

**Прейскурант**  
**на платные услуги (работы), оказываемые**  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии**  
**в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»**  
**на 18.05.2022 года**

№ п/п	Наименование услуг	Цена услуги (руб.) *	НДС (20%)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	№ расчета
<b>II РАЗДЕЛ</b>					
<b>Услуги по исследованиям (испытаниям, измерениям)</b>					
<b>1</b>	<b>Бактериологические и вирусологические исследования</b>				
1.1	<b>Бактериологические исследования пищевых продуктов</b>				
1.1.1	Определение Bacillus cereus	216,67	43,33	260,00	2016
1.1.2	Определение Campylobacter (Кампилобактер)				
1.1.2.1	классическим методом	966,67	193,33	1 160,00	2009
1.1.2.2	на анализаторе "miniVIDAS"	1 790,00	358,00	2 148,00	2001
1.1.3	Определение Cronobacter sakazakii (Enterobacter)	191,67	38,33	230,00	2028
1.1.4	Определение L.monocytogenes:				
1.1.4.1	классическим методом	845,00	169,00	1 014,00	2165
1.1.4.2	на анализаторе "VIDAS"	3 179,17	635,83	3 815,00	2166
1.1.5	Определение S. aureus с помощью системы "ТЕМРО" за 24 часа	829,17	165,83	995,00	2059
1.1.6	Определение Staphylococcus aureus	216,67	43,33	260,00	2010
1.1.7	Определение бактерии -рода Yersinia (иерсинии)	311,67	62,33	374,00	2030
1.1.8	Определение бактерий рода Proteus	196,67	39,33	236,00	2022
1.1.9	Определение БГКП	236,67	47,33	284,00	2006
1.1.10	Определение бифидобактерий, лактобактерий	196,67	39,33	236,00	2032
1.1.11	Определение дрожжей, плесени	212,50	42,50	255,00	2014
1.1.12	Определение E.coli с помощью системы "ТЕМРО" за 24 часа	829,17	165,83	995,00	2061
1.1.13	Определение ингибирующих веществ	100,00	20,00	120,00	2003
1.1.14	Определение кишечной палочки	216,67	43,33	260,00	2020
1.1.15	Определение клеток посторонней микрофлоры в молочной продукции	100,00	20,00	120,00	2047
1.1.16	Определение КМАФАнМ	250,83	50,17	301,00	2000
1.1.17	Определение колиформных бактерий с помощью системы "ТЕМРО" за 24 часа	829,17	165,83	995,00	2063
1.1.18	Определение молочнокислых микроорганизмов	196,67	39,33	236,00	2026
1.1.19	Определение остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства (на 1 антибиотик)	2 650,00	530,00	3 180,00	2167
1.1.20	Определение паразитического вибриона	127,50	25,50	153,00	2036
1.1.21	Определение ПКФ, в т.ч. сальмонелл	684,17	136,83	821,00	2008
1.1.22	Определение сальмонелл на анализаторе "VIDAS"	2 233,33	446,67	2 680,00	2055
1.1.23	Определение семейства энтеробактерий с помощью системы "ТЕМРО" за 24 часа	829,17	165,83	995,00	2066
1.1.24	Определение синегнойной палочки	196,67	39,33	236,00	2018
1.1.25	Определение соматических клеток	240,00	48,00	288,00	2004
1.1.26	Определение стафилококкового энтеротоксина на анализаторе "VIDAS"	1 959,17	391,83	2 351,00	2057
1.1.27	Определение сульфитредуцирующих клостридий	196,67	39,33	236,00	2012
1.1.28	Определение энтерококков	222,50	44,50	267,00	2160
1.1.29	<b>Экспресс анализ на приборе БакТрак:</b>				
1.1.29.1	КМАФАнМ	180,00	36,00	216,00	2005
1.1.29.2	БГКП (колиформы)	191,67	38,33	230,00	2007
1.2	<b>Бактериологическое исследование консервов на промышленную стерильность</b>	1 470,83	294,17	1 765,00	2040
1.3	<b>Исследования бутилированной воды на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1116-02</b>				
1.3.1	Определение микробиологических показателей: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, ГПКП, клостридии, синегнойная палочка, колифаги	984,17	196,83	1 181,00	2086
1.4	<b>Бактериологические исследования воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, систем нецентрализованного питьевого водоснабжения</b>				
1.4.1	Исследование на колифаги (без обогащения)	286,67	57,33	344,00	2054
1.4.2	Исследование на колифаги (с обогащением)	546,67	109,33	656,00	2056
1.4.3	Исследование питьевой воды (мембранный метод) ОМЧ, ОКБ, E.coli	787,50	157,50	945,00	2034
1.4.4	Определение показателя ОМЧ при гигиенической оценке материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения	245,83	49,17	295,00	2002

1.4.5	Определение сульфитредуцирующих клостридий	170,00	34,00	204,00	2127
1.4.6	Микробиологический показатель - Энтерококки	255,00	51,00	306,00	2042
1.4.7	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (сальмонеллы)	1 104,17	220,83	1 325,00	2048
1.4.8	Микробиологический показатель - Pseudomonas aeruginosa	275,83	55,17	331,00	2049
1.5	<b>Бактериологические исследования воды поверхностных водных объектов, сточной воды</b>				
1.5.1	Исследование воды открытых водоемов, сточной воды на показатель ОКБ	261,67	52,33	314,00	2073
1.5.2	Исследование на показатель E.coli	286,67	57,33	344,00	2050
1.5.3	Исследование на колифаги (без обогащения)	286,67	57,33	344,00	2273
1.5.4	Исследование на колифаги (с обогащением)	546,67	109,33	656,00	2274
1.5.5	Исследование на патогенную флору (сальмонеллы)	1 104,17	220,83	1 325,00	2058
1.5.6	Исследование на энтерококки	286,67	57,33	344,00	2052
1.6	<b>Бактериологические исследования воды бассейнов и аквапарков</b>				
1.6.1	Исследование на микробиологические показатели ОКБ, E.coli, энтерококки, Pseudomonas aeruginosa, S.aureus	911,67	182,33	1 094,00	2011
1.6.2	Исследование воды бассейнов на дополнительные показатели	592,50	118,50	711,00	2013
1.7	<b>Бактериологические исследования технической воды открытой системы технического оборотного водоснабжения</b>				
1.7.1	Микробиологические показатели ОКБ и E.coli	787,50	157,50	945,00	2037
1.8	<b>Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (в том числе столовую природную минеральную воду, лечебно-столовую природную минеральную воду и лечебную природную минеральную воду); купажированную питьевую воду; обработанную питьевую воду; природную питьевую воду; питьевую воду для детского питания; искусственно минерализованную питьевую воду (соответствие требованиям ТР ЕАС 044/2017)</b>				
1.8.1	Микробиологический показатель - ОМЧ 37°С	133,33	26,67	160,00	2289
1.8.2	Микробиологический показатель ОМЧ 22	133,33	26,67	160,00	2295
1.8.3	Микробиологический показатель - Колиформные бактерии/БГКП	266,67	53,33	320,00	2290
1.8.4	Микробиологический показатель - Escherichia coli	266,67	53,33	320,00	2291
1.8.5	Микробиологический показатель - Кишечные энтерококки/Энтерококки (фекальные стрептококки)	255,00	51,00	306,00	2292
1.8.6	Микробиологический показатель - Pseudomonas aeruginosa	275,83	55,17	331,00	2293
1.8.7	Микробиологический показатель - Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)/Споры сульфитредуцирующих клостридий	250,83	50,17	301,00	2294
1.9	<b>Бактериологические исследования вод морей</b>				
1.9.1	на патогенную микрофлору (шигеллы, сальмонеллы)	1 104,17	220,83	1 325,00	2112
1.9.2	на показатель E.coli	286,67	57,33	344,00	2106
1.9.3	на показатель колифаги (без обогащения)	286,67	57,33	344,00	2107
1.9.4	на показатель ОКБ	286,67	57,33	344,00	2105
1.9.5	на показатель стафилококки	236,67	47,33	284,00	2109
1.9.6	на показатель энтерококки	286,67	57,33	344,00	2108
1.10	<b>Бактериологическое исследование почвы</b>	1 419,17	283,83	1 703,00	2064
1.11	<b>Клинико-бактериологические исследования</b>				
1.11.1	Бактериологическое исследование клинического материала на микрофлору	868,00	0,00	868,00	2096
1.11.2	Выявление Clostridium botulinum (бактериологический метод)	616,67	123,33	740,00	2162
1.11.3	Исследование испражнений на стафилококк (количественный метод)	555,00	0,00	555,00	2103
1.11.4	Исследование мокроты, смыва с бронхов на микрофлору (количественный метод)	1 158,00	0,00	1 158,00	2080
1.11.5	Исследование на грибы рода Кандида	298,00	0,00	298,00	2077
1.11.6	Исследование на менингококки	463,00	0,00	463,00	2072
1.11.7	Исследование рвотных масс, промывных вод, испражнений на энтеробактерии и кокковую группу	1 158,00	0,00	1 158,00	2117
1.11.8	Исследование секционного материала	972,00	0,00	972,00	2041
1.11.9	Клинико-бактериологическое исследование грудного молока на золотистый стафилококк	255,00	0,00	255,00	2104
1.11.10	Клинико-бактериологическое исследование количественным методом на наличие условно-патогенных возбудителей кишечных инфекций	510,00	0,00	510,00	2084
1.11.11	Клинико-бактериологическое исследование материала из зева и носа на наличие золотистого стафилококка	290,00	0,00	290,00	2068
1.11.12	Клинико-бактериологическое исследование на иерсинии	342,00	0,00	342,00	2101
1.11.13	Клинико-бактериологическое исследование на кампилобактерии	371,00	0,00	371,00	2102
1.11.14	Клинико-бактериологическое исследование на кишечный дисбактериоз	1 505,00	0,00	1 505,00	2093
1.11.15	Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллез и эшерихиозов	436,00	0,00	436,00	2082
1.11.16	Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллез и эшерихиозов для детей до 2-х лет	504,00	0,00	504,00	2083
1.11.17	Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей дифтерии (1 мазок)	320,00	0,00	320,00	2067
1.11.18	Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей коклюша и паракоклюша	314,00	0,00	314,00	2069
1.11.19	Клинико-бактериологическое исследование на наличие возбудителей менингита	405,00	0,00	405,00	2071
1.11.20	Клинико-бактериологическое исследование отделяемого из зева на наличие стрептококка	248,00	0,00	248,00	2070

