

ПРЕЙСКУРАНТ №1
на платные услуги санитарно-гигиенической лаборатории

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
	Исследования пищевых продуктов				
1.1	Определение органолептических показателей (одна проба)	642	единица	349,00	418,80
1.2	Определение органолептических показателей с предварительной пробоподготовкой (одна проба)	642	единица	595,00	714,00
1.3	Определение сухих веществ и влаги (рефрактометрический метод)	642	единица	391,00	469,20
1.4	Определение сухих веществ и влаги (ареометрический метод)	642	единица	587,00	704,40
1.5	Определение сухих веществ и влаги (весовой метод) фиксированное время	642	единица	589,00	706,80
1.6	Определение сухих веществ и влаги (весовой метод) до постоянного веса	642	единица	717,00	860,40
1.7	Определение жира методом Гербера	642	единица	697,00	836,40
1.8	Определение жира экстракционным методом	642	единица	1 440,00	1 728,00
1.9	Определение жира рефрактометрическим методом	642	единица	734,00	880,80
1.10	Определение белка (общего)	642	единица	1 676,00	2 011,20
1.11	Определение минеральных примесей	642	единица	718,00	861,60
1.12	Определение остаточной кислой фосфатазы	642	единица	1 662,00	1 994,40
1.13	Определение крахмала	642	единица	2 556,00	3 067,20
1.14	Определение консервантов (титриметрическим методом)	642	единица	1 313,00	1 575,60
1.15	Определение герметичности тары (консервы)	642	единица	367,00	440,40
1.16	Определение этилового спирта (крепость)	642	единица	827,00	992,40
1.17	Определение сахара	642	единица	1 547,00	1 856,40
1.18	Определение диастазного числа	642	единица	1 227,00	1 472,40
1.19	Определение экстрактивных веществ	642	единица	1 074,00	1 288,80
1.20	Определение гистамина	642	единица	1 528,00	1 833,60
1.21	Определение ферментов в молочных продуктах	642	единица	630,00	756,00
1.22	Определение цветности в растительных маслах	642	единица	593,00	711,60
1.23	Определение оксиметилфурфурола (качественное)	642	единица	825,00	990,00
1.24	Определение йодного числа (в растительных маслах)	642	единица	1 741,00	2 089,20
1.25	Определение зольности	642	единица	853,00	1 023,60
1.26	Определение йода в поваренной соли	642	единица	768,00	921,60
1.27	Определение неомыляемых веществ, числа омыления (в растительных маслах)	642	единица	1 488,00	1 785,60
1.28	Определение степени окисления фритюрного жира	642	единица	447,00	536,40
1.29	Определение фосфорсодержащих веществ	642	единица	1 353,00	1 623,60
1.30	Определение качества и количества клейковины в муке	642	единица	1 067,00	1 280,40
1.31	Определение числа падения в пищевых продуктах	642	единица	810,00	972,00
1.32	Определение белизны муки	642	единица	286,00	343,20
1.33	Определение "картофельной болезни"	642	единица	2 666,00	3 199,20
1.34	Определение показателей расчетным методом	642	единица	581,00	697,20
1.35	Определение яичных продуктов в майонезах	642	единица	3 454,00	4 144,80
1.36	Определение СОМО (сухого обезжиренного остатка)	642	единица	1 998,00	2 397,60
1.37	Определение N-нитрозаминов (1 проба)	642	единица	4 881,00	5 857,20
1.38	Определение калорийности (1 проба)	642	единица	2 197,00	2 636,40
1.39	Определение пищевой и энергетической ценности одного блюда, продукта (1 проба)	642	единица	5 091,00	6 109,20
1.40	Титриметрические исследования (1 исследование)	642	единица	767,00	920,40
1.41	Потенциометрические исследования (1 исследование)	642	единица	883,00	1 059,60
1.42	Исследование экспресс-методами (1 исследование)	642	единица	330,00	396,00
1.43	Весовые исследования (1 исследование)	642	единица	543,00	651,60
1.44	Весовые исследования до постоянного веса (1 исследование)	642	единица	861,00	1 033,20
1.45	Рефрактометрические исследования (1 исследование)	642	единица	448,00	537,60
1.46	Рефрактометрические исследования с инверсией (1 исследование)	642	единица	737,00	884,40
1.47	Визуальные исследования (1 исследование)	642	единица	433,00	519,60
1.48	Фотометрические исследования (1 исследование)	642	единица	1 590,00	1 908,00
1.49	определение 1 показателя методом КЭ	642	единица	761,00	913,20
1.50	определение 2 показателей методом КЭ	642	единица	818,00	981,60
1.51	определение 3 показателей методом КЭ	642	единица	876,00	1 051,20
1.52	определение 4 показателей методом КЭ	642	единица	936,00	1 123,20
1.53	определение 5 показателей методом КЭ	642	единица	997,00	1 196,40
1.54	определение 6 показателей методом КЭ	642	единица	1 054,00	1 264,80
1.55	определение 7 и более показателей методом КЭ	642	единица	1 114,00	1 336,80
1.56	Исследования методом ТСХ (1 исследование)	642	единица	1 728,00	2 073,60
1.57	Исследования методом ВЭЖХ (1 исследование)	642	единица	1 981,00	2 377,20
1.58	Флуориметрические исследования (1 исследование)	642	единица	2 237,00	2 684,40
1.59	Флуориметрические исследования с пробоподготовкой (1 исследование)	642	единица	3 468,00	4 161,60
1.60	Определение 1 показателя методом ИФА	642	единица	2 643,00	3 171,60

