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

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

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

20 001 095	Исследования на иерсиниоз О5;27 серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708,0
20 001 096	Исследования на псевдотуберкулез I серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708,0
20 001 097	Исследования на псевдотуберкулез III серотипа объемным методом РА от людей и животных	иссл.	590,00	708,0
	Вирусологический метод			
10 000 810	Определение антител вируса полиомиелита к 2 типам в одной сыворотке от здоровых людей	проба	1130,00	1356,
10 000 818	Вирусологическое исследование воды на энтеровирусы/полиовирусы	иссл.	2905,00	3486,
	Бактериологический метод	l		
10 000 177	Бактериологическое исследование воздуха закрытых помещений.	проба	290,00	348,0
20 000 762	Исследование воды на иерсинии методом мембранного фильтрования	иссл.	460,00	552,0
20 000 766	Бактериологическое исследование на псевдотуберкулез от людей, грызунов, из объектов внешней среды.	иссл.	690,00	828,0
20 000 768	Бактериологическое исследование на иерсиниоз от людей, грызунов, из объектов внешней среды	иссл.	575,00	690,0
20 000 784	Исследования на сибирскую язву от людей и объектов внешней среды бакпосев, биопроба, люм. микроскопия.	проба	3540,00	4248,
20 000 788	Исследования на холеру: контроль питательных сред	иссл.	1405,00	1686,
20 000 789	Исследования на холеру: бак. метод - люди по эпид. показаниям	иссл.	1380,00	1656,
20 000 790	Исследования на холеру: бак. метод - вода, продукты, гидробионты и другие объекты внешней среды.	иссл.	1650,00	1980,
20 001 098	Бактериологическое исследование продуктов на иерсиниоз	иссл.	590,00	708,0
20 000 763	Исследование методом биопроб на туляремию	проба	2340,00	2808.
20 000 764	Идентификация возбудителя туляремии	проба	2450,00	2940,
20 000 783	Исследования на ботулизм методом РН с поливалентной сывороткой.	проба	3155,00	3786,
20 000 801	Исследования на ботулизм методом РН с моновалентными сыворотками.	проба	3540,00	4248,
20 000 956	Автоклавирование при 132 ° C	проба	325,00	390,0
	Клинический материал и объекты внешней сред	цы методом ПЦР		
40 000 090	Исследование проб биологического материала на грипп с определением субтипов A(H1N1)/A(H3N2)	иссл.	1100,00	1320
40 000 091	Исследование проб биологического материала на грипп с определением субтипа A/H1N1(sw2009)	иссл.	1060,00	1272,
40 000 004	Исследование проб биологического материала на вирус Эпштейна-Барр	иссл.	615,00	738,0
40 000 005	Исследование проб биологического материала на вирус простого герпеса 1-2 типа	иссл.	615,00	738,0
40 000 006	Исследование проб биологического материала на цитомегаловирус	иссл.	615,00	738,
40 000 034	Исследование проб биологического материала на микоплазму пневмониэ и хламидофиллу пневмониэ	проба	1045,00	1254,
40 000 041	Исследование проб биологического материала для проведения типирования (идентификация субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А	проба	790,00	948,0
40 000 043	Исследование проб биологического материала на бруцеллез.	иссл.	585,00	702,0
40 000 044	Исследование проб биологического материала, внешней среды на сибирскую язву.	иссл.	1050,00	1260,
40 000 045	Исследование проб биологического материала на легионеллез.	иссл.	560,00	672,0
40 000 047	Исследование проб биологического материала на РС - вирус	иссл.	645,00	774,0
40 000 048	Исследование проб биологического материала на аденовирус	иссл.	645,00	774,0
40 000 035	Исследование биологического материала на возбудителей ОРВИ	проба	1775,00	2130,
	Исследование проб биологического материала, клещей на вирус клещевого энцефалита, возбудителей клещевого	проба	1600,00	1920,

1824,00   182	1		1		
40 000 83   Пессазование проб бизолического материала на риновирус   песа.   1200,00   1440,00	40 000 057	Исследование проб биологического материала, внешней среды на эшерихиозы методом ПЦР	иссл.	1520,00	1824,00
40 000 855  10 000 856  10 000 857  10 000 857  10 000 857  10 000 858  10 000 857  10 000 858  10 000 858  10 000 858  10 000 859  10 00	40 000 036	Исследование биологического материала на	проба	1200,00	1440,00
40 000 856   Писледование проб биологического материала на врем   писл.   1715,00   858,00	40 000 038		иссл.	1200,00	1440,00
Неследование проб биологического материала, выенией   несл.   715,00   858,00	40 000 856	Исследование проб биологического материала на	иссл.	715,00	858,00
Песледование проб биологического материала на пирус песл.   715,00   858,00	40 000 857	Исследование проб биологического материала, внешней	иссл.	715,00	858,00
40 000 859   Неследование проб биологического материала на вирус песл.   715,00   858,00   792,00   40 000 851   Неследование проб биологического материала, клещей на месл.   660,00   792,00   40 000 821   Неследование проб биологического материала, клещей на месл.   660,00   792,00   792,00   40 000 823   Неследование проб биологического материала клещей на моноцитарный эрагиков человска (МЗЧ) гранулоцитарный несл.   660,00   792,00   40 000 883   Неследование проб биологического материала на краснуху.   несл.   660,00   792,00   40 000 863   Неследование проб биологического материала на краснуху.   несл.   660,00   774,00   774,00   40 000 883   Неследование проб биологического материала на несл.   685,00   774,00   774,00   40 000 884   Неследование проб виенией среды на тудиремию.   несл.   585,00   702,00   774,00   40 000 884   Неследование проб биологического материала, внешней среды на молеру   1026,00   774,00   7	40 000 858	Исследование проб биологического материала на вирус	иссл.	715,00	858,00
40 000 861 Неследование проб биологического материала, клещей из несл. 660,00 792,00 мо 200 82 Песледование проб биологического материала клещей из несл. 660,00 792,00 мо 200 83 мо 200	40 000 859	Исследование проб биологического материала на вирус	иссл.	715,00	858,00
40 000 082 Псследование проб биологического материала, кленией на мссл. 660,00 792,00 100 083 Псследование проб биологического материала кленией на моноцитарный эдально человека (МУЧ) гранулоцитарный нссл. 660,00 792,00 40 000 863 Псследование проб биологического материала на краснуху. нссл. 690,00 825,00 40 000 864 Псследование проб биологического материала на краснуху. нссл. 645,00 774,00 774,00 30 000 883 Псследование проб биологического материала на несл. 645,00 774,00 30 000 884 Псследование проб биологического материала на несл. 855,00 702,00 10 000 884 Псследование проб биологического материала, внешней среды на холеру псследование проб биологического материала, внешней среды на холеру псследование проб биологического материала, внешней проб виологического материала, внешней проб виологического материала на шителлы, сальмонеллы, каминло бактерии. 10 000 885 Псследование проб биологического материала на шителлы, сальмонеллы, каминло бактерии. 10 000 896 Псследование проб биологического материала на шителлы, сальмонеллы, каминло бактерии. 10 000 897 Псследование проб биологического материала на шителлы, проб 10 110 000 890 Псследование проб биологического материала на шителлы, проб 10 110 000 890 Псследование проб биологического материала, внешней пссл. 1335,00 1602,0	40 000 861	Исследование проб биологического материала, клещей на	иссл.	660,00	792,00
Исследование проб биологического материала изеней памалатамо человека (МЭЧ) / гранулонитарный викальтамо человека (ТАЧ)	40 000 082	Исследование проб биологического материала, клещей на	иссл.	660,00	792,00
40 000 853 Моноцитаринай эрлихиоз человека (МЭЧ) гранулоцитаринай дологовами (МЭЧ) гранулоцитаринами (М				-	-
40 000 863 Неследование проб билогического материала на краспуху.  40 000 864 Неследование проб билогического материала на несл.  40 000 884 Неследование проб билогического материала, внешней песл.  40 000 885 Неследование проб билогического материала, внешней песл.  40 000 886 Неследование проб билогического материала, внешней песл.  40 000 887 Неследование проб билогического материала, внешней проб внешней преды на холеру  40 000 889 Неследование проб билогического материала, внешней проб внешней преды на холеру  40 000 894 Неследование проб билогического материала внешней проб внешней преды на ротавирусы, норовирусы, астровирусы  40 000 895 Неследование проб билогического материала на шительы, проба 925,00 1110,00 гальмонельы, кампило бактерии.  40 000 897 Неследование проб билогического материала на прагрипи.  40 000 897 Неследование проб билогического материала, внешней песл. 1335,00 1602,00 гальмонельы, верения вы кретического материала, внешней песл. 1200,00 1440,00 галациого Нила  40 000 654 Неследование проб билогического материала, внешней песл. 1200,00 1440,00 галациого Нила  40 000 079 Неследование проб билогического материала на вирус Зика иссл. 1485,00 1782,00 галациого Нила  40 000 079 Неследование проб билогического материала, внешней песл. 1000,00 1200,00 гарам коропавирусткую инфекцию СОУID-19 песл. 2515,00 3018,00 гарам коропавирусткую инфекцию СОУID-19 песл. 2515,00 3018,00 гарам коропавирусткую инфекцию СОУID-19 песл. 2515,00 3018,00 гарам коропавирусткую инфекцию СОУID-19 песледование проб билогическог	40 000 083	моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ)/ гранулоцитарный	иссл.	660,00	792,00
40 000 883	40 000 863		иссл.	690,00	828,00
40 000 883 Исследование проб внешней среды на туляремию.	40 000 864	•	иссл.	645,00	774,00
40 000 884	40 000 883	1 10	иссл.	585,00	702,00
40 000 885 Исследование проб внешней среды на энтеровирусы иссл. 855,00 1026,00 1110,00 894 Исследование проб биологического материала, внешней среды на ротавирусы, поровирусы, астровирусы проба 925,00 1110,00 1110,00 895 Исследование проб биологического материала на шигеллы, сальмонеллы, кампило бактерии. проба 640,000 896 Исследование проб биологического материала на парагрипи. пссл. 630,00 756,00 1602,00 1600,00 16	40 000 884	Исследование проб биологического материала, внешней	иссл.	645,00	774,00
40 000 894 Нсследование проб биологического материала, внешней среды на ротавирусы, норовирусы, астровирусы детровирусы детровирусы детровирусы инфекцио билогического материала на шителлы, сальмонеллы, кампило бактерии.  40 000 896 Нсследование проб биологического материала на вырагринп. иссл. 630,00 756,00 1110,00 100 897 Нсследование проб биологического материала, внешней иссл. 1335,00 1602,00 1602,00 1600,0	40 000 885		несп	855.00	1026 00
40 000 894   Седелование проб биологического материала на парагриии.  40 000 896   Исследование проб биологического материала на парагриии.  40 000 897   Исследование проб биологического материала, виешней среды на перевинозы методом ППР   Исследование биологического материала, виешней среды на перевинозы методом ППР   Исследование биологического материала, виешней среды на перевинозы методом ППР   Исследование биологического материала, виешней среды на керониюзы методом ППР   Исследование проб биологического материала, внешней среды на КУ-лихорадку   Исследование проб биологического материала, внешней среды на КУ-лихорадку   Исследование проб биологического материала, внешней среды на КУ-лихорадку   Исследование проб биологического материала, внешней среды на комую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб биологического материала, внешней среды на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб бысктов внешней среды методом смывов на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб быль в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб быль в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб быль в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб быль в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб быль и т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб быль и т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб быль и т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб быль и т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию СОУІD-19   Исследование проб быль и т.ч. бассейнов на новую коронами проб быль и т.ч. бассейнов на но		1		Í	,
40 000 897	40 000 894	•	проба	925,00	1110,00
40 000 897         Исследование проб биологического материала, внешней среды на персиниозы методом ППР         пссл.         1335,00         1602,00           40 000 054         Исследование биологического материала на лихорадку западного Илла         пссл.         1200,00         1440,00           40 000 965         Исследование проб биологического материала, внешней среды на КУ-лихорадку         пссл.         1200,00         1440,00           40 000 079         Исследование проб биологического материала, внешней среды на новую коронавирусную инфекцию COVID-19         иссл.         1000,00         1200,00           40 000 103         Исследование проб биологического материала на при пи стр.         пссл.         1000,00         1200,00           40 000 103         Исследование проб биологического материала на грипп А/В с опредование проб биологического материала на грипп А/В с опредование проб биологического материала на грипп А/В с определением субтинов (Н1К1/Н3к2/Н1К1рфш209)         иссл.         2515,00         3018,00           40 000 104         Исследование проб биологического материала на коклюш/паракоклюш/паракоклюш/бронхосептикоз         иссл.         2515,00         3018,00           40 000 113         Качественное обнаружение антигена коронавируса на коклюш/паракоклюш/пар	40 000 895	* * *	проба	925,00	1110,00
40 000 554  40 000 055  40 000 055  40 000 056  40 000 056  40 000 057  40 00	40 000 896	Исследование проб биологического материала на парагрипп.	иссл.	630,00	756,00
40 000 054  Занадного Нила  Несел. 1200,00 1440,00  1440,00 265  Неселедование проб биологического материала, внешней среды на КУ-дихорадку  Неселедование проб биологического материала на вирус Зика иссл. 1485,00 1782,00  Неселедование проб биологического материала, внешней среды на новую коронавирусную инфекцию СОVID-19 иссл. 1000,00 1200,00  Неселедование проб биологического материала, внешней среды на новую коронавирусную инфекцию СОVID-19 иссл. 1000,00 1200,00  Неселедование проб воды, в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию СОVID-19 иссл. 1000,00 1200,00 иссл. 1000,00 иссл. 1000,00 1200,00 иссл. 1000,00	40 000 897	=	иссл.	1335,00	1602,00
40 000 079    Седы на КУ-лихорадку	40 000 054		иссл.	1200,00	1440,00
40 000 079 Исследование проб биологического материала на вирус Зика иссл. 1485,00 1782,00 1200,00 120	40 000 965		иссл.	1200,00	1440,00
40 000 097         среды на новую коронавирусную инфекцию COVID-19         иссл.         1000,00         1200,00           40 000 100         Исследование объектов внешней среды методом смывов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19         иссл.         1000,00         1200,00           40 000 103         Исследование проб боль; в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19         иссл.         1000,00         1200,00           40 000 104         Исследование проб боль; в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19         иссл.         2515,00         3018,00           Качественное обпаружение антигена коронавируса SARS- со-тест)         иссл.         770,00         924,00           40 000 113         Исследование проб биологического материала на коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз         усл. ед.         950,00         1140,00           40 000 078         Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников пищеблоков детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал         иссл.         625,00         750,00           40 000 958         Исследование проб биологического материала на ротавирусы, поравирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал         проба         855,00         1026,00           Идентификация ДНК пищевой продукции методом ПЦР         Исследование по идентификация рекомбинантной ДНК в         100,00         5382,00     <	40 000 079		иссл.	1485,00	1782,00
1000,00   120	40 000 007	Исследование проб биологического материала, внешней	ноод	1000.00	1200.00
40 000 100         новую коронавирусную инфекцию COVID-19         иссл.         1000,00         1200,00           40 000 103         Исследование проб воды, в т.ч. бассейнов на новую коронавирусную инфекцию COVID-19         иссл.         1000,00         1200,00           40 000 104         Исследование проб биологического материала на грипп A/B с определением субтинов (H1N1/H3N2/H1N1pdm2009)         иссл.         2515,00         3018,00           40 000 110         Качественное обнаружение антигена коронавируса SARS-гест)         иссл.         770,00         924,00           40 000 113         Исследование проб биологического материала на коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз         усл. ед.         950,00         1140,00           40 000 078         Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал         иссл.         625,00         750,00           40 000 958         Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал         проба         855,00         1026,00           40 000 855         Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в         проба         4485,00         5382,00	40 000 097		иссл.	1000,00	1200,00
40 000 103 коронавирусную инфекцию COVID-19  40 000 104 Исследование проб биологического материала на грипп A/B с определением субтипов (H1N1/H3N2/H1N1pdm2009)  Качественное обнаружение антигена коронавируса SARS- 40 000 110 СоV-2 в клиническом материала материала на коклюш/паракоклюш/бронхосентикоз  Обследование проб биологического материала на коклюш/паракоклюш/бронхосентикоз  Обследование сотрудников ДОУ методом ПЦР  Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников пищеблоков детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал  Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический проба  Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал  Идентификация ДНК пищевой продукции методом ПЦР  Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в	40 000 100	=	иссл.	1000,00	1200,00
40 000 104         определением субтипов (H1N1/H3N2/H1N1pdm2009)         иссл.         2515,00         3016,00           40 000 110         Качественное обнаружение антигена коронавируса SARS- СоV-2 в клиническом материале методом ИХА (экспресстест)         иссл.         770,00         924,00           40 000 113         Исследование проб биологического материала на коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз         усл. ед.         950,00         1140,00           40 000 078         Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников пищеблоков детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал         иссл.         625,00         750,00           40 000 958         Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал         проба         855,00         1026,00           40 000 855         Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в         проба         4485,00         5382,00	40 000 103		иссл.	1000,00	1200,00
Качественное обнаружение антигена коронавируса SARS-   CoV-2 в клиническом материале методом ИХА (экспресстест)     40 000 113	40 000 104	Исследование проб биологического материала на грипп А/В с	иссл.	2515,00	3018,00
40 000 113         Исследование проб биологического материала на коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз         усл. ед.         950,00         1140,00           40 000 078         Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников пищеблоков детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал         иссл.         625,00         750,00           40 000 958         Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал         проба         855,00         1026,00           40 000 855         Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в         проба         4485 00         5382,00	40 000 110	Качественное обнаружение антигена коронавируса SARS- CoV-2 в клиническом материале методом ИХА (экспресс-	иссл.	770,00	924,00
Обследование сотрудников ДОУ методом ПЦР           40 000 078         Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников пищеблоков детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал         иссл.         625,00         750,00           40 000 958         Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал         проба         855,00         1026,00           Идентификация ДНК пищевой продукции методом ПЦР           Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в         проба         4485,00         5382,00	40 000 113	Исследование проб биологического материала на	усл. ед.	950,00	1140,00
40 000 078       Исследование проб биологического материала на энтеровирусы от сотрудников пищеблоков детских оздоровительных учреждений, включая технический персонал       иссл.       625,00       750,00         40 000 958       Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал       проба       855,00       1026,00         Идентификация ДНК пищевой продукции методом ПЦР         Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в       проба       4485,00       5382,00			ом ПЦР		
40 000 958 Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал  Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников проба 855,00 1026,00 что пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал  Идентификации ДНК пищевой продукции методом ПЦР  Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в проба 4485 00 5382,00					
40 000 958 ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников проба 855,00 1026,00 мищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал  Идентификация ДНК пищевой продукции методом ПЦР  40 000 855 Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в проба 4485 00 5382,00	40 000 078	оздоровительных учреждений, включая технический	иссл.	625,00	750,00
40 000 855 Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в проба 4485 00 5382 00	40 000 958	ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал	-	855,00	1026,00
40 000 855   HD008   4485.00   5387.00		1	иетодом ПЦР		
	40 000 855		проба	4485,00	5382,00

40 000 956	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (2 пробы)	проба	3770,00	4524,00
40 000 957	Исследование по идентификации рекомбинантной ДНК в пищевых продуктах (3 пробы)	проба	3020,00	3624,00
40 000 952	Исследование по идентификации видовой принадлежности ДНК крупного рогатого скота (КРС)	проба	2075,00	2490,00
40 000 953	Исследование по идентификации видовой принадлежности	проба	2075,00	2490,00
40 000 080	ДНК курицы/индейки/утки Исследование по идентификации видовой принадлежности	проба	2075,00	2490,00
40 000 081	ДНК баранины Исследование по идентификации видовой принадлежности	проба	2075,00	2490,00
40 000 954	ДНК свинины Исследование по идентификации видовой принадлежности	проба	1980,00	2376,00
	рыб семейства лососевых (горбуша-кета-нерка)			,
	Внутренний контроль качества проводимых	исследований	T	1
40 000 647	Смывы с рабочих поверхностей для определения возможной контаминации	проба	260,00	312,00
	Паразитологическая лаборатори	Я		
30 000 823	Копрологические исследования по Като	иссл.	155,00	186,00
30 000 824	Копрологические исследования формалин-эфирным методом	иссл.	355,00	426,00
30 000 825	Копрологические исследования на простейшие кишечника	иссл.	325,00	390,00
30 000 826	Копрологические исследования по Калантарян (м.флотации)	иссл.	395,00	474,00
30 000 827	Соскоб с глицерином	иссл.	155,00	186,00
30 000 828	Соскоб липкой лентой (по Грэхему)	иссл.	215,00	258,00
30 000 830	Макроанализ (идентификация паразитов, их фрагментов).	иссл.	295,00	354,00
30 000 831		иссл.	475,00	570,00
30 000 855	Исследование фекалий на криптоспоридии псследование кала с использованием концентраторов	иссл.	575,00	690,00
30 000 166	Соскоб на энтеробиоз по Рабиновичу	иссл.	160,00	192,00
30 000 156	Идентификация паразитарного объекта в биологическом материале (изображение микроспопического препарата на электронном носителе)	иссл.	312,50	375,00
	Исследование препаратов крови, пун	ктатов		
30 000 829	Исследование желчи, дуоденального содержимого, мочи, мокроты на личинки и яйца гельминтов, цисты простейших.	иссл.	355,00	426,00
30 000 832	Исследование мазков крови на малярию	иссл.	460,00	552,00
30 000 833	Исследование мазков крови на микрофилярии	иссл.	485,00	582,00
30 000 834	Исследование мазков на кожный лейшманиоз	иссл.	405,00	486,00
30 000 835	Исследование мазков на висцеральный лейшманиоз	иссл.	405,00	486,00
30 000 836	Исследования венозной крови на микрофилярии и других кровепаразитов	иссл.	460,00	552,00
	Исследования методом ИФА			
30 000 820	Исследование сыворотки крови на клонорхоз методом ИФА	иссл.	440,00	528,00
30 000 821	Исследование сыворотки крови на трихинеллез острый методом ИФА	иссл.	440,00	528,00
30 000 822	Исследование сыворотки крови на трихинеллез хронический методом ИФА	иссл.	440,00	528,00
30 000 837	Исследование сыворотки крови на описторхоз методом ИФА	иссл.	360,00	432,00
30 000 838	Исследование сыворотки крови на эхинококкоз методом ИФА	иссл.	370,00	444,00
30 000 839	Исследование сыворотки крови на аскаридоз методом ИФА	иссл.	360,00	432,00
30 000 840	Исследование сыворотки крови на токсокароз методом ИФА	иссл.	360,00	432,00
30 000 842	Исследование сыворотки крови на токсоплазмоз острый методом ИФА	иссл.	325,00	390,00
30 000 843	Сыворотки крови на токсоплазмоз хронический методом ИФА	иссл.	325,00	390,00
30 000 844	Исследование сыворотки крови на лямблиоз методом ИФА	иссл.	355,00	426,00
30 000 847	Исследование сыворотки крови на лимолноз методом пФА  Исследование положительной сыворотки с указанием титров	иссл.	240,00	288,00
30 000 167	Экспресс-метод определения лямблий и криптоспоридий в суспензии фекалий (иммунохроматографический метод)	иссл.	1375,00	1650,00
30 000 182	Экспресс-метод определения лямблий в суспензии фекалий (иммунохроматографический метод)	иссл.	1375,00	1650,00
30 000 158	Исследование сыворотки крови на цисти-церкоз методом ИФА (IgG)	иссл.	430,00	516,00
	, ö-/		<u> </u>	1

