

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ
УСЛУГ СПЕЦИАЛИСТАМИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза
1.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований (измерений) по протоколам
1.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта на соответствие санитарным нормам и правилам
1.3	Обследование судов
1.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зоны санитарной охраны
1.5	Подготовка проекта программы производственного контроля качества питьевой воды
1.6	Выдача дубликатов экспертных заключений
2	Эпидемиологические исследования и обследования
3	Лабораторные исследования и испытания
3.1	Микробиологические исследования
3.2	Серологические и вирусологические исследования
3.3	Исследования особо опасных и природно-очаговых инфекций
3.4	Паразитологические исследования
3.5	Санитарно-гигиенические исследования
3.6	Измерения физических факторов
4.	Консультационные услуги
4.1	Консультационные услуги по вопросам защиты прав потребителей
4.2	Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения
5.	Гигиеническое воспитание и обучение
6.	Оформление, выдача и учет личных медицинских книжек
7.	Оформление, выдача и учет санитарных паспортов на транспортные средства
8.	Проведение дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных работ

1. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

№ п/п	код	Наименование	Стоимость без учета НДС, руб.	Стоимость с учетом НДС, руб.
1.1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований (измерений) по протоколам				
1.1.1	1	Первая группа сложности	3 230,00	3 811,40
1.1.2	2	Вторая группа сложности	6 195,00	7 310,10
1.1.3	3	Третья группа сложности	9 415,00	11 109,70
1.1.4	4	Четвертая группа сложности	12 185,00	14 378,30
1.2 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта на соответствие санитарным нормам и правилам				
1.2.1	5	Первая группа сложности	2 700,00	3 186,00
1.2.2	6	Вторая группа сложности	4 305,00	5 079,90
1.2.3	7	Третья группа сложности	7 005,00	8 265,90
1.3 Обследование судов				
1.3.1	8	Первая группа сложности	3 100,00	3 658,00
1.3.2	9	Вторая группа сложности	3 760,00	4 436,80
1.3.3	10	Третья группа сложности	4 380,00	5 168,40
1.4 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зоны санитарной охраны				
1.4.1	11	Рассмотрение проектной документации ЗСО 1 водозабора	15 105,00	17 823,90
1.4.2	12	Повторное рассмотрение проектной документации ЗСО 1 водозабора	3 776,00	4 455,68
1.5 Подготовка проекта программы производственного контроля качества питьевой воды				
1.5.1	13	1 категория (1 водозабор) и для УК, обслуживающей 1 многоквартирный дом	4 380,00	5 168,40
1.5.2	14	2 категория (от 2-3 водозаборов) и для УК, обслуживающей от 2-3 многоквартирных домов	6 570,00	7 752,60
1.5.3	15	3 категория (свыше 3-х водозаборов) и для УК, обслуживающей свыше 3-х многоквартирных домов	8 760,00	10 336,80
1.6 Выдача дубликатов экспертных заключений				
1.6	16	Выдача дубликата экспертного заключения, акта обследования, акта расследования	150,00	177,00
1.7 Подготовка проекта программы производственного контроля для предприятий торговли, общественного питания, предприятий пищевой промышленности, салонов красоты, кабинетов педикюра, маникюра, косметологии, бань, саун, бассейнов, прачечных, химчисток, лечебно-профилактических организаций, предприятий и организаций, использующих источники ионизирующего излучения				
1.7.1	16/1	1 категория (1-10 работающих человек)	3 500,00	4 130,00
1.7.2	16/2	2 категория (11-30 работающих человек)	4 000,00	4 720,00
1.7.3	16/3	3 категория (31-50 работающих человек)	4 500,00	5 310,00
1.7.4	16/4	4 категория (свыше 50 работающих человек)	5 000,00	5 900,00

№ п/п	код	Наименование	Стоимость без учета НДС, руб.	Стоимость с учетом НДС, руб.
1.8 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза водных объектов				
1.8.1	16/5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по использованию водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях	14 900,00	17 582,00
1.8.2	16/6	Повторная санитарно-эпидемиологическая экспертиза по использованию водных объектов в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях	3 725,00	4 395,50

2. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
2.1	17	Проведение энтомологического исследования продовольственного сырья, пищевых продуктов по выявлению в них вредителей хлебных запасов (насекомых и клещей)	550,00	649,00
2.2.		Зоологическое обследование на объектах и в природных биотопах:		
2.2.1	18	площадь объекта, природного биотопа до 1000 кв.м., за кв.м.	3,08	3,63
2.2.2	19	площадь объекта, природного биотопа от 1001 кв.м. до 5000 кв.м., за кв.м.	1,54	1,82
2.2.3	20	площадь объекта, природного биотопа от 5001 кв.м. и более, за кв.м.	0,80	0,95
2.3		Энтомологическое обследование на объектах и в природных биотопах:		
2.3.1	21	площадь объекта, природного биотопа до 100 кв.м., за объект, биотоп	368,50	434,83
2.3.2	22	площадь объекта, природного биотопа от 101 кв.м. и более, за кв.м.	3,30	3,89
2.4		Акарологическое обследование объектов:		
2.4.1	23	площадь объекта до 200 кв.м., за объект	550,00	649,00
2.4.2	24	площадь объекта от 201 кв.м. до 1000 кв.м., за объект	979,00	1 155,22
2.4.3	25	площадь объекта от 1001 кв.м. до 2000 кв.м., за объект	1 617,00	1 908,06
2.4.4	26	площадь объекта от 2001 кв.м. до 10 000 кв.м., за объект	1 837,00	2 167,66
2.4.5	27	площадь объекта от 10 001 кв.м. и выше, за объект	3 168,00	3 738,24

3. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ
3.1 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.1.1 Исследования пищевых продуктов				
3.1.1.1	30	определение КМАФАнМ	242,00	285,56
3.1.1.2	31	определение БГКП	272,14	321,13
3.1.1.3	32	определение E.coli	317,35	374,47
3.1.1.4	33	определение Staphylococcus aureus	353,32	416,92
3.1.1.5	34	определение патогенных энтеробактерий	450,34	531,40
3.1.1.6	35	выявление сальмонеллы методом ПЦР	1 215,50	1 434,29
3.1.1.7	36	определение сульфитредуцирующих клостридий	285,12	336,44
3.1.1.8	37	определение бактерий рода Proteus	229,24	270,50
3.1.1.9	38	определение дрожжей и плесневых грибов	318,01	375,25
3.1.1.10	39	определение Clostridium botulinum	379,72	448,07
3.1.1.11	40	определение Bacillus cereus	322,96	381,09
3.1.1.12	41	определение параземолитического вибриона	322,96	381,09
3.1.1.13	42	определение энтерококков	350,79	413,93
3.1.1.14	43	Исследование пищевых продуктов, воды, смывов на листерии	356,40	420,55
3.1.1.15	44	определение Ps. Aeruginosa	356,73	420,94
3.1.1.16	45	определение соматических клеток в пищевых продуктах	305,14	360,07
3.1.1.17	46	определение стерильности стерилизованного молока	255,53	301,53
3.1.1.18	47	определение стерильности стерилизованных сливок	255,53	301,53
3.1.1.19	48	определение бифидобактерий в кисломолочных продуктах	323,07	381,22
3.1.1.20	49	определение молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах	323,07	381,22
3.1.1.21	50	определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (за каждый антибиотик)	799,48	943,39
3.1.1.22	51	определение ингибирующих веществ в молоке и молочных продуктах	254,32	300,10
3.1.1.23		Исследование консервов группы А, Б, В		
3.1.1.23.1	52	определение КМАФАнМ	242,00	285,56
3.1.1.23.2	53	определение мезофильных анаэробных бактерий	288,75	340,73
3.1.1.23.3	54	определение дрожжей и плесневых грибов	318,01	375,25
3.1.1.24	55	Исследование консервов группы Г	318,01	375,25

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.1.1.25		Исследование консервов группы Д		
3.1.1.25.1	56	определение КМАФАнМ	242,00	285,56
3.1.1.25.2	57	определение БГКП	272,14	321,13
3.1.1.25.3	58	определение Staphylococcus aureus	353,32	416,92
3.1.1.25.4	59	определение патогенных энтеробактерий	450,45	531,53
3.1.1.25.5	60	определение сульфитредуцирующих кlostридий	285,12	336,44
3.1.1.25.6	61	определение Bacilus cereus	322,96	381,09
3.1.1.26		Исследование консервов группы Е		
3.1.1.26.1	62	определение КМАФАнМ	242,00	285,56
3.1.1.26.2	63	определение БГКП	272,14	321,13
3.1.1.26.3	64	определение молочнокислых микроорганизмов	323,07	381,22
3.1.1.26.4	65	определение дрожжей и плесневых грибов	318,01	375,25
3.1.2 Исследование товаров для детей; материалов, контактирующих с пищевыми продуктами; парфюмерно-косметической продукции, средств гигиены полости рта				
3.1.2.1		Исследование игрушек		
3.1.2.1.1	66	определение КМАФАнМ	242,00	285,56
3.1.2.1.2	67	определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	450,34	531,40
3.1.2.1.3	68	определение Staphylococcus aureus	353,32	416,92
3.1.2.1.4	69	определение Ps.aeruginosa	356,73	420,94
3.1.2.1.5	70	определение дрожжей и плесневых грибов	318,01	375,25
3.1.2.2		Исследование парфюмерно-косметической продукции, средств гигиены полости рта:		
3.1.2.2.1	71	определение КМАФАнМ	242,00	285,56
3.1.2.2.2	72	определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	450,34	531,40
3.1.2.2.3	73	определение Staphylococcus aureus	353,32	416,92
3.1.2.2.4	74	определение Ps.aeruginosa	356,73	420,94
3.1.2.2.5	75	определение дрожжей и плесневых грибов	318,01	375,25
3.1.2.3		Исследование картона и бумаги:		
3.1.2.3.1	76	определение общего микробного числа	242,00	285,56
3.1.2.3.2	77	определение БГКП	272,14	321,13
3.1.2.3.3	78	исследование на патогенные энтеробактерии	450,34	531,40
3.1.3 Исследование воды (питьевой; минеральной; источников централизованного/нецентрализованного водоснабжения; открытых водоемов; купально-плавательных бассейнов; аквапарков; технической (горячей), подаваемой населению; сточной; дистиллированной)				
3.1.3.1	79	определение КМАФАнМ (при температуре 37*С)	209,99	247,79