1.11.21	Исследование секционного материал+RСа	314,00	0,00	314,00	2078
1.11.22	Колицинотипирование	310,00	0,00	310,00	2120
1.11.23	Контроль качества питательных сред:				
1.11.23.1	<u>качественный метод (1 тест-культура)</u>	250,83	50,17	301,00	2128
1.11.23.2	<u>количественный метод (на каждую тест-культуру)</u>	588,33	117,67	706,00	2129
1.11.24	Кровь на стерильность, гемокультуру	414,00	0,00	414,00	2079
1.11.25	Определение холерного вибриона в клиническом материале	684,00	0,00	684,00	301
1.11.26	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (диско-диффузионный метод)	133,00	0,00	133,00	2118
1.11.27	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом (1 реакция)	267,00	0,00	267,00	2074
1.11.28	РПГА на носительство брюшного тифа	324,00	0,00	324,00	2065
1.12	<b>Бактериологические исследования смывов</b>				
1.12.1	на Staphylococcus aureus	231,67	46,33	278,00	2091
1.12.2	на БГКП с использованием среды КОДА	117,50	23,50	141,00	2087
1.12.3	на L.monocytogenes				
1.12.3.1	<u>классическим методом</u>	845,00	169,00	1 014,00	2038
1.12.3.2	<u>на анализаторе "VIDAS"</u>	3 179,17	635,83	3 815,00	2155
1.12.4	на БГКП с использованием универсальных сред	280,00	56,00	336,00	2089
1.12.5	на дрожжи и плесени	303,33	60,67	364,00	2088
1.12.6	на иерсинии	340,00	68,00	408,00	2265
1.12.7	на ОКБ, ГKB	102,50	20,50	123,00	2043
1.12.8	на ОМЧ	102,50	20,50	123,00	2085
1.12.9	на сальмонеллы				
1.12.9.1	<u>классическим методом</u>	441,67	88,33	530,00	2097
1.12.9.2	<u>на анализаторе "VIDAS"</u>	2 233,33	446,67	2 680,00	2039
1.12.10	на семейство энтеробактерий	280,00	56,00	336,00	2095
1.12.11	на условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГОБ	1 104,17	220,83	1 325,00	2099
1.12.12	Смывы со стен холодильных камер. Общее количество плесеней, Кладоспориум и Тамнидиум (1 камера 3 точки)	273,33	54,67	328,00	2044
1.13	<b>Бактериологические исследования воздуха помещений</b>				
1.13.1	на Staphylococcus aureus (одна точка)	266,67	53,33	320,00	2147
1.13.2	на дрожжи, плесени (одна точка)	231,67	46,33	278,00	2151
1.13.3	на ОМЧ (одна точка)	255,83	51,17	307,00	2145
1.13.4	на общее количество плесеней (холодильная камера)	231,67	46,33	278,00	2149
1.13.5	на гемолитическую кокковую флору	231,67	46,33	278,00	2154
1.13.6	на патогенную и условно-патогенную микрофлору	360,00	72,00	432,00	2045
1.13.7	Воздух холодильных камер. Общее количество плесеней, Кладоспориум и Тамнидиум (1 камера 5 точек)	555,00	111,00	666,00	2046
1.14	<b>Бактериологическое исследование полимерных, полимерсодержащих и лакокрасочных материалов</b>				
1.14.1	Оценка антибактериальной активности материалов с заданными при производстве антибактериальными свойствами (1 проба)	3 516,67	703,33	4 220,00	2115
1.14.2	Оценка сроков выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культур) на 1 пробу	7 736,67	1 547,33	9 284,00	2116
1.15	<b>Бактериологическое исследование аптечных форм</b>				
1.15.1	Бактериологическое исследование аптечных форм:				
1.15.1.1	<u>на дрожжи, плесневые грибы</u>	216,67	43,33	260,00	2021
1.15.1.2	<u>на другие кишечные инфекции</u>	631,67	126,33	758,00	2033
1.15.1.3	<u>на золотистый стафилококк</u>	216,67	43,33	260,00	2027
1.15.1.4	<u>на кишечную палочку</u>	216,67	43,33	260,00	2029
1.15.1.5	<u>на ОМЧ</u>	196,67	39,33	236,00	2019
1.15.1.6	<u>на пирогенность</u>	171,67	34,33	206,00	2015
1.15.1.7	<u>на сальмонеллу</u>	631,67	126,33	758,00	2031
1.15.1.8	<u>на семейство энтеробактерий</u>	684,17	136,83	821,00	2023
1.15.1.9	<u>на синегнойную палочку</u>	250,83	50,17	301,00	2025
1.15.1.10	<u>на стерильность</u>	339,17	67,83	407,00	2017
1.15.2	<b>Исследование аптечной посуды, пробок, других вспомогательных материалов</b>	284,17	56,83	341,00	2035
1.16	<b>Бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции, средств личной гигиены, товаров бытовой химии, товаров детского ассортимента, игрушек, средств индивидуальной защиты</b>				
1.16.1	на определение Candida albicans	255,83	51,17	307,00	2261
1.16.2	на определение Escherichia coli	285,00	57,00	342,00	2262
1.16.3	на определение дрожжей и плесеней	212,50	42,50	255,00	2152
1.16.4	на определение золотистого стафилококка	252,50	50,50	303,00	2150
1.16.5	на определение КМАФАнМ	231,67	46,33	278,00	2136
1.16.6	на определение синегнойной палочки	231,67	46,33	278,00	2148
1.16.7	на определение энтеробактерий	285,00	57,00	342,00	2146
1.16.8	микробиологический показатель - Антибактериальная (антимикробная) активность в отношении грамотрицательных бактерий- возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательный вид - Escherichia coli)	1 346,67	269,33	1 616,00	2141
1.16.9	микробиологический показатель - Антибактериальная (антимикробная) активность в отношении грамположительных бактерий- возбудителей инфекционных заболеваний (санитарно-показательный вид - Staphylococcus aureus)	1 346,67	269,33	1 616,00	2142

1.16.10	микробиологический показатель - Противогрибковая (фунгицидная) активность в отношении возбудителей инфекций - дерматофитий-Т, кандидозов, других патогенных грибков-дерматофитов (санитарно-показательный вид - Candida albicans)	969,17	193,83	1 163,00	2144
1.16.11	Оценка антимикробной активности парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, средств индивидуальной защиты	3 516,67	703,33	4 220,00	2153
1.17	<b>Бактериологическое исследование изделий медицинского назначения, парфюмерно-косметической продукции на стерильность</b>	535,83	107,17	643,00	2060
1.18	<b>Бактериологический контроль стерилизационной техники</b>				
1.18.1	Бактериологический контроль работы воздушных стерилизаторов (один тест).	214,17	42,83	257,00	2255
1.18.2	Бактериологический контроль работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам (золотистый стафилококк штамм 906), один тест.	208,33	41,67	250,00	2253
1.18.3	Бактериологический контроль работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам (микобактерии штамм В5), один тест.	215,00	43,00	258,00	2252
1.18.4	Бактериологический контроль работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам (споры бациллюс цереус штамм 96), один тест.	208,33	41,67	250,00	2251
1.18.5	Бактериологический контроль работы низкотемпературных плазменных стерилизаторов (один тест).	252,50	50,50	303,00	2250
1.18.6	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов (один тест).	213,33	42,67	256,00	2254
1.19	<b>Гистологические показатели</b>				
1.19.1	определение растительных добавок в мясном фарше (соевый изолированный белок, соевый концентрат, текстурированный соевый белковый продукт, горох, крахмалсодержащие добавки (крахмал, мука, ферментированный рис), карагинан, камеди гуара и рожкового дерева, пряно-ароматические добавки, целлюлоза)	2 064,17	412,83	2 477,00	2271
1.20	<b>Дезинфекционные средства, кожные антисептики, товары бытовой химии с антимикробным эффектом</b>				
1.20.1	Определение антимикробной активности дезинфицирующего средства, товаров бытовой химии с антимикробным эффектом (один тест-микроорганизм, одна концентрация)	2 720,00	544,00	3 264,00	2278
1.20.2	Определение эффективности дезинфицирующего средства предназначенного для дезинфекции предметов ухода за больными, игрушек (один тест-микроорганизм, одна концентрация, один режим)	3 202,50	640,50	3 843,00	2279
1.20.3	Определение эффективности дезинфицирующего средства предназначенного для дезинфекции поверхностей (один вид тест-поверхности, один тест-микроорганизм, одна концентрация, один режим)	3 381,67	676,33	4 058,00	2280
1.20.4	Определение эффективности дезинфицирующего средства предназначенного для дезинфекции посуды (один тест-микроорганизм, одна концентрация, один режим)	3 202,50	640,50	3 843,00	2281
1.20.5	Определение эффективности дезинфицирующего средства предназначенного для дезинфекции выделений (один тест-микроорганизм, одна концентрация, один режим)	3 222,50	644,50	3 867,00	2282
1.20.6	Определение эффективности кожных антисептиков (один вид тест-поверхности, один тест-микроорганизм, одна концентрация, один режим)	3 381,67	676,33	4 058,00	2284
1.21	<b>Оценка чувствительности микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях к дезинфицирующим средствам:</b>				
1.21.1	Оценка чувствительности микроорганизма, выделенного в медицинском учреждении к дезинфицирующим средствам для обеззараживания поверхностей (одна концентрация дезинфицирующего средства, один режим, одна культура микроорганизма, 3 вида тест-поверхности)	8 489,17	1 697,83	10 187,00	2286
1.21.2	Оценка чувствительности микроорганизма, выделенного в медицинском учреждении к дезинфицирующим средствам для обеззараживания медицинских изделий (одна концентрация дезинфицирующего средства, один режим, одна культура микроорганизма, 2 вида тест-поверхности)	6 284,17	1 256,83	7 541,00	2287
1.22	<b>Клинические исследования</b>				
1.22.1	<b>Определение антител методом ИФА в сыворотке крови</b>				
1.22.1.1	IgG (качественный анализ) к вирусу клещевого энцефалита	463,00	0,00	463,00	1671
1.22.1.2	IgG (качественный анализ) к вирусу кори	568,00	0,00	568,00	314
1.22.1.3	IgG (качественный анализ) к вирусу краснухи	568,00	0,00	568,00	315
1.22.1.4	IgG (качественный анализ) к вирусу эпидемического паротита	568,00	0,00	568,00	318
1.22.1.5	IgG (качественный анализ) к возбудителю ГЛПС	800,00	0,00	800,00	303
1.22.1.6	IgG (качественный анализ) к возбудителю КУ-лихорадки	800,00	0,00	800,00	307
1.22.1.7	IgG (качественный анализ) к возбудителю Легионеллёза	800,00	0,00	800,00	310
1.22.1.8	IgG (качественный анализ) к возбудителю лептоспироза	800,00	0,00	800,00	302
1.22.1.9	IgG (качественный анализ) к возбудителю лихорадки Западного Нила	800,00	0,00	800,00	313
1.22.1.10	IgG (качественный анализ) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	463,00	0,00	463,00	1673
1.22.1.11	IgG (количественный анализ) к вирусу клещевого энцефалита	880,00	0,00	880,00	1670
1.22.1.12	IgG (количественный анализ) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	880,00	0,00	880,00	1672
1.22.1.13	IgG-авидность к возбудителю лихорадки Западного Нила	800,00	0,00	800,00	336
1.22.1.14	IgM (качественный анализ) к вирусу клещевого энцефалита	463,00	0,00	463,00	1667
1.22.1.15	IgM (количественный анализ) к вирусу клещевого энцефалита	880,00	0,00	880,00	1663
1.22.1.16	IgM (качественный анализ) к возбудителю лихорадки Денге	800,00	0,00	800,00	311
1.22.1.17	IgM (качественный анализ) к возбудителю лихорадки Западного Нила	800,00	0,00	800,00	316
1.22.1.18	IgM (качественный анализ) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	463,00	0,00	463,00	1669
1.22.1.19	IgM (количественный анализ) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	880,00	0,00	880,00	1668
1.22.1.20	антитела к ВИЧ и антиген р24	408,00	0,00	408,00	369
1.22.2	<b>Определение напряженности иммунитета методом РПГА (РНГА)</b>				