	W			
30 000 159	Исследование сыворотки крови на опи-сторхоз острый методом ИФА (IgM)	иссл.	395,00	474,00
30 000 864	Выявление антигена лямблий в фекалиях методом ИФА	иссл.	575,00	690,00
	Почва, вода			
30 000 845	Исследования почвы на я/гельминтов	иссл.	490,00	588,00
30 000 846	Исследования воды на я/гельминтов	иссл.	595,00	714,00
30 000 848	Исследования почвы на криптоспоридии	иссл.	415,00	498,00
30 000 849	Исследования почвы на цисты патогенных простейших.	иссл.	460,00	552,00
30 000 850	Исследование воды на цисты лямблий (питьевой, сточной, бассейнов, открытых водоемов).	иссл.	595,00	714,00
30 000 851	Исследование воды на ооцисты криптоспоридий(питьевой, сточной, воды бассейнов и т.д.)	иссл.	575,00	690,00
30 000 164	Исследования воды на яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты патогенных простейших	иссл.	1055,00	1266,00
30 000 163	Исследования почвы, песка на яйца гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	иссл.	855,00	1026,00
30 000 157	Энтомологическое исследование почвы на личинки, куколки синантропных мух	иссл.	425,00	510,00
	Пищевые продукты		_	
30 000 847	Исследования овощей, фруктов, зелени на я/гельминтов	иссл.	545,00	654,00
	Исследование рыбы и рыбной продукции на личинки		Í	,
30 000 852	паразитов(нематод, трематод, цестод и скребней) 1 проба	проба	630,00	756,00
30 000 853	Исследование мяса и мясопродукции на личинки биогельминтов	проба	415,00	498,00
30 000 856	Исследование овощей, фруктов и зелени на цисты простейших.	иссл.	500,00	600,00
30 000 857	Исследование соков, нектаров, напитков, плодоовощных и плодово-ягодных пюре на яйца гельминтов и цисты простейших.	проба	490,00	588,00
30 000 165	Исследования овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	иссл.	935,00	1122,00
	Смывы с объектов внешней сред	Ы		
30 000 854	Исследование смывов с предметов окружающей среды на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших.	проба	505,00	606,00
30 000 868	Контроль обсемененности предметов окружающей среды методом смывов для ЛПУ (я/гельминтов, ц/лямблий, ооцисты криптоспоридий)	проба	415,00	498,00
	Внутрилабораторный контроль		•	
30 000 862	Контроль обсемененности предметов окружающей среды		255.00	126.00
30 000 802	методом смыва на цисты лямблий и яйца остриц (ВЛК) Обучение	проба	355,00	426,00
	Обучение на рабочем месте по лабораторной диагностике			
30 000 860	гельминтозов, протозоозов, малярии по 75-и часовой	чел.	16530,00	19836,00
	программе			
	Бактериологическая лаборатори	Я		
	Пищевые продукты			
50 001 327	Пищевые продукты Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов	проба	115,00	138,00
50 001 327 50 001 315	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании	проба	115,00 930,00	138,00 1116,00
	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой	<u> </u>	,	<u> </u>
50 001 315	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов  Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)  Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.  Определение количества соматических клеток в сыром	проба	930,00	1116,00
50 001 315 50 000 035	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов  Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)  Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.  Определение количества соматических клеток в сыром молоке.  Определение остаточного количества антибиотиков в	проба	930,00	1116,00
50 001 315 50 000 035 50 000 930	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов  Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)  Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.  Определение количества соматических клеток в сыром молоке.  Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (на один антибиотик).  Бактериологическое исследование пищевых продуктов на	проба иссл. иссл.	930,00 335,00 165,00	1116,00 402,00 198,00
50 001 315 50 000 035 50 000 930 50 000 025	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов  Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)  Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.  Определение количества соматических клеток в сыром молоке.  Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (на один антибиотик).  Бактериологическое исследование пищевых продуктов на Cl.botulinum	проба иссл. иссл. иссл. иссл.	930,00 335,00 165,00 1120,00 415,00	1116,00 402,00 198,00 1344,00
50 001 315 50 000 035 50 000 930 50 000 025 50 000 044	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов  Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)  Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.  Определение количества соматических клеток в сыром молоке.  Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (на один антибиотик).  Бактериологическое исследование пищевых продуктов на Cl.botulinum	проба иссл. иссл. иссл.	930,00 335,00 165,00 1120,00	1116,00 402,00 198,00 1344,00 498,00
50 001 315 50 000 035 50 000 930 50 000 025 50 000 044 50 000 045	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов  Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)  Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.  Определение количества соматических клеток в сыром молоке.  Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (на один антибиотик).  Бактериологическое исследование пищевых продуктов на Cl.botulinum	проба иссл. иссл. иссл. иссл. иссл.	930,00 335,00 165,00 1120,00 415,00	1116,00 402,00 198,00 1344,00 498,00 186,00
50 001 315 50 000 035 50 000 930 50 000 025 50 000 044 50 000 045 50 000 099	Пробоподготовка при бактериологическом исследовании пищевых продуктов  Бактериологическое исследование консервированной продукции (мясной, рыбной, молочной, овощной, фруктовой и др.)  Определение ингибирующих веществ в сыром молоке.  Определение количества соматических клеток в сыром молоке.  Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (на один антибиотик).  Бактериологическое исследование пищевых продуктов на Cl.botulinum	проба  иссл.  иссл.  иссл.  иссл.  иссл.  иссл.	930,00 335,00 165,00 1120,00 415,00 155,00 102,50	1116,00 402,00 198,00 1344,00 498,00 186,00 123,00

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

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

50 001 100	Бактериологическое исследование крови на гемокультуру.	иссл.	232,50	279,00
50 001 107 50 001 101	Бактериологическое исследование крови на стерильность	иссл.	240,00	288,00
50 001 101	Бактериологическое исследование на дисбактериоз.  Определение устойчивости микроорганизмов к	проба	975,00	1170,00
50 001 112	дезинфектантам	проба	315,00	378,00
50 001 320	Бактериологическое исследование кала на условно- патогенную микрофлору	проба	742,50	891,00
50 001 321	Бактериологическое исследование клинического материала на дрожжевые грибы рода Candida	иссл.	220,00	264,00
	Серологические исследования			
50 001 102	Серологическое исследование на коклюш, паракоклюш с одним диагностикумом	иссл.	235,00	282,00
50 001 322	Серологическое исследование на тиф и паратифы с одним диагностикумом (реакция Видаля)	иссл.	235,00	282,00
50 000 059	Серологическое исследование на брюшной тиф	иссл.	255,00	306,00
50 000 206	Серологическое исследование на дифтерию с одним диагностикумом	иссл.	537,50	645,00
50 000 207	Серологическое исследование на столбняк с одним	иссл.	537,50	645,00
50 000 061	диагностикумом Серологическое исследование с одним диагностикумом	иссл.	275,00	330,00
	(сальмонелезный, шигеллезный, менингококковым)			
	Стерилизация, контроль стерилиза	ции	1	
50 001 323	Микробиологические исследования по контролю качества камерной дезинфекции (9 биотестов)	проба	987,50	1185,00
50 001 324	Микробиологические исследования по контролю качества камерной дезинфекции (15 биотестов)	проба	1385,00	1662,00
50 000 062	Биологический контроль работы воздушного стерилизатора (5 тестов)	проба	1385,00	1662,00
50 000 953	Биологический контроль работы парового стерилизатора (5 тестов)	проба	1385,00	1662,00
51 000 177	Стерилизация изделий медицинского назначения (1 цикл)	проба	325,00	390,00
	Биологический контроль работы паровых и воздушных	-		
50 001 328	стерилизаторов с использованием индикаторов	проба	195,00	234,00
	биологического контроля заказчика			
	Исследование на стерильность		1	
50 000 063	Бактериологическое исследование материала, хирургических инструментов, белья, эндоскопов на стерильность	проба	210,00	252,00
	Обучение			
50 000 031	Обучение методам микробиологического исследования воды, пищевых продуктов, смывов, воздуха по программе с	чел.	12135,00	14562,00
	практикой.			
<b>5</b> 0,000,000	Исследования методом разделенного им		255.00	220.00
50 000 028	Бактериологическое исследование на КМАФАнМ	иссл.	275,00	330,00
50 000 029	Бактериологическое исследование на листерии Исследование на патогенную микрофлору, в т.ч.	иссл.	430,00	516,00
50 000 030	сальмонеллы	иссл.	430,00	516,00
	Прочие			
50 000 040	Бактериологический количественный контроль питательных сред	проба	1245,00	1494,00
	Лаборатория физико-химических методов и Санитарно-гигиенические исследования продовольственного		ых пролуктов	
	Определение жирнокислотного состава пищевых продуктов	1	ronjaros	
	(массовой доли жирных кислот животных и растительных			
60 000 005	жиров и масла, молока и молочной продукции, мяса и	иссл.	3275,00	3930,00
00 000 003	мясной продукции, кондитерских изделий, пищевых яиц,	иссл.	3273,00	3930,00
	Омега-3, Омега-6 в специализированных продуктах на молочной основе)			
	Определение массовой доли транс-изомеров жирных кислот в			
60 000 122	продуктах переработки растительных масел и животных жиров, пищевых продуктах	иссл.	3275,00	3930,00
60 000 123	Определение массовой доли молочного жира - спреды и смеси топлёные	иссл.	3275,00	3930,00
60 000 111	Определение ферропримесей в сахаре.	иссл.	160,00	192,00
		иссл.	475,00	570,00

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

			1	
60 000 256	Определение массовой доли (массовой концентрации) железа в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	590,00	708,00
00 000 230	фотометрическим методом	ncci.	370,00	700,00
60 000 257	Качественное определение аммиака в молочной продукции	иссл.	135,00	162,00
	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе			
60 000 258	(сухой обезжиренный молочный остаток) в молочных	иссл.	642,50	771,00
	продуктах			
60 000 259	Определение цвета пива	иссл.	285,00	342,00
	Определение содержания зеараленона в продовольственном			
60 000 260	сырье, пищевых продуктах методом тонкослойной	иссл.	1400,00	1680,00
	хроматографии (не включен в перечень к ТР ТС 021/2011)			
60 000 261	Определение содержания патулина в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	1400,00	1680,00
	Определение массовой доли гистамина в рыбе и рыбных			
60 000 262	продуктах с построением град,графика для каждой пробы	иссл.	910,00	1092,00
	Определение содержания афлатоксина В1 в			
60 000 263	продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	1450,00	1740,00
(0,000,2(4	Определение содержания афлатоксина М1 в		1475.00	1770.00
60 000 264	продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	1475,00	1770,00
60 000 265	Определение содержания витамина С в готовых пищевых	иссл.	260,00	312,00
	продуктах титриметрическим методом	иссл.	· ·	
60 000 266	Определение массовой доли нитритов в мясных продуктах	иссл.	630,00	756,00
60 000 267	Определение стойкости эмульсии в майонезе	иссл.	185,00	222,00
60 000 268	Определение массовой доли жира методом Сокслета в	иссл.	715,00	858,00
	пищевых продуктах и продовольственном сырье			
60 000 269	Определение массовой доли жира методом Гербера в пищевых продуктах, продовольственном сырье	иссл.	415,00	498,00
	Определение массовой доли жира экстракционно-весовым			
60 000 270	методом в продовольственном сырье, пищевых продуктах	иссл.	525,00	630,00
	Определение массовой доли поваренной соли в пищевых			
60 000 271	продуктах	иссл.	260,00	312,00
(0.000.272	Определение массовой доли сахара в кондитерских изделиях,		005.00	1007.00
60 000 272	пищевых продуктах	иссл.	905,00	1086,00
60 000 273	Определение посторонних примесей в пищевых продуктах	иссл.	65,00	78,00
60 000 274	Определение металломагнитной примеси в пищевых	иссл.	200,00	240,00
	продуктах			
60 000 275	Определение массовой доли минеральных примесей в	иссл.	295,00	354,00
<u> </u>	пищевых продуктах		505.00	606.00
60 000 277 60 000 278	Определение перекисного числа в растительных маслах	иссл.	505,00 430,00	606,00 516,00
60 000 278	Определение перекисного числа в животных жирах Определение кислотного числа в жировой продукции	иссл. иссл.	345,00	414,00
	Качественное определение соды в молоке, молочной	иссл.	343,00	414,00
60 000 280	продукции	иссл.	145,00	174,00
60 000 281	Определения пастеризации в молоке, молочной продукции	иссл.	210,00	252,00
	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в		,	
60 000 282	вареных колбасных изделиях	иссл.	695,00	834,00
60 000 283	Определение растворимости пищевых продуктов	иссл.	95,00	114,00
60 000 284	Определение массовой доли мышьяка в продовольственном	иссл.	1040,00	1248,00
	сырье, пищевых продуктах	ncci.	1070,00	
60 000 285	Определение кислотности в пищевых продуктах	иссл.	240,00	288,00
60 000 286	Определение кислотности в консервах	иссл.	295,00	354,00
60 000 287	Определение массовой доли глазури в рыбе	иссл.	100,00	120,00
60 001 020	Определение кислотности жировой фазы в коровьем масле и	иссл.	275,00	330,00
	спрэдах продукции			
60 000 288	Определение объемной доли этилового спирта (крепость) в алкогольной продукции	иссл.	590,00	708,00
60 000 291	Определение продолжительности растворения сахара в воде	иссл.	95,00	114,00
	Определение продолжительности растворения сахара в воде Определение массовой доли нитрата в овощах	ncoi.	Í	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60 000 292	потенциометрическим методом	иссл.	335,00	402,00
	Определение показателя преломления в жирах и маслах		400.00	<b>F</b> 00.00
60 000 293	животных и растительных	иссл.	490,00	588,00
60 000 294	Определение массовой доли осадка в соках и экстрактах	иссл.	260,00	312,00
60 000 295	Определение массовой доли мякоти в соковой продукции	иссл.	180,00	216,00

60 000 296	светлоокрашенных продуктах переработки фруктов и овощей	иссл.	515,00	618,00
60 000 297	Определение массовой доли сорбиновой кислоты в пищевых продуктах фотометрическим методом	иссл.	890,00	1068,00
60 000 298	Определение массовой доли бензойной кислоты в пищевых продуктах фотометрическим методом	иссл.	1000,00	1200,00
60 000 300	Определение массовой доли летучих кислот в	иссл.	415,00	498,00
60 000 301	Винодельческой продукции Определение относительной плотности винодельческой	иссл.	235,00	282,00
60 000 302	продукции, соковой продукции Определение приведённого, остаточного экстракта в алкогольной продукции	иссл.	715,00	858,00
60 000 303	Определение массовой концентрации общей и свободной	иссл.	555,00	666,00
60 000 304	сернистой кислоты в винодельческой продукции Определение массовой доли двуокиси углерода в пиве и	иссл.	105,00	126,00
	безалкогольных напитках		585,00	702,00
60 000 305 60 000 307	Определение объемной доли метилового спирта в коньяках Определение стойкости пива и безалкогольных напитков	иссл.	100,00	120,00
00 000 307	Определение стоикости пива и осзалкогольных напитков Определение качества термической обработки мясных	иссл.	100,00	120,00
60 000 309	кулинарных изделий из рубленого мяса	иссл.	145,00	174,00
60 000 310	Определение массовой доли окисленных веществ во фритюрном жире	иссл.	200,00	240,00
60 000 311	Определение массовой доли золы нерастворимой в 10 % соляной кислоте	иссл.	770,00	924,00
60 000 312	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в мёде	иссл.	445,00	534,00
60 000 313	Качественное определение гидрокисметилфурфураля (оксиметилфурфурола) в мёде	иссл.	445,00	534,00
60 000 314	Определение диастазного числа в мёде	иссл.	235,00	282,00
60 000 315	Определение содержания механических примесей в меде	иссл.	155,00	186,00
60 000 316	Определение свободной кислотности и /или водородного показателя (рН) в мёде	иссл.	160,00	192,00
60 000 317	Определение никеля, хрома в табачных изделиях	иссл.	510,00	612,00
60 000 318	Определение массовой доли хлеба в кулинарных изделиях и полуфабрикатах из рубленого мяса	иссл.	410,00	492,00
60 000 319	Определение растворимости яичного порошка	иссл.	540,00	648,00
60 000 320	Определение наличия продуктов первичного распада белков	иссл.	235,00	282,00
60 000 321	в бульоне Определение перекисного числа в свежем мясе птицы	ноот	460,00	552,00
60 000 321	Определение перекисного числа в свежем мясе птицы Определение плотности молочной продукции	иссл. иссл.	82,50	99,00
60 000 323	Определение изготности молочной продукции Определение индекса растворимости в молочной продукции	иссл.	175,00	210.00
60 000 324	Определение индекса растворимости в молочной продукции Определение щелочности в кондитерских изделиях	иссл.	250,00	300,00
00 000 324	Определение массовой доли бензапирена в пищевых	исл.	250,00	300,00
60 000 325	продуктах методом высокоэффективной хроматографии	иссл.	3990,00	4788,00
60 000 327	Определение подлинности водки	иссл.	3660,00	4392,00
60 000 328	Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей	иссл.	3480,00	4176,00
60 000 330	Определение йода в поваренной соли	иссл.	315,00	378,00
60 000 331	Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах и продовольственном сырье, пищевых и	иссл.	925,00	1110,00
60 000 605	биологически-активных добавках методом ИВА Определение содержания нитратов в продуктах переработки плодов и овощей, мясной продукции, сырах	иссл.	515,00	618,00
60 001 005	фотометрическим методом Определение содержания витамина В1 в продовольственном сырье, пищевых продуктах флуориметрическим методом	иссл.	1060,00	1272,00
60 001 006	Определение содержания витамина В2 в продовольственном сырье, пищевых продуктах флуориметрическим методом	иссл.	1210,00	1452,00
60 001 007	Определение оксиметилфурфурола в продуктах переработки плодов и овощей.	иссл.	1210,00	1452,00
60 000 750	Определение влажности в муке	иссл.	250,00	300,00
	i _ *		,	
60 000 751	Определение зольности в муке	иссл.	630.00	/50.00
60 000 751 60 000 752	Определение зольности в муке Определение минеральной примеси в муке	иссл.	630,00 115,00	756,00 138,00

60 000 754	Определение крупности помола в муке	иссл.	295,00	354,00
60 000 755	Определение зараженности и загрязненности вредителями в	иссл.	145,00	174,00
	муке, крупах		, ,	
60 000 756	Определение белизны в муке	иссл.	245,00	294,00
60 000 757	Определение числа падений муке	иссл.	500,00	600,00
60 000 759	Пробная выпечка с определением зараженности возбудителем "картофельной болезни" хлеба	иссл.	640,00	768,00
60 000 763	Определение влажности в хлебобулочных изделиях	исел.	220,00	264,00
60 000 764	Определение влажности в хлебобулочных изделиях	иссл.	245,00	294,00
60 000 766	Определение пористости в хлебобулочных изделиях	иссл.	185,00	222,00
60 001 304	Определение кислотного числа жира в муке и зерне	иссл.	1005,00	1206,00
	Определение примесей растительного происхождения,		Í	· ·
60 001 307	органических примесей в продовольственном сырье и	иссл.	100,00	120,00
	пищевых продуктах			
60 001 308	Определение нешелушенных ядер в крупе, зерне, ядрах	иссл.	135,00	162,00
00 001 000	(недодир)		100,00	
60 001 309	Определение массовой доли влаги и мясного сока,	иссл.	315,00	378,00
	выделившегося при размораживании мяса птицы		ŕ	
60 001 210	Определение витамина РР в муке, хлебе и х/булочных		1245 00	1614.00
60 001 310	изделиях пшеничных витаминизированных, продуктах молочных для детского питания	иссл.	1345,00	1614,00
60 000 769		иссл.	205,00	246,00
60 000 770	Определение влажности в макаронных изделиях Определение кислотности в макаронных изделиях	иссл.	210,00	252,00
	Определение метало магнитных примесей в макаронных	need.	210,00	252,00
60 000 771	изделиях	иссл.	210,00	252,00
	Определение Т-2 токсина в муке и хлебобулочных изделиях			
60 000 772	методом тонкослойной хроматографии (не включен в	иссл.	1420,00	1704,00
	перечень к ТР ТС 021/2011)			
60 000 773	Определение сохранности формы сваренных макаронных	неел	155,00	186,00
00 000 773	изделий	иссл.	133,00	100,00
60 000 774	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную	иссл.	240,00	288,00
	воду( макаронные изделия)		,	
60 000 775	Определение наличия лома и крошки в макаронных и	иссл.	115,00	138,00
60 000 777	хлебобулочных изделиях	77007	212 50	255,00
60 001 313	Определение автолитичной активности муки Определение цветного числа в маслах растительных	иссл.	212,50 115,00	138,00
	Определение мыла в маслах растительных (качественная	need.	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60 001 314	реакция)	иссл.	105,00	126,00
50 001 01 <b>-</b>	Определение содержания магния в пищевых продуктах		1000 00	4.50<.00
60 001 315	методом атомно абсорбционной спектрометрии	иссл.	1255,00	1506,00
60 001 216	Определение содержания кальция в пищевых продуктах		1255 00	1506.00
60 001 316	методом атомно абсорбционной спектрометрии	иссл.	1255,00	1506,00
60 001 317	Определение содержания калия в пищевых продуктах	иссл.	1320,00	1584,00
00 001 317	методом атомно абсорбционной спектрометрии	ncci.	1320,00	1304,00
60 001 318	Определение содержания натрия в пищевых продуктах	иссл.	1320,00	1584,00
	методом атомно абсорбционной спектрометрии			,**
60 000 405	Определение содержания гидроксиметилфурфураля	иссл.	530,00	636,00
	(оксиметилфурфурола) в мёде			
60 000 404	Определение высших спиртов в коньяках и коньячных спиртах	иссл.	740,00	888,00
	Определение средних эфиров в коньяках и коньячных			
60 000 403	спиртах	иссл.	345,00	414,00
	Определение альдегидов в винах, коньяках и коньячных			
60 000 402	спиртах	иссл.	490,00	588,00
(0.000.003	Изделия кондитерские. Методика определения массовой доли		1120.00	1244.00
60 000 683	общей сернистой кислоты	иссл.	1120,00	1344,00
60 000 684	Определение содержания кофеина в кофе	иссл.	835,00	1002,00
60 001 326	Определение массовой доли воды в мёде	исел	415,00	498,00
00 001 320	рефрактометрическим методом	иссл.	713,00	470,00
60 000 018	Определение массовой доли костных включений в продуктах	исел-	505.00	606.00
00 000 010	переработки мяса птицы			
60 000 023	Определение содержания сухого обезжиренного остатка	иссл.	540,00	648,00
60 000 018	переработки мяса птицы	иссл.	505,00	606,00
60 000 023	какао, общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	иссл.	540,00	648,00

60 000 024	Определение массовой доли свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту в жире сухого яичного	исел.	550,00	660,00
60 000 029	желтка и яичного порошка Определение содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	иссл.	555,00	666,00
60 000 030	Определение содержания дубильных веществ (в пересчете на татин) в растительном сырье, в БАД на основе растительного масла	иссл.	1235,00	1482,00
60 000 040	Определение массовой доли витамина E (альфа-токоферола) в молочных продуктах для детского питания, обогащенных витамином E фотометрическим методом	иссл.	900,00	1080,00
60 000 041	Определение массовой доли витамина Е (альфа-токоферола) в маслах растительных фотометрическим методом	иссл.	890,00	1068,00
60 000 042	Определение содержания кальция в молоке и молочных продуктах титриметрическим методом	иссл.	720,00	864,00
60 000 043	Определение наличия пыльцевых зерен, содержания доминирующих пыльцевых зерен, частоты встречаемости пыльцевых зерен в мёде	иссл.	555,00	666,00
60 000 044	Определение массовой доли спирта в квасах и безалкогольных напитках	иссл.	635,00	762,00
60 000 045	Определение массовой доли сорбата калия (натрия), бензоата натрия в пищевых продуктах титриметрическим методом	иссл.	630,00	756,00
60 000 046	Определение массовой доли бензойнокислого натрия в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов	иссл.	670,00	804,00
60 000 047	Определение массовой доли сорбиновой кислоты, бензойной кислоты в пищевых продуктах титриметрическим методом	иссл.	930,00	1116,00
60 000 048	Определение составных частей в консервированных пищевых продуктах (кроме молочных)	иссл.	320,00	384,00
60 000 049	Определение массовой доли сывороточных белков, небелкового азота в сыром молоке, сырых сливках, питьевом молоке, питьевых сливках, сыворотке	иссл.	660,00	792,00
60 000 050	Определение пенообразования (высота пены, пеностойкости) в пиве	иссл.	145,00	174,00
60 000 054	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения стеринов растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов по ГОСТ 31979-2012	иссл.	22105,00	26526,00
60 000 064	Определение термоустойчивости масла сливочного	иссл.	205,00	246,00
60 000 066	Определение калорийности готовых блюд и рационов (одно блюдо)	иссл.	910,00	1092,00
60 000 068	Определение массовой доли яичных продуктов в перерасчете на сухой желток в майонезе и майонезных соусах	иссл.	930,00	1116,00
60 000 071	Определение содержания флавоноидов в биологически активных добавках к пище	иссл.	790,00	948,00
60 000 072	Определение массовой доли нерастворимых веществ в мёде	иссл.	165,00	198,00
60 000 073	Определение охратоксина A в пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии (не включен в перечень к TP TC 021/2011)	иссл.	705,00	846,00
60 000 074	Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1060,00	1272,00
60 000 149	Определение зеараленона в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высоко-эффективной жидкостной хромотографии	иссл.	2080,00	2496,00
60 000 150	Определение дезоксиниваленола (ДОН) в продовольственном сырье и пищевых продуктах ме-тодом высокоэффективной жидкостной хроматографии	иссл.	1475,00	1770,00
60 000 183	Определение содержания углеводов в готовых блюдах и рационах (расчётный метод)	иссл.	1905,00	2286,00
60 000 184	Определение массовой доли титруемых кислот в пересчете на сухое вещество в продуктах томатных концентрированных.	иссл.	485,00	582,00
h	Определение содержания витамина С в пищевых продуктах		700.00	0.40.00
60 000 185	и сырье продовольственном флуориметрическим методом.	иссл.	790,00	948,00

