

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ (УСЛУГ)	Ед.измерения	Цена без НДС (руб.)
1	2	3	4
2.1	Санитарно-химические исследования		
2.1.1	пищевых продуктов, напитков, в т.ч. алкогольных:		
2.1.1.1	рН потенциометрическим методом	Исследование	336,00
2.1.1.2	«картофельная болезнь» методом лабораторной выпечки	Исследование	1 593,00
2.1.1.3	3,4 бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	Исследование	3 258,00
2.1.1.4	3,4 бенз(а)пирен, пирены, хризены методом ГЖХ с МСД по одной методике	Исследование	3 026,00
2.1.1.5	5-Оксиметилфурфурол методом ВЭЖХ	Исследование	1 967,00
2.1.1.6	5-Оксиметилфурфурол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 760,00
2.1.1.7	азот небелковый методом Кьельдаля	Исследование	2 328,00
2.1.1.8	альдегиды методом ГЖХ (1 показатель)	Исследование	336,00
2.1.1.9	аммиак в молоке	Исследование	336,00
2.1.1.10	аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	582,00
2.1.1.11	антиокислители, аскорбиновая кислота (вит.С) (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	1 220,00
2.1.1.12	белизна фотоэлектрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.13	белок, азот методом Кьельдаля	Исследование	2 328,00
2.1.1.14	белок методом Кьельдаля в пересчете на сухое вещество	Исследование	2 778,00
2.1.1.15	вещества методом ИФА (токсины, антибиотики, пестициды) 1 показатель	Исследование	2 354,00
2.1.1.16	витамин С в сухих молочных детских продуктах фотометрическим методом	Исследование	1 220,00
2.1.1.17	витамин С методом ВЭЖХ	Исследование	1 346,00
2.1.1.18	витамин С титриметрическим методом	Исследование	413,00
2.1.1.19	витамины водорастворимые методом ВЭЖХ (1 наименование в одной пробе)	Исследование	2 534,00
2.1.1.20	витамины водорастворимые методом капиллярного электрофореза (1 наименование в одной пробе)	Исследование	2 354,00
2.1.1.21	витамины водорастворимые флуориметрическим методом (1 наименование в одной пробе)	Исследование	2 354,00
2.1.1.22	влаги термогравиметрическим методом	Исследование	479,00
2.1.1.23	влаги и мясной сок (массовая доля), выделившиеся при размораживании мяса птицы	Исследование	479,00
2.1.1.24	влаги методом К.Фишера	Исследование	1 514,00
2.1.1.25	влаги методом перегонки в азеотропной установке	Исследование	1 514,00
2.1.1.26	влаги, массовая доля, в обезжиренном веществе	Исследование	1 050,00

2.1.1.27	влага рефрактометрическим методом	Исследование	479,00
2.1.1.28	восстанавливаемость концентратов быстрого приготовления	Исследование	506,00
2.1.1.29	высшие спирты в алкоголе (2 наименования) методом ГЖХ	Исследование	671,00
2.1.1.30	высшие спирты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	516,00
2.1.1.31	гистамин методом ВЭЖХ	Исследование	1 802,00
2.1.1.32	гистамин спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 449,00
2.1.1.33	готовность продукта к употреблению органолептическим методом	Исследование	483,00
2.1.1.34	двуокись углерода манометрическим методом	Исследование	387,00
2.1.1.35	диастазное число спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 293,00
2.1.1.36	диоксид серы свободный и общий йодометрическим методом	Исследование	672,00
2.1.1.37	диоксид серы свободный и общий йодометрическим методом в сыром картофеле	Исследование	1 041,00
2.1.1.38	дисперсность суспензии в пищевых концентратах визуальным методом	Исследование	336,00
2.1.1.39	дисперсность фракционированием на лабораторном сите и гравиметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.1.40	жир методом Гербера	Исследование	506,00
2.1.1.41	жир методом Гербера в пересчете на сухое вещество	Исследование	984,00
2.1.1.42	жир по Сокслету	Исследование	1 512,00
2.1.1.43	жир по Сокслету в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 991,00
2.1.1.44	жир экстракционно-гравиметрическим методом	Исследование	1 086,00
2.1.1.45	жир экстракционно-гравиметрическим методом в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 565,00
2.1.1.46	жир, массовая доля рефрактометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.47	жирно-кислотный состав методом ГЖХ	Исследование	3 858,00
2.1.1.48	индекс растворимости центрифугированием	Исследование	506,00
2.1.1.49	йод методом вольтамперометрии	Исследование	2 016,00
2.1.1.50	йод титриметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.51	йодное число	Исследование	1 008,00
2.1.1.52	йодное число методом Вийса		1 109,00
2.1.1.53	кальций комплексонометрическим методом	Исследование	1 487,00
2.1.1.54	кальций/фосфор комплексонометрическим и спектрофотометрическим (фотометрическим) методами	Исследование	1 487,00
2.1.1.55	каротиноиды (1 показатель) методом фотометрии, поляриметрии	Исследование	1 344,00
2.1.1.56	каротиноиды (лютеин) методом ВЭЖХ	Исследование	1 967,00
2.1.1.57	качественный тест на добавленные компоненты с углеводами в рубленых мясных полуфабрикатах: хлеб, картофель, каша	Исследование	506,00
2.1.1.58	качество термической обработки методом определения пероксидазы	Исследование	506,00
2.1.1.59	кислотное число жира экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	777,00

2.1.1.60	кислотность жировой фазы титриметрическим методом	Исследование	660,00
2.1.1.61	кислотность общая в кормах, зерне, муке, крупе, толокне для детского питания потенциометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.62	кислотность плазмы титриметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.63	кислотность по болтушке титриметрическим методом	Исследование	407,00
2.1.1.64	кислотность титруемая	Исследование	407,00
2.1.1.65	кислотность методом потенциометрического титрования		506,00
2.1.1.66	клейковина (количество и качество) методом отмывания	Исследование	851,00
2.1.1.67	Консерванты, подсластители (1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 359,00
2.1.1.68	Консерванты титриметрическим методом (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.1.69	Консерванты, подсластители (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом капиллярного электрофореза	Исследование	2 535,00
2.1.1.70	Консерванты, подсластители (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	2 070,00
2.1.1.71	костные включения массовая доля	Исследование	1 346,00
2.1.1.72	кофеин методом ВЭЖХ	Исследование	2 328,00
2.1.1.73	кофеин, теобромин методом КЭФ (1 показатель)	Исследование	2 016,00
2.1.1.74	Красители пищевые (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	2 070,00
2.1.1.75	Красители пищевые (1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	2 070,00
2.1.1.76	Красители пищевые (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом ВЭЖХ	Исследование	4 140,00
2.1.1.77	Красители пищевые (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом капиллярного электрофореза	Исследование	4 140,00
2.1.1.78	крахмал методом гидролиза с йодометрическим титрованием	Исследование	1 008,00
2.1.1.79	крупность помола (степень помола, измельчения) фракционированием на лабораторных ситах и гравиметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.1.80	летучие кислоты перегонкой и титриметрическим методом	Исследование	854,00
2.1.1.81	летучие кислоты перегонкой с использованием приборов типа GIBERTINI	Исследование	854,00
2.1.1.82	масса нетто	Исследование	308,00
2.1.1.83	Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 811,00
2.1.1.84	Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	Исследование	2 289,00
2.1.1.85	массовая доля грубых волокон в пересчете на массу сухого чая (гидролиз, экстракция, гравиметрия)	Исследование	1 653,00
2.1.1.86	массовая доля золы	Исследование	1 551,00
2.1.1.87	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	Исследование	2 030,00