1.22.2.1	бруцеллез	453,00	0,00	453,00	312
1.22.2.2	псевдотуберкулез	336,00	0,00	336,00	309
1.22.2.3	иерсиниозы О3	336,00	0,00	336,00	304
1.22.2.4	иерсиниозы О9	336,00	0,00	336,00	305
1.22.2.5	туляремия	684,00	0,00	684,00	320
1.22.3	<b>Определение напряженности иммунитета в реакции нейтрализации</b>				
1.22.3.1	полиомиелит	1 533,00	0,00	1 533,00	317
1.22.4	<b>Определение антигенов методом ИФА в клиническом материале</b>				
1.22.4.1	антигены ротавирусов в фекалиях	568,00	0,00	568,00	322
1.22.4.2	HBs-антиген вируса гепатита В	568,00	0,00	568,00	319
1.22.5	<b>Диагностика инфекций респираторного тракта методом ПЦР:</b>				
1.22.5.1	вирусы гриппа А/В	872,00	0,00	872,00	323
1.22.5.2	субтип вируса гриппа А - каждое последующее исследование	431,00	0,00	431,00	324
1.22.5.3	субтип вируса гриппа А/Н1-swine - каждое последующее исследование	431,00	0,00	431,00	306
1.22.5.4	субтип вируса гриппа А/Н5N1 - каждое последующее исследование	431,00	0,00	431,00	308
1.22.5.5	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторносинцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPIv), коронавирусов (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinovirus -hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В,С,Е- hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) в клиническом материале	2 651,00	0,00	2 651,00	374
1.22.5.6	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae	530,00	0,00	530,00	338
1.22.5.7	Выявление ДНК Legionella pneumophila	640,00	0,00	640,00	342
1.22.6	<b>Диагностика кишечных инфекций методом ПЦР</b>				
1.22.6.1	Выявление и дифференциация РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus)	1 533,00	0,00	1 533,00	325
1.22.6.2	Выявление и дифференциация ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus)	2 768,00	0,00	2 768,00	326
1.22.6.3	<u>Выявление и дифференцировка РНК(ДНК) ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов, аденовирусов в клиническом материале методом ПЦР</u>	1 943,00	0,00	1 943,00	321
1.22.7	<b>Диагностика нейроинфекций методом ПЦР</b>				
1.22.7.1	Выявление РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в биологическом материале методом ПЦР	916,00	0,00	916,00	334
1.22.7.2	Выявление РНК энтеровируса 71 типа (Enterovirus 71 типа) в биологическом материале методом ПЦР	1 136,00	0,00	1 136,00	335
1.22.7.3	Идентификация выделенных штаммов энтеровирусов на культуре клеток	2 780,00	0,00	2 780,00	344
1.22.7.4	Исследование биоматериала (фекалии) на культуре клеток на энтеровирусы и полиовирусы	880,00	0,00	880,00	343
1.22.8	<b>Выявление РНК вирусных гепатитов в клиническом материале</b>				
1.22.8.1	гепатит А	1 100,00	0,00	1 100,00	365
1.22.8.2	гепатит В	800,00	0,00	800,00	366
1.22.8.3	гепатит С	800,00	0,00	800,00	367
1.22.8.4	гепатит Д	800,00	0,00	800,00	368
1.22.9	<b>Диагностика урогенитальных и герпесвирусных инфекций методом ПЦР:</b>				
1.22.9.1	Выявление и дифференциация ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале	568,00	0,00	568,00	370
1.22.9.2	Выявление и дифференциация ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в клиническом материале	3 704,00	0,00	3 704,00	371
1.22.9.3	Выявление ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) в клиническом материале	753,00	0,00	753,00	372
1.22.9.4	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma (Parvum и Urealyticum)/ Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis в клиническом материале	1 610,00	0,00	1 610,00	373
1.22.9.5	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале	568,00	0,00	568,00	382
1.22.9.6	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале	568,00	0,00	568,00	375
1.22.9.7	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале	568,00	0,00	568,00	376
1.22.9.8	Выявление ДНК Treponema pallidum в клиническом материале	568,00	0,00	568,00	377
1.22.9.9	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале	568,00	0,00	568,00	378
1.22.9.10	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале	568,00	0,00	568,00	379
1.22.9.11	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале	568,00	0,00	568,00	380
1.22.9.12	Выявление U.parvum/U.urealyticum-FL в клиническом материале	568,00	0,00	568,00	381
1.22.9.13	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале	530,00	0,00	530,00	345
1.22.10	<b>Диагностика редких инфекций методом ПЦР</b>				
1.22.10.1	Выявление ДНК Haemophilus influenzae	480,00	0,00	480,00	351
1.22.10.2	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae	480,00	0,00	480,00	383
1.22.10.3	Выявление РНК вируса Денге	2 500,00	0,00	2 500,00	385
1.22.10.4	Выявление РНК вируса желтой лихорадки	2 500,00	0,00	2 500,00	386

1.22.10.5	Выявление РНК вируса Западного Нила	2 500,00	0,00	2 500,00	384
1.23	<b>Исследования объектов окружающей среды</b>				
1.23.1	Анализ воды на легионеллы	1 194,17	238,83	1 433,00	337
1.23.2	Анализ смыва на легионеллы	725,00	145,00	870,00	339
1.23.3	Выявление ДНК Legionella pneumophila	640,00	128,00	768,00	390
1.23.4	Идентификация выделенных штаммов энтеровирусов	3 130,00	626,00	3 756,00	388
1.23.5	Исследование воды на культуре клеток на энтеровирусы и полиовирусы	1 960,00	392,00	2 352,00	387
1.23.6	Исследование почвы на сибирскую язву	1 612,50	322,50	1 935,00	340
1.23.7	Исследования на холеру	725,00	145,00	870,00	333
1.23.8	Определение антигенов вируса гепатита А методом ИФА	551,67	110,33	662,00	348
1.23.9	Определение антигенов ротавирусов методом ИФА	551,67	110,33	662,00	346
1.23.10	Определение астро, норо, рота, аденовирусов методом ПЦР	2 041,67	408,33	2 450,00	389
1.23.11	Определение астро, норо, ротавирусов методом ПЦР	1 823,33	364,67	2 188,00	349
1.23.12	Определение энтеровирусов методом ПЦР	1 175,83	235,17	1 411,00	347
1.24	<b>Исследование клещей</b>				
1.24.1	Выявление в клещах антигенов вируса клещевого энцефалита методом ИФА	184,17	36,83	221,00	330
1.24.2	Выявление в клещах ДНК боррелий методом ПЦР	420,00	84,00	504,00	331
1.24.3	Выявление в клещах антигенов вируса клещевого энцефалита методом ИФА, ДНК боррелий методом ПЦР	604,17	120,83	725,00	332
1.24.4	Выявление в клещах РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, эрлихий и анаплазм методом ПЦР	1 466,67	293,33	1 760,00	360
1.24.5	Выявление в клещах РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, эрлихий и анаплазм методом ПЦР с выдачей протокола	1 562,50	312,50	1 875,00	361
1.24.6	Выявление в клещах ДНК эрлихий и анаплазм методом ПЦР	733,33	146,67	880,00	362
1.24.7	Выявление в клещах РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК боррелий методом ПЦР	733,33	146,67	880,00	363
1.24.8	Выявление в клещах антигенов вируса клещевого энцефалита методом ИФА, ДНК боррелий, эрлихий и анаплазм методом ПЦР	1 370,00	274,00	1 644,00	364
1.25	<b>Контроль качества питательных сред</b>				
1.25.1	контроль качества основного пептона	725,00	145,00	870,00	356
1.25.2	контроль качества щелочного агара	725,00	145,00	870,00	355
1.26	<b>Испытания вирулицидной активности дезинфицирующих средств</b>				
1.26.1	Подготовка штамма полиовируса к вирусологическим исследованиям	43 379,17	8 675,83	52 055,00	357
1.26.2	Определение вирулицидной активности дезинфицирующего средства суспензионным методом	15 646,67	3 129,33	18 776,00	358
1.26.3	Определение вирулицидной активности дезинфицирующего средства методом обработки тест-объектов (на 1 тест-объект с белковой нагрузкой и без белковой нагрузки) посредством орошения, погружения или протирания	9 128,33	1 825,67	10 954,00	359
1.26.4	Исследование смывов с объектов внешней среды на наличие РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР (для социальных учреждений)	595,00	119,00	714,00	341
1.27	<b>Исследования пищевых продуктов и сырья на наличие ГМО и ГММ, идентификация сырьевого состава мясной продукции</b>				
1.27.1	Исследование пищевых продуктов и сырья на генетически модифицированные организмы (ГМО)				
1.27.1.1	<u>Качественное определение</u>	2 696,67	539,33	3 236,00	350
1.27.1.2	<u>Количественное определение сои</u>	3 238,33	647,67	3 886,00	352
1.27.1.3	<u>Количественное определение кукурузы</u>	3 238,33	647,67	3 886,00	353
1.27.2	Определение ГММ в сырье и пищевых продуктах	3 238,33	647,67	3 886,00	354
1.27.3	Идентификация сырьевого состава мясной продукции				
1.27.3.1	<u>Определение тканей сельскохозяйственных животных (говядина, баранина, свинина, козлятина, оленина, конина) методом ПЦР (идентификация видоспецифичной ДНК)</u>	2 696,67	539,33	3 236,00	327
1.27.3.2	<u>Определение тканей птиц (курица, индейка, утка, гусь) методом ПЦР (идентификация видоспецифичной ДНК)</u>	2 696,67	539,33	3 236,00	328
1.27.3.3	<u>Определение тканей рыб (горбуша, кета, нерка, голец, кижуч, семга) методом ПЦР (идентификация видоспецифичной ДНК)</u>	2 696,67	539,33	3 236,00	329
2	<b>Паразитологические исследования</b>				
2.1	Выявления ДНК Ascaris spp. в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (1 проба)	926,00	0,00	926,00	1660
2.2	Гемоскопическое исследование на наличие кровепаразитов (1 исследование)	607,00	0,00	607,00	1619
2.3	Диагностические копрологические исследования на гельминтозы и кишечные протозоозы, в том числе: стронгилоидоз и криптоспориديоз	463,00	0,00	463,00	1629
2.4	Диагностические лабораторные копрологические исследования на гельминтозы (1 исследование)	176,00	0,00	176,00	1625
2.5	Диагностические лабораторные копрологические исследования на протозоозы (1 исследование)	287,00	0,00	287,00	1603
2.6	Исследование зерна (семян), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий, сухофруктов, сушеных овощей на загрязненность и зараженность вредителями (насекомые, клещи)	441,67	88,33	530,00	1623
2.7	Исследование кала для обнаружения ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в образцах биоматериала человека	1 380,00	0,00	1 380,00	1622

2.8	Исследование кала для обнаружения ДНК возбудителей протозойных инвазий ( <i>Lamblia Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 380,00	0,00	1 380,00	1687
2.9	Исследование крови с целью качественного определения ДНК всех видов малярийных плазмодиев ( <i>Plasmodium</i> spp.) и дифференциации ДНК возбудителей тропической ( <i>P. falciparum</i> ) и трехдневной ( <i>P. vivax</i> ) малярии в биологическом материале методом ПЦР с ГФЛ-детекцией	1 380,00	0,00	1 380,00	1628
2.10	Исследование мокроты для диагностики легочных гельминтозов и пневмоцистоза	386,00	0,00	386,00	1621
2.11	Исследование продовольственного сырья, пищевых продуктов, изделий из шкур животных, пера птиц на наличие членистоногих (насекомые, клещи) и зараженность вредителями (насекомые, клещи)	441,67	88,33	530,00	1626
2.12	Исследование сыворотки (плазмы) крови для выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий	926,00	0,00	926,00	1680
2.13	Исследование сыворотки (плазмы) крови для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Entamoeba histolytica</i>	1 213,00	0,00	1 213,00	1682
2.14	Исследование сыворотки (плазмы) крови для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Toxoplasma gondii</i>	938,00	0,00	938,00	1681
2.15	Исследования сыворотки (плазмы) крови для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного, токсокар, описторхисов, трихинелл, <i>Ascaris lumbricoides</i> (1 нозоформа)	926,00	0,00	926,00	1608
2.16	Лабораторное гидробиологическое исследование. Определение численности, биомассы и видового состава зоопланктона в воде (1 проба)	3 197,50	639,50	3 837,00	1684
2.17	Лабораторное гидробиологическое исследование. Определение численности, биомассы и видового состава фитопланктона в воде (1 проба)	3 583,33	716,67	4 300,00	1683
2.18	Лабораторное исследование дуоденального содержимого на наличие возбудителей паразитозов (1 проба)	276,00	0,00	276,00	1633
2.19	Лабораторное исследование мочи на наличие возбудителей паразитозов (1 проба)	276,00	0,00	276,00	1634
2.20	Лабораторное санитарно-паразитологическое исследование почвы, песка, осадков сточных вод, донных отложений, навоза и навозных стоков (1 проба)	711,67	142,33	854,00	1600
2.21	Лабораторные исследования на наличие аллергенных клещей (1 проба)	640,00	128,00	768,00	1607
2.22	Лабораторные исследования на энтеробиоз без забора материала	150,00	0,00	150,00	1635
2.23	Лабораторные исследования почвы, песка на наличие личинок и куколок синантропных мух (1 проба)	491,67	98,33	590,00	1610
2.24	Лабораторные исследования с целью определения видового состава членистоногих (1 проба)	1 158,33	231,67	1 390,00	1609
2.25	Проведение лабораторных исследований с целью получения постоянных препаратов энтомологических объектов (1 шт.)	1 102,50	220,50	1 323,00	1649
2.26	Проведение лабораторных исследований с целью получения эталонных образцов возбудителей паразитозов (1 шт.)	1 654,17	330,83	1 985,00	1648
2.27	Санитарно-паразитологические исследования воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, прибрежных вод морей	695,00	139,00	834,00	1606
2.28	Санитарно-паразитологические исследования воды централизованных систем водоснабжения, питьевой воды, расфасованной в емкости, воды плавательных бассейнов	766,67	153,33	920,00	1632
2.29	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции, свежеотжатых соков, грибов	705,00	141,00	846,00	1618
2.30	Санитарно-паразитологические исследования рыбы и нерыбных объектов промысла (ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся) рыбной продукции, мяса и мясной продукции, а также продуктов их переработки (1 проба)	623,33	124,67	748,00	1605
2.31	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на цисты простейших, ооцисты криптоспоридий - 1 проба	275,83	55,17	331,00	1627
2.32	Санитарно-паразитологические исследования смывов с поверхностей на яйца гельминтов (1 проба)	138,33	27,67	166,00	1613
2.33	Санитарно-паразитологические исследования сточных вод	705,00	141,00	846,00	1617
2.34	Экспресс-тест для качественного определения антигенов <i>Giardia lamblia</i> в кале (1 проба)	827,00	0,00	827,00	1661
2.35	Экспресс-тест для качественного определения антигенов <i>Cryptosporidium parvum</i> в кале (1 проба)	827,00	0,00	827,00	1662
<b>3</b>	<b>Токсиколого-гигиенические исследования</b>				
3.1	Биотестирование - фитотест	2 471,67	494,33	2 966,00	112
3.2	Биотестирование на водорослях	3 238,33	647,67	3 886,00	87
3.3	Биотестирование на гранулах спермы	2 975,00	595,00	3 570,00	118
3.4	Биотестирование на инфузориях отходов	1 040,00	208,00	1 248,00	102
3.5	Биотестирование на инфузориях почвы (грунтов)	950,00	190,00	1 140,00	106
3.6	Биотестирование на тест "Эколюм"	2 589,17	517,83	3 107,00	86
3.7	Определение кожной сенсибилизации при многократных аппликациях на морских свинках	25 725,00	5 145,00	30 870,00	73
3.8	Определение кожно-раздражающего действия дезинфицирующего средства, однократно	4 030,83	806,17	4 837,00	125