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

	1	ı	1	ı
60 000 197	Определение степени свежести мяса методом гистологического исследования.	иссл.	1480,00	1776,00
60 000 198	Определение степени (этапов) созревания мяса методом гистологического исследования.	иссл.	925,00	1110,00
60 000 199	Определение массовой концентрации летучих фенолов в водной вытяжке из различных материалов, фотометрическим методом после отгонки с паром.	иссл.	1015,00	1218,00
	Исследование пищевой продукции методом иммуно	ферментного ана	лиза	
	Определение остаточного содержания нитрофуранов			
60 000 053	(метаболита фуразолидона -3-амино-2-оксазолидинона)	иссл.	8630,00	10356,00
60 000 069	Определение содержания бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения	иссл.	2800,00	3360,00
60 000 070	Определение наличия/содержания сухого молока в пищевых продуктах (молоке и молочных продуктах)	иссл.	1595,00	1914,00
60 000 604	Определение остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения методом имунноферментного анализа (на 1 пробу)	иссл.	2340,00	2808,00
60 000 156	Определение фолиевой кислоты (витамина B <sub>9</sub> ) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 1 до 2 проб включительно)	иссл.	13620,00	16344,00
60 000 697	Определение фолиевой кислоты (витамина В9) в обогащенных специализированных пи-щевых продуктах методом иммунофермент-ного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	10370,00	12444,00
60 000 698	Определение фолиевой кислоты (витамина В9) в обогащенных специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	8425,00	10110,00
60 000 699	Определение цианокобаламина (витамина В12) в слабоалкогольных напитках (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	10370,00	12444,00
60 000 700	Определение цианокобаламина (витамина В12) в слабоалкогольных напитках (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	8425,00	10110,00
60 000 703	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	3940,00	4728,00
60 000 704	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) мето-дом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	2990,00	3588,00
60 000 705	Определение глютена в пищевых (продукты переработки зерна – мука, крупа, отруби), из-делия макаронные безглютеновые) продуктах методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	3965,00	4758,00
60 000 706	Определение глютена в пищевых (продукты переработки зерна – мука, крупа, отруби), изделия макаронные безглютеновые) продуктах методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3150,00	3780,00
60 000 713	Определение аминогликозидов (стрептоми-цина) в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом имму-ноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	4295,00	5154,00
60 000 714	Определение аминогликозидов (стрептоми-цина) в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом имму-ноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3405,00	4086,00
60 000 715	Определение антибиотиков группы пени-циллинов в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуно-ферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	4410,00	5292,00
60 000 716	пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	иссл.	3385,00	4062,00

ZO 000 <b>7</b> 17				
60 000 717	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах (молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, яйца, яичные продукты, мёд) методом иммуноферментного анализа (от 3 до 6 проб включительно)	иссл.	4170,00	5004,00
60 000 718	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах (молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, яйца, яичные продукты, мёд) методом иммуноферментного анализа (от 7 до 10 проб и более)	исел.	3270,00	3924,00
60 000 157	Определение цианокобаламина (витамина $B_{12}$ ) в слабоалкогольных напитках.	иссл.	13620,00	16344,00
60 000 158	Определение охратоксина A в пищевых продуктах (зерне, зернобобовых культурах, продуктах их переработки, солоде пивоваренном) методом иммуноферментного анализа.	иссл.	5520,00	6624,00
60 000 175	Определение T-2 токсина в пищевых продуктах (зерновые, зернобобовые культуры) методом иммуноферментного анализа	иссл.	5885,00	7062,00
60 000 176	Определение глютена в пищевых (продукты переработки зерна – мука, крупа, отруби), изделия макаронные безглютеновые) продуктах методом иммуноферментного анализа	иссл.	6280,00	7536,00
60 000 180	Определение аминогликозидов (стрептомицина) в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо, печень) методом иммуноферментного анализа	иссл.	6380,00	7656,00
60 000 181	Определение антибиотиков группы пенициллинов в пищевых продуктах (молоко, молочные, продукты, мясо) методом иммуноферментного анализа	иссл.	6835,00	8202,00
60 000 182	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевых продуктах (молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, яйца, яичные продукты, мёд) методом иммуноферментного анализа	иссл.	6325,00	7590,00
60 000 102	Исследование пищевых продуктов на массу изделия	усл. ед.	500,00	600,00
60 000 721	Определение калорийности (энергетической ценности) и химического состава одного готового блюда (суп, салат, гарнир, порционное блюдо, сложносоставное второе блюдо, напиток и т.д.) для социально-значимых объектов	иссл.	1350,00	1620,00
	напиток и т.д., для социально-значимых объектов			
	***	этелей в питьево	ой воле	
60 000 332	Определение органолептических и химических показа		1	678.00
60 000 332 60 000 335	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды:	иссл.	565,00	678,00 192,00
60 000 332 60 000 335 60 000 333	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20		1	678,00 192,00 54,00
60 000 335	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна	иссл. иссл.	565,00 160,00	192,00
60 000 335 60 000 333	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град.	иссл. иссл. иссл.	565,00 160,00 45,00	192,00 54,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град.	иссл. иссл. иссл. иссл.	565,00 160,00 45,00 77,50	192,00 54,00 93,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334 60 000 336	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейна,	исел. исел. исел. исел. исел.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50	192,00 54,00 93,00 45,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334 60 000 336 60 000 337	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов	иссл. иссл. иссл. иссл. иссл. иссл. иссл.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334 60 000 336 60 000 337 60 000 211	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °C, запах при 60 °C)	исел. исел. исел. исел. исел. исел. исел. исел.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00 120,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334 60 000 336 60 000 337 60 000 211 60 001 010	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °C, запах при 60 °C) Обобщенные показатели в питьевой воде: Определение водородного показателя питьевой воды и воды	исел. исел. исел. исел. исел. исел. исел. исел. исел.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00 120,00 2750,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00 144,00 3300,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334 60 000 336 60 000 337 60 000 211 60 001 010 60 000 375	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение вкуса, привкуса питьевой воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °C, запах при 60 °C) Обобщенные показатели в питьевой воде: Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов	иссл.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00 120,00 2750,00 185,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00 144,00 3300,00 222,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334 60 000 336 60 000 337 60 000 211 60 001 010 60 000 375 60 000 376	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °C, запах при 60 °C) Обобщенные показатели в питьевой воде: Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов	иссл.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00 120,00 2750,00 185,00 175,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00 144,00 3300,00 222,00 210,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334 60 000 336 60 000 337 60 000 211 60 001 010 60 000 375 60 000 376 60 000 377	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °C, запах при 60 °C) Обобщенные показатели в питьевой воде: Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов Определение перманганатной окисляемости питьевой воды Определение жесткости питьевой воды Определение сухого остатка в питьевой воде (общая	иссл.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00 120,00 2750,00 185,00 175,00 95,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00 144,00 3300,00 222,00 210,00 114,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334 60 000 336 60 000 337 60 000 211 60 001 010 60 000 375 60 000 377 60 001 011	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °C, запах при 60 °C) Обобщенные показатели в питьевой воде: Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов Определение перманганатной окисляемости питьевой воды Определение жесткости питьевой воды Определение сухого остатка в питьевой воде (общая минерализация)	исел.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00 120,00 2750,00 185,00 175,00 95,00 360,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00 144,00 3300,00 222,00 210,00 114,00 432,00
60 000 335 60 000 335 60 000 334 60 000 336 60 000 337 60 000 211 60 001 010 60 000 375 60 000 377 60 001 011 60 000 379	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °C, запах при 60 °C) Обобщенные показатели в питьевой воде: Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов Определение перманганатной окисляемости питьевой воды Определение жесткости питьевой воды Определение жесткости питьевой воде (общая минерализация) Определение нефтепродуктов в питьевой воде	иссл.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00 120,00 2750,00 185,00 175,00 95,00 360,00 670,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00 144,00 3300,00 222,00 210,00 114,00 432,00 804,00
60 000 335 60 000 333 60 000 334 60 000 336 60 000 337 60 000 211 60 001 010 60 000 375 60 000 376 60 000 377 60 001 011 60 000 379 60 000 380	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейна, природной воды (запах при 20 °C, запах при 60 °C) Обобщенные показатели в питьевой воде: Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов Определение перманганатной окисляемости питьевой воды Определение жесткости питьевой воды Определение сухого остатка в питьевой воде (общая минерализация) Определение нефтепродуктов в питьевой воде Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в питьевой воде	иссл.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00 120,00 2750,00 185,00 175,00 95,00 360,00 670,00 790,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00 144,00 3300,00 222,00 210,00 114,00 432,00 804,00 948,00
60 000 335 60 000 335 60 000 334 60 000 336 60 000 337 60 000 211 60 001 010 60 000 375 60 000 376 60 000 377 60 001 011 60 000 379 60 000 380 60 000 381	Определение органолептических и химических показа Органолептические показатели питьевой воды: Определение цветности питьевой воды и воды бассейна Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град. Определение запаха питьевой воды при 60 град. Определение вкуса, привкуса питьевой воды Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов Определение запаха питьевой воды бассейна, природной воды (запах при 20 °C, запах при 60 °C) Обобщенные показатели в питьевой воде: Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов Определение перманганатной окисляемости питьевой воды Определение жесткости питьевой воды Определение жесткости питьевой воде (общая минерализация) Определение нефтепродуктов в питьевой воде Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в питьевой воде Определение поверхностно-активных веществ в питьевой воде	иссл.	565,00 160,00 45,00 77,50 37,50 245,00 120,00 2750,00 185,00 95,00 360,00 670,00 790,00 475,00	192,00 54,00 93,00 45,00 294,00 144,00 3300,00 222,00 210,00 114,00 432,00 804,00 948,00 570,00

60 000 397	Определение бериллия в питьевой воде	иссл.	1840,00	2208,00
60 000 385	Определение железа в питьевой воде и воде бассейнов	иссл.	320,00	384,00
60 000 400	Определение марганца в питьевой воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 392	Определение молибдена в питьевой воде	иссл.	530,00	636,00
60 000 394	Определение мышьяка в питьевой воде	иссл.	600,00	720,00
60 000 388	Определение мышьяка в интвевой воде	иссл.	600,00	720,00
60 000 356	Определение питратов в питвевой воде	иссл.	605,00	726,00
60 000 398	Определение ртуги в интъсвои воде Определение селена в минеральной и питьевой воде	иссл.	1130,00	1356,00
60 000 366	Определение селена в минеральной и питьевой воде Определение стронция в минеральной и питьевой воде		545,00	654,00
		иссл.	<del>' '                                  </del>	390,00
60 000 389	Определение хлоридов в питьевой воде и воде бассейна	иссл.	325,00	
60 000 390	Определение сульфатов в питьевой воде	иссл.	335,00	402,00
60 000 384	Определение фтора в водах	иссл.	590,00	708,00
60 000 395	Определение хрома (+6) в питьевой воде	иссл.	460,00	552,00
60 000 411	Определение хрома III, хрома общего в питьевой воде	иссл.	345,00	414,00
60 000 368	Определение меди, цинка, свинца, кадмия в питьевой воде, в воде для гемодиализа	иссл.	1055,00	1266,00
60 000 369	Определение никеля в питьевой воде атомно-абсорбционным методом	иссл.	525,00	630,00
60 000 370	Определение кобальта в питьевой воде атомно- абсорбционным методом	иссл.	515,00	618,00
60 000 386	Определение аммиака в питьевой воде	иссл.	195,00	234,00
60 000 387	Определение аммиака в питьевой воде Определение нитритов в питьевой воде		270,00	324,00
60 000 662		иссл.	1 1	
00 000 002	Определение кремния (силикатов) в водах	иссл.	500,00	600,00
60 000 669	Определение содержания летучих галогенорганических соединений, суммы тригалометаллов в питьевой воде и воде бассейнов.	иссл.	1820,00	2184,00
60 000 421	Определение бария в минеральной и питьевой воде, в воде для гемодиализа	иссл.	1820,00	2184,00
60 000 383	Определение щелочности питьевой воды	иссл.	160,00	192,00
60 000 393	Определение щанидов в питьевой, минеральной и природной воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 406	Определение БПК-5 в питьевой воде	иссл.	410,00	492,00
			295,00	354,00
60 000 407	Определение растворённого кислорода в питьевой воде	иссл.	273,00	334,00
60 000 409	Определение полифосфатов, фосфатов, фосфора общего в воде	иссл.	630,00	756,00
60 000 410	Определение остаточного свободного хлора в питьевой воде, воде для гемодиализа и воде бассейна	иссл.	235,00	282,00
60 000 412	Определение кальция в питьевой воде	иссл.	175,00	210,00
60 000 413	Определение магния в питьевой воде	иссл.	95,00	114,00
60 000 414	Определение суммы калия и натрия в питьевой воде	иссл.	57,50	69,00
60 000 415	Определение суммы солевого остатка в питьевой воде	иссл.	85,00	102,00
60 000 417	Определение электропроводности в дистиллированной воде	иссл.	250,00	300,00
60 000 418	Определение йода в минеральной и питьевой воде	иссл.	1450,00	1740,00
60 001 017	Определение флокулянта питьевой воде	иссл.	325,00	390,00
60 000 778	Определение сурьмы в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990,00
60 000 779	Определение сурвмы в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990,00
60 000 779	Определение висмута в водах (ААС методом)  Определение ванадия в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990,00
60 000 781	Определение ванадия в водах (ААС методом)  Определение калия в воде (ААС методом)		825,00	990,00
60 000 781	•	иссл.	1	876,00
	Определение натрия в водах (ААС методом)	иссл.	730,00	
60 000 783	Определение магния в водах (ААС методом)	иссл.	690,00	828,00
60 000 784	Определение кальция в водах (ААС методом)	иссл.	690,00	828,00
60 000 785	Определение хрома в водах (ААС методом)	иссл.	825,00	990,00
60 000 100	Хлор остаточный общий в питьевой воде, воде расфасованной в емкости	иссл.	505,00	606,00
60 000 101	Хлор остаточный связанный в питьевой воде, воде расфасованной в емкости, воды бассейнов	иссл.	775,00	930,00
60 000 006	Определение несимметричного диметилгидразина (гептила) в воде	иссл.	2830,00	3396,00
60 000 013	Определение массовой концентрации сероводорода, сульфидов, гидросульфидов в питьевой воде и воде расфасованной в емкости	иссл.	1255,00	1506,00
	Определение бис (2-этилгексил) фталата в воде питьевой, в		1	