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.1.3.2	80	определение КМАФАнМ (при температуре 22*С)	209,99	247,79
3.1.3.3	81	определение общих колиформных и термотолерантных бактерий	360,14	424,97
3.1.3.4	82	определение глюкозоположительных колиформных бактерий	236,17	278,68
3.1.3.5	83	определение сульфитредуцирующих клостридий	324,06	382,39
3.1.3.6	84	определение колифагов прямым методом	329,12	388,36
3.1.3.7	85	определение Ps.aeruginosa	310,64	366,56
3.1.3.8	86	определение E.coli	322,19	380,18
3.1.3.9	87	определение энтерококков	356,73	420,94
3.1.3.10	88	определение патогенных энтеробактерий	426,80	503,62
3.1.3.11	89	определение Stahpylococcus aureus	357,83	422,24
3.1.3.12	90	исследование на листерии	358,38	422,89
3.1.3.13	91	исследование на кампилобактерии	384,01	453,13
3.1.3.14	92	исследование на холеру (ф.30)	561,88	663,02
3.1.3.15	93	исследование на выявление плесневых и дрожжевых грибов	264,44	312,04
3.1.4 Исследование воздуха закрытых помещений				
3.1.4.1	94	определение на КМАФАнМ	242,00	285,56
3.1.4.2	95	определение на STAPHYLOCOCCUS AUREUS	353,32	416,92
3.1.4.3	96	определение плесневых грибов	318,01	375,25
3.1.4.4	97	определение зараженности плесенями воздуха холодильных камер	258,39	304,90
3.1.5 Исследование почвы, почвы тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей				
3.1.5.1	98	определение индекса БГКП	272,14	321,13
3.1.5.2	99	определение энтерококков	350,79	413,93
3.1.5.3	100	определение патогенных энтеробактерий	450,34	531,40
3.1.5.4	101	определение КМАФАнМ	242,00	285,56
3.1.5.5	102	определение титра ЛКП	261,25	308,28
3.1.5.6	103	определение термофильных колиформных бактерий	247,50	292,05
3.1.5.7	104	определение Ps.aeruginosa	356,73	420,94
3.1.5.8	105	определение сульфицитредуцирующих клостридий	285,12	336,44
3.1.5.9	106	определение Stahpylococcus aureus	353,32	416,92
3.1.6 Исследование смывов				
3.1.6.1	107	исследование 1 смыва на условно - патогенную микрофлору в ЛПУ	520,41	614,08

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.1.6.2	108	исследование 1 смыва на БГКП с использованием среды Кода	112,97	133,30
3.1.6.3	109	исследование 1 смыва на БГКП с использованием среды Кеслер	163,13	192,49
3.1.6.4	110	исследование 1 смыва на патогенный стафилококк	244,97	289,06
3.1.6.5	111	исследование 1 смыва на патогенные энтеробактерии	389,73	459,88
3.1.6.6	112	исследование 1 смыва на КМАФАнМ	112,97	133,30
3.1.6.7	113	исследование 1 смыва на Proteus	135,96	160,43
3.1.6.8	114	исследование 1 смыва на дрожжи и плесневые грибы	199,76	235,72
3.1.6.9	115	определение зараженности стен холодильных камер плесенью	258,39	304,90
3.1.7 Исследование лекарственных средств				
3.1.7.1	116	обнаружение пирогенообразующих микроорганизмов	463,54	546,98
3.1.7.2	117	стерильные лекарственные формы аптечного производства	374,77	442,23
3.1.7.3	118	стерильные лекарственные формы промышленного производства	457,27	539,58
3.1.7.4	119	определение КМАФАнМ в нестерильных лекарственных формах	242,00	285,56
3.1.7.5	120	определение дрожжей и плесневых грибов в нестерильных лекарственных формах	318,01	375,25
3.1.7.6	121	выявление и идентификация семейства ENTEROBACTERIACEAE в нестерильных лекарственных формах	450,34	531,40
3.1.7.7	122	определение Staphylococcus aureus в нестерильных лекарственных формах	353,32	416,92
3.1.7.8	123	определение Ps.aeruginosae в нестерильных лекарственных формах	356,73	420,94
3.1.8 Исследование шовного, перевязочного материала, хирургического инструментария				
3.1.8.1	124	исследование на стерильность шовного материала	356,18	420,29
3.1.8.2	125	исследование на стерильность перевязочного материала и хирургического инструментария	355,85	419,90
3.1.9 Исследование биологических объектов, материалов и сред				
3.1.9.1	126	исследование испражнений на дисбактериоз кишечный с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	668,58	788,92

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.1.9.2	127	исследование испражнений на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы и шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	388,96	458,97
3.1.9.2.1	128	Выявление ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), энтероинвазивных <i>E.Coli</i> (EIEC), термофильных кампилобактерий (<i>Campilobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	880,00	944,00
3.1.9.3	129	исследование испражнений на листерии	294,14	347,09
3.1.9.4	130	исследование испражнений на кампилобактерии	322,19	380,18
3.1.9.5	131	исследование материала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	425,48	502,07
3.1.9.6	132	исследование материала на дифтерию (мазок из зева и носа)	364,65	430,29
3.1.9.7	133	исследование материала на коклюш паракоклюш (мазок из носоглотки)	367,73	433,92
3.1.9.8	134	исследование материала на менингококк (мазок из носоглотки)	425,48	502,07
3.1.9.9	135	фаготипирование культуры стафилококка	385,33	454,69
3.1.9.10	136	исследование материала на гонококк	364,65	430,29
3.1.9.11	137	исследование материала на стафилококк (мазки из зева и носа)	302,83	357,34
3.1.9.12	138	исследование материала на стафилококк (один образец)	218,79	258,17
3.1.9.13	139	определение чувствительности к антибиотикам	182,38	215,21
3.1.9.14	140	исследование биологического материала на микозы (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	364,65	430,29
3.1.9.15	141	исследование крови на стерильность (гемокультуру)	414,48	489,09
3.1.9.16		серологическая диагностика сыворотки крови методом РПГА	-	-
3.1.9.16.1	142	на дифтерию	312,62	368,89
3.1.9.16.2	143	на столбняк	312,62	368,89
3.1.9.16.3	144	на шигеллы (дизентерия)	301,73	356,04
3.1.9.16.4	145	на сальмонеллы	420,42	496,10
3.1.9.16.5	146	на коклюш	281,16	331,77
3.1.9.16.6	147	на паракоклюш	281,16	331,77
3.1.9.16.7	148	на носительство сальмонеллеза в реакции	218,79	258,17

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
		Видаля		
3.1.9.16.8	149	на иерсиниоз	283,80	334,88
3.1.9.16.9	150	на псевдотуберкулез	283,80	334,88
3.1.9.17	151	контроль качества работы дезинфекционных камер, паровых стерилизаторов, суховоздушных стерилизаторов, за 1 объект (камера паровых стерилизаторов, полка суховоздушного стерилизатора)	354,31	418,09
3.2 Серологические и вирусологические исследования				
3.2.1 Выделение энтеровирусов				
3.2.1.1	152	исследование воды, фекалий на астровирусы методом ПЦР	627,55	740,51
3.2.1.2	153	исследование воды, фекалий на норовирусы методом ПЦР	627,55	740,51
3.2.1.2.1	154	Определение антигена норовируса человека в экстрактах фекалий методом ИФА	296,61	350,00
3.2.1.3	155	исследование воды, фекалий на ротавирусы методом ПЦР	567,93	670,16
3.2.1.4	156	исследование воды, фекалий на полиовирусы методом ПЦР	627,55	740,51
3.2.1.5	157	исследование воды, фекалий на энтеровирусы методом ПЦР	567,93	670,16
3.2.1.6	158	исследование биоматериала (фекалии) с целью выявления антигенов астровируса методом ИХА	334,29	394,46
3.2.1.7	159	исследование биоматериала (фекалии) с целью выявления антигенов энтеровируса методом ИХА	416,90	491,94
3.2.1.8	160	исследование биоматериала (фекалии) с целью выявления антигенов норовируса методом ИХА	729,30	860,57
3.2.1.9	161	исследование биоматериала (фекалии) с целью выявления антигенов ротавируса методом ИХА	217,58	256,74
3.2.1.10	162	выявление антигена ротавируса человека и вируса гепатита А методом ИФА в экстрактах фекалий и воде	296,61	350,00
3.2.1.11	163	Исследование воды, фекалий на норовирусы, ротавирусы, астровирусы методом ПЦР	1 142,66	1 225,76
3.2.2 Исследование сыворотки крови с целью выявления антител к антигенам вирусам методом ИФА				
3.2.2.1	164	Исследование сыворотки крови с целью выявления антител к антигенам вируса гепатита «В» методом ИФА	352,00	377,60

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.2.2.1.1	165	Исследование сыворотки крови с целью выявления антител к антигенам вируса гепатита «С» методом ИФА	352,00	377,60
3.2.2.1.2	166	Исследование сыворотки крови с целью выявления антител к антигенам TORCH инфекции методом ИФА	245,30	377,60
3.2.2.2	167	Исследование сыворотки крови с целью выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом ИФА	352,00	377,60
3.2.2.3	168	Исследование сыворотки крови с целью выявления суммарных антител к <i>treponema pallidum</i>	330,00	377,60
3.2.3 Выявление вируса гриппа и ОРВИ				
3.2.3.1	169	исследование клинического материала на грипп А-В методом ПЦР	627,55	740,51
3.2.3.2	170	серологическая диагностика сыворотки крови на грипп РТГА	449,46	530,36
3.2.3.3	171	экспресс-диагностика грипп и ОРВИ (парагрипп, аденовирусы, РС-вирус) методом иммунофлюоресценции	572,22	675,22
3.2.3.4	172	исследование клинического материала с целью выявления возбудителей ОРВИ методом ПЦР	1 005,62	1 186,63
3.2.4	173	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови методом ИФА	605,00	649,00
3.2.4.1	174	Исследование сыворотки крови с целью определения иммуноглобулинов класса IgG к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА	605,00	649,00
3.2.4.2	175	Исследование сыворотки крови с целью определения антител класса IgG к вирусу кори методом ИФА	605,00	649,00
3.2.4.3	176	Исследование сыворотки крови с целью определения антител класса IgG к вирусу краснухи методом ИФА	605,00	649,00
3.2.4.4	177	Исследование сыворотки крови с целью определения антител класса IgG к вирусу эпидемического паротита методом ИФА	605,00	649,00

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.2.4.5	178	Обнаружение антител (иммуноглобулинов класса М) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА)	528,00	566,00
3.2.4.6	179	Обнаружение антител (иммуноглобулинов класса G) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) в сыворотке крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА)	528,00	566,00
3.2.5	180	Определение антигена вируса клещевого энцефалита в клещах методом ИФА	202,00	238,36
3.2.6	181	Исследование биологического материала на микопlasма пневмония методом ПЦР	465,30	499,14
3.2.7	182	Определение титра нейтрализующих антител к вирусу полиомиелита 1 и 3 типа в реакции нейтрализации на культуре клеток	3 376,12	3 983,82
3.3 Исследования особо опасных и природно-очаговых инфекций				
3.3.1 Исследование пищевых продуктов				
3.3.1.1	183	бактериологическое исследование продуктов на сибирскую язву	785,84	927,29
3.3.1.2	184	выявление генетически-модифицированных ингредиентов (ГМО) в продуктах питания и растительном сырье (ПЦР)	2 358,95	2 783,56
3.3.1.3	185	бактериологическое исследование продуктов на иерсиниоз и псевдотуберкулез	772,20	911,20
3.3.2 Исследование воды, почвы, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей				
3.3.2.1	186	бактериологическое исследование воды открытых водоемов на туляремию	854,04	1 007,77
3.3.2.2	187	бактериологическое исследование воды на холерный вибрион	943,36	1 113,16
3.3.2.3	188	бактериологическое исследование воды на лептоспироз	1 151,70	1 359,01
3.3.2.4	189	бактериологическое исследование почвы на сибирскую язву	744,81	878,88
3.3.2.5	190	бактериологическое исследование почвы на иерсиниоз и псевдотуберкулез	772,20	911,20
3.3.2.6	191	бактериологическое исследование почвы на патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы	729,30	860,57