2.1.1.88	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL	Исследование	1 731,00
2.1.1.89	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL на сухую массу	Исследование	2 210,00
2.1.1.90	массовая доля сухого экстракта в чайном концентрате ареометрическим методом	Исследование	693,00
2.1.1.91	массовая доля общей сернистой кислоты в кондитерских изделиях	Исследование	759,00
2.1.1.92	массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	Исследование	852,00
2.1.1.93	массовая доля рассола, маринада	Исследование	308,00
2.1.1.94	массовая доля ледяной глазури	Исследование	506,00
2.1.1.95	массовая доля продуктов с дефектами по внешнему виду, качеству (органолептика+гравиметрия)	Исследование	885,00
2.1.1.96	массовая доля молочного жира методом ГХ	Исследование	4 346,00
2.1.1.97	массовая доля молочного жира расчетным методом (при наличии в счете анализа ЖКС и массовой доли жира)	Исследование	308,00
2.1.1.98	массовая доля общего сухого остатка какао	Исследование	1 496,00
2.1.1.99	металломагнитная примесь гравиметрическим методом с применением магнита	Исследование	581,00
2.1.1.100	метанол методом ГЖХ	Исследование	336,00
2.1.1.101	микотоксины (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	2 973,00
2.1.1.102	микотоксины (1 показатель) методом ТСХ	Исследование	1 940,00
2.1.1.103	минеральные кислоты качественная реакция	Исследование	570,00
2.1.1.104	минеральные примеси гравиметрическим методом	Исследование	854,00
2.1.1.105	минеральные примеси органолептическим методом	Исследование	593,00
2.1.1.106	моно- и дисахариды ферментативным гидролизом	Исследование	3 233,00
2.1.1.107	мыло в растительном масле качественный тест	Исследование	308,00
2.1.1.108	мыло титриметрическим методом	Исследование	570,00
2.1.1.109	мякоть центрифугированием и гравиметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.1.110	набухаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде	Исследование	566,00
2.1.1.111	намокаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде	Исследование	581,00
2.1.1.112	начинка, массовая доля гравиметрическим методом	Исследование	584,00
2.1.1.113	неомыляемые вещества методом омыления и экстракции	Исследование	1 008,00
2.1.1.114	нитрат натрия спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	2 070,00
2.1.1.115	нитраты ионометрическим методом	Исследование	674,00
2.1.1.116	нитрит натрия ионометрическим методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.117	нитрит натрия спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.118	нитрозамины: НДМА и НДЭА (сумма) методом ВЭЖХ	Исследование	4 656,00
2.1.1.119	объемный выход методом лабораторной выпечки и определения объема	Исследование	675,00
2.1.1.120	органические кислоты методом ВЭЖХ (более 1 показателя)	Исследование	2 535,00

2.1.1.121	органические кислоты методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	1 268,00
2.1.1.122	органические кислоты методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	1 242,00
2.1.1.123	органические кислоты методом капиллярного электрофореза (более 1 показателя)	Исследование	2 484,00
2.1.1.124	органолептические показатели	Исследование	593,00
2.1.1.125	органолептические показатели на подтверждение сроков годности	Исследование	1 008,00
2.1.1.126	осадок центрифугированием и гравиметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.1.127	осмоляльность криоскопическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.128	остаточная активность кислой фосфатазы спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.129	отношение составных частей гравиметрическим методом	Исследование	584,00
2.1.1.130	отстой в масле – массовая доля	Исследование	674,00
2.1.1.131	отстой в масле – объемная доля	Исследование	674,00
2.1.1.132	пастеризация методом определения фосфатазы	Исследование	596,00
2.1.1.133	ПАУ (1 показатель) методом ГЖХ с МСД	Исследование	2 792,00
2.1.1.134	перекисное число в продуктах, не требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом	Исследование	1 293,00
2.1.1.135	перекисное число в продуктах, требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом	Исследование	2 328,00
2.1.1.136	перекись водорода в молоке	Исследование	308,00
2.1.1.137	пестицид ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ	Исследование	2 327,00
2.1.1.138	пестициды кроме ГХЦГ (1 наименование) методом ГЖХ	Исследование	1 241,00
2.1.1.139	пестициды ГХЦГ (1 показатель)	Исследование	1 241,00
2.1.1.140	пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ	Исследование	1 488,00
2.1.1.141	пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	1 488,00
2.1.1.142	плотность ареометрическим, пикнометрическим методом	Исследование	1 139,00
2.1.1.143	поваренная соль аргентометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.144	поваренная соль методом Фольгарда	Исследование	840,00
2.1.1.145	подсластители (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом ВЭЖХ	Исследование	2 691,00
2.1.1.146	подсластители (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	1 346,00
2.1.1.147	Подсластители; вещества, понижающие пенообразование (1 показатель) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.148	Подсластители; вещества, понижающие пенообразование (1 показатель) поляриметрическим методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.149	подъемная сила дрожжей методом термостатирования теста	Исследование	467,00

2.1.1.150	показатель преломления рефрактометрическим методом	Исследование	467,00
2.1.1.151	полихлорированные бифенилы ХМС (1 показатель)		1 200,00
2.1.1.152	полихлорированные бифенилы ХМС (сумма ПХБ)	Исследование	4 658,00
2.1.1.153	пористость с использованием прибора Журавлева	Исследование	581,00
2.1.1.154	посторонние примеси визуальным методом	Исследование	593,00
2.1.1.155	посторонние примеси фильтрацией и гравиметрическим методом	Исследование	584,00
2.1.1.156	приведенный (действительный) экстракт	Исследование	1 139,00
2.1.1.157	примеси нежировые и отстой методом экстракции в аппарате Сокслета	Исследование	1 512,00
2.1.1.158	примеси растительного происхождения визуальным методом	Исследование	308,00
2.1.1.159	примеси растительного происхождения гравиметрическим методом	Исследование	479,00
2.1.1.160	прозрачность раствора спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	854,00
2.1.1.161	протеин в кукурузном крахмале методом Кьельдаля	Исследование	2 328,00
2.1.1.162	растворимость по индексу растворимости	Исследование	467,00
2.1.1.163	растворимость полная определением продолжительности растворения	Исследование	258,00
2.1.1.164	растворимость термогравиметрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.165	редуцирующие вещества сахара методом фотометрии	Исследование	1 008,00
2.1.1.166	ртуть	Исследование	1 346,00
2.1.1.167	сахар в хлебе методом горячего титрования	Исследование	777,00
2.1.1.168	сахар йодометрическим методом	Исследование	776,00
2.1.1.169	сахар общий, сахароза поляриметрическим или рефрактометрическим методом	Исследование	930,00
2.1.1.170	сахар титриметрическим методом	Исследование	930,00
2.1.1.171	сахара методом гидролиза, окисления в присутствии фермента и спектрофотометрическим методом	Исследование	405,00
2.1.1.172	Сахара, моно-, олиго- и дисахариды методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	1 268,00
2.1.1.173	Сахара, моно-, олиго- и дисахариды методом капиллярного электрофореза(1 показатель)	Исследование	2 535,00
2.1.1.174	свежесть органолептическим методом	Исследование	593,00
2.1.1.175	свежесть химическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.176	свободные жирные кислоты в жире, в пересчете на олеиновую кислоту экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.177	сивушные микропримеси в алкоголе (5 наименований) методом ГЖХ	Исследование	1 677,00
2.1.1.178	синильная кислота, качественная реакция	Исследование	596,00
2.1.1.179	сода в молоке	Исследование	336,00
2.1.1.180	соль, массовая доля, аргентометрическим методом	Исследование	450,00
2.1.1.181	СОМО расчетным методом (при наличии в счете сухих веществ и мас. доли жира)	Исследование	450,00