3.9	Определение кожно-раздражающего действия дезинфицирующего средства при многократных аппликациях	6 876,67	1 375,33	8 252,00	97
3.10	Определение кожно-раздражающего действия дезинфицирующего средства при многократных аппликациях, кролики	15 619,17	3 123,83	18 743,00	74
3.11	Определение кожно-раздражающего действия кожи при трехкратных аппликациях, морские свинки	4 594,17	918,83	5 513,00	75
3.12	Определение кожно-раздражающего действия, однократно	2 957,50	591,50	3 549,00	101
3.13	Определение кожно-раздражающего действия при многократных аппликациях	5 222,50	1 044,50	6 267,00	111
3.14	Определение кожно-резорбтивного действия, однократно	2 834,17	566,83	3 401,00	110
3.15	Определение кожно-резорбтивного действия при многократных аппликациях	6 662,50	1 332,50	7 995,00	113
3.16	Определение кожно-резорбтивного действия дезинфицирующего средства при многократных аппликациях	8 446,67	1 689,33	10 136,00	98
3.17	Определение кумулятивного действия	12 147,50	2 429,50	14 577,00	131
3.18	Определение кумулятивных свойств в тесте субхронической токсичности	23 887,50	4 777,50	28 665,00	76
3.19	Определение местного раздражающего действия на слизистые глаз, кролики	5 053,33	1 010,67	6 064,00	77
3.20	Определение местного раздражающего действия на слизистые глаз, морские свинки	4 134,17	826,83	4 961,00	78
3.21	Определение общетоксического действия методом биотестирования (in vitro)	2 975,00	595,00	3 570,00	119
3.22	Определение острого токсического действия на дафниях, 48 час.	2 887,50	577,50	3 465,00	117
3.23	Определение острого токсического действия на дафниях, 96 час.	3 400,00	680,00	4 080,00	85
3.24	Определение острого токсического действия на рачках артемий	3 950,83	790,17	4 741,00	79
3.25	Определение острой токсичности - биопроба	2 351,67	470,33	2 822,00	123
3.26	Определение острой токсичности (ЛС <sub>50</sub> ) дезинфицирующего средства при ингаляционном воздействии	5 775,00	1 155,00	6 930,00	95
3.27	Определение острой токсичности (ЛС <sub>50</sub> ) исследуемого вещества при ингаляционном воздействии	3 831,67	766,33	4 598,00	108
3.28	Определение острой токсичности (ЛД <sub>50</sub> ) дезинфицирующего средства при парентеральном введении (внутрибрюшинно)	6 493,33	1 298,67	7 792,00	92
3.29	Определение острой токсичности (ЛД <sub>50</sub> ) исследуемого вещества при парентеральном введении (внутрибрюшинно)	4 552,50	910,50	5 463,00	104
3.30	Определение острой токсичности (ЛД <sub>50</sub> ) на крысах при введении дезинфицирующего средства в желудок	7 429,17	1 485,83	8 915,00	93
3.31	Определение острой токсичности (ЛД <sub>50</sub> ) на крысах при введении исследуемого вещества в желудок	5 566,67	1 113,33	6 680,00	105
3.32	Определение острой токсичности (ЛД <sub>50</sub> ) на мышах при введении дезинфицирующего средства в желудок	7 370,00	1 474,00	8 844,00	94
3.33	Определение острой токсичности (ЛД <sub>50</sub> ) на мышах при введении исследуемого вещества в желудок	5 508,33	1 101,67	6 610,00	107
3.34	Определение острой токсичности (ЛД <sub>50</sub> ) при нанесении дезинфицирующего средства на кожу	8 090,00	1 618,00	9 708,00	96
3.35	Определение острой токсичности (ЛД <sub>50</sub> ) при нанесении исследуемого вещества на кожу	6 278,33	1 255,67	7 534,00	109
3.36	Определение острой токсичности объектов окружающей среды на дафниях, 48 час.	7 448,33	1 489,67	8 938,00	126
3.37	Определение острой токсичности объектов окружающей среды на дафниях, 96 час.	7 781,67	1 556,33	9 338,00	127
3.38	Определение острой токсичности химических веществ на дафниях, 48 час.	9 320,83	1 864,17	11 185,00	128
3.39	Определение раздражающего действия кожи при воздействии химической продукции на двух видах животных	14 241,67	2 848,33	17 090,00	80
3.40	Определение раздражающего действия кожи при воздействии химической продукции, кролики	10 106,67	2 021,33	12 128,00	81
3.41	Определение раздражения глаз при воздействии химической продукции, кролики	7 350,00	1 470,00	8 820,00	82
3.42	Определение сенсibilизирующего действия	12 147,50	2 429,50	14 577,00	115
3.43	Определение сенсibilизирующих свойств	9 187,50	1 837,50	11 025,00	114
3.44	Определение токсичности при внутрижелудочном введении	3 619,17	723,83	4 343,00	91
3.45	Определение токсичности химической продукции на водорослях, 72 час.	14 969,17	2 993,83	17 963,00	129
3.46	Определение хронического токсического действия на водорослях хлореллы	15 159,17	3 031,83	18 191,00	83
3.47	Определение хронического токсического действия на дафниях	25 725,00	5 145,00	30 870,00	84
3.48	Острая токсичность при статическом ингаляционном воздействии	2 187,50	437,50	2 625,00	89
3.49	Оценка раздражающего действия кожи при воздействии химической продукции с использованием хориоаллантоисной мембраны (сосудов ХАО) куриного эмбриона	2 712,50	542,50	3 255,00	124
3.50	Оценка токсичности при внутрибрюшинном введении	3 454,17	690,83	4 145,00	90
3.51	Оценка токсичности при нанесении на кожу	3 454,17	690,83	4 145,00	99
3.52	Раздражающее действие на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при статическом ингаляционном воздействии	2 187,50	437,50	2 625,00	103
<b>4</b>	<b>Санитарно-гигиенические исследования пищевых продуктов, продовольственного сырья, пищевых добавок и биологически активных добавок (БАД)</b>				
4.1	Исследование замороженного теста и изделий из него на органолептические показатели	710,00	142,00	852,00	256
4.2	Исследование макаронных изделий на соответствие ГОСТ, ТУ и рецептуре	1 519,17	303,83	1 823,00	217
4.3	Исследование муки пшеничной (по ГОСТ)	2 480,83	496,17	2 977,00	246
4.4	Исследование на афлатоксин В1	1 785,83	357,17	2 143,00	152
4.5	Исследование на афлатоксин М1 методом ВЭЖХ	1 785,83	357,17	2 143,00	158
4.6	Исследование на афлатоксин М1 методом ИФА	2 074,17	414,83	2 489,00	262
4.7	Исследование на бенз(а)пирен	2 221,67	444,33	2 666,00	164
4.8	Исследование на зеараленон методом ВЭЖХ	2 074,17	414,83	2 489,00	263
4.9	Исследование на зеараленон методом ИФА	2 074,17	414,83	2 489,00	160



