса до 40 посадочных мест дезинфицирующими препаратами	усл. ед.	3000,00	3600,00	-
25 000 165	Заключительная дезинфекция помещений дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	м ²	19,17	23,00	-
25 000 166	Заключительная дезинфекция пассажирского автобуса дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	990,00	1188,00	-
25 000 167	Заключительная дезинфекция легкового автомобиля дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	510,00	612,00	-
25 000 168	Заключительная дезинфекция грузового автомобиля дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	900,00	1080,00	-
25 000 173	Заключительная дезинфекция самолета до 50 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	15100,00	18120,00	-
25 000 174	Заключительная дезинфекция самолета от 51 до 100 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	18700,00	22440,00	-
25 000 175	Заключительная дезинфекция самолета от 101 до 150 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	22300,00	26760,00	-
25 000 176	Заключительная дезинфекция самолета от 151 до 200 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	25890,00	31068,00	-
25 000 177	Заключительная дезинфекция самолета от 201 до 250 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	29490,00	35388,00	-
25 000 178	Заключительная дезинфекция самолета от 251 до 300 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	33185,00	39822,00	-
25 000 181	Заключительная дезинфекция вертолета до 15 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	усл. ед.	4000,00	4800,00	-
Акарицидная обработка					
25 000 162	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 20000 м.кв. за 1 кв.м. социально-значимых объектов за 1 кв.м.	м ²	0,52	0,62	-
25 000 055	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 10000 м.кв. социально значимых объектов	м ²	0,59	0,71	-
25 000 054	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 10001 м.кв. и более	м ²	0,79	0,95	-
25 000 060	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 5000 кв.м. до 10000 м.кв.	м ²	1,12	1,34	-
25 000 053	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 1000 м.кв. до 5000 кв.м.	м ²	1,75	2,10	-
25 000 052	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 751 м.кв. до 2000 м.кв. (1м ²)	м ²	2,64	3,17	-
25 000 151	Акарицидная обработка зеленого массива	м ²	3,04	3,65	-
25 000 051	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью до 750 м.кв. (1 объект)	усл. ед.	2012,50	2415,00	-
25 000 046	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 10000 м.кв. социально значимых объектов	м ²	0,59	0,71	-
25 000 045	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 10001 м.кв. и более	м ²	0,79	0,95	-