1.61	Пробоподготовка для хроматографических исследований	642	единица	2 717,00	3 260,40
1.62	Определение 1 показателя методом ВЭЖХ (бенз(а)пирена, витаминов А, Е, меламина, оксиметилфурфурола, консервантов и других)	642	единица	4 676,00	5 611,20
1.63	Определение витамина С (титриметрическим методом)	642	единица	770,00	924,00
1.64	Определение нитратов в продукции растениеводства	642	единица	547,00	656,40
1.65	Пробоподготовка пищевых продуктов растительного происхождения для определения пестицидов (одного класса)	642	единица	1 250,00	1 500,00
1.66	Пробоподготовка пищевых продуктов, БАДов для определения пестицидов (одного класса)	642	единица	1 550,00	1 860,00
1.67	Пробоподготовка для определения 2,4-Д	642	единица	1 550,00	1 860,00
1.68	Определение пестицидов методом ТСХ (одна проба) в пищевых продуктах растительного происхождения	642	единица	1 700,00	2 040,00
1.69	Определение пестицидов методом ТСХ (одна проба) в пищевых продуктах, БАДах	642	единица	2 000,00	2 400,00
1.70	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 1 исследование) в продуктах растениеводства	642	единица	1 834,00	2 200,80
1.71	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 1 исследование) в пищевых продуктах, БАДах	642	единица	2 064,00	2 476,80
1.72	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 2 исследования) в продуктах растениеводства	642	единица	1 860,00	2 232,00
1.73	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 2 исследования) в пищевых продуктах, БАДах	642	единица	2 089,00	2 506,80
1.74	Определение 2,4-Д методом ТСХ	642	единица	1 866,00	2 239,20
1.75	Определение афлатоксина В1 методом ТСХ	642	единица	3 193,00	3 831,60
1.76	Определение афлатоксина М1 методом ТСХ	642	единица	3 193,00	3 831,60
1.77	Определение зеараленона методом ТСХ	642	единица	2 813,00	3 375,60
1.78	Определение дезоксиниваленола методом ТСХ	642	единица	2 813,00	3 375,60
1.79	Определение патулина методом ТСХ	642	единица	3 315,00	3 978,00
1.80	Определение охратоксина А методом ТСХ	642	единица	3 315,00	3 978,00
1.81	Определение фосфатов	642	единица	1 640,00	1 968,00
1.82	Определение микотоксинов методом ТСХ	642	единица	3 315,00	3 978,00
1.83	Определение ртути методом ААС	642	единица	1 422,00	1 706,40
1.84	Определение мышьяка методом ИВА	642	единица	1 636,00	1 963,20
1.85	Определение свинца, кадмия, ртути, мышьяка (кроме жировых продуктов)	642	единица	5 639,00	6 766,80
1.86	Определение свинца, кадмия, железа, меди, ртути, мышьяка (жировые продукты)	642	единица	5 884,00	7 060,80
1.87	Определение свинца, кадмия, никеля, ртути, мышьяка (жировые продукты)	642	единица	6 603,00	7 923,60
1.88	Определение свинца, кадмия, железа, меди, никеля, ртути, мышьяка (жировые продукты)	642	единица	7 988,00	9 585,60
1.89	Определение кальция в пищевых продуктах титриметрическим методом	642	единица	1 802,00	2 162,40
1.90	Определение хлоридов потенциометрическим методом	642	единица	1 730,00	2 076,00
1.91	Определение перекисного числа в спецпитании, батончиках, БАДах и др.	642	единица	2 027,00	2 432,40
1.92	Определение кислотного числа в спецпитании, батончиках, БАДах и др.	642	единица	1 694,00	2 032,80
Исследования методом газовой хроматографии					
1.93	Определение пестицидов (1 проба, 1 исследование)	642	единица	431,00	517,20
1.94	Определение пестицидов (1 проба, 2 исследования)	642	единица	460,00	552,00
1.95	Определение микропримеси - один показатель (вытяжки из полимерных материалов, вредные вещества в воздухе, почве, воде)	642	единица	837,00	1 004,40
1.96	Определение микропримеси с дополнительной пробоподготовкой - один показатель (вытяжки из полимерных материалов, вредные вещества в воздухе, почве, воде)	642	единица	840,00	1 008,00
1.97	Определение эруковой кислоты в растительных маслах	642	единица	1 163,00	1 395,60
1.98	Определение микропримесей в вино-водочных изделиях (один показатель)	642	единица	789,00	946,80
1.99	Определение спирта , один показатель (метилловый, этиловый, изопропиловый и другие)	642	единица	682,00	818,40
1.100	Определение воды в конденсате дыма сигарет	642	единица	606,00	727,20
1.101	Определение никотина в конденсате дыма сигарет	642	единица	836,00	1 003,20
1.102	Определение трансизомеров жирных кислот в растительных маслах, животных жирах и продуктах их переработки	642	единица	5 546,00	6 655,20
1.103	Определение микропримесей в водках, спирте, коньяках (метанола, высших спиртов, альдегидов и средних эфиров)	642	единица	2 933,00	3 519,60
1.104	Определение метанола в водках, спирте, коньяках и т.д.	642	единица	789,00	946,80
1.105	Определение жирнокислотного состава в растительных маслах и животных жирах	642	единица	4 839,62	5 807,54
1.106	Определение стертинов молочного жира	642	единица	6 563,00	7 875,60
1.107	Определение галогенорганических соединений в воде	642	единица	519,00	622,80
Исследования воды					
1.108	Определение pH	642	единица	429,00	514,80
1.109	Определение электропроводности	642	единица	268,00	321,60
1.110	определение 1 показателя методом КЭ	642	единица	730,00	876,00
1.111	определение 2 показателей методом КЭ	642	единица	789,00	946,80
1.112	определение 3 показателей методом КЭ	642	единица	848,00	1 017,60
1.113	определение 4 показателей методом КЭ	642	единица	909,00	1 090,80
1.114	определение 5 показателей методом КЭ	642	единица	966,00	1 159,20
1.115	определение 6 показателей методом КЭ	642	единица	1 026,00	1 231,20
1.116	определение 7 и более показателей методом КЭ	642	единица	1 087,00	1 304,40