4.10	Исследование на нитрозамины	3 035,00	607,00	3 642,00	168
4.11	Исследование на подлинность водки, спирта	2 570,83	514,17	3 085,00	237
4.12	Исследование на полихлорированные бифенилы	2 538,33	507,67	3 046,00	166
4.13	Исследование на токсичный элемент (1 элемент)	569,17	113,83	683,00	170
4.14	Исследование на хлорорганические пестициды (групповой метод)	1 785,83	357,17	2 143,00	154
4.15	Исследование образца на составные части по ТУ или рецептуре	317,50	63,50	381,00	153
4.16	Исследование органолептических показателей (расширенное)	385,83	77,17	463,00	173
4.17	Исследование хлебобулочных изделий на соответствие ГОСТ, ТУ и рецептуре	1 242,50	248,50	1 491,00	219
4.18	Качественное определение красителей	309,17	61,83	371,00	214
4.19	Качественное определение оксиметилфурфуrolа	438,33	87,67	526,00	185
4.20	Количественное определение оксиметилфурфуrolа	1 310,00	262,00	1 572,00	191
4.21	Массовая концентрация действительного экстракта в пиве	1 122,50	224,50	1 347,00	260
4.22	Массовая концентрация летучих кислот	1 289,17	257,83	1 547,00	258
4.23	Массовая концентрация общего экстракта в ликеро-водочных изделиях	402,50	80,50	483,00	259
4.24	Массовая концентрация приведенного экстракта в вине и виноматериалах	1 122,50	224,50	1 347,00	257
4.25	Определение массовой доли этилового спирта	617,50	123,50	741,00	189
4.26	Определение % влаги	438,33	87,67	526,00	176
4.27	Определение % содержания действующего вещества физико-химическими методами	479,17	95,83	575,00	137
4.28	Определение % соли	438,33	87,67	526,00	178
4.29	Определение 1 показателя методом ИФА	2 221,67	444,33	2 666,00	255
4.30	Определение аммиака в молочной продукции	466,67	93,33	560,00	179
4.31	Определение антибиотиков методом ИФА	2 074,17	414,83	2 489,00	268
4.32	Определение бэта-каротина	1 545,00	309,00	1 854,00	266
4.33	Определение витамина В1 или В2	1 381,67	276,33	1 658,00	198
4.34	Определение витамина В6	1 545,00	309,00	1 854,00	200
4.35	Определение витамина РР	1 545,00	309,00	1 854,00	204
4.36	Определение витамина С	941,67	188,33	1 130,00	196
4.37	Определение витаминов А или Е	1 545,00	309,00	1 854,00	265
4.38	Определение витаминов в премиксах и пищевых продуктах (один показатель)	1 824,17	364,83	2 189,00	236
4.39	Определение водородного показателя (рН) в пищевых продуктах	392,50	78,50	471,00	167
4.40	Определение гистамина	747,50	149,50	897,00	215
4.41	Определение дезоксиниваленола ВЭЖХ	1 881,67	376,33	2 258,00	278
4.42	Определение дезоксиниваленола методом ИФА	2 074,17	414,83	2 489,00	271
4.43	Определение диоксида серы	747,50	149,50	897,00	142
4.44	Определение диоксида углерода	384,17	76,83	461,00	251
4.45	Определение достаточности термической обработки	599,17	119,83	719,00	150
4.46	Определение жира в молочной продукции	514,17	102,83	617,00	276
4.47	Определение жира методом Сокслета	514,17	102,83	617,00	182
4.48	Определение жирнокислотного состава жировых продуктов	2 551,67	510,33	3 062,00	241
4.49	Определение йода в йодированной соли	643,33	128,67	772,00	135
4.50	Определение йода в пищевых продуктах	1 545,00	309,00	1 854,00	202
4.51	Определение кислотного числа	747,50	149,50	897,00	133
4.52	Определение кислотности	438,33	87,67	526,00	180
4.53	Определение консервантов (сорбиновой или бензойной кислот) методом ВЭЖХ	896,67	179,33	1 076,00	194
4.54	Определение консервантов (сорбиновой или бензойной кислот) методом СФ	747,50	149,50	897,00	270
4.55	Определение концентрации органических кислот и/или их солей в напитках методом КЭФ	740,00	148,00	888,00	280
4.56	Определение кофеина или заменителей сахара колориметрическим методом	747,50	149,50	897,00	147
4.57	Определение кофеина или заменителей сахара методом ВЭЖХ	1 261,67	252,33	1 514,00	197
4.58	Определение крахмала	896,67	179,33	1 076,00	192
4.59	Определение левомицетина методом ИФА	2 074,17	414,83	2 489,00	171
4.60	Определение массовой доли белка	952,50	190,50	1 143,00	203
4.61	Определение массовой доли золы	438,33	87,67	526,00	205
4.62	Определение массовой доли консервантов и/или подсластителей в пищевых продуктах методом КЭФ	766,67	153,33	920,00	281
4.63	Определение массовой доли кофеина и/или теобромона в пищевых продуктах методом КЭФ	711,67	142,33	854,00	279
4.64	Определение массовой концентрации красителей в напитках методом КЭФ	805,00	161,00	966,00	282
4.65	Определение меламина	2 347,50	469,50	2 817,00	249
4.66	Определение металлопримесей	309,17	61,83	371,00	145
4.67	Определение метилового спирта	514,17	102,83	617,00	141
4.68	Определение микроэлементов (один показатель)	876,67	175,33	1 052,00	169
4.69	Определение минеральных веществ (один показатель)	1 051,67	210,33	1 262,00	269
4.70	Определение минеральных примесей	309,17	61,83	371,00	213
4.71	Определение набухаемости хлебобулочных изделий	309,17	61,83	371,00	140
4.72	Определение нитратов	514,17	102,83	617,00	184
4.73	Определение нитрита натрия	896,67	179,33	1 076,00	190
4.74	Определение одного показателя методом ВЭЖХ	2 407,50	481,50	2 889,00	201
4.75	Определение одного показателя методом ГХ	1 574,17	314,83	1 889,00	206
4.76	Определение одного показателя методом инверсионной вольтамперометрии	630,00	126,00	756,00	208
4.77	Определение одного показателя методом капиллярного электрофореза	821,67	164,33	986,00	218
4.78	Определение одного показателя методом ХМС	1 470,00	294,00	1 764,00	216
4.79	Определение органолептических показателей	256,67	51,33	308,00	172
4.80	Определение охратоксина А методом ВЭЖХ	2 221,67	444,33	2 666,00	274
4.81	Определение пантотеновой кислоты (Витамин В5)	1 697,50	339,50	2 037,00	277
4.82	Определение патулина	2 074,17	414,83	2 489,00	273
4.83	Определение перекиси водорода в молочной продукции	466,67	93,33	560,00	183
4.84	Определение перекисного числа	599,17	119,83	719,00	136

4.85	Определение пестицидов методом ГХ МС (1-2 показателя, количественное)	7 755,83	1 551,17	9 307,00	284
4.86	Определение пестицидов методом ГХ МС (более двух показателей, количественное)	19 416,67	3 883,33	23 300,00	285
4.87	Определение пестицидов методом ГХ МС (качественное)	7 554,17	1 510,83	9 065,00	286
4.88	Определение пестицидов методом ГХ МС с ускоренной пробоподготовкой (более двух показателей, количественное)	20 570,83	4 114,17	24 685,00	288
4.89	Определение пестицидов методом ГХ МС с ускоренной пробоподготовкой (1-2 показателя, количественное)	8 910,83	1 782,17	10 693,00	287
4.90	Определение пищевых красителей методом ВЭЖХ (один показатель)	2 074,17	414,83	2 489,00	247
4.91	Определение плотности молока	256,67	51,33	308,00	149
4.92	Определение подлинности БАД методом ВЭЖХ (один показатель)	2 074,17	414,83	2 489,00	244
4.93	Определение подлинности БАД методом СФ (один показатель)	940,00	188,00	1 128,00	245
4.94	Определение подлинности БАД физико-химическими методами (один показатель)	2 760,83	552,17	3 313,00	261
4.95	Определение поражения "картофельной болезнью" методом пробной выпечки	458,33	91,67	550,00	240
4.96	Определение пористости	329,17	65,83	395,00	151
4.97	Определение посторонних примесей	233,33	46,67	280,00	212
4.98	Определение продуктов вторичного окисления	766,67	153,33	920,00	163
4.99	Определение растительных стеринов	4 441,67	888,33	5 330,00	283
4.100	Определение ртутьорганических пестицидов	1 025,00	205,00	1 230,00	264
4.101	Определение содержания биологически активных веществ методом ВЭЖХ (один показатель)	2 074,17	414,83	2 489,00	250
4.102	Определение содержания клейковины в муке	605,00	121,00	726,00	134
4.103	Определение содержания кремния	1 728,33	345,67	2 074,00	267
4.104	Определение содержания органических кислот методом ВЭЖХ (1 кислота)	2 144,17	428,83	2 573,00	243
4.105	Определение стойкости эмульсии	384,17	76,83	461,00	211
4.106	Определение сухих веществ	514,17	102,83	617,00	252
4.107	Определение сухих веществ по рефрактометру	320,00	64,00	384,00	157
4.108	Определение Т-2 токсина методом ИФА	2 074,17	414,83	2 489,00	272
4.109	Определение титруемых кислот	630,83	126,17	757,00	161
4.110	Определение токсичных микропримесей в водке и спиртах	1 869,17	373,83	2 243,00	234
4.111	Определение токсичных элементов в БАДах и пищевых добавках (1 элемент)	664,17	132,83	797,00	233
4.112	Определение углеводов (сахара)	784,17	156,83	941,00	188
4.113	Определение фосфатазы	545,00	109,00	654,00	138
4.114	Определение фосфатов	784,17	156,83	941,00	187
4.115	Определение щелочности	392,50	78,50	471,00	165
4.116	Определение энергетической ценности (по факту)	2 564,17	512,83	3 077,00	209
4.117	Подсчет энергетической ценности (теория)	370,00	74,00	444,00	207
4.118	<b>Исследование пищевых продуктов и объектов окружающей среды на содержание пестицидов</b>				
4.118.1	Исследование на фосфорорганические пестициды (групповой метод)	2 074,17	414,83	2 489,00	162
4.118.2	Определение одного пестицида	896,67	179,33	1 076,00	210
4.118.3	Определение пестицида в воздухе	558,33	111,67	670,00	186
<b>5</b>	<b>Санитарно-химические исследования продукции бытового и промышленного назначения, сырья и материалов</b>				
5.1	Газохроматографическое определение ароматических углеводородов	1 213,33	242,67	1 456,00	426
5.2	Газохроматографическое определение кислородсодержащих соединений	1 213,33	242,67	1 456,00	428
5.3	Газохроматографическое определение насыщенных и ненасыщенных углеводородов	1 213,33	242,67	1 456,00	427
5.4	Газохроматографическое определение органических соединений (три класса: ароматические углеводороды, кислородсодержащие углеводороды, насыщенные и ненасыщенные углеводороды)	3 516,67	703,33	4 220,00	440
5.5	Газохроматографическое определение фталатов	1 084,17	216,83	1 301,00	430
5.6	Газохроматографическое определение хлорорганических соединений	1 213,33	242,67	1 456,00	429
5.7	Идентификационные исследования материала	1 669,17	333,83	2 003,00	417
5.8	Идентификация мигрирующего компонента	1 035,00	207,00	1 242,00	418
5.9	Испытание образца в климатической камере	635,83	127,17	763,00	404
5.10	Испытание образца в модельном растворе:				
5.10.1	<u>Водная среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-1
5.10.2	<u>0,3%-молочнокислая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-2
5.10.3	<u>3%-молочнокислая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-3
5.10.4	<u>2%-лимоннокислая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-4
5.10.5	<u>1%-уксуснокислая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-5
5.10.6	<u>4%-уксуснокислая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-6
5.10.7	<u>2%-уксусно-2%-солевая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-7
5.10.8	<u>5%-солевая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-8
5.10.9	<u>20%-спиртовая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-9
5.10.10	<u>40%-спиртовая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-10
5.10.11	<u>96%-спиртовая среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-11
5.10.12	<u>Масляная среда</u>	606,67	121,33	728,00	405-12
5.11	Количественное определение одного вещества методом ХМС	985,00	197,00	1 182,00	441
5.12	Определение 1 компонента методом ТСХ	1 116,67	223,33	1 340,00	424
5.13	Определение водородного показателя (рН) в пищевой продукции	442,50	88,50	531,00	414
5.14	Определение воздухопроницаемости	1 535,00	307,00	1 842,00	436
5.15	Определение гигроскопичности	1 535,00	307,00	1 842,00	437
5.16	Определение методом ААС 1 металла (Cd, Pb, Cu, Zn, Ni, Co, Mn и др.)	542,50	108,50	651,00	419
5.17	Определение одорометрических показателей	226,67	45,33	272,00	406
5.18	Определение органических соединений методом ХМС	1 669,17	333,83	2 003,00	432
5.19	Определение стойкости к дезинфицирующим средствам и химическим растворам	501,67	100,33	602,00	435
5.20	Определение стойкости к влажной обработке	428,33	85,67	514,00	416