Определение ниских в виптеральной воде водение жальной выперальной воде методом НВА   185,00   342,	i e			1	1
60 000 183   маск методом ПВА   маск методом каппалатриото   маска   маска методом каппалатриото   маска	60 000 037	1 • 11	иссл.	285,00	342,00
60 000 133   дисктрофорсия (амковий, кальцій, вагрий, калтий, магиній, маг	60 000 038	1 1 1	иссл.	285,00	342,00
строиций, барий, кальший)  60 000 154  преведение изпольза возвежение судьмы в водах методом капилзирного достовных делемов развежение судьмы в водах методом ИВА  60 000 800  Опреведение удьмы в водах методом ИВА  песл. 285,00  342,00  Опреведение удьмы в водах методом ИВА  песл. 285,00  Опреведение удьмы в водах методом ИВА  песл. 200,00  Опреведение удьмы в водах методом ИВА  песл. 200,00  Опреведение удьмы в водах методом ИВА  опреведение удьмы в заминеральной воде  опреведение удьмы и заминеральной воде  опреведение удьмы в зам		Определение катионов в воде методом капиллярного			
00 000 151 Определение одновод в воде метадом дали, сульфат-поны, рудьфат-поны, фофат-поны) (поределение сурьмы в водах методом ИВА всел. 285,00 342,00 000 801 Определение органодетическам и химических показителей в минеральной воде (поределение пределение органодетическам и химических показителей в минеральной воде (поределение органодетическам и химических органодетическам и кисел. (поределение органодетическам и химическам и кисел. (поределение органодетическам и химическам и кисел. (поределение органодетическам и химическам и кисел. (поределение органодетическам и кисел. (поределение органодетическам и кисел. (поределение органодетическам и химическам и кисел. (поределение органодетическам ор	60 000 153	электрофореза (аммоний, калий, натрий, литий, магний,	иссл.	780,00	936,00
69 000 800 Опреведение предъять в полажение образование предъять полажение предъять в полаже		стронций, барий, кальций)			
60 000 800   Опревеление сурьмы в водах методом ИНА   Всел.   285,00   342,00		Определение анионов в воде методом капиллярного			
60 000 800 Определение сурьмы в водах методом ИВА несл. 285,00 342,00 мределение вискута в водах методом ИВА несл. 285,00 342,00 мределение вискута в водах методом ИВА несл. 285,00 342,00 мределение вурьяновенням объем несл. 285,00 342,00 мределение органовенням объем несл. 285,00 282,00 мределение програнности, писта, залажа, пкуса в несл. 200,00 246,00 246,00 мределение гидрокарбоват-нон (педочность) в несл. 200,00 246,00 246,00 мределение гидрокарбоват-нон (педочность) в несл. 175,00 210,00 210,00 60 000 433 Определение восклемости в минеральной воде несл. 175,00 132,00 160 000 430 Определение восклемости в минеральной воде несл. 155,00 186,00 60 000 430 Определение восклемости в минеральной воде несл. 155,00 186,00 60 000 430 Определение водатив в минеральной воде несл. 159,00 70,00 1	60 000 154	электрофореза (хлорид-ионы, нитрит-ионы, сульфат-ионы,	иссл.	795,00	954,00
Определение пискут в водах методом ШВА   ВОСА.   285,00   342,00   Определение органолентических и кимических показателей в минеральной воде   Поста, дажда в минеральной воде   Поста, доборов дажда в минеральной воде   Поста, дажда в минеральной в моде   Поста, дажда в минеральной воде   Поста, дажда в минеральной в моде   Поста, дажда в минеральной в моде   Поста, дажда в минеральной в моде   Поста, дажда в минеральной воде   Поста, дажда		фосфат-ионы)			
60 001 181         Определение прозрачности, пвета, запаха, вкуса в минеральной воде         иссл.         235,00         282,00           60 001 191         Определение гидрокарбоват- нон (пелочностъ) в минеральной воде         несл.         200,00         240,00           60 000 433         Определение гидрокарбоват- нон (пелочностъ) в минеральной воде         несл.         175,00         210,00           60 000 434         Определение всислательной воде         несл.         155,00         186,00           60 000 437         Определение всислатив в минеральной воде         несл.         155,00         186,00           60 000 437         Определение магиля в минеральной воде         несл.         590,00         708,00           60 000 437         Определение магиля в минеральной воде         несл.         165,00         432,00           60 000 437         Определение магиля в минеральной воде         несл.         165,00         432,00           60 000 443         Определение магиля в минеральной воде         несл.         165,00         198,00           60 000 443         Определение магиля в минеральной воде         несл.         165,00         198,00           60 000 443         Определение минеральной воде         несл.         165,00         198,00           60 000 442         Определение минеральной п	60 000 800	Определение сурьмы в водах методом ИВА	иссл.	285,00	342,00
0 001 018 Минеральной воде песл. 235,00 282,00 Минеральной воде песл. 200,00 240,00 240,00 000 010 010 минеральной воде песл. 175,00 210,00 000 043 Определение гидрокарбонат-нов (исл. исл. 175,00 210,00 000 043 000 040 040 040 040 040 040 0	60 000 801	Определение висмута в водах методом ИВА	иссл.	285,00	342,00
60 001 119   Минеральной воде   несл.   200,00   240,0		Определение органолептических и химических показато	елей в минералы	ной воде	
минеральной воде Определение индрожарбоват-ной (щелочность) в минеральной воде Определение индрожарбоват-ной (щелочность) в минеральной воде Определение окисляемости в минеральной воде Определение окисляемости в минеральной воде Определение окисляемости в минеральной воде Опоф 449 Определение окисляемости в минеральной воде Опоф 449 Определение окисляемости в минеральной воде Опоф 450 Определение фтора в минеральной воде Опоф 450 Определение фтора в минеральной воде Опоф 450 Определение интругов в минеральной воде Опоф 450 Определение интругов в минеральной воде Опоф 450 Определение интругов окисляемости в минеральной воде Опоф 450 Определение муника в минеральной воде Опоф 451 Определение муника в минеральной воде Опоф 452 Определение муника в минеральной воде Опоф 453 Определение муника в минеральной воде Опоф 453 Определение муника в минеральной воде Опоф 454 Определение муника в минеральной воде Опоф 455 Определение муника в минеральной воде Опоф 455 Определение муника в минеральной воде Опоф 456 Опоф 457 Определение муника минеральной воде Опоф 458 Определение муника минеральной воде Опоф 459 Определение муника минеральной воде Опоф 450 Опоф 450 Определение минеральной в интельей воды на серебро Опоф 450 Определение муника в минеральной воде Опоф 450 Определение муника в муника в минеральной воде Опоф 450 Опоф 450 Определение муника в муника в муника в минерал	60 001 018	Определение прозрачности, цвета, запаха, вкуса в	исел.	235.00	282.00
10 000 143   Определение кальния в минеральной воде   несл. 175,00   324,00   120	00 001 010	минеральной воде		255,00	202,00
минеральной воде 60 000 433 Определение кокслямости в минеральной воде 60 000 440 Определение кокслямости в минеральной воде 60 000 440 Определение кокслямости в минеральной воде 60 000 440 Определение катьия в минеральной воде 60 000 440 Определение катьия в минеральной воде 60 000 437 Определение катьия в минеральной воде 60 000 437 Определение фтора в минеральной воде 60 000 430 Определение фтора в минеральной воде 60 000 430 Определение митира в минеральной воде 60 000 430 Определение митира в минеральной воде 60 000 440 Определение митира в минеральной воде 60 000 440 Определение муника в минеральной воде 60 000 440 Определение муника в минеральной воде 60 000 440 Определение муника минеральной воде 60 000 441 Массовая концентралия в интратов в минеральной воде 60 000 442 Определение муника минеральной воде 60 000 443 Определение муника минеральной воде 60 000 445 Псследование минеральной и питьевой воды, расфасованной 60 000 457 Определение общей минеральной воде 60 000 457 Определение общей минеральной воде 60 000 445 Определение общей минеральной воде 60 000 445 Определение общей минеральной воде 60 000 446 Определение муника, каныма, каныма в минеральной воде 60 000 447 Определение муника, каныма, каныма в минеральной воде 60 000 447 Определение меди, шинах, свища, кадмин в минеральной воде 60 000 447 Определение меди, шинах, свища, кадмин в минеральной воде 60 000 447 Определение меди, шинах, свища, кадмин в минеральной воде 60 000 447 Определение меди, шинах, свища, кадмин в минеральной воде 60 000 448 Определение меди, шинах, свища, кадмин в минеральной воде 60 000 440 Определение меди, шинах, свища, кадмин в минеральной воде 60 000 440 Определение меди, шинеральной воде атомно-  воде 60 000 440 Определение меди, шинеральной воде атомно-  воде бодение медин минеральной воде пост. 540,00 648,00  60 000 440 Определение меди, шинеральной воде пост. 550,00 1254,00  60 000 440 Определение медин минеральной воде пост. 550,00 1254,00  60 000 440 Определение медин минеральной воде пост. 60 000 440 Определе	60 001 019		иссл.	200.00	240.00
60 000 449 Определение окислемости в минеральной воде вод 00 449 Определение магили в минеральной воде вод 0 000 450 Определение магили в минеральной воде вод 0 000 437 Определение магили в минеральной воде вод 000 437 Определение магили в минеральной воде вод 000 438 Определение магили в минеральной воде вод 000 438 Определение магили в минеральной воде вод 000 439 Определение магили в минеральной воде вод 000 430 Определение магили в минеральной воде вод 000 430 Определение магили в минеральной воде вод 000 440 Определение магили в минеральной воде вод 000 441 Массовая кониситрация интратов в минеральной воде вод 000 441 Определение суммы калил и натрия в минеральной воде вод 000 442 Определение суммы калил и натрия в минеральной воде вод 000 451 Вод 000 453 Вод 000 454 Вод 000 455 Во		•		ŕ	,
60 000 450   Определение кальция в минеральной воде   несл.   155,00   186,00   60 000 450   Определение матиция в минеральной воде   несл.   100,00   120,00   60 000 430   Определение фтора в минеральной воде   несл.   360,00   432,00   60 000 438   Определение железа в минеральной воде   несл.   165,00   198,00   60 000 430   Определение железа в минеральной воде   несл.   165,00   198,00   60 000 440   Определение минеральной воде   несл.   165,00   198,00   60 000 441   Массовая конпентрация интратов в минеральной воде   несл.   225,00   390,00   60 000 442   Определение суммы калия и натрия в минеральной воде   несл.   225,00   390,00   60 000 451   Определение суммы калия и натрия в минеральной воде   несл.   325,00   390,00   453   Песледование минеральной и нитъевой воды, расфасованной   несл.   325,00   390,00   60 000 453   Песледование минеральной и нитъевой воды, расфасованной   несл.   1790,00   2148,00   60 000 454   Песледование минеральной и нитъевой воды на серебро   несл.   1790,00   2148,00   60 000 445   Определение сульфатов в минеральной воде   несл.   415,00   498,00   60 000 445   Определение меди, цинка, свинца, кадили в минеральной воде   несл.   500,00   600,00   1752,00   60 000 445   Определение меди, цинка, свинца, кадили в минеральной воде   несл.   540,00   648,00   60 000 444   Определение меди, цинка, свинца, кадили в минеральной воде   несл.   540,00   648,00   60 000 443   Определение меди, цинка, свинца, кадили в минеральной воде   несл.   540,00   648,00   60 000 443   Определение мобальта в минеральной воде атомно-  воде   образования минеральной воде атомно-  воде   образования минеральной воде   несл.   540,00   648,00   64		Определение рН в минеральной воде	иссл.		
60 000 437 Определение матиня в минеральной воде пссл. 590,00 120,00 120,00 60 000 437 Определение фтора в минеральной воде пссл. 590,00 788,00 60 000 438 Определение железа в минеральной воде пссл. 165,00 198,00 60 000 440 Определение матинака в минеральной воде пссл. 165,00 198,00 60 000 441 Массовая конпентрация интратов в минеральной воде пссл. 295,00 354,00 60 000 442 Определение клоридов в минеральной воде пссл. 295,00 354,00 60 000 442 Определение уммы калыя и натрия в минеральной воде пссл. 235,00 390,00 60 000 442 Определение сумым калыя и натрия в минеральной воде пссл. 325,00 390,00 744,00 000 453 Псследование минеральной и питьевой воды, расфасованию пссл. 325,00 390,00 60 000 454 Псследование минеральной и питьевой воды, расфасованию пссл. 1790,00 2148,00 60 000 457 Определение минеральной и питьевой воды и пссл. 1460,00 1752,00 300,00 60 000 443 Определение минеральной воде пссл. 1460,00 1752,00 000 457 Определение минеральной воде пссл. 1460,00 1752,00 000 445 Определение минеральной воде пссл. 1460,00 пределение меди, цинка, свиния, кадмия в минеральной пссл. 500,00 600,00 000 443 Определение меди, цинка, свиния, кадмия в минеральной воде пссл. 500,00 600,00 000 446 Определение меди, цинка, свиния, кадмия в минеральной воде пссл. 500,00 600,00 000 446 Определение меди, цинка, свиния, кадмия в минеральной воде пссл. 540,00 648,00 0пределение меди, цинка, свиния, кадмия в минеральной воде пссл. 540,00 648,00 0пределение меди, цинка свиние воде атомно-абсорбинонным методом пссл. 540,00 648,00 0пределение меди, цинка, свиния, кадмия в минеральной воде пссл. 540,00 648,00 0пределение меди, цинка, свиния, кадмия в минеральной воде пссл. 540,00 648,00 0пределение рутуп в минеральной воде пссл. 555,00 690,00 000 445 0пределение рутуп в минеральной воде пссл. 555,00 690,00 000 445 0пределение рутуп в минеральной воде пссл. 555,00 690,00 000 445 0пределение рутуп в минеральной воде пссл. 555,00 198,00 000 445 0пределение натритов воде пссл. 655,00 750,00 000 345 0пределение натритов воде пссл. 155,00 188	60 000 434	Определение окисляемости в минеральной воде	иссл.	- ,	- /
60 000 437 Определение фтора в минеральной воде нссл. 590,00 708,00 60 000 438 Определение железа в минеральной воде нссл. 165,00 198,00 60 000 439 Определение железа в минеральной воде нссл. 165,00 198,00 60 000 440 Определение интритов в минеральной воде нссл. 255,00 354,00 60 000 440 Определение интритов в минеральной воде нссл. 255,00 354,00 60 000 441 Определение кларидов в минеральной воде нссл. 325,00 390,00 60 000 442 Определение кларидов в минеральной воде нссл. 325,00 390,00 60 000 451 Определение минеральной в нитьсей воды, расфасованной в нссл. 325,00 390,00 100 000 453 немости, на утлежисалый газ на горова в смест. 160,00 1744,00 1752,00 1744,00 1752,00 17		Определение кальция в минеральной воде	иссл.		ŕ
69 000 439         Определение железа в минеральной воде         несл.         165,00         198,00           60 000 440         Определение аммнака в минеральной воде         несл.         165,00         198,00           60 000 440         Определение интритов в минеральной воде         несл.         295,00         354,00           60 000 442         Определение клоридов в минеральной воде         несл.         295,00         334,00           60 000 425         Определение сумым калия и натрия в минеральной воде         несл.         620,00         744,00           60 000 453         Неследование минеральной и питьевой воды, расфасованной в емкости, на утлекислый газ         несл.         1790,00         390,00           60 000 454         Исследование минеральной и питьевой воды на серебро         несл.         1790,00         2148,00           60 000 435         Определение общей минеральной воде         несл.         1460,00         1752,00           60 000 437         Определение сульфатов в минеральной воде         несл.         1450,00         489,00           60 000 436         Определение меди, цинка, свиниа, кадмия в минеральной воде         несл.         500,00         600,00           60 000 446         Определение меди, цинка, свиниа, кадмия в минеральной воде несл.         540,00         648,00           60 000 4	60 000 450	•	иссл.	100,00	120,00
60 000 439 Определение аммиака в минеральной воде иссл. 165,00 198,00 198,00 60 000 441 Определение интритов в минеральной воде иссл. 295,00 354,00 60 000 441 Определение суммы калия и интратов в минеральной воде иссл. 325,00 390,00 60 000 452 Определение суммы калия и интратов в минеральной воде иссл. 620,00 744,00 Песледовиие минеральной и интелеой воды, расфасованной и ессл. 620,00 744,00 Песледовиие минеральной и интелеой воды, расфасованной в емкости, на утлекислый газ иссл. 1790,00 2148,00 100 454 Исследование минеральной и интелеой воды, расфасованной и ессл. 1790,00 2148,00 100 454 Исследование минеральной и интелеой воды на серебро иссл. 1790,00 2148,00 100 457 Определение сухъфатов в минеральной воде иссл. 415,00 498,00 1752,00 100 445 Определение сухъфатов в минеральной воде иссл. 415,00 498,00 100 445 Определение сухъфатов в минеральной воде иссл. 415,00 498,00 100 446 Определение мышьяка в минеральной воде иссл. 500,00 600,00 100 446 Определение мика, выниа, кадмия в минеральной воде иссл. 500,00 600,00 100 446 Определение мисал в минеральной воде иссл. 540,00 648,00 100 447 Определение кисал в минеральной воде атомно-абсорбиюным методом иссл. 540,00 648,00 100 448 Определение кобальта в минеральной воде иссл. 575,00 600,00 600 00 448 Определение кобальта в минеральной воде иссл. 575,00 600,00 600 00 480 100 444 Определение рути в минеральной воде иссл. 575,00 600,00 600 00 30 00 00 30 0пределение рути в минеральной воде иссл. 1045,00 1254,			иссл.		
60 000 440         Определение нитритов в минеральной воде         иссл.         295,00         354,00           60 000 441         Массовая концентрация штратов в минеральной воде         иссл.         295,00         334,00           60 000 442         Определение судмым калия и натрия в минеральной воде         иссл.         325,00         390,00           60 000 453         Исследование минеральной и питьевой воды, расфасованной в сесл.         126,00         744,00           60 000 454         Исследование минеральной и питьевой воды на серебро         иссл.         1790,00         2148,00           60 000 457         Исследование минеральной и питьевой воды на серебро         иссл.         1460,00         1752,00           60 000 457         Определение общей минеральной воде         иссл.         415,00         498,00           60 000 445         Определение мышкака в минеральной воде         иссл.         500,00         600,00           60 000 445         Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде         иссл.         500,00         600,00           60 000 447         Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде атомно- месл.         месл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение кобальта в минеральной воде атомно- месл.         540,00         648,00         648,00 <t< td=""><td>60 000 438</td><td>Определение железа в минеральной воде</td><td>иссл.</td><td>360,00</td><td><i>′</i></td></t<>	60 000 438	Определение железа в минеральной воде	иссл.	360,00	<i>′</i>
60 000 441         Массовая концентрация интратов в минеральной воде         иссл.         295,00         354,00           60 000 442         Определение хлорыдов в минеральной воде         иссл.         325,00         390,00           60 000 451         Определение сумым калая и натрыя в винеральной в иссл.         325,00         390,00           60 000 453         Исследование минеральной и питьевой воды, расфасованной в сиссл.         1790,00         2148,00           60 000 454         Исследование минеральной в интьевой воды на серебро         иссл.         1460,00         1752,00           60 000 445         Определение сульфатов в минеральной воде         иссл.         416,00         498,00           60 000 445         Определение мышькая в минеральной воде         иссл.         500,00         600,00           60 000 445         Определение мышькая в минеральной воде         иссл.         750,00         900,00           60 000 447         Определение коды, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде         иссл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение кобальта в минеральной воде атомно- абсорбщонным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение рути в минеральной воде         иссл.         540,00         648,00           60 000 340         Опреде		Определение аммиака в минеральной воде	иссл.		ŕ
60 000 442         Определение хлоридов в минеральной воде         иссл.         325,00         390,00           60 000 451         Определение сумым калия и натрия в минеральной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 453         Исследование минеральной и питьевой воды, расфасованной в емкости, на утлекислый газ         иссл.         1790,00         2148,00           60 000 454         Исследование минеральной поде         иссл.         1460,00         1752,00           60 000 437         Определение общей минеральной воде         иссл.         415,00         498,00           60 000 435         Определение сульфатов в минеральной воде         иссл.         500,00         600,00           60 000 446         Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде иссл.         750,00         900,00           60 000 447         Определение инкеля в минеральной воде атомно- абсорбционным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение кобальта в минеральной воде атомно- абсорбционным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 633         Определение ратут в минеральной воде         иссл.         575,00         690,00           60 000 338         Определение ратупы в минеральной воде         иссл.         1045,00         1254,00		1 1	иссл.		
60 000 451         Определение суммы калия и натрия в минеральной воде         иссл.         620,00         744,00           60 000 453         Исследование минеральной и питьевой воды, расфасованной в емкости, на утлежислый газ         иссл.         1790,00         2148,00           60 000 454         Исследование минеральной и питьевой воды на серебро         иссл.         1460,00         1752,00           60 000 437         Определение общей минеральной воде         иссл.         145,00         498,00           60 000 443         Определение мышьяка в минеральной воде         иссл.         500,00         600,00           60 000 445         Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде         иссл.         750,00         900,00           60 000 446         Определение миксля в минеральной воде атомно- абсорбационным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 447         Определение кобальта в минеральной воде атомно- абсорбщнонным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение рутуры в минеральной воде         иссл.         550,00         648,00           60 000 447         Определение рутуры в минеральной воде         иссл.         105,00         648,00           60 000 448         Определение рутуры в минеральной воде         иссл.         105,00         1	60 000 441	Массовая концентрация нитратов в минеральной воде	иссл.		354,00
10 000 453   Песледование минеральной и питьевой воды, расфасованной в емкости, на утлежислый газ   325,00   390,00   390,00   60 000 454   Исследование минеральной в интьевой воды на серебро   иссл.   1790,00   2148,00   60 000 457   Определение сумьфатов в минеральной воде   иссл.   416,00   1752,00   60 000 443   Определение сумьфатов в минеральной воде   иссл.   415,00   498,00   60 000 445   Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде   иссл.   500,00   600,00		Определение хлоридов в минеральной воде	иссл.	325,00	390,00
60 000 451 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 457 60 000 458 60 000 658	60 000 451	Определение суммы калия и натрия в минеральной воде	иссл.	620,00	744,00
60 000 457         Определение общей минерализации         иссл.         1460,00         1752,00           60 000 443         Определение ульфатов в минеральной воде         иссл.         415,00         498,00           60 000 445         Определение мыньяка в минеральной воде         иссл.         500,00         600,00           60 000 444         Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде         иссл.         750,00         900,00           60 000 447         Определение кобальта в минеральной воде атомно- абсорбционным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение кобальта в минеральной воде атомно- абсорбционным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 444         Определение ртути в минеральной воде         иссл.         555,00         690,00           60 000 663         Определение температуры воды         иссл.         165,00         198,00           60 001 008         Измерение масовой концентрации формальдетила в воде         иссл.         1045,00         1254,00           60 000 338         Определение р точной водь.         иссл.         180,00         216,00           60 000 340         Определение еухого остатка сточной водь.         иссл.         180,00         216,00           60 000 340         Определен	60 000 453	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	иссл.	325,00	390,00
60 000 443         Определение сульфатов в минеральной воде         иссл.         415,00         498,00           60 000 445         Определение мышьяка в минеральной воде         иссл.         500,00         600,00           60 000 446         Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде         иссл.         750,00         900,00           60 000 447         Определение никеля в минеральной воде атомно- абсорбщонным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение кобальта в минеральной воде атомно- абсорбщонным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 444         Определение ртути в минеральной воде         иссл.         165,00         198,00           60 000 63         Определение температуры воды         иссл.         165,00         198,00           60 001 008         Измерение массовой концентрации формальдетида в воде         иссл.         1045,00         1254,00           60 000 339         Определение сумого остатка сточной воды.         иссл.         515,00         618,00           60 000 340         Определение железа общего в сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 341         Определение аммиака в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 342	60 000 454	Исследование минеральной и питьевой воды на серебро	иссл.	1790,00	2148,00
60 000 445         Определение мышьяка в минеральной воде         пссл.         500,00         600,00           60 000 446         Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде         пссл.         750,00         900,00           60 000 447         Определение никсля в минеральной воде атомно-абсорбщонным методом         пссл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение кобальта в минеральной воде атомно-абсорбщонным методом         пссл.         540,00         648,00           60 000 444         Определение ртути в минеральной воде         пссл.         575,00         690,00           60 000 663         Определение температуры воды         иссл.         165,00         198,00           60 000 338         Измерение массовой концентрации формальдегида в воде         пссл.         1045,00         1254,00           60 000 339         Определение РН сточной воды.         иссл.         180,00         216,00           60 000 339         Определение жого остатка сточной водь.         иссл.         515,00         618,00           60 000 340         Определение железа общего в сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 341         Определение аммияса в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 343         Определени	60 000 457	Определение общей минерализации	иссл.	1460,00	1752,00
60 000 446         Определение меди, цинка, свинца, кадмия в минеральной воде         иссл.         750,00         900,00           60 000 447         Определение никеля в минеральной воде атомно-абсорбщонным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение кобальта в минеральной воде атомно-абсорбщонным методом         иссл.         575,00         690,00           60 000 444         Определение ртути в минеральной воде         иссл.         165,00         198,00           60 000 663         Определение температуры воды         иссл.         165,00         198,00           60 001 008         Измерение массовой концентрации формальдегида в воде         иссл.         1045,00         1254,00           Определение рН сточной воды.         иссл.         180,00         216,00           60 000 338         Определение ехелеза общего в сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 341         Определение железа общего в сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 342         Определение интритов в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 343         Определение интритов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 344         Определение интритов в	60 000 443	Определение сульфатов в минеральной воде	иссл.	415,00	498,00
60 000 446         воде         иссл.         750,00         900,00           60 000 447         Определение никсля в минеральной воде атомно- абсорбщонным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 448         Определение кобальта в минеральной воде атомно- абсорбщонным методом         иссл.         540,00         648,00           60 000 444         Определение ртути в минеральной воде         иссл.         165,00         198,00           60 000 663         Определение температуры воды         иссл.         165,00         198,00           60 001 008         Измерение массовой концентрацин формальдетида в воде         иссл.         1045,00         1254,00           Определение сукого остатка сточной воды.         иссл.         180,00         216,00           60 000 333         Определение ехуого остатка сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 340         Определение ехуого остатка сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 340         Определение ехуого остатка сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 341         Определение ехуого остатка сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 342         Определение интратов в сточной воде.         иссл	60 000 445	Определение мышьяка в минеральной воде	иссл.	500,00	600,00
60 000 447         абсорбщионным методом         несл.         \$40,00         648,00           60 000 448         Определение кобальта в минеральной воде атомно- абсорбщионным методом         несл.         \$540,00         648,00           60 000 444         Определение ртути в минеральной воде         несл.         105,00         198,00           60 000 663         Определение температуры воды         несл.         1045,00         1254,00           Определение жимических показателей сточных вод (без очистки)           60 000 338         Определение сухого остатка сточной воды.         несл.         180,00         216,00           60 000 340         Определение ехуого остатка сточной воде.         несл.         515,00         618,00           60 000 341         Определение жасва общего в сточной воде.         несл.         625,00         750,00           60 000 342         Определение аммиака в сточной воде.         несл.         620,00         744,00           60 000 343         Определение нитритов в сточной воде.         несл.         695,00         834,00           60 000 344         Определение клоридов в сточной воде.         несл.         695,00         834,00           60 000 345         Определение клоридов в сточной воде.         несл.         515,00         618,00           <	60 000 446	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	иссл.	750,00	900,00
абсорбционным методом  60 000 444 Определение ртути в минеральной воде  60 000 663 Определение температуры воды  60 001 008 Измерение массовой конпентрации формальдегида в воде  Определение р сточной воды.  60 000 338 Определение р сточной воды.  60 000 339 Определение е сухого остатка сточной воды.  60 000 340 Определение железа общего в сточной воде.  60 000 341 Определение аммиака в сточной воде.  60 000 342 Определение питритов в сточной воде.  60 000 343 Определение интритов в сточной воде.  60 000 344 Определение кородов в сточной воде.  60 000 345 Определение сульфатов в сточной воде.  60 000 346 Определение методов в сточной воде.  60 000 347 Определение кородов в сточной воде.  60 000 348 Определение не останой воде.  60 000 349 Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде  60 000 349 Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде  60 000 349 Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде  60 000 349 Определение кородов в сточной воде  60 000 349 Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде  60 000 349 Определение корома III, хрома общего в сточной воде  60 000 350 Определение корома (+6) в сточной воде  60 000 351 Определение маспидная, кадмия в сточной воде  60 000 352 Определение маспидная, кадмия в сточной воде  60 000 353 Определение маспидная, кадмия в сточной воде  60 000 354 Определение маспидная, кадмия в сточной воде  60 000 355 Определение маспидная в сточной воде  60 000 355 Определение кобальта в сточной воде  60 000 355 Определение КПАВ в сточной воде	60 000 447	•	иссл.	540,00	648,00
60 000 663         Определение температуры воды         иссл.         165,00         198,00           60 001 008         Измерение массовой концентрации формальдегида в воде         иссл.         1045,00         1254,00           Определение химических показателей сточных вод (без очистки)           60 000 339         Определение рН сточной воды.         иссл.         180,00         216,00           60 000 340         Определение сухого остатка сточной воды.         иссл.         515,00         618,00           60 000 341         Определение железа общего в сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 342         Определение нитритов в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 343         Определение интратов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 344         Определение хлоридов в сточной воде.         иссл.         515,00         618,00           60 000 345         Определение ульфатов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1	60 000 448	-	иссл.	540,00	648,00
60 000 663         Определение температуры воды         иссл.         165,00         198,00           60 001 008         Измерение массовой концентрации формальдегида в воде         иссл.         1045,00         1254,00           Определение химических показателей сточных вод (без очистки)           60 000 339         Определение рН сточной воды.         иссл.         180,00         216,00           60 000 340         Определение сухого остатка сточной воды.         иссл.         515,00         618,00           60 000 340         Определение железа общего в сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 341         Определение железа общего в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 342         Определение нитритов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 343         Определение нитратов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 344         Определение хорьдов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 345         Определение нефтепродуктов в сточной воде         иссл.         780,00         936,00           60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,0	60 000 444	Определение ртути в минеральной воде	иссл.	575,00	690,00
Определение химических показателей сточных вод (без очистки)  60 000 338 Определение рН сточной воды.	60 000 663	Определение температуры воды	иссл.	165,00	198,00
60 000 338         Определение рН сточной воды.         иссл.         180,00         216,00           60 000 339         Определение сухого остатка сточной воды.         иссл.         515,00         618,00           60 000 340         Определение железа общего в сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 341         Определение аммиака в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 342         Определение нитратов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 343         Определение хлоридов в сточной воде.         иссл.         515,00         618,00           60 000 344         Определение сульфатов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 345         Определение нефтепродуктов в сточной воде.         иссл.         780,00         936,00           60 000 346         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде.         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 347         Определение цанидов в сточной воде.         иссл.         1240,00         1488,00           60 000 348         Определение цанидов в сточной воде.         иссл.         345,00         414,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде. <td< td=""><td>60 001 008</td><td>Измерение массовой концентрации формальдегида в воде</td><td>иссл.</td><td>1045,00</td><td>1254,00</td></td<>	60 001 008	Измерение массовой концентрации формальдегида в воде	иссл.	1045,00	1254,00
60 000 339         Определение сухого остатка сточной воды.         иссл.         515,00         618,00           60 000 340         Определение железа общего в сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 341         Определение аммиака в сточной воде.         иссл.         1210,00         1452,00           60 000 342         Определение нитритов в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 343         Определение клоридов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 344         Определение хлоридов в сточной воде.         иссл.         515,00         618,00           60 000 345         Определение ефтепродуктов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 346         Определение нефтепродуктов в сточной воде.         иссл.         780,00         936,00           60 000 347         Определение кассовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде.         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 349         Определение хрома III, хрома общего в сточной воде.         иссл.         345,00         414,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде.         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 351         Определение меди цинка		Определение химических показателей сточных и	вод (без очистки)	)	
60 000 340         Определение железа общего в сточной воде.         иссл.         625,00         750,00           60 000 341         Определение аммиака в сточной воде.         иссл.         1210,00         1452,00           60 000 342         Определение нитритов в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 343         Определение нитратов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 344         Определение хлоридов в сточной воде.         иссл.         515,00         618,00           60 000 345         Определение сульфатов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 347         Определение нефтепродуктов в сточной воде         иссл.         780,00         936,00           60 000 348         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 349         Определение цианидов в сточной воде         иссл.         345,00         414,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         320,00         384,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной вод	60 000 338	Определение рН сточной воды.	иссл.	180,00	216,00
60 000 341         Определение аммиака в сточной воде.         иссл.         1210,00         1452,00           60 000 342         Определение нитритов в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 343         Определение нитратов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 344         Определение хлоридов в сточной воде.         иссл.         515,00         618,00           60 000 345         Определение сульфатов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 346         Определение нефтепродуктов в сточной воде         иссл.         780,00         936,00           60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 348         Определение цианидов в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00           60 000 349         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         320,00         384,00           60 000 350         Определение жеди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде	60 000 339	Определение сухого остатка сточной воды.	иссл.	515,00	618,00
60 000 342         Определение нитритов в сточной воде.         иссл.         620,00         744,00           60 000 343         Определение нитратов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 344         Определение хлоридов в сточной воде.         иссл.         515,00         618,00           60 000 345         Определение сульфатов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 346         Определение нефтепродуктов в сточной воде.         иссл.         780,00         936,00           60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде.         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 348         Определение цианидов в сточной воде.         иссл.         1240,00         1488,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде.         иссл.         320,00         384,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде.         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение кобальта в сточной воде.         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде.         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде. <td>60 000 340</td> <td>Определение железа общего в сточной воде.</td> <td>иссл.</td> <td>625,00</td> <td>750,00</td>	60 000 340	Определение железа общего в сточной воде.	иссл.	625,00	750,00
60 000 343         Определение нитратов в сточной воде.         иссл.         695,00         834,00           60 000 344         Определение хлоридов в сточной воде.         иссл.         515,00         618,00           60 000 345         Определение сульфатов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 346         Определение нефтепродуктов в сточной воде         иссл.         780,00         936,00           60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 348         Определение цианидов в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         345,00         414,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение никеля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         <		Определение аммиака в сточной воде.	иссл.	1210,00	1452,00
60 000 344         Определение хлоридов в сточной воде.         иссл.         515,00         618,00           60 000 345         Определение сульфатов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 346         Определение нефтепродуктов в сточной воде         иссл.         780,00         936,00           60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 348         Определение цианидов в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00           60 000 349         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         345,00         414,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         320,00         384,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение никсля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде		Определение нитритов в сточной воде.	иссл.		,
60 000 345         Определение сульфатов в сточной воде.         иссл.         690,00         828,00           60 000 346         Определение нефтепродуктов в сточной воде         иссл.         780,00         936,00           60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 348         Определение цианидов в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00           60 000 349         Определение хрома (Н, хрома общего в сточной воде         иссл.         345,00         414,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         320,00         384,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение никеля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00		1	иссл.		
60 000 346         Определение нефтепродуктов в сточной воде         иссл.         780,00         936,00           60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 348         Определение цианидов в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00           60 000 349         Определение хрома III, хрома общего в сточной воде         иссл.         345,00         414,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         320,00         384,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение никеля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00		•	иссл.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60 000 347         Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 348         Определение цианидов в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00           60 000 349         Определение хрома III, хрома общего в сточной воде         иссл.         345,00         414,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         320,00         384,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение никеля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00		Определение сульфатов в сточной воде.	иссл.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
60 000 347         (гидроксибензола) в сточной воде         иссл.         1155,00         1386,00           60 000 348         Определение цианидов в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00           60 000 349         Определение хрома III, хрома общего в сточной воде         иссл.         345,00         414,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         320,00         384,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение никеля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00	60 000 346		иссл.	780,00	936,00
60 000 349         Определение хрома III, хрома общего в сточной воде         иссл.         345,00         414,00           60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         320,00         384,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение никеля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00	60 000 347		иссл.	1155,00	1386,00
60 000 350         Определение хрома (+6) в сточной воде         иссл.         320,00         384,00           60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение никеля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00	60 000 348	Определение цианидов в сточной воде	иссл.	1240,00	1488,00
60 000 351         Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде         иссл.         1055,00         1266,00           60 000 352         Определение никеля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00		Определение хрома III, хрома общего в сточной воде	иссл.	345,00	414,00
60 000 352         Определение никеля в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00	60 000 350	Определение хрома (+6) в сточной воде	иссл.	320,00	384,00
60 000 353         Определение кобальта в сточной воде         иссл.         675,00         810,00           60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00	60 000 351	Определение меди цинка, свинца, кадмия в сточной воде	иссл.	1055,00	1266,00
60 000 354         Определение АПАВ в сточной воде         иссл.         665,00         798,00           60 000 355         Определение ХПК в сточной воде         иссл.         1240,00         1488,00	60 000 352	Определение никеля в сточной воде	иссл.	675,00	810,00
60 000 355 Определение ХПК в сточной воде иссл. 1240,00 1488,00	60 000 353	Определение кобальта в сточной воде	иссл.	675,00	810,00
	60 000 354	Определение АПАВ в сточной воде	иссл.	665,00	798,00
60 000 357 Определение БПК - 5 в сточной воде иссл. 630,00 756,00	60 000 355	Определение ХПК в сточной воде	иссл.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	60 000 357	Определение БПК - 5 в сточной воде	иссл.	630,00	756,00