25 000 058	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 5000 кв.м. до 10000 м.кв.	м ²	1,12	1,34	-
25 000 044	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 1000 м.кв. до 5000 кв.м.	м ²	1,75	2,10	-
25 000 043	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 651 м.кв. до 2000 м.кв. (1м ²)	м ²	2,38	2,85	-
25 000 042	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью до 650 м.кв. (1 объект)	усл. ед.	1587,50	1905,00	-
25 000 050	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 10000 м.кв.	м ²	0,63	0,76	-
25 000 059	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 5000 кв.м. до 10000 м.кв.	м ²	0,98	1,17	-
25 000 049	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 1000 м.кв. до 5000 м.кв.	м ²	1,50	1,80	-
25 000 048	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 651 м.кв. до 2000 м.кв. (1м ²)	м ²	2,07	2,48	-
25 000 047	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью до 650 м.кв. (1 объект)	усл. ед.	1437,50	1725,00	-
25 000 056	Обеспечение эксплуатации транспорта с оказанием соответствующих услуг	км.	29,17	35,00	-
Обследование объектов					
25 000 075	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект до 100 кв.м.	усл. ед.	535,00	642,00	-
25 000 076	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект от 101 кв.м. до 1000 кв.м.	усл. ед.	885,00	1062,00	-
25 000 077	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект свыше 1001 кв.м.	усл. ед.	1415,00	1698,00	-
25 000 078	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и следов их жизнедеятельности 1 объект до 100 кв.м.	усл. ед.	535,00	642,00	-
25 000 079	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и следов их жизнедеятельности 1 объект от 101 кв.м. до 1000 кв.м.	усл. ед.	885,00	1062,00	-
25 000 080	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и следов их жизнедеятельности 1 объект свыше 1001 кв.м.	усл. ед.	1415,00	1698,00	-
Профдезинфекционные работы					
Разовые заявки					
25 010 018	Дератизация свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	5,25	6,30	-
25 010 017	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	7,38	8,85	-
25 010 020	Дезинсекция свыше 101 кв.м.(за 1 кв.м)	м ²	9,00	10,80	-
25 010 022	Дезинсекция мух свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	9,58	11,50	-
25 010 021	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	11,38	13,65	-
25 010 019	Дезинсекция до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	14,38	17,25	-
25 002 005	Дезинфекция помещений (за 1 кв.м)	м ²	16,25	19,50	-
25 000 021	Дезинсекция жилых комнат, помещений до 15 кв.м. (2-х кратная)	усл. ед.	2125,00	2550,00	-
25 000 036	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью до 60 кв.м. (2-х кратная) клопы	усл. ед.	3425,00	4110,00	-
25 000 147	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью до 60 кв.м. (2-х кратная) тараканы	усл. ед.	3162,50	3795,00	-
25 000 023	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью свыше 60 кв.м. (2-х кратная)	усл. ед.	5462,50	6555,00	-
Профдезработы в период паводка					
25 010 047	Дезинфекция колодцев, вышедших из зоны подтопления (1 колодец)	усл. ед.	375,00	450,00	-
25 010 048	Дезинфекция выгребных ям, вышедших из зоны подтопления (1 яма)	усл. ед.	530,00	636,00	-
25 010 049	Очаговая дератизация территорий, вышедших из зоны подтопления (1 очаг)	усл. ед.	672,50	807,00	-
25 010 050	Барьерная дератизация территорий, вышедших из зоны подтопления (1 га)	га.	2587,50	3105,00	-
25 020 042	Проведение работ по дезинсекции открытых территорий от комара и гнуса, вышедших из зоны подтопления (1 га)	га.	5117,50	6141,00	-
Услуги предоставляемые в вечернее и ночное время, в праздничные и выходные дни					
Дератизация					
25 102 007	Дератизация 1 кв.м. объектов площадью свыше 1000 кв.м.	м ²	1,40	1,68	-

25 102 027	Дератизация по договорам объекта площадью от 300 кв.м. (1кв.м.)	м ²	1,60	1,92	-
25 102 009	Дератизация по договорам объекта площадью от 301 кв.м. до 1000 кв.м. (1кв.м.)	м ²	1,70	2,04	-
25 102 030	Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)	м ²	1,90	2,28	-
25 100 002	Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	2,10	2,52	-
25 100 062	Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	м ²	2,40	2,88	-
25 100 064	Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	м ²	2,60	3,12	-
25 102 023	Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)	м ²	3,00	3,60	-
25 100 105	Дератизация за 1 кв.м.	м ²	3,40	4,08	-
25 102 020	Дератизация по договорам (1 кв.м.)	м ²	3,70	4,44	-
25 102 026	Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)	м ²	4,07	4,88	-
25 000 304	Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.	м ²	4,67	5,60	-
25 002 001	Дератизация 1 кв.м.	м ²	5,37	6,44	-
25 102 002	Дератизация 1 кв.м. объекта площадью до 100 кв.м.	м ²	6,50	7,80	-
25 100 001	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	14,10	16,92	-
25 100 003	Санитарная обработка контейнера для раскладки приманок (1 контейнер)	усл. ед.	260,00	312,00	-
25 100 129	Сплошная дератизация железнодорожного вагона	усл. ед.	1150,00	1380,00	-
Дезинсекция					
25 100 289	Дезинсекция бытовых насекомых (за 1 кв. м.)	м ²	7,20	8,64	-
25 100 031	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 151 кв.м. (за 1 кв.м.)	м ²	7,92	9,50	-
25 100 290	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	м ²	8,70	10,44	-
25 100 063	Дезинсекция бытовых насекомых от 151 кв.м. до 300 кв.м.	м ²	10,00	12,00	-
25 100 065	Дезинсекция мух по договорам (за 1 кв.м.)	м ²	6,70	8,04	-
25 100 008	Дезинсекция мух от 101 кв.м. до 10 000 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	9,17	11,00	-
25 100 007	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	11,50	13,80	-
25 110 045	Установка и обслуживание на объекте феромоновой ловушки	усл. ед.	325,00	390,00	-
25 102 010	Дезинсекция контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	усл. ед.	390,00	468,00	-
25 100 150	Дезинсекция территории от клеща	м ²	11,50	13,80	-
25 100 130	Влажная дезинсекция железнодорожного вагона	усл. ед.	1725,00	2070,00	-
Комплексная обработка					
25 100 302	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 4 (за 1 кв.м.)	м ²	8,3	9,96	-
25 100 033	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 2 (за 1 кв.м.)	м ²	9,70	11,64	-
25 102 028	Комплексная обработка (дератизация , дезинсекция мух , дезинсекция бытовых насекомых) №1 (за 1 кв.м.)	м ²	11,10	13,32	-
25 100 026	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) №6 за 1 кв.м.	м ²	12,00	14,40	-
25 100 034	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /4/) № 3 (за 1 кв.м.)	м ²	13,70	16,44	-
25 100 016	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) свыше 101 кв. м. (за 1 кв.м.)	м ²	14,50	17,40	-
25 100 015	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 51 до 100 кв. м. (за 1 кв.м.)	м ²	15,95	19,14	-
25 100 014	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 70 кв. м. (за 1 кв.м.)	м ²	18,33	22,00	-
25 100 106	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 50 кв.м. (за 1 кв.м.)	м ²	21,08	25,30	-
25 100 066	Комплексная обработка (дезинфекция, дезинсекция) контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	усл. ед.	575,00	690,00	-
25 100 291	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 20 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	усл. ед.	750,00	900,00	-