5.21	Определение стойкости к поту, слюне, влажной обработке	542,50	108,50	651,00	411
5.22	Определение стойкости красителей	542,50	108,50	651,00	412
5.23	Определение термостойкости	464,17	92,83	557,00	433
5.24	Определение условий экспозиции	803,33	160,67	964,00	407
5.25	Оценка смываемости с посуды (остаточные количества ПАВ)	1 347,50	269,50	1 617,00	130
5.26	Флуориметрическое определение 1 компонента (бор, формальдегид, фенол и др.)	570,00	114,00	684,00	422
5.27	Фотометрическое определение				
5.27.1	<u>формальдегида</u>	570,00	114,00	684,00	423-1
5.27.2	<u>аммиака</u>	570,00	114,00	684,00	423-2
5.27.3	<u>уксусной кислоты</u>	570,00	114,00	684,00	423-3
5.27.4	<u>алюминия</u>	570,00	114,00	684,00	423-4
5.27.5	<u>кремния</u>	570,00	114,00	684,00	423-5
5.27.6	<u>фтора</u>	570,00	114,00	684,00	423-6
5.27.7	<u>бора</u>	570,00	114,00	684,00	423-7
5.27.8	<u>этиленгликоля</u>	570,00	114,00	684,00	423-8
5.27.9	<u>андригида фосфорного</u>	570,00	114,00	684,00	423-9
5.27.10	<u>диоксида серы</u>	570,00	114,00	684,00	423-10
5.27.11	<u>водорода цианистого</u>	570,00	114,00	684,00	423-11
5.27.12	<u>водорода хлористого</u>	570,00	114,00	684,00	423-12
5.28	<b>Санитарно-химические исследования парфюмерно-косметической продукции:</b>				
5.28.1	Исследование 1 пробы парфюмерно-косметической продукции (внешний вид, цвет, запах, водородный показатель pH, мышьяк, ртуть, свинец)	2 901,67	580,33	3 482,00	442
5.28.2	Комплексный хроматографический анализ	2 630,00	526,00	3 156,00	408
5.28.3	Определение внешнего вида, цвета, запаха	93,33	18,67	112,00	443
5.28.4	Определение водородного показателя pH	373,33	74,67	448,00	444
5.28.5	Определение мышьяка	809,17	161,83	971,00	445
5.28.6	Определение одного показателя методом ВЭЖХ	1 890,00	378,00	2 268,00	409
5.28.7	Определение одного показателя методом ГХ	470,00	94,00	564,00	410
5.28.8	Определение одного показателя методом капиллярного электрофореза	260,00	52,00	312,00	413
5.28.9	Определение ртути	809,17	161,83	971,00	446
5.28.10	Определение свинца	809,17	161,83	971,00	447
6	<b>Санитарно-гигиенические исследования и измерения факторов среды обитания</b>				
6.1	<b>Исследование воздуха рабочей зоны</b>				
6.1.1	Определение ароматических углеводородов и стирола методом газовой хроматографии (1 показатель)	970,00	194,00	1 164,00	971
6.1.2	Определение аэрозоли едких щелочей	970,00	194,00	1 164,00	963
6.1.3	Определения водяного пара (влажностенности)	3 456,67	691,33	4 148,00	942
6.1.4	Определение галогенсодержащих углеводородов методом газовой хроматографии (1 показатель)	970,00	194,00	1 164,00	948
6.1.5	Определение диоксида углерода	826,67	165,33	992,00	949
6.1.6	Определение кислородосодержащих органических соединений методом газовой хроматографии (1 показатель)	970,00	194,00	1 164,00	947
6.1.7	Определения кремния диоксида	1 483,33	296,67	1 780,00	959
6.1.8	Определение масляной аэрозоли	970,00	194,00	1 164,00	962
6.1.9	Определение неорганических гидридов (гидрохлорид, гидрофторид и т.д.)	1 012,50	202,50	1 215,00	976
6.1.10	Определения одного показателя методом инверсионной вольтамперометрии	400,00	80,00	480,00	943
6.1.11	Определение одного показателя фотометрическим методом	515,00	103,00	618,00	941
6.1.12	Определение одного показателя фотометрическим методом (среднесменно)	1 546,67	309,33	1 856,00	951
6.1.13	Определение озона	453,33	90,67	544,00	944
6.1.14	Определение оксида углерода	453,33	90,67	544,00	961
6.1.15	Определение органических соединений хроматографическим методом	970,00	194,00	1 164,00	1096
6.1.16	Определение органических спиртов методом газовой хроматографии (1 показатель)	970,00	194,00	1 164,00	946
6.1.17	Определение пыли и аэрозоли фиброгенного действия	1 012,50	202,50	1 215,00	958
6.1.18	Определение пыли и аэрозоли фиброгенного действия (среднесменно)	2 713,33	542,67	3 256,00	952
6.1.19	Определение ртути в воздухе (1 м2)	38,33	7,67	46,00	960
6.1.20	Определение сернистого ангидрида, фосфорного ангидрида	1 012,50	202,50	1 215,00	973
6.1.21	Определение серной, уксусной и других кислот (1 кислота)	1 012,50	202,50	1 215,00	957
6.1.22	Определение содержания 1 металла методом ААС	543,33	108,67	652,00	940
6.1.23	Определение содержания 1 металла методом ААС (среднесменно)	1 546,67	309,33	1 856,00	953
6.1.24	Определение содержания 1 металла методом ИСП	823,33	164,67	988,00	1014
6.1.25	Определение содержания 1 металла методом ИСП (среднесменно)	1 934,17	386,83	2 321,00	1015
6.1.26	Определение углеводородов, в т.ч. бензин, скипидар, методом газовой хроматографии (1 показатель)	970,00	194,00	1 164,00	972
6.1.27	Определение фенола	1 012,50	202,50	1 215,00	978
6.1.28	Определения цианидов	1 545,83	309,17	1 855,00	974
6.2	<b>Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений, общественных зданий</b>				
6.2.1	Исследование на бенз(а)пирен в воздухе	2 785,83	557,17	3 343,00	1097
6.2.2	Определение ароматических углеводородов	672,50	134,50	807,00	1004
6.2.3	Определение взвешенных веществ (пыли)	733,33	146,67	880,00	989
6.2.4	Определение меркаптанов	710,00	142,00	852,00	991
6.2.5	Определения одного показателя методом инверсионной вольтамперометрии	400,00	80,00	480,00	945
6.2.6	Определение одного показателя фотометрическим методом	702,50	140,50	843,00	984

6.2.7	Определение одного показателя фотометрическим методом (среднесуточно)	2 421,67	484,33	2 906,00	992
6.2.8	Определение одного показателя хроматографическим методом	759,17	151,83	911,00	1072
6.2.9	Определение оксида углерода	283,33	56,67	340,00	1005
6.2.10	Определение ртути (площадь помещения до 20 м2)	702,50	140,50	843,00	997
6.2.11	Определение сажи	1 114,17	222,83	1 337,00	990
6.2.12	Определение содержания 1 металла методом ААС	702,50	140,50	843,00	988
6.2.13	Определение содержания 1 металла методом ИСП	875,00	175,00	1 050,00	993
6.3	<b>Исследование почвы</b>				
6.3.1	Исследование на бенз(а)пирен (по сумме компонентов в почве, воздухе, воде)	3 489,17	697,83	4 187,00	1068
6.3.2	Исследование почвы (грунтов, донных отложений и отходов) на содержание 1 металла методом ААС	470,00	94,00	564,00	1022
6.3.3	Исследование почвы на нефтепродукты	1 012,50	202,50	1 215,00	1023
6.3.4	Исследование почвы на полихлорированные бифенилы	6 216,67	1 243,33	7 460,00	1026
6.3.5	Исследование почвы на содержание 1 металла методом ИСП	795,00	159,00	954,00	994
6.3.6	Минерализация пробы почвы, отходов	414,17	82,83	497,00	1007
6.3.7	Общий анализ почвы (грунтов, донных отложений и отходов)	9 400,00	1 880,00	11 280,00	1027
6.3.8	Определение ароматических углеводородов	515,00	103,00	618,00	1024
6.3.9	Определение влажности	400,83	80,17	481,00	1016
6.3.10	Определение мышьяка в почве с использованием гидридной приставки	672,50	134,50	807,00	996
6.3.11	Определение общего азота методом ТОС	941,67	188,33	1 130,00	998
6.3.12	Определение одного показателя колориметрическим методом	300,00	60,00	360,00	950
6.3.13	Определение одного показателя методом инверсионной вольтамперометрии	370,00	74,00	444,00	954
6.3.14	Определение одного показателя титриметрическим методом с перегонкой	558,33	111,67	670,00	1010
6.3.15	Определение одного показателя флуориметрическим методом	400,00	80,00	480,00	955
6.3.16	Определение одного показателя фотометрическим методом	725,00	145,00	870,00	1011
6.3.17	Определение органического углерода методом ТОС	739,17	147,83	887,00	999
6.3.18	Определение полиароматических углеводородов (почва, воздух, вода, отходы)	5 811,67	1 162,33	6 974,00	1105
6.3.19	Определение pH	204,17	40,83	245,00	1017
6.3.20	Определение ртути в почве	887,50	177,50	1 065,00	1028
6.3.21	Определение санитарного числа Хлебникова (1 проба)	2 063,33	412,67	2 476,00	1002
6.3.22	Определение серосодержащих соединений в почве (1 показатель)	515,00	103,00	618,00	1012
6.3.23	Определение типа почвы	245,00	49,00	294,00	1033
6.3.24	Определение хлорорганических пестицидов в почве	4 300,00	860,00	5 160,00	1034
6.4	<b>Исследование отходов</b>				
6.4.1	Исследование на один показатель хроматографическим методом (ГХ, ВЭЖХ) в воде, воздухе, почве, отходах	1 625,00	325,00	1 950,00	1106
6.4.2	Исследование отходов на бенз(а)пирен	2 886,67	577,33	3 464,00	1087
6.4.3	Исследование отходов на нефтепродукты	1 175,00	235,00	1 410,00	1085
6.4.4	Исследование отходов на полихлорированные бифенилы	4 964,17	992,83	5 957,00	1088
6.4.5	Исследование отходов на содержание металлов (1 металл) методом ААС	520,00	104,00	624,00	1084
6.4.6	Исследование отходов на содержание металлов (1 металл) методом ИСП	795,00	159,00	954,00	1035
6.4.7	Исследование отходов, грунтов на один показатель	652,50	130,50	783,00	1091
6.4.8	Определение азота аммонийного	592,50	118,50	711,00	1076
6.4.9	Определение ароматических углеводородов	592,50	118,50	711,00	1086
6.4.10	Определение влажности	459,17	91,83	551,00	1079
6.4.11	Определение карбонатов	567,50	113,50	681,00	1083
6.4.12	Определение морфологического состава отхода	1 780,83	356,17	2 137,00	1003
6.4.13	Определение мышьяка в отходах	592,50	118,50	711,00	1090
6.4.14	Определение общего азота	592,50	118,50	711,00	1075
6.4.15	Определение общего азота методом ТОС	863,33	172,67	1 036,00	1036
6.4.16	Определение одного показателя колориметрическим методом	330,00	66,00	396,00	956
6.4.17	Определение органического вещества	678,33	135,67	814,00	1006
6.4.18	Определение органического углерода методом ТОС	739,17	147,83	887,00	1037
6.4.19	Определение pH	196,67	39,33	236,00	1080
6.4.20	Определение ртути в отходах	739,17	147,83	887,00	1089
6.4.21	Определение сероводорода	592,50	118,50	711,00	1081
6.4.22	Определение серы подвижной	711,67	142,33	854,00	1077
6.4.23	Определение сульфатов	711,67	142,33	854,00	1082
6.4.24	Определение фосфора общего	835,83	167,17	1 003,00	1078
6.4.25	Расчет комплексного состава	544,17	108,83	653,00	1103
6.5	<b>Исследование питьевой, водопроводной, бутилированной и минеральной воды</b>				
6.5.1	Измерение температуры воды систем централизованного горячего водоснабжения (1 точка)	364,17	72,83	437,00	910
6.5.2	Исследование воды на один показатель хроматографическим методом	838,33	167,67	1 006,00	1107
6.5.3	Исследование на БПК 5	497,50	99,50	597,00	937
6.5.4	Исследование на БПК полное	1 397,50	279,50	1 677,00	1038
6.5.5	Исследование питьевой воды скважин, колодцев, водопровода (15 показателей <sup>2</sup> )	2 546,67	509,33	3 056,00	902
6.5.6	Количественное определение катионов (аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария, кальция) в воде методом КЭФ	896,67	179,33	1 076,00	1123
6.5.7	Комплексное химическое исследование материалов, контактирующих с водой (30 суток)	9 610,00	1 922,00	11 532,00	964
6.5.8	Комплексное химическое исследование материалов, контактирующих с горячей водой (10 суток)	7 343,33	1 468,67	8 812,00	965
6.5.9	Комплексный химический анализ воды (25 ингредиентов <sup>3</sup> )	4 680,83	936,17	5 617,00	901