60 000 358	Определение взвешенных веществ в сточной воде	иссл.	670,00	804,00
60 000 359	Определение жира в сточной воде	иссл.	860,00	1032,00
60 000 360	Определение ртути в сточной воде	иссл.	790,00	948,00
60 000 361	Определение фосфатов, полифосфатов в сточной воде	иссл.	1295,00	1554,00
60 000 362	Определение марганца в сточной воде	иссл.	690,00	828,00
60 000 363	Определение стронция в сточной воде	иссл.	675,00	810,00
60 000 660	Определение алюминия в сточной воде	иссл.	765,00	918,00
00 000 000	Определение органолептических и химических показателе			220,00
60 000 458	Определение запаха природной, сточной воды при 60 град.	иссл.	62,50	75,00
60 000 459	Определение запаха природной, сточной воды при 20 град.	иссл.	37,50	45,00
60 000 460	Определение окраски природной, сточной воды при 20 град.	иссл.	50,00	60,00
60 000 461	Определение Окраски природной, сточной воды	иссл.	180,00	216.00
60 000 462			395,00	474,00
	Определение окисляемости природной, сточной воды	иссл.	1	
60 000 463	Определение сухого остатка природной, сточной воды	иссл.	385,00	462,00
60 000 464	Определение железа в природной, сточной воде	иссл.	295,00	354,00
60 000 465	Определение аммиака в природной, сточной воде	иссл.	195,00	234,00
60 000 466	Определение нитритов в природной, сточной воде	иссл.	260,00	312,00
60 000 467	Определение нитратов в природной, сточной воде	иссл.	415,00	498,00
60 000 468	Определение хлоридов в природной, сточной воде	иссл.	165,00	198,00
60 000 469	Определение сульфатов в природной, сточной воде	иссл.	345,00	414,00
60 000 470	Определение нефтепродуктов в природной, сточной воде	иссл.	730,00	876,00
(0.000.471	Определение массовой концентрации фенола		(40.00	7/0.00
60 000 471	(гидроксибензола) в природной, сточной воде	иссл.	640,00	768,00
60 000 472	Определение цианидов в природной, сточной воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 473	Определение хрома в природной, сточной воде	иссл.	417,50	501.00
00 000 172	Определение меди цинка, свинца, кадмия в природной,	110011	127,00	202,00
60 000 474	сточной воде	иссл.	790,00	948,00
60 000 475	Определение никеля в природной, сточной воде атомно-	иссл.	605,00	726,00
	абсорбционным методом			
60 000 476	Определение кобальта в природной, сточной воде атомно-	иссл.	605,00	726,00
	абсорбционным методом		,	
60 000 477	Определение СПАВ в природной, сточной воде	иссл.	485,00	582,00
60 000 478	Определение ХПК в природной, сточной воде	иссл.	690,00	828,00
60 000 479	Определение БПК -5 в природной, сточной воде	иссл.	385,00	462,00
60 000 480	Определение остаточного хлора в природной, сточной воде	иссл.	470,00	564,00
60 000 481	Определение взвешенных веществ в природной, сточной воде	иссл.	325,00	390,00
60 000 482	Определение жира в природной, сточной воде	иссл.	485,00	582,00
	Определение прозрачности и температуры в природной,		,	*
60 000 484	сточной воде	иссл.	325,00	390,00
60 000 485	Определение щелочности в природной, сточной воде	иссл.	180,00	216,00
60 000 486	Определение общей жёсткости в природной, сточной воде		200,00	240,00
		иссл.		
60 000 487	Определение кальция в природной, сточной воде	иссл.	460,00	552,00
60 000 488	Определение мышьяка в природной, сточной воде	иссл.	600,00	720,00
60 000 489	Определение молибдена в природной, сточной воде	иссл.	510,00	612,00
60 000 494	Определение марганца в природной, сточной воде	иссл.	625,00	750,00
60 000 495	Определение растворённого кислорода в природной, сточной	иссл.	335,00	402,00
00 000 423	воде	ncca.	333,00	402,00
60 000 496	Определение хрома VI в природной, сточной воде	иссл.	425,00	510,00
60 000 497	Определение ртути в природной, сточной воде	иссл.	605,00	726,00
	Определение алюминия остаточного в природной, сточной			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60 000 499	воде	иссл.	690,00	828,00
	Определение полифосфатов, фосфатов в природной, сточной			
60 000 500		иссл.	675,00	810,00
<0.000 F01	воде		747.00	C74.00
60 000 501	Определение бора в природной, сточной воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 502	Определение стронция в природной, сточной воде	иссл.	545,00	654,00
60 000 483	Определение цветности в природной, сточной воде	иссл.	180,00	216,00
	Определение лития в водах (ААС методом)	иссл.	705,00	846,00
60 000 675				846,00
	Исследования воды природной на содержание	****	705 00	
60 000 675 60 000 679	Исследования воды природной на содержание гидрокарбонатов	иссл.	705,00	040,00
		иссл.	705,00 425,00	510,00
60 000 679 60 000 680	гидрокарбонатов Исследования воды природной на содержание карбонатов	иссл.	425,00	510,00
60 000 679	гидрокарбонатов Исследования воды природной на содержание карбонатов Исследования воды природной на содержание плавающих		,	
60 000 679 60 000 680	гидрокарбонатов Исследования воды природной на содержание карбонатов	иссл. иссл.	425,00 135,00	510,00

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

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

60 000 531	Определение концентрации формальдегида в атмосферном воздухе и воздухе непроизводственных помещений*	иссл.	320,00	384,00
60 000 532	Определение концентрации серной кислоты в атмосферном воздухе и воздухе непроизводственных помещений*	иссл.	320,00	384,00
60 000 533	Определение концентрации сероводорода (дигидросульфида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений*	иссл.	330,00	396,00
60 000 534	Определение концентрации двуокиси марганца в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений*	иссл.	515,00	618,00
60 000 535	Определение разовой концентрации ванадия в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений*	иссл.	515,00	618,00
60 000 035	Определение концентрации углесодержащего аэрозоля (сажи) в атмосферном воздухе и воздухе непроизводственных помещений	иссл.	590,00	708,00
60 000 537	Определение концентрации пыли (взвешенных частиц) в атмосферном воздухе и воздухе непроизводственных помещений*	иссл.	275,00	330,00
60 000 538	Определение концентрации хлора в атмосферном воздухе и воздухе непроизводственных помещений*	иссл.	325,00	390,00
60 000 539	Определение концентрации окиси углерода в атмосферном воздухе и воздухе непроизводственных помещений*	иссл.	445,00	534,00
60 000 541	Определение концентрации хлорида водорода (гидрохлорида) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений*	иссл.	640,00	768,00
60 000 542	Определение концентрации аммиака в атмосферном воздухе и воздухе непроизводственных помещений*	иссл.	555,00	666,00
60 000 543	Определение разовой концентрации ртути в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений*	иссл.	555,00	666,00
60 000 544	Хромато-масс-спектрометрическое определение полициклических ароматических углеводородов: нафталина (нафтена), антрацена, фенантрена, пирена, хризена, флуорантена в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений*	иссл.	1970,00	2364,00
60 000 545	Определение оксида азота в атмосферном воздухе и воздухе непроизводственных помещений*	иссл.	415,00	498,00
60 000 546	Выезд на отбор проб (1 выезд)	иссл.	515,00	618,00
60 001 004	Определение разовой концентрации хрома (VI) оксида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений*	иссл.	385,00	462,00
60 000 671	Определение разовой концентрации металлов: свинец, цинк, кадмий, медь, никель в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений (1 вещество)	иссл.	940,00	1128,00
60 000 691	Определение концентрации фенола (гидроксибензола), формальдегида, углерод оксида, азота диоксида, азота оксида, серы диоксида, аммиака, акролеина (проп-2-ен-1-аль), метана, бензина, стирола (этенилбензола), углеводородов предельных $\mathrm{C_{1}\text{-}C_{5}}$ , углеводородов предельных $\mathrm{C_{6}\text{-}C_{10}}$ , пыли неорганической (70%>SiO $_{2}$ >20%), хлора, метилмеркаптана (метантиола) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений газоанализатором ГАНК-4 (1 вещество)	иссл.	430,00	516,00
60 000 694	Определение никотина в атмосферном воздухе и воздухе непроизводственных помещений	иссл.	2120,00	2544,00
60 000 695	Газохроматографическое определение бензола, толуола (метилбензол), ксилола (диметилбензол смесь о-, м-, п-изомеров), стирола (этенилбензол), ацетона (пропан-2-он), этилбензола, метанола, ацетальдегида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений (1 вещество)	вещество	625,00	750,00

60 000 212	Определение среднесуточной концентрации металлов: свинец, цинк, кадмий, медь, никель в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 (1 вещество)	вещество	1025,00	1230,00
60 000 213	Определение среднесуточной концентрации гидроцианида (цианида водорода) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21	иссл.	740,00	888,00
60 000 214	Определение среднесуточной концентрации ванадия в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений, на соответствие СанПиН 1,2,3685-21	иссл.	605,00	726,00
60 000 215	Определение среднесуточной концентрации ртути в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 (1 вещество)	иссл.	830,00	996,00
60 000 216	Определение среднесуточной концентрации хрома (VI) оксида в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых непроизводственных помещений, на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 (1 вещество)	иссл.	585,00	702,00
60 000 802	Определение массовой концентрации взвешенных веществ (пыли), взвешенных частиц РМ10, взвешенных частиц РМ2,5 в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений, экспресс-методом, анализато-ром ATMAC (1 вещество)	иссл.	265,00	318,00
	Химическое исследование воздуха рабочей зоны	экспресс-методог	М	
60 000 610	Определение концентрации окислов азота экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 611	Определение концентрации аммиака экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 612	Определение концентрации акролеина (проп-2-не-1-аль) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 613	Определение концентрации ацетона (пропан-2-он)экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 614	Определение концентрации бензола экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 615	Определение концентрации бензина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 616	Определение концентрации гексана экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 617	Определение концентрации спирта (изо)пропилового экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 618	Определение концентрации ксилола (диметилбензол смесь 0-, м-, п-изомеров) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 619	Определение концентрации озона экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 620	Определение концентрации толуола (метилбензол) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 621	Определение концентрации уайт-спирита экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 622	Определение концентрации оксида углерода (угарного газа) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 623	Определение концентрации диоксида углерода экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 624	Определение концентрации углерода четыреххлористого экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 625	Определение концентрации уксусной кислоты (этановой кислоты) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 626	Определение концентрации углеводородов нефти экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 628	Определение концентрации хлора экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 629	Определение концентрации соляной кислоты (гидрохлорида, хлороводорода) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00

60 000 630	Определение концентрации этанола экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 631	Определение концентрации диэтилового эфира (этоксиэтана) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 632	Определение концентрации хлороформа (трихлорметана)	иссл.	970,00	1164,00
60 000 633	экспресс методом в воздухе рабочей зоны Определение концентрации сернистого ангидрида ( диоксида	иссл.	970,00	1164,00
60 000 634	серы) экспресс методом в воздухе рабочей зоны Определение концентрации винилхлорида (хлорэтена)	иссл.	970,00	1164,00
60 000 635	экспресс методом в воздухе рабочей зоны Определение концентрации керосина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 638	Определение концентрации стирола (этенилбензола) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 639	Определение концентрации азотной кислоты (диоксида азота) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 641	Определение концентрации фтористого водорода (гидрофторид) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 643	Определение концентрации трихлорэтилена экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 644	Определение концентрации сероводорода (дигидросульфит) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 001 320	Определение концентрации фенола (гидроксибензола) экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
60 000 627	Определение концентрации формальдегида экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	970,00	1164,00
	Химическое исследование воздуха рабоч	чей зоны		
60 000 547	Определение концентрации азота диоксида (азотная кислота) в воздухе рабочей зоны	иссл.	375,00	450,00
60 000 548	Определение концентрации железа (дижелезо триоксид) оксида в воздухе рабочей зоны	иссл.	595,00	714,00
60 000 549	Определение концентрации хлористого водорода (гидрохлорид, соляная кислота) в воздухе рабочей зоны	иссл.	445,00	534,00
60 000 550	Определение концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны	иссл.	345,00	414,00
60 000 551	Определение концентрации уксусной кислоты (этановой кислоты) в воздухе рабочей зоны	иссл.	165,00	198,00
60 000 552	Определение концентрации кремния в воздухе рабочей зоны	иссл.	905,00	1086,00
60 000 553	Определение концентрации марганца в воздухе рабочей зоны	иссл.	595,00	714,00
60 000 554	Определение концентрации масла минерального в воздухе рабочей зоны	иссл.	235,00	282,00
60 000 555	Определение концентрации меди атомно-абсорбционным методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	405,00	486,00
60 000 557	Определение концентрации пыли (массовой концентрации дисперсной фазы аэрозолей) в воздухе рабочей зоны	иссл.	235,00	282,00
60 000 558	Определение концентрации свинца (свинец и его неорганические соединения (по свинцу)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	600,00	720,00
60 000 559	Определение концентрации фенола (гидроксибензола) в воздухе рабочей зоны	иссл.	620,00	744,00
60 000 560	Определение концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны	иссл.	620,00	744,00
60 000 561	Определение концентрации щелочи (щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)) в воздухе рабочей зоны	иссл.	395,00	474,00
60 000 562	Определение концентрации фосфорного ангидрида в воздухе рабочей зоны	иссл.	360,00	432,00
60 000 565	Определение концентрации ртути в воздухе рабочей зоны	иссл.	510,00	612,00
60 000 566	Определение концентрации аминосоединений (ароматические) (аминобензол) в воздухе рабочей зоны	иссл.	335,00	402,00
60 000 567	Определение концентрации свинца в смывах	иссл.	490,00	588,00
60 000 569	Определение концентрации хрома, хромового ангидрида (хрома (VI) триоксид, оксида хрома (VI)) в воздухе рабочей	иссл.	510,00	612,00
(0 000 ==1	ЗОНЫ		1115.00	1220.00
60 000 571	Определение эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны	иссл.	1115,00	1338,00

	Определение концентрации мышьяковистого ангидрида			
60 000 572	(мышьяк неорганические соединения (по мышьяку)) в	иссл.	475,00	570,00
	воздухе рабочей зоны			
60 000 573	Определение концентрации канифоли в воздухе раоочеи	иссл.	1085,00	1302,0
60 000 576	Определение концентрации озона в воздухе рабочей зоны	иссл.	1015,00	1218,0
60 000 584	Определение концентрации спиртов (С1по С8)	иссл.	545,00	654,00
00 000 504	газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	исл.	343,00	054,00
60 000 589	Определение концентрации этилацетата, бутилацетата	иссл.	415,00	498,00
00 000 507	газохроматографическим методом в воздухе рабочей зоны	исл.	413,00	420,00
60 000 591	Определение концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны	иссл.	460,00	552,00
60 000 592	Определение концентрации водорода фтористого в воздухе	иссл.	515,00	618,00
	рабочей зоны		,	
60 000 593	Определение концентрации алюминия в воздухе рабочей	иссл.	475,00	570,00
	30НЫ		•	
60 000 596	Определение концентрации цинка атомно-абсорбционным	иссл.	400,00	480,00
	методом в воздухе рабочей зоны			
	Исследование воздуха рабочей зоны газоанализатором ГАНК-			
<u>(0.000.020</u>	4 на один из показателей: оксид углерода, формальдегид,		1255.00	1506.0
60 000 039	алкил C15-20, амины, марганец в сварочном аэрозоле, щелочи едкие, серная кислота, фенол (гидроксибензол),	иссл.	1255,00	1506,0
	Оксиды железа			
60 000 200	Определение концентрации гидразина экспресс методом в воздухе рабочей зоны	иссл.	895,00	1074,0
	Определение массовой концентрации гидразина в воздухе			
60 000 201	рабочей зоны фотометрическим методом	иссл.	285,00	342,00
	Определение концентрации скипидара в воздухе рабочей			
60 000 564	30ны	иссл.	540,00	648,0
	Выполнение работ по аттестации промышленной			
60 001 301	лаборатории с выходом на объект	иссл.	16145,00	19374,
	Выполнение работ по аттестации промышленной			
60 001 302	лаборатории без выхода на объект	иссл.	9015,00	10818,
	Обучение			
	Обучение санитарно-гигиеническим методам исследований в			
	объектах окружающей среды, пищевых продуктах, товаров		400 - 00	****
60 000 036	народного потребления и дезинфицирующих средств по 8-ми	иссл.	1885,00	2262,0
	часовой программе с практическими навыками			
	n .			
	Радиологическая лаборатория			
	Радиологическая лаооратория Радиоспектрометрические исследов:	ания		
70 000 741		ания проба	1235,00	1482,0
70 000 741 70 000 742	Радиоспектрометрические исследова		1235,00 1585,00	
70 000 742	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов	проба проба	1585,00	1902,0
	Радиоспектрометрические исследова Спектрометрическое исследование лесоматериалов Спектрометрическое исследование пищевых продуктов	проба		1902,0
70 000 742	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных	проба проба	1585,00	1902,0 1896,0
70 000 742 70 000 743	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы	проба проба проба	1585,00 1580,00	1902,0 1896,0 2748,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе	проба проба проба проба проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы	проба проба проба проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе	проба проба проба проба проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 775	Радиоспектрометрические исследование лесоматериалов Спектрометрическое исследование лесоматериалов Спектрометрическое исследование пищевых продуктов Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90) Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов Спектрометрическое исследование минерального сырья Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий -	проба проба проба проба проба проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 775 70 000 786	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90	проба проба проба проба проба проба проба проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 775 70 000 786 70 000 787	Радиоспектрометрические исследование лесоматериалов Спектрометрическое исследование лесоматериалов Спектрометрическое исследование пищевых продуктов Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90) Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов Спектрометрическое исследование минерального сырья Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий -	проба проба проба проба проба проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 3408,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 775 70 000 786	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции  Измерение активности радона в пробе воды.	проба проба проба проба проба проба проба проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 3408,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 775 70 000 786 70 000 787 70 000 761	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции  Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод	проба проба проба проба проба проба проба проба проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 3408,0 2016,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 786 70 000 787 70 000 761 70 000 749	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции  Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод	проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00 1680,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 3408,0 2016,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 786 70 000 787 70 000 749 70 000 777	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции  Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод  Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)  Квартальное обслуживание ИДК (1 дозиметр)	проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00 1680,00 1960,00 490,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 3408,0 2016,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 786 70 000 787 70 000 761 70 000 749	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции  Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод  Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)  Квартальное обслуживание ИДК (1 дозиметра)	проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00 1680,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 3408,0 2016,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 786 70 000 787 70 000 749 70 000 777	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции  Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод  Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)  Квартальное обслуживание ИДК (2 дозиметра)  Измерение мощности дозы гамма — излучения на местности,	проба	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00 1680,00 1960,00 490,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 2016,0 2352,0 588,00 4704,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 786 70 000 787 70 000 761 70 000 749 70 000 126	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод  Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)  Квартальное обслуживание ИДК (2 дозиметра)  Измерение мощности дозы гамма — излучения на местности, в зданиях.	проба дозиметр дозиметр	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00 1680,00 1960,00 490,00 3920,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 2016,0 2352,0 588,00 4704,0
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 786 70 000 787 70 000 761 70 000 749 70 000 126	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод  Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)  Квартальное обслуживание ИДК (2 дозиметра)  Измерение мощности дозы гамма — излучения на местности, в зданиях.  Измерение мощности дозы гамма-излучения и	проба дозиметр дозиметр	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00 1680,00 1960,00 490,00 3920,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 3408,0 2016,0 588,00 4704,0 114,00
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 786 70 000 787 70 000 749 70 000 750 70 000 750	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции  Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод  Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)  Квартальное обслуживание ИДК (2 дозиметра)  Измерение мощности дозы гамма – излучения на местности, в зданиях.  Измерение мощности дозы гамма-излучения и рентгеновского излучения на радиологическом объекте	проба иссл.  дозиметр дозиметр дозиметр	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00 1680,00 1960,00 490,00 3920,00 95,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 3408,0 2016,0 588,00 4704,0 114,00
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 786 70 000 787 70 000 749 70 000 750 70 000 750	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции  Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод  Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)  Квартальное обслуживание ИДК (2 дозиметра)  Измерение мощности дозы гамма — излучения на местности, в зданиях.  Измерение мощности дозы гамма-излучения и рентгеновского излучения на радиологическом объекте  Измерение плотности потока альфа-,бета-частиц, МД	проба иссл.  дозиметр дозиметр дозиметр	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00 1680,00 1960,00 490,00 3920,00 95,00	1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 2016,0 2352,0 4704,0 114,00 216,00
70 000 742 70 000 743 70 000 744 70 000 745 70 000 754 70 000 786 70 000 787 70 000 749 70 000 777 70 000 126 70 000 750 70 000 751	Радиоспектрометрические исследова  Спектрометрическое исследование лесоматериалов  Спектрометрическое исследование пищевых продуктов  Спектрометрическое исследование воды поверхностных водоемов (цезий - 137, стронций - 90)  Спектрометрическое исследование стройматериалов, шлаков Спектрометрическое исследование почвы  Определение общей альфа- и бета- активности в пробе питьевой воды, воды поверхностных водоемов  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование минерального сырья  Спектрометрическое исследование древесного угля на цезий - 137 и стронций - 90  Спектрометрическое исследование мебельной продукции  Измерение активности радона в пробе воды.  Дозиметрический метод  Годовое обслуживание ИДК (1 дозиметр)  Квартальное обслуживание ИДК (2 дозиметра)  Измерение мощности дозы гамма – излучения на местности, в зданиях.  Измерение мощности дозы гамма-излучения и рентгеновского излучения на радиологическом объекте	проба иссл. дозиметр дозиметр дозиметр иссл.	1585,00 1580,00 2290,00 935,00 2140,00 4025,00 1495,00 2840,00 1680,00 490,00 3920,00 95,00 180,00	1482,0 1902,0 1896,0 2748,0 1122,0 2568,0 4830,0 1794,0 2016,0 588,0 4704,0 216,0 240,0