1.117	Определение пестицидов (1 проба, 1 исследование)	642	единица	1 466,00	1 759,20
1.118	Определение пестицидов (1 проба, 2 исследования)	642	единица	1 492,00	1 790,40
1.119	Определение 2,4-Д методом ТСХ	642	единица	1 891,00	2 269,20
1.120	Определение пестицидов (7 показателей: ГХЦГ, ДДТ, гептахлор, гексахлорбензол, 2,4-Д, атразин, симазин)	642	единица	7 121,00	8 545,20
1.121	Определение бенз(а)пирена	642	единица	4 794,00	5 752,80
1.122	Пробоподготовка для хроматографических исследований	642	единица	2 844,00	3 412,80
1.123	Исследования методом ВЭЖХ (1 исследование)	642	единица	1 981,00	2 377,20
1.124	Определение показателей в воде расчетным методом	642	единица	138,00	165,60
1.125	Определение веществ визуальным методом (взвешенных и др.)	642	единица	744,00	892,80
1.126	Определение pH и уд.электропроводности дистиллированной воды	642	единица	697,00	836,40
1.127	Определение 14 показателей в дистиллированной воде	642	единица	6 886,00	8 263,20
	Питьевая, дистиллированная, бассейнов, расфасованная в емкости, горячая вода:				
1.128	Определение органолептических показателей (1 проба)	642	единица	245,00	294,00
1.129	Определение ртути методом ААС	642	единица	1 422,00	1 706,40
1.130	Определение мышьяка методом ИВА	642	единица	1 636,00	1 963,20
1.131	Определение свинца, кадмия, цинка, меди, хрома, никеля, ртути, мышьяка	642	единица	7 112,00	8 534,40
1.132	Определение свинца, кадмия, цинка, меди, хрома, никеля, кобальта, ртути, мышьяка	642	единица	7 803,00	9 363,60
1.133	Определение цветности	642	единица	353,00	423,60
1.134	Определение мутности	642	единица	353,00	423,60
1.135	Определение железа	642	единица	353,00	423,60
1.136	Определение марганца	642	единица	353,00	423,60
1.137	Определение нитритов	642	единица	353,00	423,60
1.138	Определение нитратов	642	единица	353,00	423,60
1.139	Определение аммиака	642	единица	353,00	423,60
1.140	Определение фторидов	642	единица	353,00	423,60
1.141	Определение молибдена	642	единица	353,00	423,60
1.142	Определение цианидов	642	единица	353,00	423,60
1.143	Определение фосфатов	642	единица	353,00	423,60
1.144	Определение сульфатов	642	единица	353,00	423,60
1.145	Определение меди	642	единица	353,00	423,60
1.146	Определение алюминия (фотометрическим методом)	642	единица	353,00	423,60
1.147	Определение фотометрическим методом	642	единица	353,00	423,60
1.148	Определение жесткости	642	единица	358,00	429,60
1.149	Определение кальция	642	единица	358,00	429,60
1.150	Определение щелочности	642	единица	358,00	429,60
1.151	Определение окисляемости	642	единица	358,00	429,60
1.152	Определение хлоридов	642	единица	358,00	429,60
1.153	Определение хлора остаточного свободного	642	единица	358,00	429,60
1.154	Определение хлора остаточного связанного	642	единица	976,00	1 171,20
1.155	Определение остаточного озона	642	единица	409,00	490,80
1.156	Определение титриметрическим методом	642	единица	358,00	429,60
1.157	Определение минерализации (сухой остаток)	642	единица	440,00	528,00
1.158	Определение весовым методом	642	единица	440,00	528,00
1.159	Определение алюминия (флуориметрическим методом)	642	единица	639,00	766,80
1.160	Определение нефтепродуктов	642	единица	639,00	766,80
1.161	Определение ПАВ	642	единица	639,00	766,80
1.162	Определение бора	642	единица	639,00	766,80
1.163	Определение молибдена	642	единица	639,00	766,80
1.164	Определение цианидов	642	единица	639,00	766,80
1.165	Определение металлов флуориметрическим методом (один показатель)	642	единица	639,00	766,80
1.166	Определение фенолов	642	единица	894,00	1 072,80
1.167	Определение формальдегида	642	единица	894,00	1 072,80
1.168	Определение бериллия	642	единица	1 381,00	1 657,20
1.169	Определение флуориметрическим методом	642	единица	1 381,00	1 657,20
	Вода водоемов, сточная и минеральная:				
1.170	Определение органолептических показателей в воде водоемов, минеральной и сточной воде	642	единица	299,00	358,80
1.171	Определение ртути методом ААС	642	единица	1 422,00	1 706,40
1.172	Определение мышьяка методом ИВА	642	единица	1 636,00	1 963,20
1.173	Определение свинца, кадмия, меди, марганца	642	единица	2 684,00	3 220,80
1.174	Определение цветности	642	единица	587,00	704,40
1.175	Определение мутности	642	единица	587,00	704,40
1.176	Определение железа	642	единица	587,00	704,40
1.177	Определение марганца	642	единица	587,00	704,40
1.178	Определение нитритов	642	единица	587,00	704,40
1.179	Определение нитратов	642	единица	587,00	704,40
1.180	Определение аммиака	642	единица	587,00	704,40
1.181	Определение фторидов	642	единица	587,00	704,40
1.182	Определение молибдена	642	единица	587,00	704,40
1.183	Определение цианидов	642	единица	587,00	704,40
1.184	Определение фосфатов	642	единица	587,00	704,40
1.185	Определение сульфатов	642	единица	587,00	704,40
1.186	Определение меди	642	единица	587,00	704,40

1.187	Определение алюминия	642	единица	587,00	704,40
1.188	Определение фотометрическим методом	642	единица	587,00	704,40
1.189	Определение жесткости	642	единица	584,00	700,80
1.190	Определение кальция	642	единица	584,00	700,80
1.191	Определение щелочности	642	единица	584,00	700,80
1.192	Определение окисляемости	642	единица	584,00	700,80
1.193	Определение хлоридов	642	единица	584,00	700,80
1.194	Определение хлора остаточного свободного	642	единица	584,00	700,80
1.195	Определение хлора остаточного связанного	642	единица	1 485,00	1 782,00
1.196	Определение остаточного озона	642	единица	609,00	730,80
1.197	Определение титриметрическим методом	642	единица	609,00	730,80
1.198	Определение минерализации (сухой остаток)	642	единица	669,00	802,80
1.199	Определение весовым методом (сульфаты, взвешенные веществ и др.)	642	единица	669,00	802,80
1.200	Определение алюминия	642	единица	723,00	867,60
1.201	Определение нефтепродуктов	642	единица	723,00	867,60
1.202	Определение ПАВ	642	единица	723,00	867,60
1.203	Определение бора	642	единица	723,00	867,60
1.204	Определение молибдена	642	единица	723,00	867,60
1.205	Определение цианидов	642	единица	723,00	867,60
1.206	Определение металлов флуориметрическим методом (один показатель)	642	единица	723,00	867,60
1.207	Определение фенолов	642	единица	900,00	1 080,00
1.208	Определение формальдегида	642	единица	900,00	1 080,00
1.209	Определение бериллия	642	единица	1 564,00	1 876,80
1.210	Определение флуориметрическим методом	642	единица	1 564,00	1 876,80
1.211	Исследования вытяжек - пробоподготовка для постановки вытяжек	642	единица	300,00	360,00
1.212	Исследования вытяжек - приготовление вытяжек для определения миграции вредных веществ	642	единица	595,00	714,00
Исследования воздушной среды					
1.213	Определение ртути газоанализатором	642	единица	311,00	373,20
1.214	Определение пыли	642	единица	494,00	592,80
1.215	Определение веществ газоанализатором (1 исследование)	642	единица	311,00	373,20
1.216	Определение веществ газоанализатором ГАНК-4 (1 исследование)	642	единица	614,00	736,80
1.217	Определение веществ индикаторной трубкой (1 исследование)	642	единица	493,00	591,60
1.218	Определение веществ фотометрическим методом (1 исследование)	642	единица	689,00	826,80
1.219	Определение сажи (фотометрическим методом)	642	единица	689,00	826,80
1.220	Определение азота диоксида	642	единица	689,00	826,80
1.221	Определение аммиака	642	единица	689,00	826,80
1.222	Определение гидроксibenзола	642	единица	689,00	826,80
1.223	Определение гидрохлорида	642	единица	689,00	826,80
1.224	Определение дигидросульфида	642	единица	689,00	826,80
1.225	Определение марганца	642	единица	689,00	826,80
1.226	Определение озона	642	единица	689,00	826,80
1.227	Определение свинца	642	единица	689,00	826,80
1.228	Определение серной кислоты	642	единица	689,00	826,80
1.229	Определение серы диоксида	642	единица	689,00	826,80
1.230	Определение формальдегида	642	единица	689,00	826,80
1.231	Исследование веществ (без отбора проб)	642	единица	392,00	470,40
1.232	Определение веществ (1 исследование) с дополнительной пробоподготовкой (диоксид кремния и т.п.)	642	единица	2 751,00	3 301,20
1.233	Одориметрическое исследование воздушной среды	642	единица	554,00	664,80
1.234	Отбор проб воздуха для передачи в другое отделение	642	единица	376,00	451,20
1.235	Подготовка проб полимерных материалов для анализа воздушной среды	642	единица	636,00	763,20
1.236	Пробоподготовка для хроматографических исследований	642	единица	1 274,00	1 528,80
1.237	Исследования методом ВЭЖХ (1 исследование)	642	единица	2 165,00	2 598,00
1.238	Определение бенз(а)пирена (АВ, ВЗП)	642	единица	3 435,00	4 122,00
1.239	Определение бенз(а)пирена (ВРЗ)	642	единица	4 314,00	5 176,80
1.240	Расчет среднесменных концентраций	642	единица	366,00	439,20
Определение токсичных элементов					
1.241	Измерение 1 элемента методом ААС (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, олово, хром, никель, кобальт, марганец и др.)	642	единица	437,00	524,40
1.242	Измерение 1 элемента методом ААС, электротермическая атомизация (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, олово, хром, никель, кобальт, марганец, мышьяк и др.)	642	единица	673,00	807,60
1.243	Определение ртути методом ААС с пробоподготовкой	642	единица	1 448,00	1 737,60
1.244	Определение мышьяка методом ААС с пробоподготовкой	642	единица	1 659,00	1 990,80
1.245	Определение 1 элемента в воде, водных вытяжках методом ААС (свинец, кадмий, цинк, медь, марганец, кобальт, хром, никель и др.)	642	единица	702,00	842,40
1.246	Определение 1 элемента в вытяжках в неорганическую среду (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, марганец, хром, никель, кобальт и др.)	642	единица	748,00	897,60
1.247	Определение 1 элемента в вытяжках в органическую среду (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, марганец, хром, никель, кобальт и др.)	642	единица	837,00	1 004,40
1.248	Минерализация 1 пробы воздуха	642	единица	780,00	936,00
1.249	Минерализация 1 пробы для определения элементов методом ААС (пищевых продуктов, косметики, биообъектов, почвы)	642	единица	1 238,00	1 485,60