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.3.3 Исследование смывов				
3.3.3.1	192	бактериологическое исследование смывов на сибирскую язву	744,81	878,88
3.3.3.2	193	бактериологическое исследование смывов на иерсиниоз и псевдотуберкулез	772,20	911,20
3.3.3.3	194	бактериологическое исследование смывов на патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы	729,30	860,57
3.3.4 Исследование биологических объектов, материалов и сред				
3.3.4.1	195	выявление РНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом ПЦР	378,84	447,03
3.3.4.2	196	выявление ДНК <i>Rickettsia rickettsii</i> методом ПЦР	870,98	1 027,76
3.3.4.3	197	бактериологическое исследование испражнений на холерный вибрион	1 040,82	1 228,17
3.3.4.4	198	серологическое исследование сыворотки крови людей на бруцеллез	522,06	616,03
3.3.4.4.1	199	Выявление ДНК бруцеллеза в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	550,00	590,00
3.3.4.5	200	серологическое исследование сыворотки крови на сыпной тиф	609,07	718,70
3.3.4.6	201	серологическое исследование сыворотки крови людей на клещевой риккетсиоз	748,11	882,77
3.3.4.7	202	серологическое исследование сыворотки крови на листериоз методом РНГА	357,50	421,85
3.3.4.8	203	выявление ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	1 169,19	1 379,64
3.3.4.9	204	исследование сыворотки крови на лептоспироз в РА	488,18	576,05
3.3.4.10	205	обнаружение антител (иммуноглобулинов G) к возбудителям лептоспироза в сыворотке крови человека методом ИФА	324,28	382,65
3.3.4.11	206	выявление РНК патогенных геновидов лептоспир методом ПЦР	1 106,60	1 305,79
3.3.4.12	207	обнаружение антител (иммуноглобулинов G) к хантавирусам (ГЛПС) в сыворотке крови человека методом ИФА	534,05	630,18
3.3.4.13	208	серологическое исследование сыворотки крови на туляремию	464,09	547,63

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.3.4.14	209	выявление ДНК возбудителя туляремии методом ПЦР	1 060,29	1 251,14
3.3.4.15	210	серологическое исследование сыворотки крови на болезнь ЛАЙМА	778,91	919,11
3.3.4.16	211	серологическое исследование сыворотки крови на иерсиниоз и псевдотуберкулез от животных	680,68	803,20
3.3.4.17	212	выявление ДНК возбудителя кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза методом ПЦР	1 261,15	1 488,16
3.3.4.18	213	выявление ДНК сибирской язвы в биологическом материале и объектах окружающей среды методом ПЦР	1 155,22	1 363,16
3.3.4.19	214	Выявление ДНК патогенных видов боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) и РНК вируса клещевого энцефалита в клещах и клиническом материале (сыворотке (плазме) крови, цельной крови, моче, биоптатах, ликворе), возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) и ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> и <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в клещах и клиническом материале (сыворотке (плазме) крови, цельной крови, биоптатах, ликворе) методом ПЦР	1 300,20	1 394,76
3.3.4.19.1	215	Выявление ДНК патогенных видов боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) и РНК вируса клещевого энцефалита в клещах и клиническом материале (сыворотке (плазме) крови, цельной крови, моче, биоптатах, ликворе)	880,00	944,00
3.3.4.19.2	216	Выявление ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) и ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris</i> и <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в клещах и клиническом материале (сыворотке (плазме) крови, цельной крови, биоптатах, ликворе)	880,00	944,00
3.3.4.19.2.1	216/1	Выявление ДНК патогенных видов боррелий (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) в клещах и клиническом материале (сыворотке (плазме) крови, цельной крови,	460,00	542,80

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.3.4.19.2.2	216/2	Выявление ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	800,00	944,00
3.3.4.19.2.3	216/3	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита в клещах и клиническом материале (сыворотке (плазме) крови, цельной крови, моче, биоптатах, ликворе)	460,00	542,80
3.3.4.19.2.4	216/4	Выявление ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis в клещах и клиническом материале (сыворотке (плазме) крови, цельной крови, моче, биоптатах, ликворе)	870,00	1 026,60
3.3.4.19.2.5	216/5	Исследование биологического материала на микоплазму хоминис, микоплазму генеталиум и уреоплазму уреалитикум с определением чувствительности к антибиотикам (уретральные, вагинальные пробы, моча, сперма)	380,00	448,40
3.3.4.19.2.6	216/6	Выявление РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) методом ОТ-ПЦР	350,00	413,00
3.3.4.20	217	исследование объектов окружающей среды на ГЛПС	568,04	670,29
3.3.4.21	218	исследование материала от грызунов на листериоз	414,81	489,48
3.3.4.22	219	бактериологическое исследование полевого материала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	680,68	803,20
3.3.4.23	220	серологическое исследование полевого материала на туляремию в РНАТ	1 139,05	1 344,08
3.3.4.24	221	бактериологическое исследование материала от грызунов на туляремию	835,56	985,96
3.3.4.25	222	исследование материала на ботулизм методом нейтрализации	1 378,41	1 626,52
3.3.4.26	223	контроль качества питательных сред для диагностики холеры	925,21	1 091,75
3.4 Паразитологические исследования				
3.4.1 Исследование пищевых продуктов				
3.4.1.1	224	исследование плодоовощной продукции на яйца гельминтов и цисты простейших	436,59	515,18
3.4.1.2	225	лавроскопическое исследование мышечной ткани рыбы, мяса	582,34	687,16
3.4.1.3	226	паразитологическое исследование рыбы-сырца	582,34	687,16

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.4.2 Исследование воды				
3.4.2.1	227	вода из открытых водоемов на яйца гельминтов и лямблии	979,11	1 155,35
3.4.2.2	228	сточные воды на яйца гельминтов и лямблии	979,11	1 155,35
3.4.2.3	229	исследование питьевой воды на яйца гельминтов и лямблии	808,06	953,51
3.4.2.4	230	исследование воды на ооцисты криптоспоридий	715,66	844,48
3.4.3 Исследование почвы, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей				
3.4.3.1	231	почва на яйца гельминтов	979,11	1 155,35
3.4.4 Исследование смывов				
3.4.4.1	232	смывы с объектов внешней среды на яйца гельминтов	256,19	302,30
3.4.5 Исследование биологических объектов, материалов и сред				
3.4.5.1		Исследование фекалий на яйца гельминтов и кишечные простейшие		
3.4.5.1.1	233	исследование фекалий на яйца гельминтов и кишечные простейшие методом толстого мазка под целлофаном по Като и Миури	209,00	246,62
3.4.5.1.2	234	исследование фекалий на яйца гельминтов и кишечные простейшие методом нативного мазка с физраствором и раствором Люголя	209,00	246,62
3.4.5.2	235	исследование фекалий уксусно-эфирный метод (седиментация)	209,00	246,62
3.4.5.3	236	исследование фекалий на личинки гельминтов методом Бермана в модификации Супряги	473,00	558,14
3.4.5.4	237	исследование фекалий на личинки гельминтов методом Бермана (диагностика стронгилоидоза)	509,63	601,36
3.4.5.5	238	иммунохроматографическое выявление антигена лямблий в фекалиях человека (ИммуноХА-ЛЯМБЛИЯ-Экспресс)	365,09	430,81
3.4.5.6	239	обнаружение в крови малярийного плазмодия	698,94	824,75
3.4.5.7	240	исследование сыворотки крови методом ИФА на токсокароз	255,42	301,40
3.4.5.8	241	исследование сыворотки крови методом ИФА на эхинококкоз	245,41	289,58
3.4.5.9	242	исследование сыворотки крови методом ИФА на лямблиоз	286,00	337,48
3.4.5.10	243	исследование сыворотки крови методом ИФА на описторхоз	253,00	298,54

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.4.5.11	244	исследование сыворотки крови методом ИФА на наличие антител к описторхисам, трихинеллам, токсокарам, эхинококку (комплексно)	1 039,50	1 226,61
3.4.5.12	245	исследование мочи на яйца и личинки гельминтов	322,19	380,18
3.4.5.13	246	исследование желчи на яйца и личинки гельминтов	318,67	376,03
3.4.5.14	247	исследование мокроты на яйца гельминтов	209,00	246,62
3.4.5.15	248	паразитологическое исследование соскоба с перианальных складок по Рабиновичу	301,73	356,04
3.4.5.16	249	идентификация одного паразитологического объекта	466,95	551,00
3.5.1	250	Выдача дубликата протокола результатов лабораторных исследований	100,00	118,00

3.5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.1 Исследование пищевых продуктов:				
3.5.1.1	300	органолептические показатели в хлебе	99,44	117,34
3.5.1.2	301	органолептические свойства муки, отрубей	116,27	137,20
3.5.1.3	302	определение крупности муки	118,25	139,54
3.5.1.4	303	определение сырой клейковины	291,50	343,97
3.5.1.5	304	определение белезны муки	121,11	142,91
3.5.1.6	305	определение хруста муки	121,00	142,78
3.5.1.7	306	металломагнитная примесь в муке	120,23	141,87
3.5.1.8	307	определение числа падения	317,02	374,08
3.5.1.9	308	определение зараженности вредителями в муке	116,27	137,20
3.5.1.10	309	жир в хлебобулочных изделиях	286,22	337,74
3.5.1.11	310	общая зольность в зерне, муке, крупе, сахаре.	453,09	534,65
3.5.1.12	311	кислотное число жира в зерне	167,20	197,30
3.5.1.13	312	пористость в хлебобулочных изделиях	119,90	141,48
3.5.1.14	313	кислотность в хлебобулочных изделиях	161,15	190,16
3.5.1.15	314	влажность в хлебобулочных изделиях	156,75	184,97
3.5.1.16	315	азот и сырой протеин, определение массовой доли в пищевых продуктах	240,13	283,35
3.5.1.17	316	сахар в хлебобулочных и кондитерских изделиях	358,93	423,54
3.5.1.18	317	сахар в водной фазе крема	157,52	185,87
3.5.1.19	318	щелочность в кондитерских изделиях	148,50	175,23
3.5.1.20	319	массовая доля фарша, начинки в кулинарных изделиях и полуфабрикатах	203,83	240,52
3.5.1.21	320	зола, не растворимая в соляной кислоте	180,84	213,39
3.5.1.22	321	зараженность вредителями пищевых продуктов	114,51	135,12
3.5.1.23	322	содержание деформированных изделий, лома, крошки в макаронных изделиях	99,66	117,60
3.5.1.24	323	металломагнитные примеси в макаронных изделиях	119,24	140,70
3.5.1.25	324	состояние макаронных изделий после варки	291,61	344,10
3.5.1.26	325	сухие вещества в варочной воде (макаронные изделия)	524,04	618,37
3.5.1.27	326	стойкость эмульсии в майонезной продукции	162,25	191,46
3.5.1.28	327	фосфоросодержащие вещества в растительных маслах	299,64	353,58
3.5.1.29	328	перекисное число в растительных маслах, животных жирах	143,00	168,74
3.5.1.30	329	никель, определение массовой доли в жирах кулинарных изделий	477,95	563,98