70 000 042	Радиационный контроль партии черного металлолома массой от 25 тонн, загруженное в транспотрное средство	трансп. ед.	1320,00	1584,00
70 000 043	Радиационный контроль партии цветного металлолома массой до 25 тонн, загруженного в транспортное средство	трансп. ед.	1830,00	2196,00
70 000 044	Радиационный контроль партии цветного металлолома	трансп. ед.	3305,00	3966,00
	массой от 25 тонн, загруженного в транспортное средство Радиационный контроль черного металла в штабелях для	F		,
70 000 045	партий до 25 тонн	партия	1275,00	1530,00
70 000 046	Радиационный контроль цветного металла в штабелях для партий до 25 тонн	партия	1830,00	2196,00
70 000 047	Радиационный контроль черного металла в штабелях для партий от 25 тонн	партия	1320,00	1584,00
70 000 048	Радиационный контроль цветного металла в штабелях для партий от 25 тонн	партия	3305,00	3966,00
70 000 103	Передвижной (палатный) рентгеновский аппарат. Дозиметрический контроль рабочих мест	иссл.	1250,00	1500,00
70 000 104	Маммограф, дентальный аппарат. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	5375,00	6450,00
70 000 105	Рентгеновский аппарат с одним положением поворотного стола-штатива, флюорограф. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	6080,00	7296,00
70 000 106	Рентгенодиагностический аппарат с двумя положениями поворотного стола-штатива. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	12875,00	15450,00
70 000 107	КТ, ангиограф (с-дуга), остеоденситометр. Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	6500,00	7800,00
70 000 108	Гамма - терапевтический аппарат, ускоритель Дозиметрический контроль рабочих мест, смежных помещений, территорий	иссл.	12925,00	15510,00
70 000 109	Лучевые досмотровые установки (РУДБТ, ИДК, НЛДУ)	иссл.	12500,00	15000,00
	Радиохимический метод			
70 000 739	Анализ золы пищевых продуктов на сторнций-90	иссл.	6650,00	7980,00
70 000 740	Анализ золы пищевых продуктов на цезий-137	иссл.	5340,00	6408,00
<b>50,000,500</b>	Радонометрический метод радона в воздухе		<b>740.00</b>	(40.00
70 000 760		иссл.	540,00	648,00
70 000 762	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта.  Прочие услуги	иссл.	720,00	864,00
70 000 125	Возмещение за порчу и утерю дозиметра	дозиметр	5120,00	6144,00
70 000 789	Оформ данна мартограмми и замали наго ущества	-	1360,00	1632,00
70 000 789	Оформление картограммы земельного участка Подготовка отчета 1-ДОЗ персонала (до 10 чел.)	картогр-ма	1435,00	1722,00
70 000 090	Подготовка отчета 1-ДОЗ персонала (до 10 чел.)	отчет	2300,00	2760,00
70 000 027	Отделение профилактической токсик		2300,00	2700,00
	Приготовление модельных вытяжек из керамической,			
80 000 644	стеклянной, металлической посуды	иссл.	500,00	600,00
80 000 645	Приготовление модельных вытяжек из жестяной тары	иссл.	500,00	600,00
80 000 646	Приготовление вытяжек из игрушек	иссл.	470,00	564,00
80 000 647	Приготовление вытяжек из одежды, обуви, тканей	иссл.	385,00	462,00
80 000 648	Приготовление вытяжек из посуды из полимерных материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами	иссл.	295,00	354,00
80 000 649	Определение индекса токсичности образца	исел.	1410,00	1692,00
80 000 650	Исследование игрушек на запах	иссл.	240,00	288,00
80 000 654	Определение сурьмы в игрушке	иссл.	945,00	1134,00
80 000 655	Определение мышьяка в игрушке	исел.	945,00	1134,00
80 000 656	Определение кадмия, свинца, в игрушке	иссл.	1000,00	1200,00
80 000 658	Определение ртути в игрушке	иссл.	945,00	1134,00
80 000 659	Определение селена в игрушке	иссл.	910,00	1092,00
80 000 660 80 000 666	Определение формальдегида в игрушке	иссл.	1035,00 810,00	1242,00 972,00
00 000 000	Исследование одежды и тканей на гигроскопичность  Исследование одежды и тканей на содержание	иссл.	010,00	912,00
80 000 667	формальдегида	иссл.	1035,00	1242,00
80 000 669	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к поту.	иссл.	510,00	612,00
80 000 670	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к стирке	иссл.	510,00	612,00

80 000 671	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к морской воде	иссл.	450,00	540,00
80 000 673	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к сухому трению	иссл.	415,00	498,00
80 000 674	Определение устойчивости окраски тканей и изделий к органическим растворителям	иссл.	470,00	564,00
80 000 675	Определение массовой доли химических волокон в изделиях и ткани	иссл.	1520,00	1824,00
80 000 679	Определение органолептики полимерных материалов, бумаги, пергамента и изделий из них, контактирующих с пищевыми продуктами	иссл.	182,50	219,00
80 000 680	Определение нормируемых органических веществ в водных вытяжках из материалов различного состава	иссл.	4570,00	5484,00
80 000 681	Определение формальдегида в модельной вытяжке из образца	иссл.	905,00	1086,00
80 000 682	Определение диоктилфталата в модельных вытяжках из образца	иссл.	1220,00	1464,00
80 000 688	Определение свинца, меди, цинка, кадмия в модельных вытяжках из образца	иссл.	1090,00	1308,00
80 000 690	Определение марганца в модельных вытяжках из образца	иссл.	750,00	900,00
80 000 691	Определение диметилтерефталата в модельной вытяжке из образца	иссл.	1190,00	1428,00
80 000 692	Определение тиурама в модельных вытяжках из образца	иссл.	1165,00	1398.00
80 000 693	Определение альтакса в модельных вытяжках из образца	иссл.	1165,00	1398,00
80 000 697	Определение фенола, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1365,00	1638,00
80 000 698	Определение формальдегида, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1500,00	1800,00
80 000 699	Определение аммиака, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1368,33	1642,00
80 000 701	Определение метилового спирта, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1365,00	1638,00
80 000 702	Определение бензола, толуола, ксилола, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1665,00	1998,00
80 000 703	Определение винилацетата, выделяющегося из образца в воздух.	иссл.	1745,00	2094,00
80 000 705	Определение органолептики модельных растворов посуды металлической, эмалированной, стеклянной, фарфоровой.	иссл.	295,00	354,00
80 000 708	Определение бора в модельных вытяжках из образца	иссл.	510,00	612,00
80 000 709	Определение фтора в модельных вытяжках из образца	иссл.	210,00	252,00
80 000 710	Определение никеля в модельных вытяжках из образца	иссл.	945,00	1134,00
80 000 711	Определение кобальта в модельных вытяжках из образца	иссл.	945,00	1134,00
80 000 712	Определение мышьяка в модельных вытяжках из образца	иссл.	945,00	1134,00
80 000 713	Определение алюминия в модельных вытяжках из образца	иссл.	900,00	1080,00
80 000 716	Определение хрома в модельных вытяжках из образца	иссл.	820,00	984,00
80 000 718	Определение железа в модельных вытяжках из образца	иссл.	635,00	762,00
80 000 721	Определение водородного показателя (РН) в непродовольственной продукции	иссл.	605,00	726,00
80 000 742	Определение органолептических показателей тканей и изделий.	иссл.	295,00	354,00
80 000 747	Определение ртути в модельных вытяжках из образца	иссл.	1075,00	1290,00
80 000 750	Определение смываемости с посуды	иссл.	845,00	1014,00
80 000 752	Определение органолептических показателей парфюмерно-косметических изделий	иссл.	295,00	354,00
80 000 753	Определение пенообразующей способности синтетических моющих средств и шампуней	иссл.	815,00	978,00
80 000 754	Определение термостабильности косметических изделий	иссл.	355,00	426,00
	Определение коллоидной стабильности косметических	иссл.	325,00	390,00
80 000 755	изделий			
80 000 755 80 000 758	изделий Определение хрома в игрушках	иссл.	1090,00	1308,00
		иссл. иссл.	1090,00 1090,00	1308,00 1308,00
80 000 758	Определение хрома в игрушках			
80 000 758 80 000 759	Определение хрома в игрушках Определение бария в игрушках	иссл.	1090,00	1308,00
80 000 758 80 000 759 80 000 760	Определение хрома в игрушках Определение бария в игрушках Определение дибутилфталата в модельных вытяжках	иссл. иссл.	1090,00 1290,00	1308,00 1548,00

80 000 764	Определение капролактама в водной вытяжке	иссл.	910,00	1092,0
80 001 026	Определение устойчивости окраски тканей и одежды к дистиллированной воде	иссл.	460,00	552,00
80 001 035	Определение стойкости лакового покрытия металлических крышек при кипячении (в 4-х растворах).	иссл.	1435,00	1722,0
80 001 036	Определение фенола в модельной вытяжке из образца	иссл.	850,00	1020,0
80 001 037	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушки	иссл.	405,00	486,00
80 001 301	Определение нормируемых веществ (в т.ч. бензола, ксилола, толуола, стирола, гексана, гептана и др.) в воздушной среде	иссл.	2225,00	2670,0
80 000 695	Исследование обуви на запах	иссл.	220,00	264,00
80 000 704	Определение воздухопроницаемости текстильных материалов и изделий	иссл.	970,00	1164,0
80 001 302	Определение нормируемых органических веществ (в т.ч. ацетона, метанола, метилацетата, пропанола и др.), выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава (анализ равновесной паровой фазы)	иссл.	4080,00	4896,0
80 001 303	Определение 1 элемента атомно-абсорбционным методом в модельных вытяжках из образца	иссл.	825,00	990,00
80 001 304	Определение кислотостойкости (химической стойкости)	иссл.	325,00	390,00
80 001 305	Стойкость к горячей обработке металлических крышек	иссл.	220,00	264,00
80 001 306	Стойкость упаковки к горячей воде	иссл.	220,00	264,00
80 001 307	Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	иссл.	250,00	300,00
80 001 308	Стойкость к миграции красителя	иссл.	165,00	198,00
80 001 309	Герметичность сварного шва	иссл.	260,00	312,00
80 001 310	Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	иссл.	400,00	480,00
80 001 311	Водостойкость (водонепроницаемость) упаковки	иссл.	240,00	288,00
80 001 312	Изменение рН водной вытяжки	иссл.	590,00	708,00
80 000 642	Определение активного хлора в товарах бытовой химии	иссл.	530,00	636,00
80 000 643	Изменение кислотного числа (в упаковке)	иссл.	530,00	636,00
80 000 765	Определение бромирующихся веществ (бромируемость)	иссл.	545,00	654,00
80 000 766	Определение массовой доли свободной серной кислоты (по водной вытяжке)	иссл.	1000,00	1200,0
80 000 767	Определение водонепроницаемости	иссл.	320,00	384,00
80 000 768	Определение стойкости запаха	иссл.	370,00	444,00
80 000 769	Определение объемной доли этилового спирта	иссл.	635,00	762,00
80 000 770	Определение массы изделия	иссл.	200,00	240,00
80 000 771	Определение устойчивости окраски к воздействию сухого и мокрого трения (сумки, ранцы)	иссл.	200,00	240,00
80 000 772	Определение высоты каблука	иссл.	200,00	240,00
80 000 773	Определение содержания свободного формальдегида в коже	иссл.	980,00	1176,0
80 000 774	Определение пенообразования	иссл.	200,00	240,00
80 000 775	Приготовление вытяжек из материалов для водоочистки и водоподготовки	иссл.	160,00	192,00
80 000 776	Определение стойкости полимерных крышек к горячей обработке, к растворам кислот	иссл.	250,00	300,00
80 000 777	Определение сохранения внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды температурой (70±5)С	иссл.	205,00	246,00
80 000 778	Определение массовой доли хлоридов (массовая доля хлористого натрия)	иссл.	2035,00	2442,0
80 000 779	Определение отсутствия слипания латексных сосок пустышек	иссл.	160,00	192,00
80 000 780	Приготовление вытяжек из средств личной гигиены	иссл.	200,00	240,00
80 000 781	Определение капиллярности	иссл.	555,00	666,00
80 000 782	Определение водопоглощения	иссл.	530,00	636,00
80 000 783	Определение массы полупары обуви	иссл.	205,00	246,00
80 000 784	Определение формальдегида в белковой оболочке	иссл.	985,00	1182,0
80 000 786	Приготовление вытяжек из латексных сосок-пустышек	иссл.	100,00	120,00
80 000 787	Определение устойчивости латексных сосок-пустышек к 5-	иссл.	210,00	252,00

80 000 788	Определение дибутилфталата, выделяющегося из образца в воздух	иссл.	680,00	816,00
80 000 641	Определение окисляемости (общее количество органических	иссл.	330,00	396,00
	веществ) в товарах народного потребления Определение цветности в товарах народного потребления	исел.	720,00	864,00
	Определение мутности в товарах народного потребления	иссл.	755,00	906,00
00 000	Определение массовой доли воды и летучих веществ (или	neen	·	,
80 000 638	сухого вещества) в парфюмерно-косметической продукции	иссл.	400,00	480,00
80 000 634	Определение стойкости красителя к горячей воде в игрушках.	иссл.	70,00	84,00
80 000 635	Определение фенола в водной вытяжке из упаковки и материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, методом газовой хроматографии.	иссл.	930,00	1116,00
80 000 636	Определение эпихлоргидрина в водной вытяжке из упаковки и материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, методом газовой хроматографии.	иссл.	935,00	1122,00
80 000 637	Определение массовой доли мышьяка в парфюмерно- косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	1130,00	1356,00
80 000 633	Определение массовой доли ртути в парфюмерно- косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	855,00	1026,00
80 000 632	Определение массовой доли свинца в парфюмерно- косметической продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	иссл.	680,00	816,00
00.000	Лаборатория неионизирующих излуч			
	Измерение интенсивности ИК-излучения	измерение	460,00	552,00
	Измерение эквивалентного уровня шума (непостоянный)	измерение	860,00	1032,00
	Измерение общей вибрации	измерение	860,00	1032,00
	Измерение лазерного излучения	измерение	2185,00	2622,00
	Измерение воздушного ультразвука	измерение	715,00	858,00
	Измерение освещенности рабочих мест	измерение	120,00	144,00
90 000 61/	Измерение уровней искусственной освещенности (за пределами регламентированного рабочего дня)	измерение	180,00	216,00
	Измерение яркости	измерение	95,00	114,00
	Измерение пульсации	измерение	95,00	114,00
90 000 613	Измерение максимального уровня звукового давления	измерение	790,00	948,00
90 000 614	Измерение уровня шума по среднегеометрическим частотам (спектральный-постоянный)	измерение	790,00	948,00
90 000 103	Измерение локальной вибрации	измерение	820,00	984,00
90 000 645	Измерение микроклиматических параметров производственной среды	измерение	160,00	192,00
	Измерение инфразвука	измерение	715,00	858,00
	Измерение ЭМП от передающего радиотехнического	нэмерение		•
90 000 095	объекта(1 объект)	измерение	9370,00	11244,00
90 000 649	Измерение магнитной индукции постоянного магнитного поля	измерение	580,00	696,00
	Измерение магнитной индукции гипогеомагнитного поля	измерение	970,00	1164,00
	Измерение температуры поверхностей	измерение	235,00	282,00
00 000 610		l l	4	
	Измерение индекса тепловой нагрузки среды (ТНС)	измерение	465,00	558,00
90 000 620	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты 50Гц	измерение	845,00	558,00 1014,00
90 000 620	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной	•		
90 000 620 90 000 104 90 000 105	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты 50Гц Измерение электростатического поля Измерение напряженности электромагнитного поля по магнитной составляющей и электрической составляющей на	измерение	845,00	1014,00
90 000 620 90 000 104 90 000 105	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты 50Гц Измерение электростатического поля Измерение напряженности электромагнитного поля по	измерение	845,00 165,00	1014,00 198,00
90 000 620 90 000 104 90 000 105 90 000 626	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты 50Гц Измерение электростатического поля Измерение напряженности электромагнитного поля по магнитной составляющей и электрической составляющей на рабочем месте с ПЭВМ Измерение магнитного поля промышленной частоты 50 Гц в производственных помещениях Измерение электромагнитного поля промышленной частоты	измерение измерение измерение	845,00 165,00 985,00	1014,00 198,00 1182,00
90 000 620 90 000 104 90 000 105 90 000 626 90 000 106	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты 50Гц Измерение электростатического поля Измерение напряженности электромагнитного поля по магнитной составляющей и электрической составляющей на рабочем месте с ПЭВМ Измерение магнитного поля промышленной частоты 50 Гц в производственных помещениях Измерение электромагнитного поля промышленной частоты (50Гц) в помещениях	измерение измерение измерение измерение измерение	845,00 165,00 985,00 545,00 860,00	1014,00 198,00 1182,00 654,00 1032,00
90 000 620 90 000 104 90 000 105 90 000 626 90 000 631 90 000 094	Измерение электромагнитного поля от ЛЭП промышленной частоты 50Гц Измерение электростатического поля Измерение напряженности электромагнитного поля по магнитной составляющей и электрической составляющей на рабочем месте с ПЭВМ Измерение магнитного поля промышленной частоты 50 Гц в производственных помещениях Измерение электромагнитного поля промышленной частоты	измерение измерение измерение измерение	845,00 165,00 985,00 545,00	1014,00 198,00 1182,00 654,00

90 000 093	Измерение напряженности электромагнитного поля от передающего радиотехнического объекта в помещениях (1 точка)	измерение	1205,00	1446,00
90 000 092	Измерение напряженности электромагнитного поля от передающего радиотехнического объекта на территории (1 точка)	измерение	1245,00	1494,00
90 000 091	Измерение плотности потока энергии от передающего радиотехнического объекта в помещениях (1 точка)	измерение	1620,00	1944,00
90 000 090	Измерение плотности потока энергии от передающего радиотехнического объекта на территории (1 точка)	измерение	1345,00	1614,00
90 000 641	Измерение электромагнитного излучения от физиотерапевтических аппаратов ЛПУ в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц (1 точка)	измерение	1345,00	1614,00
90 000 642	Измерение электромагнитного излучения от физиотерапевтических аппаратов ЛПУ в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц (1 точка)	измерение	1345,00	1614,00
90 000 644	Измерение плотности потока мощности ЭМП от микроволновой печи (диапазон частот от 300 МГц до 700 ГГц) (1 точка)	измерение	790,00	948,00
90 001 301	Выполнение работ по аттестации, аккредитации промышленной лаборатории с выходом на объект	шт.	14415,00	17298,00
90 001 302	Выполнение работ по аттестации, аккредитации промышленной лаборатории без выхода на объект	шт.	8475,00	10170,00
90 001 303	Подготовка одной контрольной задачи	шт.	5075,00	6090,00
90 000 096	Определение электролизуемости материалов	измерение	400,00	480,00
90 000 097	Измерение энергетической освещенности в области спектра УФ-А (315-400) нм, УФ-В (280-315)нм, УФ-С (200-280) нм.	измерение	515,00	618,00
Учебно-ко	онсультационный центр по защите прав потребителей, гигиенич	ческого обучения	я и воспитания	населения
12 000 003	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация работников организаций с регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	чел.	645,00	774,00
12 000 004	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц организаций с регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	чел.	775,00	930,00
12 000 005	Оформление личных медицинских книжек с регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	шт.	442,50	531,00
12 000 006	Оформление личных медицинских книжек с фотографией, регистрацией и защитой информации (1 голограмма)	шт.	600,00	720,00
12 000 007	Предоставление консультационных услуг	шт.	157,50	189,00
12 000 029	Обучение по проведению входного радиационного контроля металлолома по 5 часовой программе с регистрацией и защитой информации (1 голограмма).	чел.	2000,00	2400,00
12 000 033	Оформление, выдача удостоверения	шт.	215,00	258,00
12 000 035	Защита информации на личной медицинской книжке, удостоверении (1 голограмма)	шт.	65,00	78,00
12 000 030	Обучение работе на стерилизаторах медицинских паровых (автоклавах) по программе повышения квалификации с регистрацией, защитой информации (1 голограмма), оформлением и выдачей удостоверения.	чел.	4700,00	5640,00
12 000 031	Обучение дезинфекторов по программе повышения квалификации с регистрацией, защитой информации (1 голограмма), оформлением и выдачей удостоверения.	чел.	14950,00	17940,00
12 000 051	Практическая помощь по разделу защиты прав потребителей (за 1 час)	час	660,00	792,00
12 000 043	Оттиск одного листа методической литературы формата А-4 ( с двух сторон).	лист	7,50	9,00
	Отдел эпидемиологии			
	Энтомологическое обследование территории методом сбора			
21 000 029	клещей, исследование материала на площади свыше 1га (1 кратно)  Энтомологическое обследование территории методом сбора	га	1822,50	2187,00