6.5.10	Краткий химический анализ горячей воды (запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо общее)	1 241,67	248,33	1 490,00	969
6.5.11	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная)	1 575,00	315,00	1 890,00	970
6.5.12	Определение анионов (хлориды, сульфаты, нитраты, нитриты, фториды, фосфаты) в воде методом КЭФ	896,67	179,33	1 076,00	1124
6.5.13	Определение бериллия	477,50	95,50	573,00	936
6.5.14	Определение бора	477,50	95,50	573,00	934
6.5.15	Определение ванадия	477,50	95,50	573,00	935
6.5.16	Определение галогенсодержащих углеводов методом газовой хроматографии (1 показатель)	800,83	160,17	961,00	931
6.5.17	Определение жесткости	290,00	58,00	348,00	912
6.5.18	Определение иодитов, метод ИВА	635,00	127,00	762,00	1095
6.5.19	Определение концентрации бромид- и/или йодид- ионов в пробах воды методом КЭФ	810,00	162,00	972,00	1126
6.5.20	Определение концентрации группы гербицидов 2,4Д в воде методом КЭФ	755,00	151,00	906,00	1125
6.5.21	Определение металлов методом ААС (1 металл)	295,00	59,00	354,00	928
6.5.22	Определение металлов методом ИСП (1 металл)	664,17	132,83	797,00	1039
6.5.23	Определение мышьяка	459,17	91,83	551,00	930
6.5.24	Определение нефтепродуктов	647,50	129,50	777,00	927
6.5.25	Определение общего органического углерода методом ТОС	728,33	145,67	874,00	975
6.5.26	Определение одного показателя методом инверсионной вольтамперометрии (As, Hg)	380,00	76,00	456,00	966
6.5.27	Определение одного показателя методом инверсионной вольтамперометрии (кроме As, Hg)	280,00	56,00	336,00	968
6.5.28	Определение одного показателя титриметрическим методом	350,00	70,00	420,00	977
6.5.29	Определение одного показателя флуориметрическим методом	645,83	129,17	775,00	979
6.5.30	Определение одного показателя фотометрическим методом	544,17	108,83	653,00	981
6.5.31	Определение окисляемости	275,83	55,17	331,00	917
6.5.32	Определение остаточного хлора	265,00	53,00	318,00	906
6.5.33	Определение привкуса, запаха	579,17	115,83	695,00	903
6.5.34	Определение ртути	708,33	141,67	850,00	929
6.5.35	Определение СПАВ	551,67	110,33	662,00	925
6.5.36	Определение сульфатов	241,67	48,33	290,00	919
6.5.37	Определение сульфидов	308,33	61,67	370,00	915
6.5.38	Определение сухого остатка	477,50	95,50	573,00	1052
6.5.39	Определение фенолов фотометрическим методом	420,83	84,17	505,00	926
6.5.40	Определение фосфатов, полифосфатов	525,83	105,17	631,00	932
6.5.41	Определение фторид-ионов/фторидов	339,17	67,83	407,00	916
6.5.42	Определение хлоридов	245,00	49,00	294,00	908
6.5.43	Определение хлорорганических пестицидов	3 709,17	741,83	4 451,00	1041
6.5.44	Определение цианидов	609,17	121,83	731,00	924
6.5.45	Определение щелочности	266,67	53,33	320,00	907
6.6	<b>Исследование сточной воды, воды водоемов</b>				
6.6.1	Измерение температуры сточной воды в 1 точке	364,17	72,83	437,00	1013
6.6.2	Исследование сточной воды на один показатель хроматографическим методом	911,67	182,33	1 094,00	1109
6.6.3	Исследование сточной воды на полихлорированные бифенилы	5 173,33	1 034,67	6 208,00	1108
6.6.4	Минерализация пробы	403,33	80,67	484,00	1054
6.6.5	Определение БПК 5	731,67	146,33	878,00	1045
6.6.6	Определение БПК полное	2 145,83	429,17	2 575,00	1042
6.6.7	Определение взвешенных веществ	441,67	88,33	530,00	1053
6.6.8	Определение водородного показателя	112,50	22,50	135,00	1101
6.6.9	Определение жиров	581,67	116,33	698,00	1058
6.6.10	Определение летучих органических соединений в сточной воде методом газовой хроматографии	3 775,00	755,00	4 530,00	1070
6.6.11	Определение металлов методом ААС (1 металл)	471,67	94,33	566,00	1055
6.6.12	Определение металлов методом ИСП (1 металл)	783,33	156,67	940,00	1043
6.6.13	Определение нефтепродуктов	800,00	160,00	960,00	1059
6.6.14	Определение общего азота в сточной воде	405,00	81,00	486,00	1099
6.6.15	Определение общего азота в сточной воде с использованием ТОС	728,33	145,67	874,00	1049
6.6.16	Определение одного показателя методом инверсионной вольтамперометрии (As, Hg)	380,00	76,00	456,00	982
6.6.17	Определение одного показателя методом инверсионной вольтамперометрии (кроме As, Hg)	280,00	56,00	336,00	983
6.6.18	Определение одного показателя титриметрическим методом	321,67	64,33	386,00	1025
6.6.19	Определение одного показателя флуориметрическим методом	793,33	158,67	952,00	1104
6.6.20	Определение одного показателя фотометрическим методом	485,00	97,00	582,00	1122
6.6.21	Определение окраски, цвета, запаха	455,00	91,00	546,00	1044
6.6.22	Определение перманганатной окисляемости	366,67	73,33	440,00	1048
6.6.23	Определение растворенного кислорода	441,67	88,33	530,00	1047
6.6.24	Определение ртути	766,67	153,33	920,00	1056
6.6.25	Определение сухого остатка	733,33	146,67	880,00	918
6.6.26	Определение фенолов фотометрическим методом	800,00	160,00	960,00	1060
6.6.27	Определение хлорорганических пестицидов	3 454,17	690,83	4 145,00	1050
6.6.28	Определение ХПК	731,67	146,33	878,00	1046
6.6.29	Определение цианидов	666,67	133,33	800,00	1051
6.7	<b>Исследование воды дистиллированной</b>				
6.7.1	Определение водородного показателя, перманганатной окисляемости (за один показатель)	221,67	44,33	266,00	1098
6.7.2	Определение остатка после выпаривания и прокаливания	497,50	99,50	597,00	1062
6.7.3	Определение удельной электропроводности	289,17	57,83	347,00	1061

6.7.4	Полный химический анализ дистиллированной воды по ГОСТ	7 240,00	1 448,00	8 688,00	<b>1063</b>
6.7.5	Органолептический анализ дистиллированной воды	623,33	124,67	748,00	<b>1073</b>
6.8	<b>Исследование воды бассейнов, аквапарков</b>				
6.8.1	Определение азота аммонийного	221,67	44,33	266,00	<b>1110</b>
6.8.2	Определение запаха	266,67	53,33	320,00	<b>1111</b>
6.8.3	Определение концентрации ионов водорода pH	116,67	23,33	140,00	<b>1112</b>
6.8.4	Определение озона (при озонировании)	221,67	44,33	266,00	<b>1113</b>
6.8.5	Определение остаточного активного хлора на объекте	965,00	193,00	1 158,00	<b>1115</b>
6.8.6	Определение остаточного брома	221,67	44,33	266,00	<b>1114</b>
6.8.7	Определение остаточного связанного хлора	202,50	40,50	243,00	<b>1116</b>
6.8.8	Определение перманганатной окисляемости	229,17	45,83	275,00	<b>1117</b>
6.8.9	Определение формальдегида (при озонировании)	434,17	86,83	521,00	<b>1118</b>
6.8.10	Определение хлоридов	221,67	44,33	266,00	<b>1119</b>
6.8.11	Определение хлороформа	543,33	108,67	652,00	<b>1120</b>
6.8.12	Определение цветности, мутности (за один показатель)	221,67	44,33	266,00	<b>1121</b>
6.9	<b>Другие исследования</b>				
6.9.1	Исследование биоматериалов на бенз(а)пирен	2 320,00	464,00	2 784,00	<b>1064</b>
6.9.2	Исследование биопроб	402,50	80,50	483,00	<b>1065</b>
6.9.3	Количественное определение металлов в твердых образцах методом РФА	2 274,17	454,83	2 729,00	<b>1092</b>
6.9.4	Определение компонентного состава твердых образцов, в том числе отходов, методом РФА	1 906,67	381,33	2 288,00	<b>1093</b>
6.9.5	Хромато_масс_спектрометрический анализ	6 220,00	1 244,00	7 464,00	<b>1074</b>
6.10	<b>Инструментальные измерения</b>				
6.10.1	Измерение естественной освещенности и расчет КЕО в одном помещении (на одном рабочем месте)	1 492,50	298,50	1 791,00	<b>553</b>
6.10.2	Измерение искусственной освещенности в 1 точке	483,33	96,67	580,00	<b>525</b>
6.10.3	Измерение и расчет показателей освещенности ПК (1 точка)	739,17	147,83	887,00	<b>527</b>
6.10.4	Измерение и расчет средней освещенности на рабочем месте при протяженности рабочей зоны				
6.10.4.1	<u>до 2 метров</u>	588,33	117,67	706,00	<b>560</b>
6.10.4.2	<u>от 2 до 10 метров</u>	969,17	193,83	1 163,00	<b>561</b>
6.10.4.3	<u>от 10 до 25 метров</u>	1 300,00	260,00	1 560,00	<b>562</b>
6.10.4.4	<u>от 25 метров и более</u>	1 800,83	360,17	2 161,00	<b>563</b>
6.10.5	Измерение искусственной освещенности в ночное время на одном объекте	6 431,67	1 286,33	7 718,00	<b>559</b>
6.10.6	Измерение коэффициента пульсации освещенности в одной точке (на одном рабочем месте)	495,83	99,17	595,00	<b>552</b>
6.10.7	Измерение параметров микроклимата в помещении в 1 точке	483,33	96,67	580,00	<b>530</b>
6.10.8	Измерение параметров микроклимата на рабочем месте	983,33	196,67	1 180,00	<b>531</b>
6.10.9	Измерение содержания аэроионов (1 точка)	459,17	91,83	551,00	<b>534</b>
6.10.10	Инструментальные измерения воздуха закрытых помещений на одном объекте	785,00	157,00	942,00	<b>403</b>
6.10.11	Инструментальные измерения воздуха рабочей зоны:				
6.10.11.1	<u>на одном объекте</u>	785,00	157,00	942,00	<b>401</b>
6.10.11.2	<u>на одном рабочем месте</u>	391,67	78,33	470,00	<b>402</b>
6.11	<b>Прочие инструментальные измерения</b>				
6.11.1	Измерение расстояния на территории жилой застройки				
6.11.1.1	<u>на одном объекте</u>	484,17	96,83	581,00	<b>532</b>
6.11.1.2	<u>на двух объектах</u>	643,33	128,67	772,00	<b>533</b>
6.12	<b>Исследование дезинфицирующего средства</b>				
6.12.1	Исследование дезинфицирующего средства на соответствие требованиям нормативных документов по органолептическим и водородному показателям (1 проба)	1 480,00	296,00	1 776,00	<b>1127</b>
6.12.2	Исследование дезинфицирующего средства на соответствие требованиям нормативных документов титриметрическим методом (1 проба)	1 520,83	304,17	1 825,00	<b>1128</b>
7	<b>Измерения физических факторов</b>				
7.1	Измерение вибрации в ночное время на одном объекте	6 431,67	1 286,33	7 718,00	<b>529</b>
7.2	Измерение и оценка параметров				
7.2.1	<u>шума</u>	1 920,83	384,17	2 305,00	<b>537</b>
7.2.2	<u>вибрации</u>	1 920,83	384,17	2 305,00	<b>538</b>
7.2.3	<u>электромагнитного поля</u>	1 920,83	384,17	2 305,00	<b>539</b>
7.3	Измерение индукции постоянного магнитного поля	826,67	165,33	992,00	<b>510</b>
7.4	Измерение интенсивности геомагнитного поля				
7.4.1	<u>на одном рабочем месте</u>	606,67	121,33	728,00	<b>536</b>
7.4.2	<u>в помещении площадью до 10 м2</u>	606,67	121,33	728,00	<b>554</b>
7.4.3	<u>в помещении площадью от 10 до 30 м2</u>	1 130,83	226,17	1 357,00	<b>555</b>
7.4.4	<u>в помещении площадью от 30 до 50 м2</u>	1 929,17	385,83	2 315,00	<b>556</b>
7.5	Измерение интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	735,00	147,00	882,00	<b>508</b>
7.6	Измерение интенсивности интегрального потока лазерного излучения	2 756,67	551,33	3 308,00	<b>507</b>
7.7	Измерение интенсивности интегрального потока ультрафиолетового излучения	826,67	165,33	992,00	<b>509</b>
7.8	Измерение инфразвука	826,67	165,33	992,00	<b>502</b>
7.9	Измерение магнитной составляющей ЭМП диапазонов СЧ и ОВЧ	735,00	147,00	882,00	<b>512</b>
7.10	Измерение магнитной составляющей ЭМП промышленной частоты	735,00	147,00	882,00	<b>504</b>
7.11	Измерение напряженности электростатического поля	643,33	128,67	772,00	<b>505</b>
7.12	Измерение непостоянного шума в 1 точке	919,17	183,83	1 103,00	<b>522</b>
7.13	Измерение непостоянной локальной вибрации в 1 точке	1 010,83	202,17	1 213,00	<b>520</b>
7.14	Измерение непостоянной общей вибрации в 1 точке	965,00	193,00	1 158,00	<b>518</b>
7.15	Измерение плотности потока излучения ЭМП в СВЧ диапазоне	1 010,83	202,17	1 213,00	<b>506</b>
7.16	Измерение постоянного шума в 1 точке	873,33	174,67	1 048,00	<b>521</b>