1.250	Минерализация 1 пробы жировой продукции для определения элементов методом ААС	642	единица	1 488,00	1 785,60
1.251	Определение 1 показателя фотометрическим методом (олово, мышьяк, ртуть и др.)	642	единица	1 587,00	1 904,40
1.252	Определение 1 показателя методом ИВА (мышьяк, йод, свинец, медь, кадмий, цинк, ртуть и др.) с пробоподготовкой	642	единица	1 636,00	1 963,20
1.253	Минерализация для определения элементов методом ИВА (свинец, кадмий, цинк, медь, мышьяк, йод и др.)	642	единица	1 216,00	1 459,20
1.254	Измерение 1 элемента методом ИВА (свинец, кадмий, цинк, медь, мышьяк, йод и др.)	642	единица	427,00	512,40
Исследования почвы					
1.255	Исследование почвы - подготовка почвы для проведения физико-химических исследований (размол, рассев, квартование)	642	единица	749,00	898,80
1.256	Минерализация 1 пробы для определения элементов методом ААС	642	единица	2 462,00	2 954,40
1.257	Минерализация 1 пробы для определения элементов методом ИВА	642	единица	2 490,00	2 988,00
1.258	Определение сульфатов гравиметрическим методом в почве	642	единица	800,00	960,00
1.259	Определение фотометрическим методом (сульфаты, сера, аммоний и др.) в почве	642	единица	652,00	782,40
1.260	Определение показателей титриметрическим методом (хлориды, обменная кислотность и др.) в почве	642	единица	376,00	451,20
1.261	Определение рН почвы	642	единица	463,00	555,60
1.262	Определение нитратов в почве	642	единица	510,00	612,00
1.263	Определение нефтепродуктов в почве	642	единица	645,00	774,00
1.264	Определение влажности в почве	642	единица	661,00	793,20
1.265	Определение ртути методом ААС с пробоподготовкой	642	единица	1 731,00	2 077,20
1.266	Определение мышьяка методом ИВА с пробоподготовкой	642	единица	2 587,00	3 104,40
1.267	Определение свинца, кадмия, меди, цинка, никеля, ртути, мышьяка	642	единица	10 120,00	12 144,00
1.268	Определение пестицидов методом ТСХ (одна проба)	642	единица	1 891,00	2 269,20
1.269	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 1 исследование)	642	единица	1 972,00	2 366,40
1.270	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 2 исследования)	642	единица	1 987,00	2 384,40
1.271	Определение 2,4-Д методом ТСХ	642	единица	1 891,00	2 269,20
1.272	Пробоподготовка для хроматографических исследований	642	единица	2 674,00	3 208,80
1.273	Исследования методом ВЭЖХ (1 исследование)	642	единица	1 927,00	2 312,40
1.274	Определение бенз(а)пирена	642	единица	4 605,00	5 526,00
1.275	Приготовление солевой вытяжки для определения показателей в почве (рН, подвижной серы, обменной кислотности и др.)	642	единица	517,00	620,40
1.276	Пробоподготовка для определения валового содержания показателей в почве	642	единица	832,00	998,40
1.277	Пробоподготовка для определения подвижной формы элементов в почве	642	единица	620,00	744,00
1.278	Определение органического вещества	642	единица	1 359,00	1 630,80
1.279	Определение обменного натрия	642	единица	1 830,00	2 196,00
Определение пестицидов					
1.280	Пробоподготовка воды	642	единица	1 033,00	1 239,60
1.281	Пробоподготовка пищевых продуктов растительного происхождения, воздуха	642	единица	1 267,00	1 520,40
1.282	Пробоподготовка пищевых продуктов, БАДов, почвы	642	единица	1 502,00	1 802,40
1.283	Пробоподготовка для определения 2,4-Д во всех объектах	642	единица	1 502,00	1 802,40
1.284	Определение пестицидов методом ТСХ (одного класса) - воды	642	единица	1 580,00	1 896,00
1.285	Определение пестицидов методом ТСХ (одного класса) - пищевых продуктов растительного происхождения, воздуха	642	единица	1 839,00	2 206,80
1.286	Определение пестицидов методом ТСХ (одного класса) - пищевых продуктов, БАДов, почвы	642	единица	1 891,00	2 269,20
1.287	Определение пестицидов методом ТСХ - 2,4-Д во всех объектах	642	единица	1 891,00	2 269,20
Исследование дезсредств:					
1.288	Определение рН дезсредств	642	единица	309,00	370,80
1.289	Измерение массовой доли активного вещества в дезсредствах	642	единица	496,00	595,20
1.290	Измерение массовой доли ЧАС в дезсредствах	642	единица	695,00	834,00
1.291	Определение внешнего вида, запаха, цвета дезсредств	642	единица	319,00	382,80
1.292	Измерение массовой доли щелочи в дезсредствах	642	единица	490,00	588,00
1.293	Определение массовой доли спирта (1 показатель) в дезсредствах, лакокрасочных материалах, красках, товарах бытовой химии, автохимии, парфюмерно-косметической продукции	642	единица	2 638,00	3 165,60
Токсикологические исследования					
1.294	Определение плотности (масла косметические)	642	единица	133,00	159,60
1.295	Определение рН (ПКС)	642	единица	452,00	542,40
1.296	Определение органолептических показателей (консистенция, внешний вид, цвет, запах, ПКС)	642	единица	290,00	348,00
1.297	Определение коллоидной стабильности косметических средств	642	единица	66,00	79,20
1.298	Определение термической стабильности косметических средств	642	единица	91,00	109,20
1.299	Определение массовой доли воды, летучих веществ или сухого остатка (ПКС)	642	единица	488,00	585,60
1.300	Определение массовой доли анионноактивных ПАВ в шампунях	642	единица	1 051,00	1 261,20
1.301	Определение массовой доли жирных кислот	642	единица	1 163,00	1 395,60
1.302	Определение массовой доли свободной и связанной щелочи	642	единица	662,00	794,40