21 000 046   Витомологическое обследование прибреждей зоны на наличие компров, высовка данностика (1 объект)   волосом   2840,00   3408,0   1000 041					
21 000 040   3нтималатическое обелезование прибреждей зоны на подосм   2840,00   3408,00   3408,00   1638,00   16	21 000 030	личинок малярийных комаров, видовая диагностика,	водоем	2840,00	3408,00
20 00 03   Ворозначение остарыя с забором проб (1 объект)   00 мет   1505,00   1505,00   1505,00   1505,00   1505,00   1505,00   1505,00   1505,00   1705	21 000 040	Энтомологическое обследование прибрежной зоны на	водоем	2840,00	3408,00
21 000 031 наскомых и кленией-вредителей продовольственных занаеов и непродовольственного сырья за 1 кв.м. 65,00 78,00 и непродовольственного сырья за 1 кв.м. 65,00 462,00 170 до 017	21 000 016	•	объект	1365,00	1638,00
21 000 018   Проведение энтомологической экспертизы проб на наличие и проба   365,00   438,00   421 000 018   100 025   100	21 000 031	насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов	кв.м.	65,00	78,00
21 000 018   определение члениетонотих в пищевой промышленности (1 проба   365,00   438,00   100 025	21 000 017	- 1	экземпляр	385,00	462,00
21 000 025	21 000 018	определение членистоногих в пищевой промышленности (1	проба	365,00	438,00
21 000 032   Опенке заселенности грызунами, синатропными членостионтин, соблюдения мер пренятствующих их проинкловению, обитанию, размножению и расселению за 1 кв.м.   45,00   54,00   30,00   21 000 038   Обследование пригородного посаза/лектропоехаа   Состав   345,00   414,00   30,00   21 000 042   Обследование пригородного посаза/лектропоехаа   Состав   345,00   414,00   30,00   25,00   30,00   25,00   30,00   25,00   30,00   26,00   26,00   26,00   26,00   26,00   27,	21 000 025	осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний II-IV групп	заключение	10450,00	12540,00
21 000 042   Обеспечение эксплуатации транспорта с оказанием   энтомологического обследования территории   Санитарио-тигенический отдел	21 000 032	оценке заселенности грызунами, синатропными членостоногими, соблюдения мер препятствующих их проникновению, обитанию, размножению и расселению за 1	кв.м.	45,00	54,00
22 000 013   Экспертиза проектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20   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 атмосферу с количеством выбрасываемых веществ более 50, объектов выбросов загрязняющих веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязняющих веществ от 11 до 20   Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20   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 атмосферу с количеством выбрасываемых веществ в в водоемы с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20, объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ в в объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых	21 000 038	Обследование пригородного поезда/электропоезда	Состав	345,00	414,00
В целях получения санитарио-эпидемиологического заключения   22 000 003   Экспертиза проектов на пользование недрами   экспертиза   9795,00   11754,0   22 000 007   Экспертиза проектов зон санитарной охраны.   экспертиза   36055,00   12066,0   3600 007   Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязивющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ более \$0, объектов   экспертиза   19000,00   22800,0   22800,0   3600 007   3600 00	21 000 042	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	км	25,00	30,00
22 000 003         Экспертиза проектов на пользование недрами         экспертиза         9795,00         11754,6           22 000 007         Экспертиза проектов зон санитарной охраны.         экспертиза         10055,00         12066,6           Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ более 20         экспертиза         19000,00         22800,6           22 000 113         Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязняющих веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязняющих веществ от 11 до 20         экспертиза         14235,00         17082,6           22 000 114         Количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20         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 объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ в объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ до 10         экспертиза         11175,00         13410,6           22 000 093         Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий 1, 11 класса опасности         экспертиза         10280,00         12336,6           22 000 094         Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий 111 1-1 V класса опасности         экспертиза         14970,00         <					
22 000 007         Экспертиза проектов зон санитарной охраны.         экспертиза         10055,00         12066,0           Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязияющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ более 20         экспертиза         19000,00         22800,0           22 000 113         Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязияющих веществ в т21 до 50, объектов выбросов загрязияющих веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязияющих веществ в то 22 до 00 объектов выбросов загрязияющих веществ в тилосферу с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20         экспертиза         14235,00         17082,0           22 000 114         Количеством выбрасываемых веществ в т11 до 20         экспертиза         11175,00         13410,0           22 000 115         Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязияющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ в объектов выбросов загрязияющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых вещ		T.,			1155100
Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ более 50, объектов выбросов загрязняющих веществ более 50, объектов выбросов загрязняющих веществ более 50, объектов выбрасываемых веществ более 20  Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязняющих веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязняющих веществ от 11 до 20  Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20, объектов выбросов загрязняющих веществ от 11 до 20, объектов выбросов загрязняющих веществ от 11 до 20, объектов выбрасываемых веществ до 10  Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ до 10  Экспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ до 10  Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий 1, 11 класса опасности  Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий 11 - 1V класса опасности  Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий 11 - 1V класса опасности  Экспертиза продукции (товаров) для выдачи свидетельства о государственной регистрации.  Экспертиза 14970,00 17964,6  22 000 036  Рассмотрение материалов на размещение РЭС экспертиза 1310,00 1572,0  Экспертиза материалов на вспользование РЭС экспертиза 1310,00 1572,0	-	1	•	,	
22 000 113 объектов выбросов загрязняющих веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20  Зкспертиза материалов на соответствие санитарным нормам объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ до 10  22 000 115 объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ до 10  22 000 093 Окспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий дкспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий дкспертиза По280,00  12 000 094 Окспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий дкспертиза По280,00  10 116,6  22 000 036 Окспертиза продукции (товаров) для выдачи свидетельства о государственной регистрации.  22 000 055 Рассмотрение материалов на размещение РЭС экспертиза 1310,00  3кспертиза 1310,00  17082,6  3кспертиза 14235,00  3кспертиза 1175,00  17082,6  3кспертиза 10280,00  17082,6  17082,6  17082,6  17082,6  17082,6  17082,6  17082,6  17082,6  17082,6  17082,6  17082,6  17082,6  17		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	•	,	22800,00
22 000 114   Количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20, объектов выбросов загрязняющих веществ от 11 до 20, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством выбрасываемых веществ до 10	22 000 113	объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ от 21 до 50, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством	экспертиза	14235,00	17082,00
22 000 115       объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ до 10       экспертиза       6335,00       7602,00         22 000 093       Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий II, II класса опасности       экспертиза       10280,00       12336,00         22 000 094       Экспертиза проекта санитарно-защитной зоны предприятий III - IV класса опасности       экспертиза       8430,00       10116,00         22 000 036       Экспертиза продукции (товаров) для выдачи свидетельства о государственной регистрации.       экспертиза       14970,00       17964,00         22 000 055       Рассмотрение материалов на размещение РЭС       экспертиза       6445,00       7734,00         Экспертиза материалов о соответствии санитарно-       экспертиза       1310,00       1572,00	22 000 114	объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством выбрасываемых веществ от 11 до 20, объектов выбросов загрязняющих веществ в водоемы с количеством	экспертиза	11175,00	13410,00
10280,00   12336,00	22 000 115	объектов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с	экспертиза	6335,00	7602,00
22 000 036   ПІ - IV класса опасности   Экспертиза   8450,00   10116,0	22 000 093		экспертиза	10280,00	12336,00
22 000 036         государственной регистрации.         Экспертиза         14970,00         17964,0           22 000 055         Рассмотрение материалов на размещение РЭС         экспертиза         6445,00         7734,0           22 000 056         Рассмотрение материалов на использование РЭС         экспертиза         1310,00         1572,0           Экспертиза материалов о соответствии санитарно-         1310,00         1572,0	22 000 094		экспертиза	8430,00	10116,00
22 000 056         Рассмотрение материалов на использование РЭС         экспертиза         1310,00         1572,00           Экспертиза материалов о соответствии санитарно-         1310,00         1572,00	22 000 036		экспертиза	14970,00	17964,00
Экспертиза материалов о соответствии санитарно-			экспертиза	,	7734,00
	22 000 056		экспертиза	1310,00	1572,00
22 000 057 эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, до 3-х установок 7290,00 8748,0	22 000 057	эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, до 3-	экспертиза	7290,00	8748,00

22 000 102	Экспертиза материалов о соответствии санитарно- эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, 3-5	экспертиза	9200,00	11040,00
	установок			
22 000 103	Экспертиза материалов о соответствии санитарно- эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения, более 5-ти установок	экспертиза	12075,00	14490,00
22 000 058	Экспертиза материалов о соответствии санитарно- эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	экспертиза	4140,00	4968,00
22 000 031	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, методик, программ и режимов воспитания и обучения	экспертиза	3970,00	4764,00
22 000 038	Экспертиза материалов о соответствии санитарно- эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в рекреационных целях	экспертиза	2905,00	3486,00
22 000 065	Экспертиза материалов о соответствии санитарно- эпидемиологическим требованиям объектов, оказывающих гостиничные услуги (для гостиниц с количеством номеров до 40)	экспертиза	8725,00	10470,00
22 000 066	Экспертиза материалов о соответствии санитарно- эпидемиологическим требованиям объектов, оказывающих гостиничные услуги (для гостиниц с количеством номеров более 40)	экспертиза	11800,00	14160,00
22 000 119	Санитарно-эпидемилологическая экспертиза протоколов исследований (измерений) в рамках установления СЗЗ для предприятий I, II класса опасности	экспертиза	5140,00	6168,00
22 000 120	Санитарно-эпидемилологическая экспертиза протоколов исследований (измерений) в рамках установления СЗЗ для предприятий III, IV класса опасности	экспертиза	4215,00	5058,00
	Прочие услуги			
22 000 002	Подготовка заключений к протоколу лабораторных испытаний, выданного сторонними аккредитованными лабораториями	заключение	3750,00	4500,00
22 000 043	Подготовка экспертного заключения на соответствие объекта санитарным требованиям (учреждения по уходу и присмотру за детьми без образовательной деятельности)	экспертиза	3535,00	4242,00
22 000 045	Подготовка заключения санитарного врача по результатам проведения лабораторных испытаний продукции по обоснованию/подтверждению сроков годности	заключение	670,00	804,00
22 000 049	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений (полугодие, квартал, год)	выезд	120,00	144,00
22 000 074	Выезд специалиста для отбора проб/проведения измерений (месяц)	выезд	50,00	60,00
22 000 067	Отбор проб воды (разводящая сеть)	проба	45,00	54,00
22 000 068	Отбор проб воды (скважина, водонапорная башня и пр.)	проба	75,00	90,00
22 000 069	Отбор проб воды (бассейн, поверхностный водоём, стоки)	проба	57,50	69,00
22 000 070	Отбор проб пищевых продуктов, непищевых товаров	проба	57,50	69,00
22 000 071	Отбор пробы почвы	проба	90,00	108,00
22 000 072	Взятие смывов с объектов внешней среды	смыв	40,00	48,00
22 000 073	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях	проба	45,00	54,00
22 100 000	Работа санитарного врача, врача - эпидемиолога, специалиста (подготовка к отбору проб, отбор проб, сдача отбор. проб) (1 час)	час	480,00	576,00
22 000 040	Подготовка заключения к протоколу лабораторных испытаний	заключение	490,00	588,00
22 000 047	Возмещение стоимости услуг по выдаче дубликатов актов, счетов-фактур, протоколов на оказанные услуги, санитарно-эпидемиологических экспертиз за 1 лист	лист	100,00	120,00
22 000 117	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы условий хранения и реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов	экспертиза	5565,00	6678,00
22 000 060	Оформление протокола лабораторных испытаний	протокол	50,00	60,00
			_	

22 000 061		1		
000 001	Подготовка экспертного заключения на соответствие объекта санитарным требованиям без цели лицензирования	заключение	3970,00	4764,00
22 000 104	Подготовка экспертного заключения по подтверждению сроков годности	заключение	4025,00	4830,00
22 000 041	Проведение и подготовка консультации по действующему санитарному законодательству объектов торговли, общественного питания, пищевой промышленности с выходом на объект	консультация	3210,00	3852,00
22 000 042	Проведение и подготовка повторной консультации по действующему санитарному законодательству объектов торговли, общественного питания, пищевой промышленности с выходом на объект	консультация	2230,00	2676,00
22 000 075	Санитарно-эпидемиологическая оценка контейнерной площадки - места накопления ТКО	площадка	3580,00	4296,00
22 000 080	Санитарно-эпидемиологическая оценка контейнерной площадки - места накопления ТКО в сельской местности	площадка	1425,00	1710,00
22 000 089	Санитарно-эпидемиологическое обследование вагонов	вагон	120,00	144,00
22 000 105	Возмещение стоимости услуг по отправке Заказных писем: с уведомлением\без уведомления	услуга	140,00	168,00
22 000 106	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для объектов торговли, общественного питания	услуга	1895,00	2274,00
22 000 107	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для объектов пищевой промышленности	услуга	3335,00	4002,00
22 000 108	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для коммунальных объектов (аптеки, сауны, бассейны, салоны красоты и т.п.)	услуга	1435,00	1722,00
22 000 109	Консультационные услуги по составлению программ производственного контроля для учреждений дополнительного образования	услуга	1435,00	1722,00
22 000 008	Составление радиационного - гигиенического паспорта территорий	паспорт	129 375,00	155250,00
	Отдел социально-гигиенического мониторинга			
Выполнение	анализа градостроительной ситуации в районе размещения пр		ционального и	спользования
Выполнение 27 000 003	•		ционального и 2520,00	спользования 3024,00
	анализа градостроительной ситуации в районе размещения про Создание цифровой модели местности в формате геоинформационной системы (ГИС) ArcGIS 9.X по материалам топографической основы местности (за 1 лист	едприятия, функ		
27 000 003	анализа градостроительной ситуации в районе размещения про Создание цифровой модели местности в формате геоинформационной системы (ГИС) ArcGIS 9.X по материалам топографической основы местности (за 1 лист карты 50x50). Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20	едприятия, функ модель ГИС	2520,00	3024,00
27 000 003 27 000 004	анализа градостроительной ситуации в районе размещения про Создание цифровой модели местности в формате геоинформационной системы (ГИС) ArcGIS 9.X по материалам топографической основы местности (за 1 лист карты 50х50).  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 21-30	едприятия, функ модель ГИС источник	2520,00 5045,00	3024,00 6054,00
27 000 003 27 000 004 27 000 104	анализа градостроительной ситуации в районе размещения про Создание цифровой модели местности в формате геоинформационной системы (ГИС) ArcGIS 9.X по материалам топографической основы местности (за 1 лист карты 50х50).  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 21-30 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 31-40	едприятия, функ модель ГИС источник источник	2520,00 5045,00 4310,00	3024,00 6054,00 5172,00
27 000 003 27 000 004 27 000 104 27 000 204	анализа градостроительной ситуации в районе размещения про Создание цифровой модели местности в формате геоинформационной системы (ГИС) ArcGIS 9.X по материалам топографической основы местности (за 1 лист карты 50х50).  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 21-30 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 31-40 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 41-50	едприятия, функ модель ГИС источник источник	2520,00 5045,00 4310,00 4195,00	3024,00 6054,00 5172,00 5034,00
27 000 003 27 000 004 27 000 104 27 000 204 27 000 304	анализа градостроительной ситуации в районе размещения про Создание цифровой модели местности в формате геоинформационной системы (ГИС) ArcGIS 9.X по материалам топографической основы местности (за 1 лист карты 50х50).  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 21-30 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 31-40 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 41-50 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 41-50 источников	едприятия, функ модель ГИС источник источник источник	2520,00 5045,00 4310,00 4195,00 4070,00	3024,00 6054,00 5172,00 5034,00 4884,00
27 000 003  27 000 004  27 000 104  27 000 204  27 000 304  27 000 404	анализа градостроительной ситуации в районе размещения провоздание цифровой модели местности в формате геоинформационной системы (ГИС) ArcGIS 9.X по материалам топографической основы местности (за 1 лист карты 50х50).  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 21-30 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 31-40 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 41-50 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 51-60 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 51-60 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 61-80	едприятия, функ модель ГИС источник источник источник источник	2520,00 5045,00 4310,00 4195,00 4070,00	3024,00 6054,00 5172,00 5034,00 4884,00 4698,00
27 000 003  27 000 004  27 000 104  27 000 204  27 000 304  27 000 404  27 000 504	Создание цифровой модели местности в формате геоинформационной системы (ГИС) ArcGIS 9.X по материалам топографической основы местности (за 1 лист карты 50х50).  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 1-20 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 21-30 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 31-40 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 41-50 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 51-60 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 61-80 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 61-80 источников  Привязка картографической информации к определенной системе координат, привязка источников выбросов - на 61-80 источников	едприятия, функ модель ГИС источник источник источник источник источник	2520,00 5045,00 4310,00 4195,00 4070,00 3915,00 3840,00	3024,00 6054,00 5172,00 5034,00 4884,00 4698,00

Характеристика существующих источников загрязнения атмосферы с учетом технологии предприятия - на 1 источник	источник	70,00	84,00
Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 1-20 источников	источник	4040,00	4848,00
Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 21-30 источников	источник	3990,00	4788,00
Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 31-40 источников	источник	3915,00	4698,00
Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 41-50 источников	источник	3895,00	4674,00
Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 51-60 источников	источник	3880,00	4656,00
Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 61-80 источников	источник	3760,00	4512,00
Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 81-100 источников	источник	3685,00	4422,00
Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 101 и более источников	источник	3570,00	4284,00
Проведение цикла расчетов максимально разовых концентраций по всему перечню ингредиентов, выбрасываемых предприятием в программном комплексе «Эколог 3» - 1 химическое вещество.	вещество	485,00	582,00
Проведение цикла расчетов среднегодовых концентраций по всему перечню ингредиентов, выбрасываемых предприятием в программном комплексе «Эколог 3» - 1 химическое вещество.	вещество	485,00	582,00
Комплексная оценка существующего и ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха с учетом перспективного развития предприятия, определение приоритетных источников загрязнения.	комплексная оценка	555,00	666,00
Идентификация опасности и оценка воздействия со стороны токсикантов, поступающих в среду обитания с выбросами предприятия, выявление направленности действия загрязнителей с определением приоритетных критических органов и систем, ранжирование химических загрязнителей (на 1 вещество)	идентификация	580,00	696,00
Оценка экспозиции на основе результатов моделирования максимальных и осредненных концентраций вредных примесей (от количества химических ингредиентов в выбросах предприятия) - на 1 вещество.	вещество	930,00	1116,00
Оценка зависимости доза-ответ для приоритетных загрязнителей - 1 вещество	вещество	930,00	1116,00
Расчет острого неканцерогенного риска- на 1 вещество	вещество	965,00	1158,00
Расчет хронического неканцерогенного риска- на 1 вещество	вещество	965,00	1158,00
Расчет индексов опасности при комбинированном действии загрязняющих веществ (с учетом выявленных критических органов и систем)	расчет	3105,00	3726,00
Расчет канцерогенного риска- на 1 вещество	расчет	2485,00	2982,00
пространственный анализ и моделирование величин риска на исследуемой территории с использование ГИС - 1	вещество	1900,00	2280,00
Подготовка необходимых картографических материалов	шт.	3375,00	4050,00
			i e
	атмосферы с учетом технологии предприятия - на 1 источник  Формирование базы данных по источникам выбросов  предприятия в программном комплексе "Эколог" - 1-20  источников  Формирование базы данных по источникам выбросов  предприятия в программном комплексе "Эколог" - 21-30  источников  Формирование базы данных по источникам выбросов  предприятия в программном комплексе "Эколог" - 31-40  источников  Формирование базы данных по источникам выбросов  предприятия в программном комплексе "Эколог" - 41-50  источников  Формирование базы данных по источникам выбросов  предприятия в программном комплексе "Эколог" - 51-60  источников  Формирование базы данных по источникам выбросов  предприятия в программном комплексе "Эколог" - 51-60  источников  Формирование базы данных по источникам выбросов  предприятия в программном комплексе "Эколог" - 81-100  источников  Формирование базы данных по источникам выбросов  предприятия в программном комплексе "Эколог" - 101 и  более источников  Формирование базы данных по источникам выбросов  предприятия в программном комплексе "Эколог" - 101 и  более источников  Проведение цикла расчетов максимально разовых  концентраций по всему перечно ингредиентов,  выбрасываемых предприятием в программном комплексе  «Эколог 3» - 1 химическое вещество.  Проведение цикла расчетов среднегодовых концентраций по  всему перечно ингреднентов, выбрасываемых предприятием  в программном комплексе «Эколог 3» - 1 химическое  вещество.  Комплексная опенка существующего и ожидаемого  загрязнения атмосферного воздуха с учетом перспективного  загрязнения атмосферного воздуха с учетом перспективного  загрязнения инседенние приоритетных  источников загрязнения.   Идентификация опасности и оценка воздействия со стороны  токсикантов, поступающих в среду обитания с выбросами  предприятия, выявление паправленности действия  загрязнителей с определением приоритетных  разрителей с определеннием приоритетных  разрителей с определеннием риформитетных  разрителей от точеканиерогенного  расчет острого неканиерогенного риска	атмосферы с учетом технологии предприятия - на 1 источник Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 1-20 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 21-30 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 31-40 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 31-40 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 51-60 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 61-80 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 61-80 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 81-100 источников Проведение цикла расчетов максимально разовых копнетраций по всему перечню интреднентов, выбрасываемых предприятием в программном комплексе «Эколог З» - 1 химическое вещество. Проведение цикла расчетов креднегодовых концентраций по всему перечню ингредиентов, выбрасываемых предприятием в программном комплексе «Эколог З» - 1 химическое вещество. Комплексная оценка существующего и ожидаемого ватрязнения атмосферного воздуха с учетом перспективного развития предприятия, определение приоритетных источников загрязнения.  Идентификация опасности и оценка водействия со стороны токсикаттов, поступающих в среду обитания с выбросами предприятия, выявление направленности действия агрязнителей с определением приоритетных критических органов и систем, ранжирование химических загрязнителей (на 1 вещество) Опенка экспозиции на основе результатов моделирования максимальных и осредненных концептраций вредных примесей (от количества химических ингреднентов в выбросах предприятия) - на 1 вещество Расчет идексов опасности при комбинированном действии раграния описатов и систем) Расчет каперство	оронирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 12-20 источник 3990,00 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 21-30 источник 3990,00 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 31-40 источник 3915,00 источник предприятия в программном комплексе "Эколог" - 41-50 источник 3915,00 источник предприятия в программном комплексе "Эколог" - 41-50 источник 3950,00 источник предприятия в программном комплексе "Эколог" - 51-60 источник 3880,00 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 51-60 источник 3880,00 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 61-80 источник 3760,00 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 61-80 источник 3685,00 источников Формирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 101 и источник 3685,00 источников Мормирование базы данных по источникам выбросов предприятия в программном комплексе "Эколог" - 101 и источник 3570,00 быте источник в программном комплексе "Эколог" - 101 и источник 3570,00 быте источник в программном комплексе "Эколог" - 101 и источник 3570,00 быте источник в программном комплексе "Эколог" - 101 и источник 3570,00 быте источник в программном комплексе "Эколог" - 101 и источник в прог