25 100 303	Ежемесячная комплексная обработка объектов, принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	усл. ед.	850,00	1020,00	-
Дезинфекция					
25 110 043	Дезинфекция помещений, овощехранилищ, холодильных камер по договорам (за 1 кв.м)	м ²	9,58	11,50	-
25 100 027	Дезинфекция емкостей, помещений, овощехранилищ до 25 кв.м. (за 1 объект)	м ²	975,00	1170,00	-
25 100 164	Заклочительная дезинфекция пассажирского автобуса до 40 посадочных мест дезинфицирующими препаратами	усл. ед.	6000,00	7200,00	-
25 100 128	Заклочительная дезинфекция железнодорожного вагона	усл. ед.	2300,00	2760,00	-
Профдезинфекционные работы					
Разовые заявки					
25 110 018	Дератизация свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	10,50	12,60	-
25 110 017	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	14,75	17,70	-
25 110 020	Дезинсекция свыше 101 кв.м.(за 1 кв.м)	м ²	18,00	21,60	-
25 110 022	Дезинсекция мух свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	19,17	23,00	-
25 110 021	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	22,75	27,30	-
25 110 019	Дезинсекция до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	м ²	28,75	34,50	-
25 102 005	Дезинфекция помещений (за 1 кв.м)	м ²	32,50	39,00	-
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском,					
Профдезинфекционные работы					
25 001 411	Дезинсекция мух социально-значимых объектов г. Рубцовск (1кв.м.)	м ²	3,17	3,80	-
25 000 127	Хлорирование канализационных очков	м2	6,00	7,20	-
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)	усл. ед.	430,00	516,00	-
Отдел эпидемиологии					
21 160 002	Камерная обработка дезинфекционной камерой ВФС 3\1,8	кг.	27,50	33,00	-
21 000 033	Обработка педикулеза (длинный волос)	чел.	530,00	636,00	-
21 000 034	Обработка педикулеза (средний волос)	чел.	500,00	600,00	-
21 000 035	Санитарная обработка людей (1 чел.)	чел.	377,50	453,00	-
21 000 039	Забор крови из вены	усл. ед.	162,50	195,00	-
Микробиологическая лаборатория					
30 160 827	Соскоб с глицерином по Торгушину	чел.	102,50	123,00	-
10 000 187	Определение в кале антигена норовируса методом ИФА	чел.	430,00	516,00	-
10 000 188	Определение в кале антигена астровируса методом ИФА	чел.	810,00	972,00	-
10 000 189	Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норовирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал методом ИФА	усл. ед.	982,50	1179,00	-
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском,					
Лаборатория физико-химических методов исследования					
60 000 019	Исследование почвы на нитраты	усл. ед.	390,00	468,00	потенциометрический
60 001 305	Определение доброкачественности ядра в крупах	усл. ед.	500,00	600,00	гравиметрический/весовой
60 001 306	Определение сорной примеси в крупах и пищевых продуктах	усл. ед.	247,50	297,00	гравиметрический/весовой
Отделение профилактической дезинфекции					
25 000 072	Дезинсекция бытовых насекомых	м ²	3,75	4,50	-
25 000 206	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 50 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства	усл. ед.	430,00	516,00	-
Санитарно-гигиенический отдел					
22 000 059	Предрейсовый/послерейсовый медицинский осмотр водителей, г. Бийск	чел.	80,00	96,00	-
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городах Славгород и Яровом, Бурлинском, Немецком и Хабаровском					
60 000 031	Определение хлорорганических пестицидов при совместном присутствии хроматографией в тонком слое в продуктах питания	усл. ед.	1000,00	1200,00	газохроматографический
60 000 032	Определение меди, цинка, свинца, кадмия вольтамперометрическим методом в продуктах питания	усл. ед.	430,00	516,00	атомно-абсорбционный
60 000 033	Определение мышьяка вольтамперометрическим методом в продуктах питания	усл. ед.	430,00	516,00	атомно-абсорбционный (гибридный)