2.1.1.182	сохранность формы сваренных макаронных изделий	Исследование	308,00
2.1.1.183	средние эфиры в алкоголе методом ГЖХ	Исследование	516,00
2.1.1.184	средние эфиры спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	774,00
2.1.1.185	степень окислительной порчи по реакции с нейтральным красным	Исследование	593,00
2.1.1.186	степень термического окисления фритюрного жира и удельное поглощение жира (за 1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.1.187	стойкость эмульсии методом центрифугирования	Исследование	336,00
2.1.1.188	сухие вещества нерастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.1.189	сухие вещества рефрактометрическим методом	Исследование	581,00
2.1.1.190	сухое вещество термогравиметрическим методом	Исследование	479,00
2.1.1.191	сухое вещество, перешедшее в варочную воду термогравиметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.1.192	сырая клетчатка (массовая доля) и сухие вещества методом термохимической обработки, промывки, сушки и озоления	Исследование	1 682,00
2.1.1.193	танин методом ВЭЖХ	Исследование	1 346,00
2.1.1.194	танин экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.195	тара: внешний вид, герметичность, состояние внутренней поверхности	Исследование	593,00
2.1.1.196	твердые и жидкие составляющие части и вытопленный жир гравиметрическим методом	Исследование	885,00
2.1.1.197	температура продукта	Исследование	308,00
2.1.1.198	термоустойчивость молока по алкогольной пробе	Исследование	506,00
2.1.1.199	тиосульфат натрия титриметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.200	трансизомеры, массовая доля, жирных кислот	Исследование	3 840,00
2.1.1.201	трансизомеры, массовая доля, олеиновой кислоты	Исследование	3 840,00
2.1.1.202	триглицеридов состав методом ГЖХ	Исследование	3 840,00
2.1.1.203	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	840,00
2.1.1.204	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пробоподготовкой СВЧ	Исследование	1 139,00
2.1.1.205	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пробоподготовкой сухим озолением	Исследование	840,00
2.1.1.206	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	840,00
2.1.1.207	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрофотометрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.208	уротропин	Исследование	1 139,00
2.1.1.209	формоустойчивость методом лабораторной выпечки и определения параметров подового хлеба	Исследование	776,00
2.1.1.210	фосфор общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 553,00

2.1.1.211	фосфорсодержащие вещества спектрофотометрическим методом	Исследование	1 553,00
2.1.1.212	хинин методом капиллярного электрофореза	Исследование	2 070,00
2.1.1.213	хлеб (массовая доля) йодометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.214	хлориды потенциометрическим методом	Исследование	596,00
2.1.1.215	цвет пива фотометрией	Исследование	593,00
2.1.1.216	цвет томатопродуктов спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 035,00
2.1.1.217	цветность методом сравнения с окраской стандартов	Исследование	387,00
2.1.1.218	число омыления методом гидролиза и титриметрии	Исследование	506,00
2.1.1.219	число падения вискозиметрическим методом на приборе ПЧП-3	Исследование	674,00
2.1.1.220	чистота молока (степень)	Исследование	969,00
2.1.1.221	щелочность титриметрическим методом	Исследование	407,00
2.1.1.222	экстрактивные вещества водорастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.223	экстрактивные вещества рефрактометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.224	энергетическая ценность при определении белка, жира, сухих веществ, массы блюда нетто	Исследование	4 641,00
2.1.1.225	без белка и жир по Герберу	Исследование	1 742,00
2.1.1.226	энергетическая ценность расчетным методом при наличии в счете: белки+жир по Сокслету+углеводы+сухие вещества+масса блюда нетто	Исследование	450,00
2.1.1.227	эруковая кислота, содержание методом ГЖХ	Исследование	2 327,00
2.1.1.228	этиловый спирт (крепость) ареометрическим методом	Исследование	336,00
2.1.1.229	этиловый спирт (крепость) дистилляционным методом с использованием приборов типа GIBERTINI	Исследование	516,00
2.1.1.230	определение наличия растительных жиров(стеаринов) качественно	Исследование	3 131,00
2.1.1.231	определение состава стеаринов количественным методом	Исследование	3 375,00
2.1.1.232	определение антибиотиков методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	2 000,00
2.1.1.233	определение углеводов расчётным методом (при отсутствии в счёте определения сухого вещества термогравиметрическим методом, белка, жира по Сокслету, золы.)	Исследование	5 267,00
2.1.1.234	определение углеводов расчётным методом (при наличии в счёте определения сухого вещества термогравиметрическим методом, белка, жира по Сокслету, золы.)	Исследование	381,00
2.1.1.235	определение содержания нерастворимых и растворимых пищевых волокон (ферментативный метод)	Исследование	3 750,00
2.1.1.236	определение содержания йода вольтамперометрическим методом	Исследование	3 000,00
2.1.1.237	качественное определение пестицидов методом масс-спектрометрии (по библиотеке масс-спектров) (в 1 пробе)	Исследование	4 466,00

2.1.1.238	определение содержания 3-МХПД и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах (в 1 пробе)	Исследование	7 157,00
2.1.1.239	определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (в 1 пробе)	Исследование	5 291,00
2.1.1.240	определение жирорастворимых витаминов А и Е в обогащенных пищевых продуктах, БАД методом ВЭЖХ (1 показатель в 1 пробе)	Исследование	7 425,00
2.1.2	табака, табачных изделий:		
2.1.2.1	длина папиросы и мундштука	Исследование	168,00
2.1.2.2	длина и толщина сигар	Исследование	168,00
2.1.2.3	длина сигарет и фильтрующих мундштуков	Исследование	168,00
2.1.2.4	механические повреждения	Исследование	252,00
2.1.2.5	ширина табачного волокна	Исследование	336,00
2.1.3	дистиллированной воды и воды для лабораторного анализа:		
2.1.3.1	рН потенциометрическим методом	Исследование	168,00
2.1.3.2	аммиак, нитраты, хлориды, кальций, железо, алюминий, медь, свинец, цинк по ГОСТ 6709-72 визуальной колориметрией(1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.3.3	аммиак, нитраты, хлориды, кальций методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.3.4	вещества, восстанавливающие КМnO4 титриметрическим методом	Исследование	756,00
2.1.3.5	железо, алюминий, медь, свинец, цинк, кальций (1 элемент) методом атомной абсорбции	Исследование	1 346,00
2.1.3.6	массовая концентрация остатка после выпаривания	Исследование	620,00
2.1.3.7	удельная электропроводность кондуктометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.3.8	внешний вид, запах	Исследование	336,00
2.1.3.9	аммиак, алюминий и нитраты методом фотометрии (за 1 показатель)	Исследование	630,00
2.1.3.10	оптическая плотность	Исследование	308,00
2.1.3.11	массовая концентрация оксида кремния визуальным методом	Исследование	506,00
2.1.4	воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования, питьевой воды, расфасованной в ёмкость, воды купально-плавательных бассейнов:		
2.1.4.1	рН потенциометрическим методом	Исследование	168,00
2.1.4.2	алюминий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	672,00
2.1.4.3	аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	506,00
2.1.4.4	анионы методом ионной хроматографии (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.4.5	анионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	506,00