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.1.31	330	фритюрные жиры	228,47	269,59
3.5.1.32	331	органолептические показатели в овощах, плодах, бахче, картофеле, ягоде	117,15	138,24
3.5.1.33	332	нитраты в растениеводческой продукции	140,14	165,37
3.5.1.34	333	диоксид серы	437,58	516,34
3.5.1.35	334	бензойная кислота	286,00	337,48
3.5.1.36	335	сорбиновая кислота	706,31	833,45
3.5.1.37	336	нитриты и нитраты в продуктах переработки плодов и овощей, мяса, комбикормах	540,21	637,45
3.5.1.38	337	хром в овощных консервах	552,64	652,12
3.5.1.39	338	хлориды в продуктах переработки плодов и овощей (консервы мясные и мясорастительные)	192,50	227,15
3.5.1.40	339	определение pH в продуктах переработки плодов и овощей (консервы мясные и мясорастительные)	323,18	381,35
3.5.1.41	340	титруемая кислотность в продуктах переработки плодов и овощей	143,00	168,74
3.5.1.42	341	синильная кислота в плодовых косточках	552,20	651,60
3.5.1.43	342	оксиметилфурфурол	538,34	635,24
3.5.1.44	343	содержание мякоти в соке и пюре фруктов и овощей	441,21	520,63
3.5.1.45	344	сахар, определение массовой концентрации в ликероводочных изделиях	358,71	423,28
3.5.1.46	345	этиловый спирт (крепость), определение объемной доли в ликероводочных изделиях	451,66	532,96
3.5.1.47	346	массовая концентрация общего экстракта	726,00	856,68
3.5.1.48	347	массовая концентрация титруемых кислот	240,90	284,26
3.5.1.49	348	органолептические показатели в ликероводочных изделиях	121,44	143,30
3.5.1.50	349	определение цвета в ликероводочных изделиях	350,24	413,28
3.5.1.51	350	определение относительной плотности	786,83	928,46
3.5.1.52	351	метиловый спирт, определение массовой концентрации в коньяках	612,70	722,99
3.5.1.53	352	щелочность в водке	140,25	165,50
3.5.1.54	353	содержание токсичных микропримесей в водке, спирте этиловом, определение методом ГЖХ	660,00	778,80
3.5.1.55	354	сернистая кислота, определение массовой концентрации в винах	321,42	379,28
3.5.1.56	355	летучие кислоты, определение массовой концентрации в винах, коньяках	363,00	428,34

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.1.57	356	железо, определение содержания в алкогольной продукции	440,22	519,46
3.5.1.58	357	органические кислоты в безалкогольных и алкогольных напитках, количественное определение массовой концентрации с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (комплексно)	1 435,50	1 693,89
3.5.1.59	358	кофеин, сорбиновая, аскорбиновая, бензойная кислоты в безалкогольных, алкогольных напитках, определение массовой концентрации с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (за каждый показатель)	589,71	695,86
3.5.1.60	359	красители в безалкогольных и алкогольных напитках, определение массовой концентрации с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (за каждый показатель)	172,15	203,14
3.5.1.61	360	определение цвета пива	192,50	227,15
3.5.1.62	361	сухие вещества в начальном сусле	569,47	671,97
3.5.1.63	362	массовая доля спирта	476,08	561,77
3.5.1.64	363	кислотность пива	119,90	141,48
3.5.1.65	364	определение высоты пены и пеностойкости	256,19	302,30
3.5.1.66	365	массовая доля действительного экстракта	463,54	546,98
3.5.1.67	366	мышьяк в пищевых продуктах и продовольственном сырье, определение массовой концентрации методом ИВА	418,22	493,50
3.5.1.68	367	ртуть в алкогольных и безалкогольных напитках, определение массовой концентрации методом ИВА	326,59	385,38
3.5.1.69	368	ртуть в овощах, фруктах и продуктах их переработки, определение массовой концентрации методом ИВА	331,43	391,09
3.5.1.70	369	ртуть в молоке и кисломолочных продуктах, определение массовой концентрации методом ИВА	325,60	384,21
3.5.1.71	370	ртуть в мясе и мясопродуктах, определение массовой концентрации методом ИВА	330,44	389,92
3.5.1.72	371	ртуть в рыбе, морепродуктах, нерыбных объектах промысла и продуктах вырабатываемых из них, определение массовой концентрации методом ИВА	326,04	384,73
3.5.1.73	372	Йод в поваренной соли	457,16	539,45

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.1.74	373	йод в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, лекарственных препаратах, витаминах, биологически активных добавках к пище, биологических объектах, определение содержания методом ИВА	935,00	1103,30
3.5.1.75	374	тиосульфат натрия в поваренной соли	304,15	358,90
3.5.1.76	375	влага в мясопродуктах	156,75	184,97
3.5.1.77	376	соль в мясопродуктах (хлористый натрий)	194,70	229,75
3.5.1.78	377	фосфор в мясопродуктах	622,16	734,15
3.5.1.79	378	определение водородных ионов в мясе, мясных продуктах	309,54	365,26
3.5.1.80	379	нитриты в мясных продуктах	352,55	416,01
3.5.1.81	380	жир в мясных продуктах	288,09	339,95
3.5.1.82	381	качество термической обработки мясных изделий	301,84	356,17
3.5.1.83	382	общий фосфор в мясе, мясных продуктах, молоке и соках	496,10	585,40
3.5.1.84	383	органолептические показатели в мясных кулинарных изделиях и полуфабрикатах	116,27	137,20
3.5.1.85	384	гистамин	698,06	823,71
3.5.1.86	385	перекисное число в безводном жире (молочный жир)	405,02	477,92
3.5.1.87	386	плотность в молоке и молочной продукции	126,72	149,53
3.5.1.88	387	определение влаги, сухого вещества (для каждого показателя)	159,94	188,73
3.5.1.89	388	определение пастеризации продукта (пероксидаза) в молоке	275,44	325,02
3.5.1.90	389	определение СОМО	733,48	865,51
3.5.1.91	390	определение точки замерзания	429,44	506,74
3.5.1.92	391	определение лактозы и галактозы (для каждого показателя)	976,25	1151,98
3.5.1.93	392	кислотность сливочного масла	146,30	172,63
3.5.1.94	393	кислотность молока	143,00	168,74
3.5.1.95	394	жир в молочных продуктах	263,67	311,13
3.5.1.96	395	нитраты и нитриты в сыре (для каждого показателя)	270,16	318,79
3.5.1.97	396	жирнокислотный состав, определение массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме методом ГЖХ	1861,09	2196,09

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.1.98	397	диастазное число (мед)	291,50	343,97
3.5.1.99	398	массовая доля воды (мед и другое)	143,00	168,74
3.5.1.100	399	кислотность (мед)	145,20	171,34
3.5.1.101	400	оксиметилфурфурол (в меде, в продуктах переработки)	165,00	194,70
3.5.1.102	401	сахар и сахароза (в меде)	358,60	423,15
3.5.1.103	402	влага в продуктах переработки сои	156,75	184,97
3.5.1.104	403	уреаза в жмыхах и шротах	168,08	198,33
3.5.1.105	404	сырая клетчатка в кормах	256,96	303,21
3.5.1.106	405	аскорбиновая кислота в третьих блюдах	210,32	248,18
3.5.1.107	406	определение аскорбиновой кислоты	625,02	737,52
3.5.1.108	407	определение сахарозы	357,50	421,85
3.5.1.109	408	сухие вещества в третьих блюдах	211,86	249,99
3.5.1.110	409	сухие вещества в первых, вторых блюдах	207,90	245,32
3.5.1.111	410	калорийность суточного рациона	708,07	835,52
3.5.1.112	411	расчет фактической калорийности	177,32	209,24
3.5.1.113	412	энергетическая ценность продукта (белки, жиры, углеводы, влага)	1533,18	1809,15
3.5.1.114	413	железо (фотометрический метод)	429,33	506,61
3.5.1.115	414	олово (фотометрический метод)	609,73	719,48
3.5.1.116	415	определение неполной минерализации проб масла, жиров, маргарина	393,80	464,68
3.5.1.117	416	пробоподготовка на соли на тяжелых металлов: медь, цинк, кадмий, свинец (б/а и алкогольная продукция)	165,88	195,74
3.5.1.118	417	пробоподготовка на соли тяжелых металлов: медь, цинк, кадмий, свинец методом ИВА	549,01	647,83
3.5.1.119	418	медь, цинк, кадмий, свинец, определение массовых концентраций в растениеводческой продукции	189,86	224,03
3.5.1.120	419	медь, цинк, кадмий, свинец, определение массовых концентраций в остальной группе продуктов	189,86	224,03
3.5.1.121	420	медь, цинк, кадмий, свинец в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, определение массовых концентраций методом ИВА на анализаторах типа ГА	886,60	1046,19
3.5.1.122	421	М-1 афлатоксин, определение методом ТСХ	680,46	802,94
3.5.1.123	422	В-1 афлатоксин, определение методом ТСХ	683,87	806,97

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.1.124	423	дезоксиниваленол (ДОН), определение методом ТСХ	559,57	660,29
3.5.1.125	424	зеараленон, определение методом ТСХ	734,58	866,80
3.5.1.126	425	Т-2 токсин, определение методом ТСХ	779,24	919,50
3.5.1.127	426	патулин, определение методом ТСХ	687,17	810,86
3.5.1.128	427	N - нитрозамины, определение методом ТСХ	801,24	945,46
3.5.1.129	428	рамрод (карбоновые кислоты), определение остаточных количеств методом ТСХ	755,81	891,86
3.5.1.130	429	ТМТД, определение остаточных количеств методом ТСХ	396,00	467,28
3.5.1.131	430	тарга, определение остаточных количеств методом ТСХ	744,26	878,23
3.5.1.132	431	топсин - М, определение остаточных количеств методом ТСХ	734,58	866,80
3.5.1.133	432	кавбой (дикамба), определение остаточных количеств методом ТСХ	641,63	757,12
3.5.1.134	433	омайт, определение остаточных количеств методом ТСХ	533,39	629,40
3.5.1.135	434	2.4.Д животного и растительного происхождения, определение остаточных количеств методом ТСХ	799,92	943,91
3.5.1.136	435	беномил в воде, плодово-овощных культурах, определение остаточных количеств методом ТСХ	725,12	855,64
3.5.1.137	436	ридомил в овощах, фруктах, табаке, определение остаточных количеств методом ТСХ	634,26	748,43
3.5.1.138	437	медь в бордоской жидкости, сульфат меди	806,96	952,21
3.5.1.139	438	текто (тиабендазол), определение остаточных количеств методом ТСХ	803,00	947,54
3.5.1.140	439	базагран, определение остаточных количеств методом ТСХ	803,00	947,54
3.5.1.141	440	севин, определение остаточных количеств методом ТСХ	637,78	752,58
3.5.1.142	441	метилен бромистый в зерне, определение остаточных количеств методом ТСХ	583,33	688,33
3.5.1.143	442	пивот (имазетапир), определение остаточных количеств методом ТСХ	803,00	947,54
3.5.1.144	443	набу в овощах, определение остаточных количеств методом ТСХ	663,52	782,95
3.5.1.145	444	даконил в растительной продукции, определение остаточных количеств методом ТСХ	803,00	947,54