1.303	Определение кислотного числа в косметических средствах, пенообразующей способностью	642	единица	514,00	616,80
1.304	Определение веществ титриметрическим методом (1 исследование)	642	единица	646,00	775,20
1.305	Определение кожно-раздражающего действия методом многократного апплицирования (крысы, морские свинки)	642	единица	15 112,00	18 134,40
1.306	Определение ЛД50 при внутрижелудочном введении мышам	642	единица	51 987,00	62 384,40
1.307	Определение ЛД50 при внутрижелудочном введении крысам	642	единица	59 247,00	71 096,40
1.308	Определение класса опасности	642	единица	22 714,00	27 256,80
1.309	Определение сенсibiliзирующего (аллергенного) действия	642	единица	31 232,00	37 478,40
1.310	Определение раздражающего действия на кожу лабораторных животных методом однократного апплицирования	642	единица	18 352,00	22 022,40
1.311	Определение раздражающего действия на слизистые оболочки лабораторных животных методом однократного воздействия (морские свинки)	642	единица	7 972,00	9 566,40
1.312	Определение раздражающего действия на слизистые глаза лабораторных животных методом однократного воздействия (кролики)	642	единица	10 465,00	12 558,00
1.313	Определение LD 50 при воздействии на кожу лабораторным животным	642	единица	73 802,00	88 562,40
1.314	Пробоподготовка изделий, контактирующих с пищевой продукцией	642	единица	326,00	391,20
1.315	Пробоподготовка изделий детского ассортимента и ТНП	642	единица	298,00	357,60
1.316	Определение устойчивости окраски в модельных средах (изделия, контактирующие с пищевой продукцией)	642	единица	321,00	385,20
1.317	Приготовление вытяжек для определения миграции вредных веществ из игрушек	642	единица	915,00	1 098,00
1.318	Пробоподготовка табачных изделий (прокуривание) для определения веществ в конденсате дыма	642	единица	821,00	985,20
1.319	Определение содержания смолы во влажном конденсате табачного дыма	642	единица	844,00	1 012,80
1.320	Определение органолептических показателей (оценка внешнего вида) табачных изделий и потребительской тары	642	единица	569,00	682,80
1.321	Определение влажности табака в табачных изделиях	642	единица	978,00	1 173,60
1.322	Определение устойчивости окраски к стирке	642	единица	642,00	770,40
1.323	Определение устойчивости окраски к поту	642	единица	642,00	770,40
1.324	Определение устойчивости окраски к морской воде	642	единица	642,00	770,40
1.325	Определение устойчивости окраски к дистиллированной воде	642	единица	480,00	576,00
1.326	Определение устойчивости окраски к трению, к влажной обработке	642	единица	311,00	373,20
1.327	Определение гигроскопичности тканей, полотен и изделий из них	642	единица	1 147,00	1 376,40
1.328	Определение водопоглощения тканей, полотен и изделий из них	642	единица	1 147,00	1 376,40
1.329	Определение воздухопроницаемости тканей, полотен и изделий из них	642	единица	392,00	470,40
1.330	Определение индекса токсичности	642	единица	1 999,00	2 398,80
1.331	Определение гистамина в крови лабораторных животных	642	единица	810,00	972,00
1.332	Определение кожно-резорбтивного действия бытовой химии и ЛКМ	642	единица	185 438,00	222 525,60
1.333	Определение кумулятивного действия бытовой химии и ЛКМ	642	единица	185 438,00	222 525,60
Исследования пищевых продуктов на незаявленные пестициды, антибиотики, стерилы и пищевые волокна					
1.334	Определение антибиотиков (1 показатель) методом ИФА	642	единица	4 036,00	4 843,20
1.335	Определение микотоксинов (1 показатель) методом ИФА	642	единица	3 068,00	3 681,60
1.336	Определение витаминов (1 показатель) методом ИФА	642	единица	3 794,00	4 552,80
1.337	Определение гистамина (1 показатель) методом ИФА	642	единица	3 068,00	3 681,60
1.338	Определение трансглютаминазы, глютена и др. (1 показатель) методом ИФА	642	единица	2 342,00	2 810,40
1.339	Определение 1 показателя методом ВЭЖХ-МС (антибиотики, пестициды и другие)	642	единица	11 515,00	13 818,00
1.340	Определение до 10 показателей методом ВЭЖХ-МС (антибиотики, пестициды и другие)	642	единица	20 191,00	24 229,20
1.341	Определение до 25 показателей методом ВЭЖХ-МС (антибиотики, пестициды и другие)	642	единица	23 719,00	28 462,80
1.342	Определение до 40 показателей методом ВЭЖХ-МС (антибиотики, пестициды и другие)	642	единица	30 682,00	36 818,40
1.343	Определение пищевых волокон	642	единица	5 233,00	6 279,60
1.344	Определение 1 показателя методом ГЖХ-МС (пестициды и другие)	642	единица	8 855,00	10 626,00
1.345	Определение до 10 показателей методом ГЖХ-МС (пестициды, стерилы и другие)	642	единица	12 333,00	14 799,60
1.346	Определение до 25 показателей методом ГЖХ-МС (пестициды и другие)	642	единица	16 366,00	19 639,20
1.347	Определение до 40 показателей методом ГЖХ-МС (пестициды и другие)	642	единица	23 824,00	28 588,80
Определение токсичных элементов методом АЭС ИСП					
1.348	Определение (токсичных) элемента методом АЭС ИСП, атомно-эмиссионное исследование (вольфрам, титан, кальций, магний, калий, натрий, фосфор и др.)	642	единица	5 364,00	6 436,80
1.349	Определение (токсичных) элементов методом АЭС ИСП, атомно-эмиссионное исследование с генерацией гидридов (мышьяк, олово, ртуть, селен, сурьма, теллур, и др.)	642	единица	5 545,00	6 654,00

* При одновременной доставке проб на исследования по одинаковым показателям, цена снижается:

1. Если пробы (на воду, почву, пищевые продукты, товары народного потребления и дез.средства), начиная от 5 и более доставлены через отделение приема проб;
2. На пробы воздушной среды (атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений), начиная от 20 и более;