2.1.4.6	металлы (бериллий) флуориметрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.4.7	бор(суммарно) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.8	бор флюорометрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.4.9	БПК5 йодометрическим методом	Исследование	1 163,00
2.1.4.10	БПК полное йодометрическим методом	Исследование	1 512,00
2.1.4.11	взвешенные вещества гравиметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.4.12	железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	545,00
2.1.4.13	жесткость общая комплексонометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.14	жир по Сокслету	Исследование	1 514,00
2.1.4.15	жир гравиметрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.4.16	катионы методом ионной хроматографии (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.4.17	катионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.4.18	карбонаты и бикарбонаты, гидрокарбонаты (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.4.19	кремний спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	840,00
2.1.4.20	магний расчетным методом	Исследование	252,00
2.1.4.21	массовая доля растворенной двуокиси углерода	Исследование	506,00
2.1.4.22	металлы (марганец, медь, молибден, селен) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом за 1 элемент	Исследование	777,00
2.1.4.23	мутность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	506,00
2.1.4.24	нефтепродукты весовым методом	Исследование	1 346,00
2.1.4.25	нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.4.26	нитраты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	584,00
2.1.4.27	нитриты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	506,00
2.1.4.28	озон титриметрическим методом	Исследование	387,00
2.1.4.29	окисляемость перманганатная титриметрическим методом	Исследование	756,00
2.1.4.30	органолептические показатели (запах, привкус,вкус)	Исследование	506,00
2.1.4.31	ПАВ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.32	ПАВ флуориметрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.4.33	пестициды кроме ГХЦГ (1 наименование) методом ГЖХ	Исследование	1 086,00
2.1.4.34	пестицид ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ	Исследование	2 172,00
2.1.4.35	пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ	Исследование	1 086,00
2.1.4.36	пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	1 086,00
2.1.4.37	плавающие примеси	Исследование	168,00
2.1.4.38	полифосфаты ортофосфаты (1 показатель) фотометрическим методом	Исследование	777,00
2.1.4.39	растворенный кислород йодометрическим методом	Исследование	506,00

2.1.4.40	растворенный кислород с использованием прибора	Исследование	506,00
2.1.4.41	ртуть	Исследование	1 346,00
2.1.4.42	сероводород	Исследование	1 346,00
2.1.4.43	сульфаты турбидиметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.44	сульфаты весовым методом	Исследование	674,00
2.1.4.45	сухой остаток (общая минерализация) гравиметрическим методом	Исследование	774,00
2.1.4.46	температура	Исследование	308,00
2.1.4.47	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	1 242,00
2.1.4.48	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией, с пламенной атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	1 008,00
2.1.4.49	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	674,00
2.1.4.50	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	674,00
2.1.4.51	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) рентгенфлуоресцентным методом	Исследование	674,00
2.1.4.52	удельная электропроводность кондуктометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.53	фенол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.54	фенол флуориметрическим методом	Исследование	1 551,00
2.1.4.55	фенольный индекс	Исследование	1 551,00
2.1.4.56	формальдегид спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.57	формальдегид методом ВЭЖХ и ГХ	Исследование	1 551,00
2.1.4.58	формальдегид флуориметрическим методом	Исследование	1 551,00
2.1.4.59	фосфаты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.60	фториды потенциометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.61	фториды спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00
2.1.4.62	хлор остаточный активный йодометрическим методом	Исследование	674,00
2.1.4.63	хлор остаточный активный титриметрическим методом	Исследование	516,00
2.1.4.64	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	516,00
2.1.4.65	хлор связанный титриметрическим методом	Исследование	516,00
2.1.4.66	хлориды титриметрическим методом	Исследование	516,00
2.1.4.67	хлороформ Углерод четыреххлористый Бромформ методом ГЖХ летучие хлорметрические соединения (1 показатель)	Исследование	1 008,00
2.1.4.68	ХПК	Исследование	1 166,00
2.1.4.69	хром общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00
2.1.4.70	хром 3+	Исследование	1 008,00
2.1.4.71	хром 6+ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00

2.1.4.72	цветность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	506,00
2.1.4.73	цианиды флуориметрическим методом	Исследование	1 344,00
2.1.4.74	щелочность титриметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.75	хлорат-, хлорит-, перхлорат-ион методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	828,00
2.1.4.76	окраска столбика воды	Исследование	308,00
2.1.4.77	Манометрическое определение БПК-5	Исследование	753,00
2.1.4.78	БПК-полное манометрическим методом	Исследование	1 007,00
2.1.5	почвы:		
2.1.5.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	336,00
2.1.5.2	азот аммонийный методом Кьельдаля	Исследование	2 328,00
2.1.5.3	3,4-бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	Исследование	3 258,00
2.1.5.4	3,4-бенз(а)пирен методом ГЖХ с МСД	Исследование	3 258,00
2.1.5.5	влажность методом высушивания	Исследование	506,00
2.1.5.6	нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.5.7	нитраты ионоселективным методом	Исследование	674,00
2.1.5.8	органические соединения методом ГЖХ с МСД (1 показатель)	Исследование	2 559,00
2.1.5.9	органические соединения методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	2 559,00
2.1.5.10	органические и неорганические соединения методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	854,00
2.1.5.11	органические и неорганические соединения флуориметрическим методом (1 показатель)	Исследование	1 008,00
2.1.5.12	ПАУ (1 показатель) методом ГЖХ с МСД	Исследование	3 024,00
2.1.5.13	пестициды кроме ГХЦГ(1 наименование) методом ГЖХ	Исследование	1 008,00
2.1.5.14	пестицид ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ	Исследование	2 327,00
2.1.5.15	пестициды (1 наименование) методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 241,00
2.1.5.16	пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ	Исследование	1 241,00
2.1.5.17	пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	1 086,00
2.1.5.18	сероводород титриметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.5.19	сульфат-ион гравиметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.5.20	сульфат-ион турбидиметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.5.21	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент)	Исследование	1 139,00
2.1.5.22	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией	Исследование	1 008,00
2.1.5.23	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	674,00
2.1.5.24	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	674,00

2.1.5.25	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) рентгенфлюоресцентным методом	Исследование	674,00
2.1.5.26	фосфор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00
2.1.5.27	формальдегид колориметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.5.28	фтор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00
2.1.5.29	фтор ионоселективным методом	Исследование	506,00
2.1.5.30	хлориды аргентометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.6	товаров народного потребления:		
2.1.6.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	336,00
2.1.6.2	анионное поверхностно-активное вещество	Исследование	1 008,00
2.1.6.3	внешний вид	Исследование	252,00
2.1.6.4	вода, летучие вещества или сухое вещество (1 показатель)	Исследование	479,00
2.1.6.5	йодное число	Исследование	387,00
2.1.6.6	карбонат или бикарбонат натрия	Исследование	516,00
2.1.6.7	карбонильное число	Исследование	252,00
2.1.6.8	кислород активный	Исследование	516,00
2.1.6.9	кислотное число	Исследование	387,00
2.1.6.10	масса определенного объема	Исследование	308,00
2.1.6.11	массовая доля содопродуктов в пересчете на Na ₂ O	Исследование	387,00
2.1.6.12	метанол методом ГЖХ	Исследование	777,00
2.1.6.13	метанол методом ГЖХ с МСД	Исследование	777,00
2.1.6.14	моющая способность	Исследование	506,00
2.1.6.15	неионогенное поверхностно-активное вещество	Исследование	1 008,00
2.1.6.16	нерастворимый в воде остаток (абразив)	Исследование	516,00
2.1.6.17	органолептические показатели	Исследование	593,00
2.1.6.18	органические соединения методом ГЖХ с МСД (1 показатель)	Исследование	1 875,00
2.1.6.19	осадок в вытяжке	Исследование	387,00
2.1.6.20	перекись водорода	Исследование	516,00
2.1.6.21	поверхностно-активные вещества	Исследование	1 008,00
2.1.6.22	пенообразующая способность	Исследование	674,00
2.1.6.23	пентохлорфенол методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 875,00
2.1.6.24	плотность и показатель преломления	Исследование	506,00
2.1.6.25	смываемость с посуды	Исследование	1 008,00
2.1.6.26	спирт этиловый методом ГХ	Исследование	1 940,00
2.1.6.27	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции и приготовлением 1 модельной среды	Исследование	1 346,00