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.1.146	445	гранозан (ртутьорганические пестициды) в овощах, продуктах питания, кормах, определение остаточных количеств методом ТСХ	690,03	814,24
3.5.1.147	446	фюзилад в овощных культурах, гречихе, определение остаточных количеств методом ТСХ	787,82	929,63
3.5.1.148	447	ТХАН в растительном материале, определение остаточных количеств методом ТСХ	616,77	727,79
3.5.1.149	448	пиретроидная группа: амбуш, цимбуш, сумицидин, определение остаточных количеств методом ТСХ (за каждый показатель)	423,94	500,25
3.5.1.150	449	новая пиретроидная группа: карате, децис, фостак, определение остаточных количеств методом ТСХ (за каждый показатель)	531,63	627,32
3.5.1.151	450	новая группа синтетических пиретроидов: карате, децис, фастак, циболт, определение остаточных количеств методом ГЖХ (за каждый показатель)	528,99	624,21
3.5.1.152	451	пиретроиды в плодово-овощной продукции, определение остаточных количеств	758,34	894,84
3.5.1.153	452	симм-триазины: атразин, симазин, пропазин, семерон, определение остаточных количеств методом ТСХ (за каждый показатель)	436,26	514,79
3.5.1.154	453	симм -триазины: атразин, симазин, прометрин, определение остаточных количеств методом ГЖХ (за каждый показатель)	698,17	823,84
3.5.1.155	454	трефлан в овощной продукции, определение остаточных количеств методом ТСХ	674,08	795,41
3.5.1.156	455	трефлан в овощной продукции, определение остаточных количеств методом ГЖХ	803,00	947,54
3.5.1.157	456	фенилмочевинная группа: диурон, линурон, дозанекс, определение остаточных количеств методом ТСХ (за каждый показатель)	334,95	395,24
3.5.1.158	457	сумми-альфа, определение остаточных количеств методом ТСХ	600,60	708,71
3.5.1.159	458	пробоподготовка на определение сумми-альфа методом ГЖХ	333,19	393,16
3.5.1.160	459	суми-альфа в плодах, овощах, определение остаточных количеств методом ГЖХ	454,08	535,81
3.5.1.161	460	аполло, определение остаточных количеств методом ТСХ	549,56	648,48

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.1.162	461	аполло в плодах, определение остаточных количеств методом ГЖХ	803,44	948,06
3.5.1.163	462	фосфамид во фруктах, овощах, определение остаточных количеств методом ГЖХ	803,00	947,54
3.5.1.164	463	пробоподготовка на определение фосфорорганических пестицидов карбофос, метафос методом ГЖХ	294,69	347,73
3.5.1.165	464	фосфорорганические пестициды: карбофос, метафос, фосфамид, базудин, фозолон, хлорофос, антио, дурсбан, актеллик, гетерофос, абат, определение остаточных количеств методом ТСХ (за каждый показатель)	493,57	582,41
3.5.1.166	465	фосфоорганические пестициды, определение остаточных количеств	431,75	509,47
3.5.1.167	466	байлетон, определение остаточных количеств методом ТСХ	803,00	947,54
3.5.1.168	467	определение байлетона	722,70	852,79
3.5.1.169	468	топаз в с/х продукции, определение остаточных количеств методом ГЖХ	803,00	947,54
3.5.1.170	469	топаз, определение остаточных количеств методом ТСХ	803,00	947,54
3.5.1.171	470	оксадиксил, определение остаточных количеств методом ТСХ	803,00	947,54
3.5.1.172	471	оксадиксил в с/х продукции, определение остаточных количеств методом ГЖХ	803,00	947,54
3.5.1.173	472	гранозан (ртутьорганические пестициды), определение остаточных количеств методом ТСХ	802,12	946,50
3.5.1.174	473	гранозан (ртутьорганические пестициды), определение методом ГЖХ	801,02	945,20
3.5.1.175	474	хлорорганические пестициды МУ 2142-80, определение остаточных количеств методом ТСХ (за каждый показатель)	204,49	241,30
3.5.1.176	475	хлороорганические пестициды в воде, продуктах питания, кормах растительного и животного происхождения, определение остаточных количеств методом ТСХ	212,08	250,25
3.5.1.177	476	альдрин, гептахлор, ДДТ, ДДЕ, кельтан в плодах, овощах и продуктах их переработки ГОСТ-30349, определение остаточных количеств методом ТСХ	185,13	218,45

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.1.178	477	пробоподготовка на определение альдрина, гептахлора, ДДТ, ДДЕ, кельтана в плодах, овощах и продуктах их переработки, ГОСТ - 30349-96, методом ГЖХ и ХМС	81,84	96,57
3.5.1.179	478	хлорорганические пестициды в плодах, овощах и продуктах их переработки, определение остаточных количеств методом ХМС	219,67	259,21
3.5.1.180	479	пробоподготовка на определение гетерофоса, этафоса в биологическом материале методом ГЖХ	234,30	276,47
3.5.1.181	480	гетерофос, этафос и их метаболиты в биологическом материале, молоке, яйцах, определение остаточных количеств методом ГЖХ	557,59	657,96
3.5.1.182	481	бенз(а)пирен в пищевых продуктах	803,00	947,54
3.5.1.183	482	охратоксин А, определение методом ТСХ	802,45	946,89
3.5.1.184	483	Определение растительных жиров в жировой фазе (стерины)	12718,26	15007,55
3.5.1.185	483/1	Органолептический анализ сахара	116,27	137,20
3.5.1.186	483/2	Определение ферропримесей в сахаре	180,80	213,39
3.5.2 Исследование товаров для детей; парфюмерных и косметических средств; материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, питьевой водой; одежды; обуви; стройматериалов и пр.				
3.5.2.1	484	ионы ртути, определение массовой концентрации	1013,10	1195,46
3.5.2.2	485	пробоподготовка для определения меди, цинка, кадмия, свинца экспозиция 24,72, 240 часов	330,00	389,40
3.5.2.3	486	пробоподготовка для определения меди, цинка, кадмия, свинца, экспозиция 2 часа	308,11	363,57
3.5.2.4	487	пробоподготовка для определения марганца, алюминия, никеля, хрома	161,04	190,03
3.5.2.5	488	медь, цинк, кадмий, свинец, определение массовой концентрации	261,80	308,92
3.5.2.6	489	марганец, алюминий, никель, хром, определение массовой концентрации	1019,59	1203,12
3.5.2.7	490	фенолы в воздухе (воздух из климатической камеры, в которой исследуется предмет), определение массовой концентрации	507,32	598,64
3.5.2.8	491	подготовка к определению фенола в изделиях синтетических материалов в модельной среде	409,64	483,38

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.2.9	492	фенолы (для модельных сред, используемых в исследованиях товаров народного потребления), определение массовой концентрации	507,32	598,64
3.5.2.10	493	ионы мышьяка в пробах питьевой, минеральной питьевой, лечебной, лечебно-столовой, природной и сточной воды (для модельных сред, используемых в исследованиях товаров народного потребления), определение массовой концентрации	981,64	1158,34
3.5.2.11	494	формальдегид в воздушной фазе (мебель)	760,21	897,05
3.5.2.12	495	формальдегид в воздушной фазе (товары народного потребления)	565,07	666,78
3.5.2.13	496	свободный формальдегид	546,59	644,98
3.5.2.14	497	формальдегид в модельной среде, определение массовой концентрации	473,44	558,66
3.5.2.15	498	титан в модельной среде	1015,74	1198,57
3.5.2.16	499	определение органолептики	450,01	531,01
3.5.2.17	500	устойчивость к влажной обработке	154,88	182,76
3.5.2.18	501	устойчивость к поту	368,28	434,57
3.5.2.19	502	устойчивость к слюне	368,28	434,57
3.5.2.20	503	определение аммиака	582,34	687,16
3.5.2.21	504	хлористый водород в атмосферном воздухе	591,58	698,06
3.5.2.22	505	стойкость изделий к коррозии (посуда из стали)	280,17	330,60
3.5.2.23	506	стойкость изделий к горячей воде (посуда из пластмасс)	238,26	281,15
3.5.2.24	507	химическая стойкость изделий (посуда из пластмасс)	229,24	270,50
3.5.2.25	508	определение миграции красителя (посуда из пластмасс)	158,95	187,56
3.5.2.26	509	дибутилфталат в модельной среде	666,27	786,20
3.5.2.27	510	диоктилфталат в модельной среде	650,32	767,38
3.5.2.28	511	хром в модельной среде	644,49	760,50
3.5.2.29	512	алюминий в модельной среде	550,77	649,91
3.5.2.30	513	никель в модельной среде	446,60	526,99
3.5.2.31	514	гидроскопичность ткани	471,35	556,19
3.5.2.32	515	химический состав тканей	940,39	1109,66
3.5.2.33	516	метанол в воздушной фазе	800,91	945,07
3.5.2.34	517	эпихлоргидрин в модельной среде	856,24	1010,36
3.5.2.35	518	метиловый спирт в модельной среде	938,85	1107,84
3.5.2.36	519	диметилтерефталат в модельной среде	900,35	1062,41