ПРЕЙСКУРАНТ №2
на платные услуги по бактериологическим исследованиям

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
	Исследования окружающей среды:				
	Контроль питательных сред:				
2.1	Подготовка и проверка свойств одной культуры для контроля сред	642	единица	647,00	776,40
2.2	Качественный контроль 1 питательной среды	642	единица	318,00	381,60
2.3	Количественный контроль 1 питательной среды	642	единица	873,00	1 047,60
2.4	Идентификация культур микроорганизмов 3-4 групп патогенности	642	единица	865,00	1 038,00
	Исследование воды централизованного водоснабжения (горячая, холодная), воды источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, воды купально-плавательных бассейнов, поверхностных водных объектов, зон рекреации, бальнеологических целей, сточных вод, в том числе технического водоснабжения				
2.5	Общее микробное число / общее число микроорганизмов (ОМЧ)	642	единица	165,00	198,00
2.6	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) методом мембранной фильтрации	642	единица	440,00	528,00
2.7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	642	единица	242,00	290,40
2.8	Колифаги	642	единица	752,00	902,40
2.9	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (шигеллы)	642	единица	707,00	848,40
2.10	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) методом мембранной фильтрации	642	единица	440,00	528,00
2.11	Escherichia coli / E.coli	642	единица	487,00	584,40
2.12	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (сальмонеллы)	642	единица	707,00	848,40
2.13	Стафилококки / Staphylococcus aureus	642	единица	254,00	304,80
2.14	Синегнойная палочка / Pseudomonas aeruginosa	642	единица	262,00	314,40
2.15	Энтерококк (фекальный стрептококк)	642	единица	337,00	404,40
	Исследование воды, расфасованной в емкости, питьевой воды упакованной, в том числе минеральной				
2.16	ОМЧ (22°)	642	единица	165,00	198,00
2.17	ОМЧ (37°)	642	единица	165,00	198,00
2.18	Общие колиформные, термотолерантные, глюкозоположительные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ, ГКБ) методом мембранной фильтрации	642	единица	506,00	607,20
2.19	Споры сульфитредуцирующих клостридий	642	единица	242,00	290,40
2.20	Колифаги	642	единица	752,00	902,40
2.21	Возбудители кишечных инфекций (патогенные: сальмонеллы, шигеллы)	642	единица	707,00	848,40
2.22	синегнойная палочка	642	единица	262,00	314,40
2.23	E.coli и колиформные бактерии	642	единица	494,00	592,80
2.24	Энтерококк	642	единица	362,00	434,40
	Исследование смывов				
2.25	Общее микробное число (ОМЧ)	642	единица	169,00	202,80
2.26	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)/ОКБ	642	единица	171,00	205,20
2.27	Стафилококк	642	единица	223,00	267,60
2.28	сальмонеллы	642	единица	461,00	553,20
2.29	иерсинии	642	единица	609,00	730,80
2.30	смывы на плесени	642	единица	216,00	259,20
2.31	смывы на синегнойную палочку	642	единица	301,00	361,20
2.32	смывы с рук хирурга и операционного поля	642	единица	360,00	432,00
	Исследование воздуха				
2.33	ОМЧ	642	единица	233,00	279,60
2.34	Стафилококк	642	единица	248,00	297,60
2.35	Дрожжевые и плесневые грибы	642	единица	202,00	242,40
2.36	воздух холодильных камер на плесневые грибы(1 точка)	642	единица	261,00	313,20
2.37	Другая патогенная и условно-патогенная микрофлора	642	единица	307,00	368,40
	Исследование материала на стерильность (в т.ч. изделий медицинского назначения)				

2.38	Перевязочный материал и инструментарий	642	единица	356,00	427,20
2.39	Шовный материал	642	единица	460,00	552,00
Исследование аптечных форм , в т.ч. воды очищенной					
2.40	Общее число бактерий (ОМЧ)	642	единица	136,00	163,20
2.41	Общее число грибов	642	единица	197,00	236,40
2.42	Энтеробактерии	642	единица	216,00	259,20
2.43	Стафилококк	642	единица	228,00	273,60
2.44	Синегнойная палочка	642	единица	229,00	274,80
2.45	сальмонеллы	642	единица	585,00	702,00
2.46	E.coli	642	единица	575,00	690,00
2.47	стерильность	642	единица	485,00	582,00
Исследование почвы, грунтов питательных, сапропелей					
2.48	ОКБ, в т.ч. E.coli (индекс БГКП)	642	единица	370,00	444,00
2.49	Сальмонеллы	642	единица	667,00	800,40
2.50	Энтерококки	642	единица	514,00	616,80
2.51	энтерококка)+ сальмонеллы)	642	единица	1 448,00	1 737,60
Исследование лечебной грязи					
2.52	ОМЧ	642	единица	174,00	208,80
2.53	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП), фекальные колиформные бактерии	642	единица	343,00	411,60
2.54	энтерококки	642	единица	442,00	530,40
2.55	кlostридии	642	единица	271,00	325,20
2.56	стафилококки	642	единица	299,00	358,80
2.57	синегнойная палочка	642	единица	273,00	327,60
Исследование парфюмерно-косметических изделий					
2.58	КМАФАНМ	642	единица	416,00	499,20
2.59	Escherichia coli	642	единица	355,00	426,00
2.60	Candida albicans	642	единица	337,00	404,40
2.61	Staphylococcus aureus	642	единица	365,00	438,00
2.62	Pseudomonas aeruginosa	642	единица	367,00	440,40
2.63	стерильность	642	единица	471,00	565,20
Исследование средств личной гигиены (в т.ч. прокладок гигиенических) и средств гигиены полости рта (в т.ч.зубной пасты)					
2.64	КМАФАНМ	642	единица	416,00	499,20
2.65	Энтеробактерии	642	единица	355,00	426,00
2.66	дрожжевые и плесневые грибы	642	единица	337,00	404,40
2.67	стафилококки	642	единица	365,00	438,00
2.68	синегнойная палочка	642	единица	367,00	440,40
Исследование пищевых продуктов и пищевого сырья в т.ч для детского и и лечебного питания, в том числе:					
Мясо и мясopодукты: птица, яйца и продукты их переработки.					
2.69	КМАФАНМ	642	единица	421,00	505,20
2.70	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.71	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.72	листерии	642	единица	880,00	1 056,00
2.73	дрожжи, плесени	642	единица	277,00	332,40
2.74	сульфитредуцирующие кlostридии	642	единица	234,00	280,80
2.75	стафилококк	642	единица	289,00	346,80
2.76	протей	642	единица	287,00	344,40
2.77	E.coli	642	единица	254,00	304,80
Молоко и молочные продукты, в том числе продукты асептического розлива на молочной основе					
2.78	КМАФАНМ	642	единица	421,00	505,20
2.79	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.80	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.81	листерии	642	единица	880,00	1 056,00
2.82	дрожжи, плесени	642	единица	277,00	332,40
2.83	сульфитредуцирующие кlostридии	642	единица	234,00	280,80
2.84	стафилококк	642	единица	289,00	346,80
2.85	бифидобактерии	642	единица	267,00	320,40
2.86	молочнокислые бактерии (или лактобактерии или термофильный стрептококк)	642	единица	344,00	412,80
2.87	микроскопический препарат	642	единица	107,00	128,40
2.88	стафилококковый энтеротоксин	642	единица	4 377,00	5 252,40
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты , вырабатываемые из них					