60 001 108	Определение массовой доли клетчатки в жмыхе, в мясокостной муке, комбикормах	усл. ед.	302,50	363,00	весовой
60 001 009	Определение масличности семян	усл. ед.	1217,50	1461,00	сокслета
60 001 016	Определение способности прорастания зерновых культур	усл. ед.	280,00	336,00	визуальный
60 001 021	Определение жизнеспособности зерновых культур	усл. ед.	280,00	336,00	визуальный
60 000 007	Определение массовой доли кальций-ион в соли	усл. ед.	412,50	495,00	титриметрический
60 000 008	Определение массовой доли магний-ион в соли	усл. ед.	412,50	495,00	титриметрический
60 000 009	Исследование массовой доли сульфат-ион в соли	усл. ед.	1120,00	1344,00	весовой
60 000 011	Определение массовой доли хлористого натрия в соли	усл. ед.	412,50	495,00	расчетный
60 000 124	Массовая доля нерастворимого остатка в соли	усл. ед.	157,50	189,00	весовой
60 000 125	Массовая доля хлор-иона в соли	усл. ед.	270,00	324,00	титриметрический
60 000 126	Массовая доля сорной примеси в масляничных культурах	усл. ед.	140,00	168,00	весовой
60 000 127	Лузжистость в масляничных культурах	усл. ед.	140,00	168,00	весовой
60 000 128	Анизидиновое число в растительных маслах	усл. ед.	300,00	360,00	фотоколориметрический
Управление качеством					
13 000 001	Обучающий курс по теме: «Требования к системе управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов HACCP» минимальная группа 5 человек (за 1 обучающегося) 3 дня по 8 часов	усл. ед.	22745,00	27294,00	-
13 000 003	Обучающий курс по теме: «Требования к системе управления качеством и безопасностью пищевых продуктов на основе принципов HACCP» группа свыше 10 человек от одной организации (за 1 обучающегося) 3 дня по 8 часов	усл. ед.	17037,50	20445,00	-

Примечание

* При сокращении срока исполнения по просьбе заказчика в 2 раза, цена
Примечание

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

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

Заведующий ООЛД

Л.А. Мишагина

Заведующий отделом эпидемиологии

О.Ю. Санкина

И.о. заместителя главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

К.А. Николенко

И.о. заместителя главного врача по организации деятельности, врач по общей гигиене

М.В. Мартыненко