2.1.6.28	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией	Исследование	1 346,00
2.1.6.29	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.6.30	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.6.31	фосфорнокислые соли	Исследование	621,00
2.1.6.32	фосфорсодержащие соединения	Исследование	621,00
2.1.6.33	фториды массовая доля	Исследование	1 035,00
2.1.6.35	хлориды титриметрическим методом	Исследование	621,00
2.1.6.36	хлористый натрий	Исследование	621,00
2.1.6.37	хром 6+ водовываемый	Исследование	1 188,00
2.1.6.38	щелочь свободная и связанная	Исследование	387,00
2.1.6.39	бор в водной вытяжке	Исследование	1 035,00
2.1.6.40	кислотостойкость	Исследование	336,00
2.1.6.41	химическая стойкость к мыльно-щелочному раствору, раствору кислоты	Исследование	336,00
2.1.6.42	мутность вытяжки	Исследование	506,00
2.1.6.43	аммоний-ион фотометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.6.44	массовая доля свободной серной кислоты	Исследование	506,00
2.1.6.45	бихроматная окисляемость водной вытяжки	Исследование	756,00
2.1.7	атмосферный воздух 1 показатель в 1 точке		
2.1.7.1	вещество на газоанализаторе	Исследование	840,00
2.1.7.2	диоксид кремния спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 553,00
2.1.7.3	карбоновые кислоты С1-С9 одноосновные спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель)	Исследование	1 176,00
2.1.7.4	металлы и другие вещества атомно-абсорбционным методом	Исследование	1 682,00
2.1.7.5	металлы и другие вещества полярографическим методом (1 элемент)	Исследование	1 682,00
2.1.7.6	металлы и другие органические и неорганические вещества спектрофотометрическим методом (1 элемент)	Исследование	1 551,00
2.1.7.7	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (1 элемент)	Исследование	2 327,00
2.1.7.8	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	2 586,00
2.1.7.9	органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (1 элемент)	Исследование	1 164,00
2.1.7.10	органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	1 811,00
2.1.7.11	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (1 элемент)	Исследование	1 512,00

2.1.7.12	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	3 024,00
2.1.7.13	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (1 элемент)	Исследование	1 875,00
2.1.7.14	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	3 750,00
2.1.7.15	органические и неорганические вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель)	Исследование	1 850,00
2.1.7.16	пыль весовым методом	Исследование	1 281,00
2.1.7.17	сажа в атмосферном воздухе с помощью фильтров	Исследование	1 281,00
2.1.8	воздух рабочей зоны и закрытых помещений 1 показатель в 1 точке	Исследование	
2.1.8.1	вещество на газоанализаторе	Исследование	1 494,00
2.1.8.2	металлы и другие вещества атомно-абсорбционным методом	Исследование	3 806,00
2.1.8.3	металлы и другие вещества рентгенфлюоресцентным методом	Исследование	1 523,00
2.1.8.4	металлы и другие органические и неорганические вещества спектрофотометрическим методом (1 элемент)	Исследование	4 197,00
2.1.8.5	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (1 элемент)	Исследование	2 756,00
2.1.8.6	пыль весовым методом	Исследование	1 182,00
2.1.8.7	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (1 элемент)	Исследование	2 327,00
2.1.8.8	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (1 элемент)	Исследование	1 875,00
2.1.8.9	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	3 750,00
2.1.9	дез.средств:	Исследование	
2.1.9.1	определение хлора в сухой хлорной извести и хлорамине	Исследование	516,00
2.1.9.2	определение хлора в растворах хлорной извести и хлорамине	Исследование	516,00
	РАЗДЕЛ 2. Физические факторы		
2.2	Измерение (исследование) физических факторов		
2.2.1	шума		
2.2.1.1	в одной точке в помещении	Исследование	2 330,00
2.2.1.2	в одной точке на территории	Исследование	7 496,00
2.2.1.3	авиационного в одной точке	Исследование	193 010,00
2.2.1.4	авиационного в каждой дополнительной точке	Исследование	50 867,00
2.2.2	шума за рабочее место; помещение	Исследование	7 050,00
2.2.3	инфразвука одно измерение (одно шумовое событие)	Исследование	2 330,00
2.2.4	инфразвука за рабочее место; помещение	Исследование	7 050,00
2.2.5	ультразвука одно измерение (одно шумовое событие)	Исследование	2 330,00

2.2.6	ультразвука за рабочее место; помещение	Исследование	7 050,00
2.2.7	электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона - одно измерение одной антенной-преобразователем	Исследование	1 650,00
2.2.8	электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за рабочее место; помещение	Исследование	4 500,00
2.2.9	электрических полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.10	магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.11	постоянного магнитного поля - за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.12	вибрации общей - за 1 точку (одно событие)	Исследование	1 650,00
2.2.13	вибрации локальной - за 1 точку (одно событие)	Исследование	1 650,00
2.2.14	вибрации за рабочее место; помещение	Исследование	7 050,00
2.2.15	электростатического поля или потенциала (ЭСП) за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.16	электростатического поля или потенциала (ЭСП) за рабочее место; помещение	Исследование	5 700,00
2.2.17	напряженности электростатического поля (электроизумость) материала и изделий	Исследование	5 700,00
2.2.18	освещенности - за 1 точку, рабочую поверхность	Исследование	570,00
2.2.19	освещенности за помещение	Исследование	2 850,00
2.2.20	инструментальных исследований КЕО	Исследование	4 800,00
2.2.20.1	яркости - за 1 точку, рабочую поверхность	Исследование	570,00
2.2.20.2.1	коэффициента пульсации - за 1 точку, рабочую поверхность	Исследование	570,00
2.2.20.2.2	коэффициента пульсации - за помещение	Исследование	2 850,00
2.2.20.2.3	освещенности, коэффициента пульсации - за 1 точку, рабочую поверхность	Исследование	1 140,00
2.2.20.2.3.1	измерение 3-х показателей: освещенность, яркость, коэффициент пульсации - за 1 рабочее место	Исследование	1 650,00
2.2.20.2.4	ультрафиолетового излучения УФ-А, УФ-В и УФ-С за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.20.2.5	ультрафиолетового излучения за рабочее место; помещение	Исследование	4 800,00
2.2.20.2.6	аэроионов- одно рабочее место	Исследование	1 650,00
2.2.20.2.7.1	микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за 1 рабочее место 1 раз в смену	Исследование	1 650,00
2.2.20.2.7.2	температуры, влажности - 1 рабочее место 1 раз в смену	Исследование	1 140,00
2.2.20.2.7.3	микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за 1 помещение	Исследование	3 300,00
2.2.20.2.7.4	температуры, влажности - за 1 помещение	Исследование	2 280,00
2.2.20.2.8	теплого излучения за рабочее место	Исследование	1 650,00
2.2.20.2.9	ТНС-индекса за 1 рабочее место	Исследование	750,00
2.2.20.30	Температуры 1 поверхности	Исследование	750,00