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.2.37	520	индекс токсичности изделий бытовой химии	1113,86	1314,35
3.5.2.38	521	индекс токсичности парфюмерно-косметической продукции	1324,07	1562,40
3.5.2.39	522	индекс токсичности воздуха различного происхождения	1256,20	1482,32
3.5.2.40	523	индекс токсичности изделий из полимерных материалов	331,10	390,70
3.5.2.41	524	железо общее, определение массовой концентрации в модельной среде	1071,73	1264,64
3.5.2.42	525	селен в питьевой воде, определение массовой концентрации	351,23	414,45
3.5.2.43	526	ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, этанол, н-пропилацетат, н-пропанол, изо-бутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол в воздушной среде, определение газохроматографическим методом	397,54	469,10
3.5.2.44	527	диметилфталат, диэтилфталат, дибутилфталат, диметилтерефталат, бутилбензилфталат, бис (2-этилгексил)фталат и диоктилфталат в водных вытяжках, определение газохроматографическим методом	1126,07	1328,76
3.5.2.45	528	гексан, гептан, бензол, толуол, этилбензол, м-, о-, п-ксилолы, изопропилбензол, н-пропилбензол, стирол, α-метилстирол, бензальдегид в воздухе из замкнутого объема, определение газохроматографическим методом	392,92	463,65
3.5.2.46	529	гексан, гептан, бензол, толуол, этилбензол, м-, о-, п-ксилолы, изопропилбензол, н-пропилбензол, стирол, α-метилстирол, бензальдегид, изо-бутанол, бутанол в водных вытяжках, определение газохроматографическим методом	276,76	326,58
3.5.3 Исследование воды (питьевой, расфасованной в емкости, минеральной, централизованных систем водоснабжения, децентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, купально-плавательных бассейнов, аквапарков, технической)				
3.5.3.1	530	органолептические показатели минеральной воды	200,20	236,24
3.5.3.2	531	перманганатная окисляемость в минеральной воде	300,63	354,74
3.5.3.3	532	ионы железа, определение в минеральной воде	143,00	168,74
3.5.3.4	533	ионы магния, определение в минеральной воде	140,58	165,88

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.3.5	534	ионы кальция, определение в минеральной воде	154,00	181,72
3.5.3.6	535	ионы аммония, определение в минеральной воде	187,99	221,83
3.5.3.7	536	хлорид-ионы, определение в минеральной воде	194,70	229,75
3.5.3.8	537	фторид-ионы, определение в минеральной воде	143,00	168,74
3.5.3.9	538	гидрокарбонат-ионы, определение в минеральной воде	139,81	164,98
3.5.3.10	539	нитрат-ионы, определение в минеральной воде	194,70	229,75
3.5.3.11	540	нитрит-ионы, определение в минеральной воде	104,50	123,31
3.5.3.12	541	двуокись углерода, определение в минеральной воде	106,70	125,91
3.5.3.13	542	сульфат-ионы, определение в минеральной воде	165,00	194,70
3.5.3.14	543	цветность и мутность, определение в воде (за каждый показатель)	163,24	192,62
3.5.3.15	544	привкус, определение в воде	37,84	44,65
3.5.3.16	545	запах, определение в воде	101,20	119,42
3.5.3.17	546	остаточный хлор, определение в воде	106,70	125,91
3.5.3.18	547	РН (водородный показатель), определение в воде	99,99	117,99
3.5.3.19	548	жесткость, определение в воде	146,30	172,63
3.5.3.20	549	сухой остаток, определение в воде	238,70	281,67
3.5.3.21	550	аммиак, определение в воде	296,01	349,29
3.5.3.22	551	калий, литий, магний, натрий, кальций, аммоний, стронций, барий в пробах природных, питьевых и сточных вод, определение массовых концентраций с применением системы капиллярного электрофореза "Капель" (за каждый показатель)	240,90	284,26
3.5.3.23	552	нитраты, определение в воде	240,90	284,26
3.5.3.24	553	нитриты, определение в воде	240,90	284,26
3.5.3.25	554	хлорид-ионы, нитрит-ионы, сульфат-ионы, нитрат-ионы, фторид-ионы и фосфат-ионы в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод, определение массовых концентраций с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (за каждый показатель)	599,83	707,80
3.5.3.26	555	магний, определение в воде	146,96	173,41
3.5.3.27	556	кальций, определение в воде	146,30	172,63
3.5.3.28	557	щелочность, определение в воде	252,23	297,63
3.5.3.29	558	железо, определение в воде	275,00	324,50
3.5.3.30	559	сульфаты, определение в воде	240,90	284,26
3.5.3.31	560	хлориды, определение в воде	165,00	194,70

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.3.32	561	остаточный озон, определение в питьевой воде	195,91	231,17
3.5.3.33	562	молибден, определение в воде	293,70	346,57
3.5.3.34	563	полифосфаты, определение в воде	240,90	284,26
3.5.3.35	564	полиакриламид, определение в воде	507,76	599,16
3.5.3.36	565	плавающие примеси, определение в воде открытых водоемов	102,63	121,10
3.5.3.37	566	перманганатная окисляемость, определение в воде	196,90	232,34
3.5.3.38	567	взвешенные вещества в воде	427,90	504,92
3.5.3.39	568	растворенный кислород, определение в воде	346,94	409,39
3.5.3.40	569	химическое потребление кислорода в природной, очищенной воде	541,97	639,52
3.5.3.41	570	жиры, определение массовой концентрации в пробах природных и очищенных вод	480,59	567,10
3.5.3.42	571	АПАВы, определение массовой концентрации в пробах питьевой, природной и сточной воде	498,19	587,86
3.5.3.43	572	фторид-ионы, определение массовой концентрации в пробах питьевой, природной и сточной воде	240,90	284,26
3.5.3.44	573	цианиды, определение массовой концентрации в пробах питьевой, природной и сточной воде	715,11	843,83
3.5.3.45	574	бор, определение массовой концентрации в пробах питьевой, природной и сточной воде	353,32	416,92
3.5.3.46	575	бериллий, определение массовой концентрации в пробах воды	1064,36	1255,94
3.5.3.47	576	нефтепродукты, определение массовой концентрации в пробах питьевой, природной и сточной воде	741,95	875,50
3.5.3.48	577	ионы ртути, определение массовой концентрации в пробах питьевой воды	1043,13	1230,89
3.5.3.49	578	фенолы, определение массовой концентрации в пробах природной, питьевой и сточной воды	787,05	928,72
3.5.3.50	579	фенольный индекс, определение в пробах природной, питьевой и сточной воды	842,38	994,01
3.5.3.51	580	формальдегид, определение массовой концентрации в пробах питьевой, природной и сточной воде	473,44	558,66
3.5.3.52	581	пробоподготовка на соли тяжелых металлов: свинец, медь, цинк, кадмий	104,90	123,79

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.3.53	582	свинец, медь, цинк, кадмий, определение массовой концентрации в питьевой, природной воде	227,43	268,37
3.5.3.54	583	пробоподготовка на определение хлороорганических пестицидов в питьевой воде ГЖХ 51209-98	221,95	261,90
3.5.3.55	584	хлорорганические пестициды, определение остаточных количеств в воде методом ГЖХ (за каждый показатель)	138,82	163,81
3.5.3.56	585	пиретроиды, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ (за каждый показатель)	482,68	569,56
3.5.3.57	586	пиретроидная группа: амбуш, цимбуш, сумицидин, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ (за каждый показатель)	383,68	452,74
3.5.3.58	587	новая группа синтетических пиретроидов: карате, циболт, фостак, децис, определение остаточных количеств в воде методом ГЖХ (за каждый показатель)	678,92	801,13
3.5.3.59	588	новая группа синтетических пиретроидов: карате, децис, фостак, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ (за каждый показатель)	481,14	567,75
3.5.3.60	589	трефлан, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ	795,19	938,32
3.5.3.61	590	фенилмочевинная группа: диурон, линурон, дозанекс, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ (за каждый показатель)	334,95	395,24
3.5.3.62	591	симм-триазины: атразин, симазин, прометрин в воде, определение остаточных количеств методом ГЖХ (за каждый показатель)	631,84	745,57
3.5.3.63	592	симм-триазины: атразин, симазин, пропазин, семерон, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ (за каждый показатель)	394,79	465,85
3.5.3.64	593	гербициды класса феноксикарбоновых кислот (2,4 -дихлорфеноксимасяной, 2,4 -дихлорфеноксипропионовой, 2,4 -дихлорфеноксисукусной и феноксисукусной вод), определение массовой концентрации в воде с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"	345,40	407,57
3.5.3.65	594	ридомил, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ	573,98	677,30

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.3.66	595	беномил, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ	656,26	774,39
3.5.3.67	596	пивот (имазетапир), определение остаточных количеств в воде методом ТСХ	742,17	875,76
3.5.3.68	597	фюзилад, определение остаточных количеств в воде	712,91	841,23
3.5.3.69	598	набу, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ	600,49	708,58
3.5.3.70	599	пробоподготовка на определение фосфорорганических пестицидов методом ГЖХ	310,09	365,91
3.5.3.71	600	фосфорорганические пестициды: карбофос, метафос, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ (за каждый показатель)	470,03	554,64
3.5.3.72	601	рамрод (карбоновые кислоты), определение остаточных количеств в воде методом ТСХ	683,98	807,10
3.5.3.73	602	базагран, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ	797,06	940,53
3.5.3.74	603	байлетон, определение остаточных количеств в воде методом ТСХ	837,10	987,78
3.5.3.75	604	омайт, определение в воде методом ТСХ	533,39	629,40
3.5.3.76	605	серебро, определение массовых концентраций в пробах минеральных, питьевых, природных и сточных вод методом ИВА на анализаторах типа ТА	293,70	346,57
3.5.3.77	606	хром, определение массовой концентрации в воде методом ИВА на анализаторах типа ТА	969,10	1143,54
3.5.3.78	607	марганец, определение массовой концентрации в пробах минеральных, питьевых, природных и сточных вод методом ИВА на анализаторах типа ТА	240,90	284,26
3.5.3.79	608	общий йод, иодод-ионы, иодат-ионы, определение массовых концентраций в пробах минеральных, питьевых, природных и сточных вод методом ИВА на анализаторах типа ТА	858,44	1012,96
3.5.3.80	609	селен, определение массовой концентрации в воде методом ИВА на анализаторах типа ТА	331,10	390,70
3.5.3.81	610	сурьма, определение массовой концентрации методом ИВА на анализаторах типа ТА	905,63	1 068,64
3.5.3.82	611	висмут, определение массовой концентрации методом ИВА на анализаторах типа ТА	1 035,76	1 222,20

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.3.83	612	кобальт, определение массовой концентрации методом ИВА на анализаторах типа ТА	941,49	1 110,96
3.5.3.84	613	ионы мышьяка, определение массовой концентрации в пробах питьевой, минеральной питьевой, лечебной, лечебно-столовой, природной и сточной воды	318,78	376,16
3.5.3.85	614	бенз(а)пирен, определение массовой концентрации в природной, питьевой и сточной воде	1850,00	2183,00
3.5.3.86	614/1	Определение индекса токсичности в воде питьевой, грунтовой, поверхностной	1 015,61	1 198,42
3.5.4 Исследование воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений				
3.5.4.1	615	аэрозоль серной кислоты, определение в воздухе рабочей зоны	444,62	524,65
3.5.4.2	616	сернистый ангидрид, определение в воздухе рабочей зоны	351,01	414,19
3.5.4.3	617	серная кислота, определение в атмосферном воздухе	538,56	635,50
3.5.4.4	618	диоксид азота, определение в атмосферном воздухе	782,10	922,88
3.5.4.5	619	пыль, определение в воздухе рабочей зоны	608,52	718,05
3.5.4.6	620	пыль, определение в атмосферном воздухе	582,78	687,68
3.5.4.7	621	едкие щелочи, определение в воздухе рабочей зоны	820,60	968,31
3.5.4.8	622	аэрозоли масел, определение в воздухе рабочей зоны	564,19	665,74
3.5.4.9	623	сероводород, определение массовой концентрации в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе	898,26	1059,95
3.5.4.10	624	фтористый водород, определение массовой концентрации в воздухе рабочей зоны	853,93	1007,64
3.5.4.11	625	диоксид кремния, определение в воздухе рабочей зоны	1171,94	1382,89
3.5.4.12	626	никель, определение вредных веществ в сварочном аэрозоле	546,04	644,33
3.5.4.13	627	марганец, определение концентрации в сварочных аэрозолях	910,14	1073,97
3.5.4.14	628	хлор, определение индикаторной трубкой	245,74	289,97
3.5.4.15	629	акролеин, определение индикаторной трубкой в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны	284,68	335,92