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
27 000 024	Характеристика риска от воздействия приоритетных химических веществ на состояние здоровья населения (на 1 химическое вещество), анализ неопределенности процедуры оценки риска	хар-ка	1630,00	1956,00
27 000 025	проведение сравнительного анализа рисков на существующее положение и с учетом перспективного	анализ	2715,00	3258,00
27 000 026	Сбор данных о нарушении показателей здоровья населения (условно специфические виды патологии), проживающего на территориях, прилегающих к территории предприятия (заболеваемости, смертности и др.)	анализ	8540,00	10248,00
27 000 027	Проведение математико-статистического анализа состояния популяционного здоровья населения проживающего в зоне воздействия предприятия и на контрольной территории	анализ	5820,00	6984,00
27 000 028	Формирование отчета	отчет	1400,00	1680,00
27 000 030	Распечатка 1 экземпляра отчета, брошюровка окончательного отчета.	экз.	80,00	96,00
27 000 044	Характеристика исследуемой территории. Определение границ нормируемых территроий. Описание земельных участков с кадастровыми номерами, попадающих в СЗЗ (1000м)	хар-ка	15215,00	18258,00
27 000 045	Характеристика исследуемой территории. Определение границ нормируемых территроий. Описание земельных участков с кадастровыми номерами, попадающих в СЗЗ (500м)	хар-ка	7605,00	9126,00
	Отдел профилактической дезинфек	ции		
	Дератизация			
25 000 022	Дератизация ДОУ от 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	0,65	0,78
25 002 007	Дератизация 1 кв.м. объектов площадью свыше 1000 кв.м.	кв.м.	0,70	0,84
25 002 027	Дератизация по договорам объекта площадью от 300 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	0,80	0,96
25 002 009	Дератизация по договорам объекта площадью от 301 кв.м. до 1000 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	0,85	1,02
25 002 030	Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)	кв.м.	0,95	1,14
25 000 002	Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	1,05	1,26
25 000 062	Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	1,20	1,44
25 000 064	Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	1,30	1,56
25 002 023	Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)	кв.м.	1,50	1,80
25 000 105	Дератизация за 1 кв.м.	кв.м.	1,70	2,04
25 002 020	Дератизация по договорам (1 кв.м.)	кв.м.	1,85	2,22
25 002 026	Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)	кв.м.	2,03	2,44
25 000 301	Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.	кв.м.	2,33	2,80
25 002 002	Дератизация 1 кв.м. объекта площадью до 100 кв.м.	кв.м.	2,85	3,42
25 000 001	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	6,15	7,38
25 000 003	Санитарная обработка контейнера для раскладки приманок (1 контейнер)	шт.	115,00	138,00
25 000 129	Сплошная дератизация железнодорожного вагона	вагон	500,00	600,00
25 000 192	Дератизация железнодорожного вагона (плановая) Дезинсекция	вагон	215,00	258,00
25 010 051	Дезинсекция бытовых насекомых по договорам (за 1 кв.м.)	кв.м.	3,10	3,72
25 000 289	Дезинсекция бытовых насекомых (за 1 кв. м.)	кв.м.	3,60	4,32
25 000 031	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 151 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	3,96	4,75
25 000 290	Дезинсекция бытовых насекомых свыше 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	4,35	5,22
25 000 065	Дезинсекция мух по договорам (за 1 кв.м.)	кв.м.	2,92	3,50
25 000 008	Дезинсекция мух от 101 кв.м. до 10 000 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	4,00	4,80
25 000 007	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	5,05	6,06
25 000 150	Дезинсекция территории от клеща	кв.м.	5,75	6,90
25 010 045	Установка и обслуживание на объекте ферамоновой ловушки	шт.	142,50	171,00
25 002 010	Дезинсекция контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	170,00	204,00
25 000 130	Влажная дезинсекция железнодорожного вагона	вагон	750,00	900,00
25 000 190	Дезинсекция железнодорожного вагона (плановая)	вагон	320,00	384,00
25 000 302	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 4 (за 1 кв.м.)	кв.м.	3,55	4,26

25 000 033	Комплексная обработка (дератизация /12/, дезинсекция мух /5/, дезинсекция бытовых насекомых /5/) № 2 (за 1 кв.м.)	кв.м.	4,15	4,98
25 002 028	Комплексная обработка (дератизация , дезинсекция мух , дезинсекция бытовых насекомых ) №1 (за 1 кв.м.)	кв.м.	4,85	5,82
25 000 026	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) №6 за 1 кв.м.	кв.м.	5,55	6,66
25 000 034	Комплексная обработка (дератизация/12/, дезинсекция мух/5/,	кв.м.	6,00	7,20
25 000 016	дезинсекция бытовых насекомых/4/) № 3 (за 1 кв.м.) Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) свыше 101 кв. м. (за 1	кв.м.	6,85	8,22
20 000 010	кв.м.)			,,
25 000 015	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 51 до 100 кв. м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	7,25	8,70
25 000 014	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 70 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	7,98	9,57
25 000 106	Комплексная обработка (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых) от 40 до 50 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	9,17	11,00
25 000 066	Комплексная обработка (дезинфекция, дезинсекция) контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	250,00	300,00
25 000 291	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 20 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	325,00	390,00
25 000 303	Ежемесячная комплексная обработка объектов, принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	375,00	450,00
	Дезинфекция			L
	Дезинфекция помещений, овощехранилищ, холодильных			
25 010 043	камер по договорам (за 1 кв.м)  Дезинфекция емкостей, помещений, овощехранилищ до 25	кв.м.	4,17	5,00
25 000 027	кв.м. (за 1 объект)	объект	425,00	510,00
25 010 042	Дезинфекция квартир	объект	1600,00	1920,00
25 000 128	Заключительная дезинфекция железнодорожного вагона	вагон	1000,00	1200,00
25 000 191	Дезинфекция железнодорожного вагона (плановая)	вагон	360,00	432,00
25 000 121	Камерная дезинфекция постельных принадлежностей	кг.	41,67	50,00
25 000 134	Дезинфекция автотранспортного средства до 3 тонн	объект	335,00	402,00
25 000 135	Дезинфекция автотранспортного средства свыше 3 тонн	объект	480,00	576,00
25 000 017	Заключительная дезинфекция помещений дезинфицирующими препаратами	кв.м.	20,83	25,00
25 000 161	Заключительная дезинфекция объектов жилищного фонда (жилых помещений в многоквартирных домах, помещений общего пользования в многоквартирных домах), в которых выявлены очаги новой коронавирусной инфекции COVID-19	кв.м.	25,00	30,00
25 000 163	Заключительная дезинфекция по COVID-19 пассажирского автобуса от 40 мест дезинфицирующими препаратами	посадочное место	66,67	80,00
25 000 164	Заключительная дезинфекция пассажирского автобуса до 40 посадочных мест дезинфицирующими препаратами	транспортная единица	2640,00	3168,00
25 000 165	Заключительная дезинфекция помещений дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	кв.м.	19,17	23,00
25 000 166	Заключительная дезинфекция пассажирского автобуса дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	990,00	1188,00
25 000 167	Заключительная дезинфекция легкового автомобиля дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	510,00	612,00
25 000 168	Заключительная дезинфекция грузового автомобиля дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	900,00	1080,00

	T			
25 000 173	Заключительная дезинфекция самолета до 50 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	15100,00	18120,00
25 000 174	Заключительная дезинфекция самолета от 51 до 100 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	18700,00	22440,00
25 000 175	Заключительная дезинфекция самолета от 101 до 150 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19	транспортная единица	22300,00	26760,00
25 000 176	Заключительная дезинфекция самолета от 151 до 200 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	25890,00	31068,00
25 000 177	Заключительная дезинфекция самолета от 201 до 250 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	29490,00	35388,00
25 000 178	Заключительная дезинфекция самолета от 251 до 300 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	33185,00	39822,00
25 000 181	Заключительная дезинфекция вертолета до 15 пассажирских мест дезинфицирующими препаратами в период эпидемиологической ситуации (COVID-19)	транспортная единица	4000,00	4800,00
	Акарицидная обработка			
25 000 162	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 20000 м.кв. за 1 кв.м. социально-значимых объектов за 1 кв.м.	кв.м.	0,46	0,55
25 000 055	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 10000 м.кв. социально значимых объектов	кв.м.	0,52	0,62
25 000 054	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 10001 м.кв. и более	кв.м.	0,69	0,83
25 000 060	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 5000 кв.м. до 10000 м.кв.	кв.м.	0,98	1,17
25 000 053	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 1000 м.кв. до 5000 кв.м.	кв.м.	1,50	1,80
25 000 052	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью от 751 м.кв. до 2000 м.кв. $(1 m^2)$	кв.м.	2,30	2,76
25 000 151	Акарицидная обработка зеленого массива	кв.м.	2,65	3,18
25 000 051	Дезинсекция зеленого массива от клеща площадью до 750 м.кв. (1 объект)	объект	1750,00	2100,00
25 000 046	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 10000 м.кв. социально значимых объектов	кв.м.	0,52	0,62
25 000 045	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 10001 м.кв. и более	кв.м.	0,69	0,83
25 000 058	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 5000 кв.м. до 10000 м.кв.	кв.м.	0,98	1,17
25 000 044	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 1000 м.кв. до 5000 кв.м.	кв.м.	1,50	1,80
25 000 043	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью от 651 м.кв. до 2000 м.кв. $(1\text{m}^2)$	кв.м.	2,07	2,48
25 000 042	Дезинсекция зеленого массива от комара площадью до 650 м.кв. (1 объект)	объект	1385,00	1662,00
25 000 050	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 10000 м.кв.	кв.м.	0,55	0,66
25 000 059	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 5000 кв.м. до 10000 м.кв.	кв.м.	0,85	1,02
25 000 049	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 1000 м.кв.до 5000 м.кв.	кв.м.	1,30	1,56
25 000 048	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью от 651 м.кв.до 2000 м.кв. (1м²)	кв.м.	1,80	2,16
25 000 047	Дезинсекция зеленого массива от колорадского жука площадью до 650 м.кв. (1 объект)	объект	1250,00	1500,00
25 000 056	Обеспечение эксплуатации транспорта с оказанием соответствующих услуг	км.	25,00	30,00
	Обследование объектов			
25 000 075	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их	объект	535,00	642,00

25 000 076	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект от 101 кв.м. до 1000 кв.м.	объект	885,00	1062,00
25 000 077	Обследование объектов на наличие грызунов и следов их жизнедеятельности 1 объект свыше 1001 кв.м.	объект	1415,00	1698,00
25 000 078	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и	объект	535,00	642,00
	следов их жизнедеятельности 1 объект до 100 кв.м. Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и			
25 000 079	следов их жизнедеятельности 1 объект от 101 кв.м. до 1000 кв.м.	объект	885,00	1062,00
25 000 080	Обследование объектов на наличие бытовых насекомых и следов их жизнедеятельности 1 объект свыше 1001 кв.м.	объект	1415,00	1698,00
	Профдезинфекционные работы		1	
	Разовые заявки			
25 010 018	Дератизация свыше101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	4,58	5,50
25 010 017	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	6,42	7,70
25 010 020 25 010 022	Дезинсекция свыше 101 кв.м.(за 1 кв.м)	KB.M.	7,88 8,33	9,45
25 010 022 25 010 021	Дезинсекция мух свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м) Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	КВ.М. КВ.М.	9,92	11,90
25 010 021 25 010 019	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)  Дезинсекция до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	KB.M.	12,50	15,00
25 002 005	Дезинфекция помещений (за 1 кв.м)	KB.M.	14,17	17,00
25 000 021	Дезинсекция жилых комнат, помещений до 15 кв.м. (2-х	объект	1850,00	2220,00
	кратная)			
25 000 036	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью до 60 кв.м. (2-х кратная) клопы	объект	3000,00	3600,00
25 000 147	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью до 60 кв.м. (2-х кратная) тараканы	объект	2750,00	3300,00
25 000 023	Дезинсекция квартир, жилых домов, помещений площадью свыше 60 кв.м. (2-х кратная)	объект	4750,00	5700,00
	Профдезработы в период паводка	a	1 1	
25 010 047	Дезинфекция колодцев, вышедших из зоны подтопления (1 колодец)	колодец	325,00	390,00
25 010 048	Дезинфекция выгребных ям, вышедших из зоны подтопления (1 яма)	яма	462,50	555,00
25 010 049	Очаговая дератизация территорий, вышедших из зоны подтопления (1 очаг)	очаг	585,00	702,00
25 010 050	Барьерная дератизация территорий, вышедших из зоны подтопления (1 га)	га.	2250,00	2700,00
25 020 042	Проведение работ по дезинсекции открытых территорий от комара и гнуса, вышедших из зоны подтопления (1 га)	га.	4450,00	5340,00
	Услуги предоставляемые в вечернее и ночное время, в пра	здничные и вых	кодные дни	
	Дератизация	,,		
25 100 022	Дератизация ДОУ от 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	кв.м.	1,30	1,56
25 102 007	Дератизация 1 кв.м. объектов площадью свыше 1000 кв.м.	кв.м.	1,40	1,68
25 102 027	Дератизация по договорам объекта площадью от 300 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	1,60	1,92
	Дератизация по договорам объекта площадью от 301 кв.м. до			
25 102 009	дератизация по договорам объекта площадью от 501 кв.м. до 1000 кв.м. (1кв.м.)	кв.м.	1,70	2,04
		кв.м.	1,70 1,90	2,04
25 102 030	1000 кв.м. (1кв.м.) Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
25 102 030 25 100 002	1000 кв.м. (1кв.м.) Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)	кв.м.	1,90	2,28
25 102 030 25 100 002 25 100 062	1000 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)  Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)  Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м.	КВ.М. КВ.М.	1,90	2,28 2,52
25 102 030 25 100 002 25 100 062 25 100 064	1000 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)  Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)  Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	КВ.М. КВ.М. КВ.М.	1,90 2,10 2,40	2,28 2,52 2,88 3,12 3,60
25 102 030 25 100 002 25 100 062 25 100 064 25 102 023 25 100 105	1000 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)  Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)  Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)  Дератизация за 1 кв.м.	КВ.М. КВ.М. КВ.М.	1,90 2,10 2,40 2,60 3,00 3,40	2,28 2,52 2,88 3,12 3,60 4,08
25 102 030 25 100 002 25 100 062 25 100 064 25 102 023 25 100 105 25 102 020	1000 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)  Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)	КВ.М. КВ.М. КВ.М. КВ.М.	1,90 2,10 2,40 2,60 3,00 3,40 3,70	2,28 2,52 2,88 3,12 3,60 4,08 4,44
25 102 030 25 100 002 25 100 062 25 100 064 25 102 023 25 100 105 25 102 020 25 102 026	1000 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)  Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)  Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)  Дератизация за 1 кв.м.  Дератизация по договорам (1 кв.м.)  Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)	КВ.М. КВ.М. КВ.М. КВ.М. КВ.М.	1,90 2,10 2,40 2,60 3,00 3,40 3,70 4,07	2,28 2,52 2,88 3,12 3,60 4,08 4,44 4,88
25 102 030 25 100 002 25 100 062 25 100 064 25 102 023 25 100 105 25 102 020 25 102 026 25 000 304	1000 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)  Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)  Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)  Дератизация за 1 кв.м.  Дератизация по договорам (1 кв.м.)  Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)  Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.	KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.	1,90 2,10 2,40 2,60 3,00 3,40 3,70 4,07 4,67	2,28 2,52 2,88 3,12 3,60 4,08 4,44 4,88 5,60
25 102 030 25 100 002 25 100 062 25 100 064 25 102 023 25 100 105 25 102 020 25 102 026 25 000 304 25 102 002	1000 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)  Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)  Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)  Дератизация за 1 кв.м.  Дератизация по договорам (1 кв.м.)  Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)  Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.  Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.	KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.	1,90 2,10 2,40 2,60 3,00 3,40 3,70 4,07 4,67 5,70	2,28 2,52 2,88 3,12 3,60 4,08 4,44 4,88 5,60 6,84
25 102 030 25 100 002 25 100 062 25 100 064 25 102 023 25 100 105 25 102 020 25 102 026 25 000 304 25 102 002	1000 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)  Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)  Дератизация за 1 кв.м.  Дератизация по договорам (1 кв.м.)  Дератизация по договорам (1 кв.м.)  Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)  Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.  Дератизация 1 кв.м. объекта площадью до 100 кв.м.  Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м.)	KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.	1,90 2,10 2,40 2,60 3,00 3,40 3,70 4,07 4,67	2,28 2,52 2,88 3,12 3,60 4,08 4,44 4,88 5,60
25 102 009 25 102 030 25 100 002 25 100 062 25 100 064 25 102 023 25 102 020 25 102 020 25 102 020 25 102 002 25 100 001 25 100 003 25 100 129	1000 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам объекта площадью от 200 кв.м. (1 кв.м.)  Дератизация от 101 кв.м. до 300 кв.м. (за 1 кв.м)  Дератизация по договорам объекта площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация по договорам площадью от 100 кв.м. (1кв.м.)  Дератизация производственных помещений (1 кв.м.)  Дератизация за 1 кв.м.  Дератизация по договорам (1 кв.м.)  Дератизация социально-значимых объектов (за 1 кв.м.)  Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.  Дератизация жилых и общественных зданий за 1 кв.м.	KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.  KB.M.	1,90 2,10 2,40 2,60 3,00 3,40 3,70 4,07 4,67 5,70	2,28 2,52 2,88 3,12 3,60 4,08 4,44 4,88 5,60 6,84

кв.м.	6,20	7,44
	0,20	/,
кв.м.	7,20	8,64
кв.м.	7,92	9,50
кв.м.	8,70	10,44
кв.м.	5,83	7,00
кв.м.	8,00	9,60
кв.м.	10,10	12,12
шт.	285,00	342,00
контейнер	340,00	408,00
кв.м.	11,50	13,80
вагон	1500,00	1800,00
кв.м.	7,1	8,52
кв.м.	8,30	9,96
кв.м.	9,70	11,64
кв.м.	11,10	13,32
кв.м.	12,00	14,40
кв.м.	13,70	16,44
кв.м.	14,50	17,40
кв.м.	15,95	19,14
кв.м.	18,33	22,00
	) КВ.М.  КВ.М.  КВ.М.  КВ.М.  КВ.М.  КОНТЕЙНЕР  КВ.М.  КВ.М.	КВ.М.       7,92         КВ.М.       8,70         КВ.М.       5,83         КВ.М.       10,10         КВ.М.       10,10         КОНТЕЙНЕР       340,00         КВ.М.       11,50         ВАГОН       1500,00         КВ.М.       7,1         КВ.М.       9,70         КВ.М.       11,10         КВ.М.       12,00         КВ.М.       13,70         КВ.М.       14,50         КВ.М.       15,95

25 100 066	Комплексная обработка (дезинфекция, дезинсекция) контейнеров для сбора ТБО (1 контейнер)	контейнер	500,00	600,00
25 100 291	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 20 кв.м., принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	650,00	780,00
25 100 303	Ежемесячная комплексная обработка объектов, принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	750,00	900,00
	Дезинфекция			
25 110 043	Дезинфекция помещений, овощехранилищ, холодильных камер по договорам (за 1 кв.м)	кв.м.	7,33	8,80
25 100 027	Дезинфекция емкостей, помещений, овощехранилищ до 25 кв.м. (за 1 объект)	кв.м.	850,00	1020,00
25 100 164	Заключительная дезинфекция пассажирского автобуса до 40 посадочных мест дезинфицирующими препаратами	транспортная единица	5280,00	6336,00
25 100 128	Дезинфекция вагона	вагон	2000,00	2400,00
	Профдезинфекционные работы	I		
	Разовые заявки	1		
25 110 018	Дератизация свыше101 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	9,17	11,00
25 110 017	Дератизация до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	кв.м.	12,83	15,40
25 110 020	Дезинсекция свыше 101 кв.м.(за 1 кв.м)	KB.M.	15,75	18,90
25 110 022 25 110 021	Дезинсекция мух свыше 101 кв.м. (за 1 кв.м) Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	KB.M.	16,67 19,83	20,00
25 110 021	Дезинсекция мух до 100 кв.м. (за 1 кв.м) Дезинсекция до 100 кв.м. (за 1 кв.м)	КВ.М. КВ.М.	25,00	30,00
25 102 005	Дезинфекция помещений (за 1 кв.м)	кв.м.	28,33	34,00
Филиал О	ББУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в гор Поспелихинском, Новичихинском и Шипунов		убцовском, Ег	орьевском,
	Профдезинфекционные работы			
25 001 411	Дезинсекция мух социально-значимых объектов г. Рубцовск (1кв.м.)	кв.м.	2,80	3,36
25 000 127	Хлорирование канализационных очков	шт.	5,50	6,60
25 000 149	Ежемесячная комплексная обработка объектов площадью до 50 кв.м, принадлежащих субъектам малого предпринимательства (за объект в месяц) (дератизация, дезинсекция мух, дезинсекция бытовых насекомых)	объект	375,00	450,00
	Отдел эпидемиологии			
21 160 002	Камерная обработка дезинфекционной камерой ВФС 3\1,8	кг.	24,17	29,00
21 000 033	Обработка педикулеза (длинный волос)	чел.	462,50	555,00
21 000 034	Обработка педикулеза (средний волос)	чел.	435,00	522,00
21 000 035 21 000 039	Санитарная обработка людей (1 чел.)	чел.	330,00	396,00 171,00
21 000 039	Забор крови из вены Микробиологическая лабораторі	услуга	142,50	1/1,00
30 160 827	Соскоб с глицерином по Торгушину	чел.	90,00	108,00
10 000 187	Определение в кале антигена норовируса методом ИФА	чел.	375,00	450,00
10 000 188	Определение в кале антигена астровируса методом ИФА	чел.	705,00	846,00
10 000 189	Исследование проб биологического материала на ротавирусы, норавирусы, астровирусы от сотрудников пищеблоков детских загородных оздоровительных учреждений, включая технический персонал методом ИФА	проба	855,00	1026,00
Филиал ФБ	УЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в город Красногорском, Солтонском и Целинном	и районах	м, Ельцовском	1, Зональном
60 000 019	Лаборатория физико-химических методов и		340,00	408,00
60 000 019	Исследование почвы на нитраты Определение доброкачественности ядра в крупах	иссл. иссл.	435,00	522,00
60 001 306	Определение сорной примеси в крупах и пищевых продуктах	иссл.	215,00	258,00
22 202 200	Отделение профилактической дезинф			223,00
- 000 0=2	Дезинсекция бытовых насекомых	кв.м.	3,25	3,90
5 000 072				

22 000 059	Предрейсовый/послерейсовый медицинский осмотр водителей, г. Бийск	иссл.	70,00	84,00
Филиал ФБУ	3 "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городах и Хабарском районах	с Славгород и Яр	овом, Бурлинс	ском, Немецком
60 000 031	Определение хлорорганических пестицидов при совместном присутствии хроматографией в тонком слое в продуктах питания	иссл.	870,00	1044,00
60 000 032	Определение меди, цинка, свинца, кадмия вольтамперометрическим методом в продуктах питания	иссл.	375,00	450,00
60 000 033	Определение мышьяка вольтамперометрическим методом в продуктах питания	иссл.	375,00	450,00
60 001 108	Определение массовой доли клетчатки в мясокостной муке	иссл.	262,50	315,00
60 001 009	Определение масличности семян	иссл.	1060,00	1272,00
60 001 016	Определение способности прорастания зерновых культур	иссл.	245,00	294,00
60 001 021	Определение жизнеспособности зерновых культур	иссл.	245,00	294,00
60 000 007	Определение массовой доли кальций-ион в соли	иссл.	362,50	435,00
60 000 008	Определение массовой доли магний-ион в соли	иссл.	362,50	435,00
60 000 009	Исследование массовой доли сульфат-ион в соли	иссл.	975,00	1170,00
60 000 011	Определение массовой доли хлористого натрия в соли	иссл.	362,50	435,00
60 000 124	Массовая доля нерастворимого остатка в соли	иссл.	137,50	165,00
60 000 125	Массовая доля хлор-иона в соли	иссл.	235,00	282,00
60 000 126	Массовая доля сорной примеси в масляничных культурах	иссл.	122,50	147,00

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

## Примечание

Заведующий ООЛД Л.А. Мишагина

И.о.заведующего отделом эпидемиологии А.Н. Карпов

И.о. заведующего отделом профилактической дезинфекции С.В. Каунова

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом К.А. Николенко

О.А. Серых

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

<sup>\*</sup> При сокращении срока исполнения по просьбе заказчика в 2 раза, цена услуги на 40% от тарифа действующего прейскуранта (код услуги хх ххх ххх\*2)

<sup>\*</sup> При сокращении срока исполнения по просьбе заказчика в 3 раза, цена услуги на 70% от тарифа действующего прейскуранта (код услуги хх ххх ххх з)