7.17	Измерение постоянной локальной вибрации в 1 точке	1 010,83	202,17	1 213,00	519
7.18	Измерение постоянной общей вибрации в 1 точке	965,00	193,00	1 158,00	517
7.19	Измерение шума в ночное время на одном объекте	6 431,67	1 286,33	7 718,00	528
7.20	Измерение шума на одном рабочем месте	1 286,67	257,33	1 544,00	564
7.21	Измерение электрической составляющей ЭМП диапазонов СЧ, ВЧ и ОВЧ	735,00	147,00	882,00	511
7.22	Измерение электрической составляющей ЭМП промышленной частоты	735,00	147,00	882,00	503
7.23	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ				
7.23.1	<u>при исследовании на объекте от 1 до 5 РМ пользователей ПЭВМ</u>	1 378,33	275,67	1 654,00	514
7.23.2	<u>при исследовании на объекте от 5 до 10 РМ пользователей ПЭВМ</u>	1 102,50	220,50	1 323,00	515
7.23.3	<u>при исследовании на объекте более 10 РМ пользователей ПЭВМ</u>	910,00	182,00	1 092,00	516
7.24	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ компьютерного класса государственного образовательного учреждения	597,50	119,50	717,00	513
7.25	Определение интенсивности распределения электромагнитного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом				
7.25.1	<u>от 1 до 3 источников неионизирующих излучений</u>	3 335,83	667,17	4 003,00	549
7.25.2	<u>от 3 до 10 источников неионизирующих излучений</u>	4 897,50	979,50	5 877,00	550
7.25.3	<u>от 10 и выше источников неионизирующих излучений</u>	7 152,50	1 430,50	8 583,00	551
<b>8</b>	<b>Радиологические исследования, измерения, испытания</b>				
8.1	<b>Радиологическое исследование земельных участков</b>				
8.1.1	Санитарно-эпидемиологическое (радиологическое) исследование земельного участка, включающее поисковую гамма-съемку и измерение мощности дозы				
8.1.1.1	<u>площадью до 100 м2</u>	1 925,00	385,00	2 310,00	700
8.1.1.2	<u>площадью до 200 м2</u>	2 288,33	457,67	2 746,00	701
8.1.1.3	<u>площадью до 500 м2</u>	2 765,00	553,00	3 318,00	702
8.1.1.4	<u>площадью до 1000 м2</u>	3 165,00	633,00	3 798,00	703
8.1.1.5	<u>площадью до 2000 м2</u>	3 850,00	770,00	4 620,00	704
8.1.1.6	<u>площадью до 0,5 га</u>	5 218,33	1 043,67	6 262,00	705
8.1.1.7	<u>площадью до 1,0 га</u>	6 725,00	1 345,00	8 070,00	706
8.1.1.8	<u>площадью до 2,0 га</u>	9 463,33	1 892,67	11 356,00	707
8.1.1.9	<u>площадью до 3,0 га</u>	12 020,00	2 404,00	14 424,00	708
8.1.1.10	<u>площадью до 5,0 га</u>	17 668,33	3 533,67	21 202,00	709
8.1.1.11	<u>площадью до 7,0 га</u>	23 060,83	4 612,17	27 673,00	768
8.1.1.12	<u>площадью до 10,0 га</u>	29 859,17	5 971,83	35 831,00	769
8.1.1.13	<u>площадью до 15,0 га</u>	40 402,50	8 080,50	48 483,00	770
8.1.1.14	<u>площадью до 20,0 га</u>	49 360,00	9 872,00	59 232,00	771
8.1.1.15	<u>площадью до 25,0 га</u>	56 974,17	11 394,83	68 369,00	772
8.1.1.16	<u>площадью до 30,0 га</u>	63 445,00	12 689,00	76 134,00	773
8.1.1.17	<u>площадью до 35,0 га</u>	68 946,67	13 789,33	82 736,00	774
8.1.1.18	<u>площадью до 40,0 га</u>	73 623,33	14 724,67	88 348,00	775
8.1.1.19	<u>площадью до 45,0 га</u>	77 597,50	15 519,50	93 117,00	776
8.1.1.20	<u>площадью до 50,0 га</u>	80 975,83	16 195,17	97 171,00	777
8.2	<b>Радиологическое исследование помещений</b>				
8.2.1	Санитарно-эпидемиологическое (радиологическое) исследование помещений, включающее поисковую гамма-съемку и измерение мощности дозы				
8.2.1.1	<u>до 100 м2</u>	1 925,00	385,00	2 310,00	710
8.2.1.2	<u>до 500 м2</u>	3 285,83	657,17	3 943,00	711
8.2.1.3	<u>до 1000 м2</u>	5 880,00	1 176,00	7 056,00	712
8.2.1.4	<u>до 2000 м2</u>	9 068,33	1 813,67	10 882,00	713
8.2.1.5	<u>до 3000 м2</u>	12 432,50	2 486,50	14 919,00	714
8.2.1.6	<u>до 6 000 м2</u>	22 362,50	4 472,50	26 835,00	715
8.2.1.7	<u>до 10 000 м2</u>	34 710,00	6 942,00	41 652,00	716
8.2.1.8	<u>до 15 000 м2</u>	45 340,83	9 068,17	54 409,00	778
8.2.1.9	<u>до 20 000 м2</u>	54 381,67	10 876,33	65 258,00	779
8.2.1.10	<u>до 25 000 м2</u>	62 061,67	12 412,33	74 474,00	780
8.2.1.11	<u>до 30 000 м2</u>	68 594,17	13 718,83	82 313,00	781
8.2.1.12	<u>до 35 000 м2</u>	74 143,33	14 828,67	88 972,00	782
8.2.1.13	<u>до 40 000 м2</u>	78 860,83	15 772,17	94 633,00	783
8.2.1.14	<u>до 45 000 м2</u>	82 871,67	16 574,33	99 446,00	784
8.2.1.15	<u>до 50 000 м2</u>	86 279,17	17 255,83	103 535,00	785
8.3	<b>Комплексное радиологическое исследование помещений</b>				
8.3.1	Санитарно-эпидемиологическое (комплексное радиологическое) исследование помещений, включающее поисковую гамма-съемку, измерение мощности дозы, определение ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений				
8.3.1.1	<u>до 100 м2</u>	3 125,00	625,00	3 750,00	717
8.3.1.2	<u>до 200 м2</u>	3 481,67	696,33	4 178,00	718
8.3.1.3	<u>до 500 м2</u>	5 604,17	1 120,83	6 725,00	719
8.3.1.4	<u>до 1000 м2</u>	8 359,17	1 671,83	10 031,00	720
8.3.1.5	<u>до 2000 м2</u>	15 499,17	3 099,83	18 599,00	721
8.4	<b>Исследование радона</b>				
8.4.1	Лабораторные исследования ОА радона (квазиинтегральные) в воздухе	2 058,33	411,67	2 470,00	729
8.4.2	Лабораторные исследования плотности потока радона с поверхности грунта (1 измерение)	1 392,50	278,50	1 671,00	728
8.4.3	Санитарно-эпидемиологические исследования мгновенных значений ЭРОА радона в воздухе помещений (1 измерение)	666,67	133,33	800,00	727
8.5	<b>Лабораторные радиологические измерения</b>				

8.5.1	Лабораторные радиологические измерения (контроль р/а загрязненности методом снятия мазка)				
8.5.1.1	5 мазков	2 590,83	518,17	3 109,00	730
8.5.1.2	10 мазков	4 708,33	941,67	5 650,00	698
8.5.1.3	15 мазков	6 574,17	1 314,83	7 889,00	699
8.5.2	Радиологические измерения альфа-, бета- радиоактивной загрязненности до 1 м2	910,83	182,17	1 093,00	731
8.5.3	Лабораторные радиологические измерения удельной активности ЕРН в 1 пробе	1 767,50	353,50	2 121,00	732
8.5.4	Лабораторные радиологические измерения с определением удельной эффективной активности ЕРН в контролируемом материале для установления класса материала	8 833,33	1 766,67	10 600,00	722
8.5.5	Лабораторные радиологические исследования 1 пробы продукции методом ППД-спектрометрии	2 453,33	490,67	2 944,00	733
8.5.6	Лабораторные радиологические измерения удельной активности техногенных радионуклидов в нативных пробах				
8.5.6.1	1 проба	1 175,83	235,17	1 411,00	734
8.5.6.2	5 проб	3 431,67	686,33	4 118,00	735
8.5.7	Лабораторные измерения удельной активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах радиохимическим методом с проведением полной пробоподготовки	12 262,50	2 452,50	14 715,00	753
8.5.8	Лабораторные измерения удельной активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пробе пищевых продуктов и в объектах окружающей среды, с первичной пробоподготовкой	5 397,50	1 079,50	6 477,00	756
8.6	<b>Радиологические исследования воды</b>				
8.6.1	Лабораторное радиологическое исследование пробы питьевой воды на содержание радона	2 058,33	411,67	2 470,00	739
8.6.2	Лабораторное радиологическое исследование пробы сточной воды	2 453,33	490,67	2 944,00	740
8.6.3	Определение суммарной альфа-, бета- удельной активности радионуклидов в воде	3 238,33	647,67	3 886,00	736
8.6.4	Расширенное радиологическое исследование питьевой воды с определением индивидуальных концентраций отдельных радионуклидов	17 167,50	3 433,50	20 601,00	757
8.7	<b>Прочие радиологические исследования</b>				
8.7.1	Санитарно-эпидемиологические исследования МЭД гамма-, рентген-, и др. излучений до 10 точек	2 453,33	490,67	2 944,00	741
8.7.2	Санитарно-эпидемиологические исследования МЭД гамма-, рентген-, и др. излучений партии металлолома до 10 точек	1 525,00	305,00	1 830,00	742
8.7.3	Санитарно-эпидемиологические исследования МЭД гамма-, рентген-, и др. излучений на поверхности одиночного транспортного средства	1 525,00	305,00	1 830,00	743
8.7.4	Санитарно-эпидемиологические исследования МЭД гамма-, рентген-, и др. излучений на поверхности каждого последующего транспортного средства при условии компактного расположения на местности (от 10 транспортных средств)	491,67	98,33	590,00	744
8.7.5	Радиационный контроль партии металлолома (за 1 тонну)	2,63	0,53	3,16	746
8.8	<b>Индивидуальный дозиметрический контроль</b>				
8.8.1	Лабораторные исследования индивидуальных доз облучения (1 дозиметр за один квартал)	420,00	84,00	504,00	761

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

**\* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации**

**1** За обработку (обследование) двухэтажного вагона применяется повышающий коэффициент к стоимости услуг=2

**2**

**15 показателей:** запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), хлориды, сульфаты, железо (Fe, суммарно), марганец (Mn), аммиак и ион аммония, нитриты (по NO<sub>2</sub>), нитраты (по NO<sub>3</sub>), жесткость общая, фториды, окисляемость перманганатная

**3**

**25 ингредиентов:** запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), хлориды, сульфаты, железо общее, марганец, аммиак, нитриты, нитраты, жесткость общая, фториды, окисляемость перманганатная, никель, алюминий, барий, натрий, калий, медь, свинец, ртуть, стронций, цинк