2.20.31	Температуры горячей воды от 1 образца	Исследование	225,00
2.20.32	Инструментальные исследования физических факторов на отдельных типовых рабочих местах:		
2.20.32.1	электромагнитных полей на 1 рабочем месте, оборудованном ПЭВМ	Исследование	3 000,00
2.20.32.2	электромагнитных полей в 1 отделении МРТ	Исследование	31 500,00
2.20.32.3	электромагнитных полей на 1 рабочем месте в отделении физиотерапии	Исследование	13 350,00
2.20.32.4	электромагнитных полей в 1 точке (измерение одной антенной - преобразователем) в отделении физиотерапии	Исследование	1 650,00
2.3	РАЗДЕЛ 3. Радиационные исследования.		
2.3.1	Спектрометрическое исследование пищевых продуктов на цезий -137	Исследование	900,00
2.3.2	Спектрометрическое исследование пищевых продуктов на стронций-90	Исследование	1 200,00
2.3.3	Радиометрическое исследование пищевых продуктов на цезий137 (с радиохимической подготовкой)	Исследование	2 400,00
2.3.4	Радиометрическое исследование пищевых продуктов на стронций-90 (с радиохимической подготовкой)	Исследование	4 200,00
2.3.5	Удельная суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность в воде (минерализованная и неминерализованная вода)	Исследование	8 700,00
2.3.6	Альфа-бета-радиометрический метод (с радиохимической подготовкой) полоний-210, свинец-210	Исследование	7 950,00
2.3.7	Альфа-спектрометрический метод (с радиохимической подготовкой) уран-234, 238, 235	Исследование	7 950,00
2.3.8	Гамма-спектрометрический или альфа-бета-радиометрический анализ изотопов радия в водах	Исследование	7 968,00
2.3.9	Альфа-спектрометрический метод (с радиохимической подготовкой) торий-228, 230, 232	Исследование	7 968,00
2.3.10	Измерение объемной активности радона-222, цезия-137 в воде	Исследование	1 500,00
2.3.11	Спектрометрическое исследование на цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40. Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов	Исследование	3 000,00
2.3.12	Поисковая гамма-съёмка в помещении (1 кв. м.)	Исследование	10,00
2.3.13	Поисковая гамма-съёмка на территории (1 кв. м.)	Исследование	15,00
2.3.14	Поисковая гамма-съёмка (1 кв. м.) с идентификацией радионуклидов с использованием спектрометра МКС-АТ6101С	Исследование	30,00
2.3.15	Измерения гамма и рентгеновского излучения (1 точка)	Исследование	270,00
2.3.16	Измерения нейтронного излучения (1 точка)		300,00
2.3.17	Измерения альфа-, бета-загрязненности (1 точка)	Исследование	270,00

2.3.18	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка)	Исследование	2 000,00
2.3.19	Измерение ЭРОА радона-222 и торона-220 в воздухе помещений (1 точка)	Исследование	1 500,00
2.3.20	Поверхностная альфа активность (методом снятия мазка)	Исследование	750,00
2.3.21	Поверхностная бета активность (методом снятия мазка)	Исследование	750,00
2.3.22	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала методом ТЛД в количестве до 10 дозиметров (1 дозиметр)	Исследование	550,00
2.3.23	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала методом ТЛД в количестве более 10 дозиметров (1 дозиметр)	Исследование	490,00
2.3.24	Радиационный контроль в рентгеновском кабинете (для 1 медицинского рентгеновского аппарата)	Исследование	10 000,00
2.3.25	Радиационный контроль рентгеновской установки для досмотра багажа и товаров	Исследование	10 000,00
2.3.26	Радиационный контроль рентгеновского/радионуклидного аппарата промышленного назначения (радиоизотопный прибор, источник неиспользуемого рентгеновского излучения, дефектоскоп, рентгеновский сканер для досмотра людей и т.п.)	Исследование	11 000,00
2.3.27	Радиационный контроль металлолома		
2.3.27.1	железнодорожный вагон (поисковая гамма-съемка , измерения мощности дозы гамма-излучения)	Исследование	15 000,00
2.3.27.2	грузовой автомобиль/прицеп/полуприцеп (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	Исследование	6 000,00
2.3.27.3	место складирования металлолома весом до 5 т (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	Исследование	5 000,00
2.3.27.4	место складирования металлолома весом свыше 5 т, за каждую т (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	Исследование	1 000,00
РАЗДЕЛ 5. Бактериология			
2.5.1	Пищевые продукты.		
2.5.1.1	КМАФАнМ	Исследование	450,00
2.5.1.2	БГКП	Исследование	525,00
2.5.1.3	БГКП (на обоснование сроков годности)	Исследование	825,00
2.5.1.4	Escherichia coli	Исследование	525,00
2.5.1.5	Escherichia coli (на обоснование сроков годности)	Исследование	825,00
2.5.1.6	Escherichia coli O157 : H7.	Исследование	525,00
2.5.1.7	Bacillus cereus	Исследование	525,00
2.5.1.8	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	Исследование	1 500,00

2.5.1.9	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы на приборе МиниВидас (ИФА)	Исследование	1 650,00
2.5.1.10	Сульфитредуцирующие клостридии, <i>C.perfringens</i>	Исследование	525,00
2.5.1.11	Сульфитредуцирующие клостридии (на обоснование сроков годности)	Исследование	825,00
2.5.1.12	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	525,00
2.5.1.13	<i>Staphylococcus aureus</i> (на обоснование сроков годности)	Исследование	825,00
2.5.1.14	Дрожжи, плесени	Исследование	450,00
2.5.1.15	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Исследование	450,00
2.5.1.16	Бактерии рода <i>Proteus</i> (на обоснование сроков годности)	Исследование	750,00
2.5.1.17	Молочнокислые микроорганизмы	Исследование	450,00
2.5.1.18	Лактобактерии	Исследование	450,00
2.5.1.19	Бифидобактерии	Исследование	450,00
2.5.1.20	Энтерококки	Исследование	450,00
2.5.1.21	<i>L. monocytogenes</i>	Исследование	1 008,00
2.5.1.22	<i>L. monocytogenes</i> на приборе МиниВидас (ИФА)	Исследование	1 800,00
2.5.1.23	Стафилококковый энтеротоксин на приборе МиниВидас (ИФА)	Исследование	2 018,00
2.5.1.24	<i>Enterobacter sakazakii</i>	Исследование	900,00
2.5.1.25	Кампилобактеры	Исследование	1 500,00
2.5.1.26	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	450,00
2.5.1.27	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Исследование	525,00
2.5.1.28	Иерсинии	Исследование	900,00
2.5.1.29	Ингибирующие вещества в молоке	Исследование	672,00
2.5.1.30	Соматические клетки в молоке	Исследование	300,00
2.5.1.31	<i>V. parahaemolyticus</i>	Исследование	840,00
2.5.1.32	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: <i>Bifidobacterium</i>	Исследование	5 505,00
2.5.1.33	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: <i>Lactobacillus</i>	Исследование	7 064,00
2.5.1.34	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: <i>Streptococcus thermophilus</i>	Исследование	6 677,00
2.5.1.35	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: <i>Lactococcus</i>	Исследование	6 677,00
2.5.1.36	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: <i>Propionibacterium</i>	Исследование	7 064,00
2.5.2	Антибиотики в пищевых продуктах:		
2.5.2.1	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах (один антибиотик)	Исследование	3 362,00
2.5.3	Продукты питания при пищевых токсикоинфекциях:		
2.5.3.1	Исследования при пищевых токсикоинфекциях по полной схеме	Исследование	12 929,00
2.5.3.2	Исследования при пищевых токсикоинфекциях по сокращенной схеме	Исследование	2 018,00
2.5.4	Промышленная стерильность (Консервы группы А, Б, В, Г):		