2.89	КМАФАнМ	642	единица	421,00	505,20
2.90	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.91	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.92	листерии	642	единица	880,00	1 056,00
2.93	дрожжи, плесени	642	единица	266,00	319,20
2.94	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	234,00	280,80
2.95	стафилококк	642	единица	289,00	346,80
2.96	протей	642	единица	262,00	314,40
2.97	E.coli	642	единица	229,00	274,80
2.98	энтерококки	642	единица	266,00	319,20
Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия					
2.99	КМАФАнМ	642	единица	421,00	505,20
2.100	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.101	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.102	Цереус	642	единица	272,00	326,40
2.103	дрожжи, плесени	642	единица	277,00	332,40
2.104	стафилококк	642	единица	289,00	346,80
2.105	протей	642	единица	262,00	314,40
Сахар и кондитерские изделия					
2.106	КМАФАнМ	642	единица	421,00	505,20
2.107	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.108	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.109	стафилококк	642	единица	289,00	346,80
2.110	дрожжи, плесени	642	единица	277,00	332,40
Фруктовоовощная продукция в т.ч. Соки, напитки.					
2.111	КМАФАнМ	642	единица	421,00	505,20
2.112	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.113	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.114	листерии	642	единица	880,00	1 056,00
2.115	дрожжи, плесени	642	единица	277,00	332,40
2.116	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	226,00	271,20
2.117	стафилококк	642	единица	289,00	346,80
2.118	цереус	642	единица	272,00	326,40
2.119	молочнокислые микроорганизмы.	642	единица	344,00	412,80
Масляное сырье и жировые продукты					
2.120	КМАФАнМ	642	единица	421,00	505,20
2.121	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.122	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.123	листерии	642	единица	880,00	1 056,00
2.124	дрожжи, плесени	642	единица	277,00	332,40
2.125	стафилококк	642	единица	289,00	346,80
Напитки (воды минеральные, напитки безалкогольные, напитки брожения, пиво)					
2.126	КМАФАнМ	642	единица	421,00	505,20
2.127	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.128	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.129	дрожжи, плесени	642	единица	277,00	332,40
2.130	БГКП фекальные	642	единица	215,00	258,00
2.131	синегнойная палочка	642	единица	249,00	298,80
Другие продукты, в т.ч. изоляты, концентраты, бульоны, соусы, готовые блюда, салаты, полуфабрикаты					
2.132	КМАФАнМ	642	единица	421,00	505,20
2.133	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.134	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.135	листерии	642	единица	880,00	1 056,00
2.136	дрожжи, плесени	642	единица	277,00	332,40
2.137	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	226,00	271,20
2.138	стафилококк	642	единица	289,00	346,80
2.139	протей	642	единица	262,00	314,40

2.140	E.coli	642	единица	229,00	274,80
2.141	цереус	642	единица	272,00	326,40
Биологически активные добавки, продукты функциональные					
2.142	КМАФАнМ	642	единица	421,00	505,20
2.143	БГКП	642	единица	480,00	576,00
2.144	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	779,00	934,80
2.145	листерии	642	единица	880,00	1 056,00
2.146	дрожжи, плесени	642	единица	277,00	332,40
2.147	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	226,00	271,20
2.148	стафилококк	642	единица	289,00	346,80
2.149	протей	642	единица	262,00	314,40
2.150	E.coli	642	единица	229,00	274,80
2.151	цереус	642	единица	272,00	326,40
2.152	бифидобактерии	642	единица	267,00	320,40
2.153	молочнокислые бактерии (или лактобактерии или термофильный стрептококк)	642	единица	344,00	412,80
2.154	микроскопический препарат	642	единица	107,00	128,40
2.155	Микроорганизмы пробиотики, микроорганизмы продуценты	642	единица	1 728,00	2 073,60
2.156	Консервы на промышленную стерильность	642	единица	1 283,00	1 539,60
Пресервы					
2.157	КМАФАнМ	642	единица	396,00	475,20
2.158	БГКП	642	единица	328,00	393,60
2.159	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	750,00	900,00
2.160	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	209,00	250,80
2.161	стафилококк	642	единица	264,00	316,80
2.162	цереус	642	единица	220,00	264,00
2.164	Бактериологический контроль дезинфекционных камер	642	единица	2 752,00	3 302,40
2.165	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	642	единица	844,00	1 012,80
2.166	Исследование пищевых продуктов на Enterobacter sakazakii	642	единица	1 477,00	1 772,40
Исследование щеток зубных, массажеров для десен и аналогичных изделий для ухода за полостью рта:					
2.167	Пробоподготовка	642	единица	243,00	291,60
2.168	КМАФАнМ	642	единица	323,00	387,60
2.169	Дрожжи, дрожеподобные и плесневые грибы	642	единица	223,00	267,60
2.170	Бактерии семейства энтеробактерий	642	единица	194,00	232,80
2.171	патогенные стафилококки	642	единица	240,00	288,00
2.172	псевдомонас аэрогиноза	642	единица	227,00	272,40
Исследование игрушек с наполнителями для детей до 1 года, формирующихся масс и красок, наносимых пальцами:					
2.173	Пробоподготовка	642	единица	243,00	291,60
2.174	КМАФАнМ	642	единица	323,00	387,60
2.175	Дрожжи, дрожеподобные и плесневые грибы	642	единица	223,00	267,60
2.176	Бактерии семейства энтеробактерий	642	единица	194,00	232,80
2.177	патогенные стафилококки	642	единица	240,00	288,00
2.178	псевдомонас аэрогиноза	642	единица	226,00	271,20
Эндоскопы					
2.179	Биопсийный канал (ОМЧ, БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибки, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы)	642	единица	1 718,00	2 061,60
2.180	Наружная поверхность вводимой трубки эндоскопа (БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибки, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы)	642	единица	1 529,00	1 834,80
2.181	Клапаны, гнезда клапанов, блок управления по отдельности (БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибки, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы)	642	единица	1 529,00	1 834,80
2.182	Микробиологический контроль качества самодезинфекции МДМ (БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибки, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы)	642	единица	1 529,00	1 834,80
Полимеры					
2.183	Сроки выживания микроорганизмов на поверхности полимерных материалов	642	единица	1 596,00	1 915,20
2.184	Уровень (степень) антибактериальной активности (Степень микробного загрязнения в процессе эксплуатации (смыв)	642	единица	326,00	391,20
Лакокраски					
2.185	Подготовка эталонных штаммов (одно наименование)	642	единица	1 316,00	1 579,20