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.4.16	630	бензин, определение индикаторной трубкой в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны	293,15	345,92
3.5.4.17	631	окись азота, определение индикаторной трубкой в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны	377,63	445,60
3.5.4.18	632	хлорхлористый водород, определение индикаторной трубкой в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны	291,83	344,36
3.5.4.19	633	формальдегид, определение в воздухе	750,64	885,76
3.5.4.20	634	формальдегид, определение в атмосферном воздухе методом КФК	710,82	838,77
3.5.4.21	635	формальдегид, определение в воздухе рабочей зоны методом КФК	775,61	915,22
3.5.4.22	636	фенол, определение в атмосферном воздухе	1 000,34	1 180,40
3.5.4.23	637	фенолы, определение массовой концентрации в воздухе рабочей зоны методом флуориметрии	507,32	598,64
3.5.4.24	638	аммиак	582,34	687,16
3.5.4.25	639	цинк, кадмий, свинец, медь и никель, определение массовых концентраций в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест методом ИВА на анализаторах типа ТА	444,18	524,13
3.5.4.26	640	пары вредных веществ, определение массовой концентрации в воздухе рабочей зоны с помощью анализатора-течеискателя АНТ-3	204,38	241,17
3.5.4.27	641	окись углерода, определение в атмосферном воздухе, воздухе жилых помещений и воздухе рабочей зоны	403,70	476,37
3.5.4.28	642	ртуть, определение в атмосферном воздухе, воздухе жилых помещений и воздухе рабочей зоны	199,54	235,46
3.5.4.29	643	альфа-метилстирол, анилин, ацетальдегид, бутилакрилат, н-бутилбензол, винилацетат, изооктиловый спирт, мезитилен, метилакрилат, метилацетат, метилбутилкетон, метиловый спирт, пропилацетат, псевдокумол, скипидар, циклогексан, этиловый эфир, этиленхлоргидрин, этилхлорид, определение в воздухе (для каждого вещества)	566,28	668,21
3.5.4.30	644	метил-трет-бутиловый эфир, хлористый метилен, определение в воздухе (для каждого вещества)	579,92	684,31

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.4.31	645	алиловый спирт, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, изобутилацетат, изоамиловый спирт, изобутиловый спирт, изопропиловый спирт, н,м-ксилолы, о-ксилол, метилэтилкетон, оксиэтилен, пропиловый спирт, толуол, циклогексанон, эпихлоргидрин, этилацетат, определение в воздухе (для каждого вещества)	646,25	762,58
3.5.4.32	646	хлористый винил (хлорэтен, винилхлорид), гексен, гептен, октен, пентан, изопропилбензол, метилметакрилат, пропиленбензол (1-этилметилбензол), трихлорэтилен, хлорбензол, этилбензол, этанол, определение в воздухе (для каждого вещества)	615,12	725,84
3.5.4.33	647	акролеин, бутан, бутилкарбитол, бутилцеллозольв, гексан, гептан, декан, диметилформаид, метилцеллозольв, нонан, октан, перхлорэтилен, сероуглерод, стирол, этилцеллозольв, определение в воздухе (для каждого вещества)	569,80	672,36
3.5.4.34	648	сажа, определение массовой концентрации в атмосферном воздухе	444,84	524,91
3.5.4.35	649	углеводороды предельные С 1 - С 5, определение массовой концентрации в пересчете на метан в атмосферном воздухе	444,84	524,91
3.5.4.36	650	углеводороды предельные С 1 - С 10, определение массовой концентрации в пересчете на гексан в атмосферном воздухе	444,84	524,91
3.5.4.37	651	углеводороды предельные С 6 - С 10, определение массовой концентрации в пересчете на гексан в атмосферном воздухе	444,84	524,91
3.5.4.38	652	углеводороды предельные С 12 - С 19, определение массовой концентрации в пересчете на растворитель нефти (углеводороды нефти) в атмосферном воздухе	444,84	524,91
3.5.4.39	652/1	Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны	1850,00	2183,00
3.5.4.40	652/2	Определение цианистого водорода в атмосферном воздухе	1197,37	1412,90

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.4.41	652/3	Выполнение измерений массовой концентрации пыли (диоксида кремния содерж. 20-70%) в атмосферном воздухе и воздухе замкнутых (закрытых) помещений	779,16	919,41
3.5.5 Исследование почвы, почвы тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей				
3.5.5.1	653	пробоподготовка проб почвы для определения pH	198,33	234,03
3.5.5.2	654	нефтепродукты, определение массовой концентрации в почве	741,95	875,50
3.5.5.3	655	рамрод (карбоновые кислоты), определение остаточных количеств методом ТСХ	683,98	807,10
3.5.5.4	656	базагран, определение остаточных количеств методом ТСХ	797,06	940,53
3.5.5.5	657	пиретроиды в почве, определение остаточных количеств методом ТСХ (за каждый показатель)	482,68	569,56
3.5.5.6	658	пиретроидная группа: амбуш, цимбуш, сумицидин, определение в почве методом ТСХ (за каждый показатель)	383,68	452,74
3.5.5.7	659	новая группа синтетических пиретроидов: карате, циболт, фостак, децис, определение остаточных количеств в почве методом ГЖХ (за каждый показатель)	678,92	801,13
3.5.5.8	660	новая пиретроидная группа: карате, фостак, децис, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ (за каждый показатель)	481,14	567,75
3.5.5.9	661	трефлан, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ	995,83	1175,08
3.5.5.10	662	фенилмочевинная группа: диурон, линурон, дозанекс, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ (за каждый показатель)	334,95	395,24
3.5.5.11	663	хлорорганические пестициды МУ 2142-80, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ (за каждый показатель)	204,49	241,30
3.5.5.12	664	симм -триазины: атразин, симазин, прометрин, определение остаточных количеств в почве методом ГЖХ (за каждый показатель)	631,84	745,57
3.5.5.13	665	симм-триазины: атразин, симазин, пропазин, семерон, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ (за каждый показатель)	394,79	465,85

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.5.14	666	2.4.Д животного и растительного происхождения, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ	799,92	943,91
3.5.5.15	667	ридомил, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ	573,98	677,30
3.5.5.16	668	топаз, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ	729,41	860,70
3.5.5.17	669	фюзилад, определение в почве	712,91	841,23
3.5.5.18	670	набу, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ	600,49	708,58
3.5.5.19	671	пробоподготовка на определение фосфорорганических пестицидов методом ГЖХ	280,61	331,12
3.5.5.20	672	фосфорорганические пестициды: карбофос, метафос, фосфамид, базудин, фозолон, хлорофос, антио, дурсбан, актеллик, гетерофос, абат, определение остаточных количеств в почве методом ТСХ (за каждый показатель)	470,03	554,64
3.5.5.21	673	фосфорорганические пестициды: карбофос, метафос, фозолон, фосфамид, хлорофос, базудин, определение остаточных количеств в почве методом ГЖХ (за каждый показатель)	402,27	474,68
3.5.5.22	674	марганец в почве, тепличных грунтах, илах, донных отложениях, сапропелях, твердых отходах, определение методом МВИ	653,40	771,01
3.5.5.23	675	цинк, кадмий, медь, свинец в почве, тепличных грунтах, илах, донных отложениях, сапропелях, твердых отходах, определение методом ИВА на анализаторах типа ГА (для каждого металла)	309,65	365,39
3.5.5.24	676	никель, кобальт в пробах почв, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей, твердых отходов, определение методом ИВА на анализаторах типа ГА (для каждого металла)	930,60	1098,11
3.5.5.25	677	мышьяк в пробах почв, донных отложений, тепличных грунтов определение методом ИВА	402,93	475,46
3.5.5.26	678	ртуть в пробах почв, донных отложений, тепличных грунтов определение методом ИВА	331,32	390,96
3.5.5.27	678/1	Определение индекса токсичности в почве и почвогрунтах	1 015,61	1 198,42
3.5.6 Исследование дезинфицирующих средств, смывов и пр.				
3.5.6.1	679	дезинфекционные средства сухие, определение в воде	219,12	258,56

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.5.6.2	680	дезинфекционные средства в растворах, определение в воде	139,81	164,98
3.5.6.3	681	ртуть, исследование смывов	580,14	684,57
3.5.6.4	682	свинец, исследование смывов	731,17	862,78
	683	Выдача дубликата протокола лабораторного исследования	50,00	59,00

3.6 ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.6.1		Измерение электромагнитных излучений от ПРТО		
3.6.1.1	700	измерение напряженности электромагнитного поля от ПРТО (0,01-300 МГц) в одной точке	1 137,29	1 342,00
3.6.1.2	701	измерение плотности потока энергии от ПРТО (0,3-60 ГГц) в одной точке	1 137,29	1 342,00
3.6.2	702	Измерение напряженности электростатического поля	500,00	590,00
3.6.3	703	Измерение параметров электрического и магнитного полей	799,00	942,82
3.6.4	704	Измерение шума в одной точке	932,20	1 100,00
3.6.5	705	Измерение инфразвука в одной точке	1 825,00	2 153,50
3.6.6	706	Измерение вибрации в одной точке	1 271,19	1 500,00
3.6.7.	707	Измерение освещенности в одной точке	100,00	118,00
3.6.8	708	Измерение скорости движения воздуха и расчет эффективности работы вентиляции	289,50	341,61
3.6.9	709	Измерение инфракрасного излучения	450,00	531,00
3.6.10	710	Определение температуры, влажности и скорости движения воздуха	602,00	710,36
3.6.11	711	Спектрометрическое исследование на радионуклеиды	1 099,50	1 297,41
3.6.12	712	Спектрометрическое исследование на радионуклеиды повышенной сложности	2 305,08	2 719,99
3.6.13	712/1	Спектрометрическое исследование строительных материалов на радионуклеиды	3 000,00	3 540,00
3.6.14	713	Измерение потоков радона с поверхности земли методом пассивной сорбции из расчета на 1 точку	1 999,00	2 358,82
3.6.15	714	Измерение объемной активности радона в воздухе жилых и общественных помещений методом пассивной сорбции (из расчета на 1 точку)	1 999,00	2 358,82
3.6.16	715	Измерение содержания радона в воде	1 999,00	2 358,82
3.6.17	716	Измерение уровней МэД гамма-излучения	97,13	114,61
3.6.18	717	Измерение уровней МэД гамма-фона на местности пешеходным методом из расчета на 1 кв. м.	8,20	9,68
3.6.19	718	Измерение рентгеновского излучения в 1 точке	254,24	300,00
3.6.20	719	Измерение загрязнения альфа и бета активными радионуклидами	450,00	531,00