2.5.4.1	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	672,00
2.5.4.2	неспорообразующие микроорганизмы	Исследование	450,00
2.5.4.3	дрожжи и плесени	Исследование	450,00
2.5.4.4	молочнокислые микроорганизмы	Исследование	450,00
2.5.4.5	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, дрожжи и плесени (3 исследования)	Исследование	1 350,00
2.5.4.6	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. дрожжи и плесени (2 исследования)	Исследование	900,00
2.5.4.7	мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс).	Исследование	672,00
2.5.4.8	клостридии ботулинум и клостридии перфрингенс.	Исследование	504,00
2.5.4.9	спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	518,00
2.5.4.10	спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы	Исследование	518,00
2.5.5	Промышленная стерильность (группы Д, Е):		
2.5.5.1	КМАФАнМ	Исследование	672,00
2.5.5.2	БГКП	Исследование	525,00
2.5.5.3	Сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	525,00
2.5.5.4	Bacillus cereus	Исследование	525,00
2.5.5.5	Staphylococcus aureus	Исследование	525,00
2.5.5.6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	Исследование	1 500,00
2.5.5.7	Дрожжи и плесени	Исследование	450,00
2.5.5.8	Молочнокислые микроорганизмы	Исследование	450,00
2.5.6	Промышленная стерильность продуктов на молочной основе асептического розлива:		
2.5.6.1	КМАФАнМ	Исследование	672,00
2.5.6.2	Микроскопия	Исследование	518,00
2.5.7	Вода, расфасованная в ёмкости, минеральная, напитки безалкогольные, пиво, слабоалкогольные напитки:		
2.5.7.1	ОМЧ при 220 С	Исследование	375,00
2.5.7.2	ОМЧ при 370 С	Исследование	375,00
2.5.7.3	КМАФАнМ	Исследование	375,00
2.5.7.4	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	450,00
2.5.7.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 500,00
2.5.7.6	ОКБ, ТКБ, ГКБ	Исследование	713,00
2.5.7.7	БГКП (колиформы, фекальные)	Исследование	713,00

2.5.7.8	Escherichia coli	Исследование	713,00
2.5.7.9	Энтерококки	Исследование	450,00
2.5.7.10	Коли-фаги (с накоплением)	Исследование	1 293,00
2.5.7.11	Сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	525,00
2.5.7.12	Дрожжи и плесени	Исследование	450,00
2.5.8	Бумага и картон, предназначенные для упаковки пищевых продуктов:		
2.5.8.1	ОМЧ	Исследование	450,00
2.5.8.2	БГКП	Исследование	525,00
2.5.8.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 500,00
2.5.9	Парфюмерно-косметические изделия, бытовая химия, санитарно-гигиенические изделия разового пользования, в т.ч. предназначенные для детей, игрушки:		
2.5.9.1	КМАФАнМ	Исследование	450,00
2.5.9.2	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Исследование	525,00
2.5.9.3	Escherichia coli	Исследование	525,00
2.5.9.4	Дрожжи, плесени	Исследование	450,00
2.5.9.5	Candida albicans	Исследование	525,00
2.5.9.6	Staphylococcus aureus	Исследование	525,00
2.5.9.7	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	450,00
2.5.9.8	Стерильность	Исследование	1 176,00
2.5.10	Дистиллированная вода, вода для гемодиализа:		
2.5.10.1	ОМЧ	Исследование	375,00
2.5.10.2	Коли-индекс, БГКП	Исследование	713,00
2.5.10.3	Плесневые грибы	Исследование	450,00
2.5.10.4	Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 500,00
2.5.10.5	Staphylococcus aureus	Исследование	525,00
2.5.10.6	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	450,00
2.5.10.7	Общее количество непатогенных микроорганизмов (входит определение ОМЧ и плесневых грибов и дрожжей)	Исследование	825,00
2.5.11	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения:		
2.5.11.1	ОМЧ	Исследование	375,00
2.5.11.2	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии), ТКБ, ГКБ, E.coli	Исследование	713,00
2.5.11.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 500,00
2.5.11.4	Колифаги (с накоплением)	Исследование	1 293,00
2.5.11.5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	525,00

2.5.11.6	Энтерококки	Исследование	450,00
2.5.11.7	Escherichia coli	Исследование	713,00
2.5.12	Вода купально-плавательных бассейнов:		
2.5.12.1	ОМЧ	Исследование	375,00
2.5.12.2	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии), ТКБ, E.coli	Исследование	713,00
2.5.12.3	Колифаги (с накоплением)	Исследование	1 293,00
2.5.12.4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы	Исследование	1 500,00
2.5.12.5	Staphylococcus aureus	Исследование	525,00
2.5.12.6	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	450,00
2.5.12.7	Энтерококки	Исследование	450,00
2.5.12.8	Escherichia coli	Исследование	713,00
2.5.13	Вода открытых водоемов, сточная вода, техническая вода:		
2.5.13.1	ОМЧ при 220 С	Исследование	375,00
2.5.13.2	ОМЧ при 370 С	Исследование	375,00
2.5.13.3	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии), ТКБ, E.coli	Исследование	713,00
2.5.13.4	Колифаги (без накопления)	Исследование	840,00
2.5.13.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы	Исследование	1 500,00
2.5.13.6	Staphylococcus aureus	Исследование	525,00
2.5.13.7	Энтерококки	Исследование	450,00
2.5.13.8	Escherichia coli	Исследование	713,00
2.5.13.9	Споры сульфитредуцирующих клостридий.	Исследование	525,00
2.5.14	Почва, песок, иловые, донные отложения		
2.5.14.1	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Исследование	975,00
2.5.14.2	Патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла	Исследование	1 500,00
2.5.14.3	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии), E.coli, БГКП	Исследование	975,00
2.5.14.4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	756,00
2.5.15	Лечебная грязь:		
2.5.15.1	ОМЧ	Исследование	450,00
2.5.15.2	ЛКП	Исследование	840,00
2.5.15.3	Энтерококки	Исследование	840,00
2.5.15.4	Сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	525,00
2.5.15.5	Staphylococcus aureus	Исследование	525,00
2.5.15.6	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	450,00
2.5.16	Воздух (аспирационный метод). :		
2.5.16.1	ОМЧ	Исследование	504,00

2.5.16.2	Staphylococcus aureus	Исследование	504,00
2.5.16.3	Дрожжи и плесени	Исследование	504,00
2.5.16.4	Воздух в холодильных камерах плесени седиментационным методом	Исследование	504,00
2.5.17	Смывы с объектов:		
2.5.17.1	БГКП	Исследование	300,00
2.5.17.2	Staphylococcus aureus	Исследование	504,00
2.5.17.3	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 344,00
2.5.17.4	Условно-патогенная микрофлора, в т. ч. НГОБ	Исследование	3 000,00
2.5.17.5	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	450,00
2.5.17.6	Плесени	Исследование	450,00
2.5.17.7	ОМЧ	Исследование	450,00
2.5.18	Смывы, смывная жидкость (эндоскопы):		
2.5.18.1	ОМЧ	Исследование	450,00
2.5.18.2	БГКП	Исследование	525,00
2.5.18.3	Staphylococcus aureus	Исследование	525,00
2.5.18.4	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	450,00
2.5.18.5	Плесени и дрожжи	Исследование	450,00
2.5.18.6	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 500,00
2.5.18.7	Условно-патогенная микрофлора, в т. ч. НГОБ	Исследование	3 000,00
2.5.19	Стерильность:		
2.5.19.1	Материал на стерильность	Исследование	1 176,00
2.5.19.2	Компоненты (препараты) донорской крови	Исследование	1 176,00
2.5.20	Аптечные формы:		
2.5.20.1	КМАФАнМ (ОМЧ)	Исследование	450,00
2.5.20.2	БГКП, Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Исследование	525,00
2.5.20.3	Staphylococcus aureus	Исследование	525,00
2.5.20.4	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	450,00
2.5.20.5	Плесени	Исследование	450,00
2.5.20.6	Сальмонеллы	Исследование	1 500,00
2.5.20.7	Пирогенобразующие микроорганизмы	Исследование	672,00
2.5.20.8	Стерильность	Исследование	1 176,00
2.5.21	Контроль работы стерилизующей аппаратуры:		
2.5.21.1	Дезкамер с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	4 306,00
2.5.21.2	Автоклавов с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	1 836,00