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
3.6.21	720	Определение количества положительных и отрицательных аэроионов	800,00	944,00
3.6.22	721	Измерение суммарной альфа -, бета - активности водных проб	2 800,00	3 304,00
3.6.23	722	Измерение электризуемости материалов	1 214,00	1 432,52
3.6.24	723	Гамма-спектрометрия почвы по цезию-137	1 498,00	1 767,64
3.6.25	724	Измерение ультрафиолетового излучения	620,00	731,60
3.6.26	725	Измерение температуры горячей воды системы централизованного водоснабжения (одна точка)	520,00	613,60

4. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

4.1 консультационные услуги по вопросам защиты прав потребителей

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
4.1.1	730	Консультационные услуги по подготовке претензии	423,73	500,00
4.1.2	731	Консультационные услуги по подготовке искового заявления	975,81	1 151,46
4.1.3	732	Консультационные услуги по подготовке апелляционной и кассационной жалобы	680,02	802,42
4.1.4	733	Консультационные услуги по ведению судебного дела в суде первой инстанции	1 685,31	1 988,67
4.1.5	734	Консультационные услуги по ведению судебного дела апелляционной инстанции	1 419,11	1 674,55
4.1.6	735	Консультационные услуги по ведению судебного дела кассационной инстанции	1 419,11	1 674,55
4.1.7	736	Консультационные услуги по ведению судебного дела в суде надзорной инстанции	1 419,11	1 674,55

4.2 Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения

4.2.1	737	Первая группа сложности	466,10	550,00
4.2.2	738	Вторая группа сложности	932,20	1 100,00
4.2.3	739	Третья группа сложности	1 398,31	1 650,00
4.2.4	739/1	Четвертая группа сложности	3 520,00	4 153,60

5. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
5.1	740	Гигиеническое обучение и аттестация по очно - заочной программе для работников организаций всех форм собственности кроме государственных и муниципальных учреждений	814,00	960,52
5.2	741	Гигиеническое обучение и аттестация по дистанционной программе для работников организаций всех форм собственности кроме государственных и муниципальных учреждений	459,00	541,62
5.3	742	Гигиеническое обучение и аттестация по очно - заочной программе для работников государственных и муниципальных учреждений	486,00	573,48
5.4	743	Гигиеническое обучение и аттестация по дистанционной программе для работников государственных и муниципальных учреждений	366,00	431,88
5.5	744	Гигиеническое обучение и аттестация по очно-заочной программе для руководителей и должностных лиц государственных и муниципальных учреждений	814,00	960,52
5.6	745	Гигиеническое обучение и аттестация по очной программе для руководителей и должностных лиц организаций всех форм собственности кроме государственных и муниципальных учреждений	1 435,00	1 693,30
5.7	746	Гигиеническое обучение и аттестация по очно-заочной программе для граждан КНР - работников продовольственной торговли, непродовольственной торговли, общественного питания	3 960,00	4 672,80

6. ОФОРМЛЕНИЕ, ВЫДАЧА И УЧЕТ ЛИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КНИЖЕК

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость, с учетом НДС, руб.
6.1	747	Оформление (переоформление), выдача и учет личной медицинской книжки	206,00	243,08
6.2	748	Восстановление данных личной медицинской книжки	72,00	84,96
6.3	749	Документальная фотография для оформления личной медицинской книжки	121,00	142,78

**7. ОФОРМЛЕНИЕ, ВЫДАЧА И УЧЕТ САНИТАРНЫХ ПАСПОРТОВ НА
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость с учетом НДС, руб.
7.1	750	Оформление, выдача и учет санитарного паспорта на транспортное средство	267,00	315,06

**8. ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ И
ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ РАБОТ**

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость , с учетом НДС, руб.
Проведение дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных работ для государственных и муниципальных учреждений				
8.1		Заключительная дезинфекция инфекционного очага		
8.1.1	770	Заключительная дезинфекция туберкулезного очага, за кв.м.	6,94	8,19
8.1.2	771	Заключительная дезинфекция очага грибковых заболеваний, за кв.м.	6,94	8,19
8.1.3	772	Заключительная дезинфекция очага бактериальных заболеваний, за кв.м.	5,99	7,07
8.1.4	773	Заключительная дезинфекция очага вирусных заболеваний, за кв.м.	5,99	7,07
8.1.5	774	Заключительная дезинфекция очага иерсиниоза и псевдотуберкулеза, за кв.м.	5,70	6,73
8.1.6	775	Заключительная дезинфекция очага чесотки и платяного педикулеза, за кв.м.	5,70	6,73
8.1.6.1	775/1	Заключительная дезинфекция в очагах особо опасных инфекций за 1 кв.м*	21,41	25,26
8.1.7	776	Дезинсекция от вшей (головных, лобковых), за объект (человек)	419,90	495,48
8.1.7.1	776/1	Обеззараживание емкости для хранения воды, за 1 куб.м.	414,10	488,64
8.2	777	Дезинсекция от синатропных насекомых, за 1 кв.м.		
8.2.1	778	площадь объекта до 100 кв.м., за 1 кв.м.	21,47	25,33
8.2.2	779	площадь объекта от 101 кв.м. до 500 кв.м. , за 1 кв.м.	7,60	8,97
8.2.3	780	площадь объекта свыше 501 кв.м., за 1 кв.м.	5,70	6,73
8.2.4	781	Дезинсекция препаратами длительного действия, за 1 кв.м.*	23,85	28,14
8.3	782	Дератизация систематическая, за 1 кв.м.		
8.3.1	783	площадь объекта до 100 кв.м., за 1 кв.м.*	1,26	1,49
8.3.2	784	площадь объекта от 101 кв.м. до 500 кв.м. , за 1 кв.м.	1,24	1,46

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость , с учетом НДС, руб.
8.3.4	785	площадь объекта свыше 501 кв.м., за 1 кв.м.	0,80	0,94
8.4	786	Дератизация разовая, за 1 кв.м.	2,85	3,36
8.5	787	Дератизация барьерная, за 1 кв.м.	2,47	2,91
8.6	788	Акарицидная обработка, за 1 кв.м. с проведением контроля качества оказанной услуги	1,81	2,14
8.7	789	Камерная дезинфекционная обработка (объем обрабатываемых изделий до 35 кг.)	484,79	572,05
Проведение дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных работ для физических лиц; организаций всех форм собственности, кроме государственных и муниципальных учреждений				
8.8	790	Заключительная дезинфекция инфекционного очага, за 1 кв.м.		
8.8.1	791	Заключительная дезинфекция туберкулезного очага, за кв.м.	7,30	8,61
8.8.2	792	Заключительная дезинфекция очага грибковых заболеваний, за кв.м.	7,30	8,61
8.8.3	793	Заключительная дезинфекция бактериальных заболеваний, за 1 кв.м.	6,30	7,43
8.8.4	794	Заключительная дезинфекция очага вирусных заболеваний, за кв.м.	6,30	7,43
8.8.5	795	Заключительная дезинфекция очага иерсиниоза и псевдотуберкулеза, за кв.м.	6,00	7,08
8.8.6	796	Заключительная дезинфекция очага чесотки и платяного педикулеза, за кв.м.	6,00	7,08
8.8.6.1	796/1	Заключительная дезинфекция в очагах особо опасных инфекций за 1 кв.м*	22,54	26,60
8.8.6.2	796/2	Заключительная дезинфекция в очагах особо опасных инфекций на воздушном судне, за 1 объект, до 500 кв.м	2 762,87	3 260,19
8.8.7	797	Дезинсекция от вшей (головных, лобковых), за объект (человек)	442,00	521,56
8.8.7.1	797/1	Обеззараживание емкости для хранения воды, за 1 куб.м.	436,65	515,25
8.9	798	Дезинсекция от синатропных насекомых, за 1 кв.м.		
8.9.1	799	площадь объекта до 100 кв.м., за 1 кв.м *	22,60	26,67
8.9.2	800	площадь объекта от 101 кв.м. до 500 кв.м. , за 1 кв.м.	8,00	9,44
8.9.3	801	площадь объекта свыше 501 кв.м., за 1 кв.м.	6,00	7,08
8.9.4	802	Дезинсекция препаратами длительного действия, за 1 кв.м.*	25,10	29,62
8.10	803	Дезинсекция квартир от синантропных насекомых, за объект включительно		

№ п/п	код	Наименование	Стоимость, без учета НДС, руб.	Стоимость , с учетом НДС, руб.
8.10.1	804	1 комнатная квартира, за объект	1 147,20	1 353,70
8.10.2	805	2 комнатная квартира, за объект	1 444,20	1 704,16
8.10.3	806	3 комнатная квартира, за объект	2 095,30	2 472,45
8.11	807	Дезинсекция общежитий от синантропных насекомых, за объект включительно **		
8.11.1	808	1 комната, (объект)	678,20	800,28
8.11.2	809	2 комнаты, (объект)	977,40	1 153,33
8.11.3	810	3 комнаты, (объект)	1 260,20	1 487,04
8.11.4	811	4 комнаты, (объект)	1 560,00	1 840,80
8.11.5	812	5 комнат, (объект)	2 260,00	2 666,80
8.12	813	Дератизация систематическая на объекте, за 1 кв.м.		
8.12.1	814	площадь объекта до 100 кв.м., за 1 кв.м.*	1,49	1,76
8.12.2	815	площадь объекта от 101 кв.м. до 500 кв.м. , за 1 кв.м.	1,46	1,72
8.12.3	816	площадь объекта свыше 501 кв.м., за 1 кв.м.	1,30	1,53
8.13	817	Дератизация разовая на объекте, за 1 кв.м.	3,00	3,54
8.14	818	Дератизация барьерная на объекте, за 1 кв.м.	2,60	3,07
8.15	819	Акарицидная обработка на объекте, за 1 кв.м. с проведением контроля качества оказанной услуги	1,90	2,24
8.16	820	Камерная дезинфекционная обработка (объем обрабатываемых изделий до 35 кг.)	510,30	602,15
8.17	821	Обеззараживание ёмкостей для хранения воды на судах водного транспорта, за 1 куб.м.	158,80	187,38
8.18	822	Дезинфекция и оценка состояния колодцев питьевой воды, за объект	1030,40	1215,87
8.19	823	Комплексная дезинфекция транспортного средства, за автомобиль	245,00	289,1
8.20	824	Проведение комплексных дезинфекционных мероприятий на объекте		
8.20.1	825	уничтожение микробов, опарышей, трупного запаха, за 1 кв.м.*	34,10	40,24
8.20.2	825/1	Дезинфекция в домашнем очаге туберкулезной инфекции, за объект	797,86	941,47
8.21	826	Удаление неприятного запаха в помещениях		
8.21.1	827	табака, затхлости, гнили, после трупа, и.т.д. за 1 кв.м.	26,50	31,27