2.5.21.3	Сухожаровых шкафов с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	1 834,00
2.5.22	Устойчивость микроорганизмов к дезинфектантам	Исследование	1 344,00
2.5.23	Антимикробная активность лакокрасочных материалов, полимеров и полимеросодержащих материалов	Исследование	5 120,00
2.5.24	Эффективность дезинфицирующих средств	Исследование	5 120,00
2.5.25	Бактериологические исследования клинического материала:		
2.5.25.1	Микроскопия препарата	Исследование	518,00
2.5.25.2	На возбудителей дифтерии (зев и нос)	Исследование	807,00
2.5.26	На стафилококк:		
2.5.26.1	- отделяемое зева	Исследование	450,00
2.5.26.2	- отделяемое носа	Исследование	450,00
2.5.26.3	На возбудителей коклюша и паракоклюша	Исследование	807,00
2.5.26.4	На стрептококки (отделяемое зева)	Исследование	840,00
2.5.27	На менингококк, другие возбудители гнойных бактериальных менингитов:		
2.5.27.1	- носоглоточная слизь	Исследование	1 176,00
2.5.27.2	- ликвор, кровь	Исследование	1 176,00
2.5.27.3	- микроскопия	Исследование	518,00
2.5.27.4	- материал при аутопсии	Исследование	1 176,00
2.5.28	На грибы рода Кандида	Исследование	525,00
2.5.29	Кровь на стерильность	Исследование	1 176,00
2.5.30	Кровь на гемокультуру	Исследование	1 176,00
2.5.31	Мокрота, мазки из носа, зева на микрофлору	Исследование	2 100,00
2.5.32	Моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов на микрофлору	Исследование	1 650,00
2.5.33	Грудное молоко на микрофлору	Исследование	1 350,00
2.5.34	Материала при аутопсии (секционный материал) на микрофлору	Исследование	2 522,00
2.5.35	На патогенные энтеробактерии	Исследование	1 176,00
2.5.36	На энтеропатогенные эшерихии	Исследование	1 293,00
2.5.37	Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	Исследование	1 551,00
2.5.38	На кишечный дисбактериоз	Исследование	1 800,00
2.5.39	На кампилобактерии.	Исследование	1 008,00
2.5.40	Испражнения на стафилококк	Исследование	900,00
2.5.41	Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д. на энтеробактерии и кокковую группу (по полной схеме).	Исследование	3 362,00

2.5.42	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам:		
2.5.42.1	- метод бумажных дисков (6 антибиотиков)	Исследование	336,00
2.5.42.2	- метод определения минимальной ингибирующей дозы антибиотиков (Вайтек-2, БиоМерье)	Исследование	1 650,00
2.5.42.3	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам:	Исследование	300,00
2.5.42.4	Идентификация культур	Исследование	2 018,00
2.5.43	Серологические исследования сывороток крови:		
2.5.43.1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации (РА) с одним диагностикумом	Исследование	500,00
2.5.43.2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (микрометод)	Исследование	776,00
2.5.43.3	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом	Исследование	776,00
2.5.43.4	Определение антител к возбудителю дифтерии, столбняка, коклюша методом ИФА	Исследование	1 200,00
	РАЗДЕЛ 7. Санитарно-паразитологические исследования		
2.7.1	Санитарно-паразитологические исследования		
2.7.1.1	рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырвбатываемых из них., на живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека	1 проба	1 847,00
2.7.1.2	икры рыб на живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека	1 проба	504,00
2.7.1.3	мяса и мясопродукто на зараженность личинками биогельминтов	1 проба	872,00
2.7.1.4	плодоовощной, плодовойгодной и растительной продукции на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	1 344,00
2.7.1.5	питьевой воды, расфасованной в ёмкости, на яйца гельминтов, цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.	1 проба	2 292,00
2.7.1.6	свежеотжатых соков на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	1 680,00
2.7.1.7	питьевой воды, централизованных системпитьевого водоснабжения на цисты лямблий	1 проба	2 292,00
2.7.1.8	воды плавательных бассейнов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	2 292,00
2.7.1.9	воды поверхностных водных объектов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	2 469,00
2.7.1.10	сточной воды на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	2 700,00
2.7.1.11	донных отложений, органических удобрений на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	3 527,00
2.7.1.12	почвы, земли, земельных участков на наличие яиц и личинок гельминтов	1 проба	1 604,00
2.7.1.13	почвы, земли, земельных участков на наличие яиц и личинок гельминтов и цист патогенных простейших комплексным методом	1 проба	2 762,00
2.7.1.14	смывов с предметов окружающей среды на яйца гельминтов	1 проба	459,00
2.7.1.15	смывов с предметов окружающей среды на цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	459,00

2.7.2	Паразитологические исследования		
2.7.2.1	фекалий на гельминты методом визуального осмотра, промыванием и идентификацией паразитов и их фрагментов	1 проба	420,00
2.7.2.2	фекалий на гельминтозы	1 проба	336,00
2.7.2.3	фекалий на протозоозы	1 проба	336,00
2.7.2.4	фекалий на криптоспориоз	1 проба	1 164,00
2.7.2.5	фекалий на личинки гельминтов.	1 проба	453,00
2.7.2.6	соскоба с перианальных складок на энтеробиоз	1 проба	252,00
2.7.2.7	мочи на яйца и личинки гельминтов.	1 проба	420,00
2.7.2.8	дуоденального содержимого на яйца, личинки и фрагменты гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	336,00
2.7.2.9	крови на малярию, филяриидозы и другие кровепаразиты	1 проба	1 262,00
2.7.2.10	Серологическое исследование (ИФА), выявление антител/антигенов:		
2.7.2.11	на токсокароз	Исследование	1 008,00
2.7.2.12	на трихинеллез	Исследование	1 008,00
2.7.2.13	на описторхоз	Исследование	1 008,00
2.7.2.14	на эхинококкоз	Исследование	1 008,00
2.7.2.15	на лямблиоз	Исследование	1 008,00
2.7.3	Энтомологические исследования		
2.7.3.1	видовая диагностика клещей и др. насекомых (1 экземпляр)	1 проба	587,00
2.7.3.2	пищевых продуктов (сухофрукты, орехи, зернобобовые, мука, крупы) на зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	1 проба	611,00
2.7.3.3	Пуха, пера, меха, шерсти и других натуральных материалов на наличие насекомых и клещей	1 проба	1 008,00
2.7.3.4	почвы, песка на наличие личинок и куколок синантропных мух	1 проба	858,00
2.7.3.5	обследование жилых и общественных зданий и сооружений на наличие членистоногих (насекомые, клещи)	Исследование	2 903,00
2.7.4	Обследование подвальных помещений и открытых водоёмов на наличие личинок и куколок кровососущих комаров, оценка эффективности проведенных ларвицидных мероприятий:		
2.7.4.1	объект 1 категории - площадь объекта 1,5 га	Исследование	3 515,00
2.7.4.2	объект 2 категории - площадь объекта свыше 1,5 га до 5 га	Исследование	4 536,00
2.7.4.3	объект 3 категории - площадь объекта свыше 5 га	Исследование	5 559,00
2.7.5	Обследование территорий парков и других объектов на наличие иксодовых клещей, оценка эффективности проведенных акарицидных мероприятий:		

2.7.5.1	объект 1 категории - площадь объекта 1,5 га	Исследование	3 515,00
2.7.5.2	объект 2 категории - площадь объекта свыше 1,5 га до 5 га	Исследование	4 536,00
2.7.5.3	объект 3 категории - площадь объекта свыше 5 га	Исследование	5 559,00