2.186	КМафанМ	642	единица	201,00	241,20
2.187	Дрожжи, плесени	642	единица	216,00	259,20
2.188	Enterobacteraceae на 50 см кв.	642	единица	339,00	406,80
2.189	Staphylococcus aureus на 50 см кв.	642	единица	238,00	285,60
2.190	Pseudomonas aeruginosa на 50 см кв.	642	единица	301,00	361,20
2.191	Чувствительность 1 микроорганизма к 1 дезинфектанту	642	единица	2 701,00	3 241,20
2.192	Определение в воде общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий бродильным методом	642	единица	439,00	526,80
2.193	Определение бактерий рода псевдомонас в пищевых продуктах	642	единица	262,00	314,40
2.194	Парагемолитический вибрион в пищевых продуктах	642	единица	1 078,00	1 293,60
2.195	Смывы на листерии (вне области аккредитации)	642	единица	880,00	1 056,00
Исследования на обнаружение биоленок					
2.196	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	642	единица	560,00	672,00
2.197	Стафилококк	642	единица	642,00	770,40
2.198	Сальмонеллы	642	единица	642,00	770,40
2.199	Синегнойная палочка	642	единица	606,00	727,20
2.227	Бактериологический контроль работы стерилизаторов воздушных и паровых (1 единица оборудования, до 5 тестов на одновременную закладку)	642	единица	1 367,00	1 640,40
2.228	Бактериологический контроль работы стерилизаторов воздушных и паровых (1 единица оборудования, от 6 до 10 тестов на одновременную закладку)	642	единица	2 377,00	2 852,40
2.229	Бактериологический контроль работы стерилизаторов воздушных и паровых (1 единица оборудования, от 11 тестов на одновременную закладку)	642	единица	3 373,00	4 047,60

ПРЕЙСКУРАНТ №2
на платные услуги по бактериологическим исследованиям

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (0%)
			Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	5	6	7
		Исследования биоматериала:				
2.200	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	642	единица	220,00	220,00
2.201		Исследование на стафилококк (нос)	642	единица	171,00	171,00
2.202		Исследование на стафилококк (зев)	642	единица	174,00	174,00
2.203	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	642	единица	318,00	318,00
2.204	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	642	единица	308,00	308,00
2.205	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	642	единица	407,00	407,00
2.206	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	642	единица	447,00	447,00
2.207	A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	642	единица	232,00	232,00
2.208	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	642	единица	228,00	228,00
2.209	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	642	единица	308,00	308,00
2.210	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	642	единица	1 125,00	1 125,00
2.211		Исследование мокроты - полуколичественно	642	единица	821,00	821,00
2.212		Исследование другого клинического материала на флору	642	единица	584,00	584,00
2.213		Исследование материала при аутопсии	642	единица	838,00	838,00
2.214	A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	642	единица	333,00	333,00
2.215	A26.19.001, A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии, сальмонеллеза (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>)	642	единица	439,00	439,00
2.216		Исследования на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза с профилактической целью	642	единица	253,00	253,00
2.217	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	642	единица	543,00	543,00
2.218	A26.28.003, A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи, грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	642	единица	680,00	680,00
2.219	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	642	единица	1 621,00	1 621,00
2.220	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	642	единица	1 126,00	1 126,00
2.221		Исследование испражнений на стафилококк (количественный)	642	единица	372,00	372,00
2.222		Исследование чувствительности к антибиотикам методом бумажных дисков (6 антибиотиков)	642	единица	187,00	187,00
		Исследования сывороток крови:				
2.223		Развернутая пробирочная реакция агглютинации (РА) с одним антигеном	642	единица	161,00	161,00
2.224		Реакция непрямой (пассивной) агглютинации (РНГА, РПГА) с одним диагностикумом (Vi, дизентерийным или сальмонеллезным)	642	единица	364,00	364,00
2.225		Реакция непрямой (пассивной) агглютинации (РНГА, РПГА) микрометодом для определения напряженности иммунитета с одним эритроцитарным диагностикумом	642	единица	464,00	464,00
2.226	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	642	единица	307,00	307,00

ПРЕЙСКУРАНТ № 3

на платные исследования лаборатории особо-опасных и природно-очаговых инфекций

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
	Исследования окружающей среды:				
3.1	Бактериологическое исследование материала из внешней среды, пищевых продуктов на иерсинии	642	единица	1 752,00	2102,40
3.2	Бактериологическое исследование материала из внешней среды, пищевых продуктов на холеру	642	единица	3 728,00	4473,60
3.3	Бактериологическое исследование материала из внешней среды на туляремию	642	единица	2 478,00	2973,60
3.4	Бактериологическое исследование материала из внешней среды, пищевых продуктов на сибирскую язву	642	единица	4 721,00	5665,20
3.5	Бактериологическое исследование материала из внешней среды на листериоз	642	единица	2 357,00	2828,40
3.6	Бактериологическое исследование пищевых продуктов на бруцеллы	642	единица	1 907,00	2288,40
3.7	Бактериологическое исследование материала из внешней среды на лептоспироз	642	единица	1 840,00	2208,00
3.8	Исследование пищевых продуктов на ботулотоксин в реакции нейтрализации на белых мышах	642	единица	2 904,00	3484,80
3.9	Контроль ростовых свойств основного пептона	642	единица	1 458,00	1749,60
3.10	Контроль ростовых свойств щелочного агара	642	единица	1 385,00	1662,00
3.11	Контроль прочих холерных сред	642	единица	2 490,00	2988,00
3.12	Бактериологическое исследование воды, смывов на легионеллы	642	единица	3 832,00	4598,40
3.13	РНГА. Исследование материала из внешней среды на антигены/антитела возбудителей особо-опасных и природно-очаговых инфекций	642	единица	1 024,00	1228,80
3.14	РМАЛ. Исследования крови на антитела к лептоспирам (от животных)	642	единица	2281,00	2737,20

ПРЕЙСКУРАНТ № 3

на платные исследования лаборатории особо-опасных и природно-очаговых инфекций

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (0%)
			Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	5	6	7
		Исследования биоматериала:				
3.15	A26.19.004.001 / A26.19.004.002	Бактериологическое исследование материала от людей на иерсинии	642	единица	1 752,00	1 752,00
3.16	A26.19.006 / A26.16.005	Бактериологическое исследование материала от людей на холеру	642	единица	3 728,00	3 728,00
3.17		Бактериологическое исследование материала от людей на сибирскую язву	642	единица	4 721,00	4 721,00
3.18	A26.23.005	Бактериологическое исследование материала от людей на листериоз	642	единица	2 357,00	2 357,00
3.19	A26.04.010 / A26.05.049 / A26.23.030	Бактериологическое исследование материала от людей на бруцеллы	642	единица	1 907,00	1 907,00
3.20	A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы	642	единица	1 390,00	1 390,00
3.21	A26.16.007	Исследование материала от людей на ботулотоксин в реакции нейтрализации на белых мышах	642	единица	2 904,00	2 904,00
3.22	A26.09.008 / A26.09.009	Бактериологическое исследование материала от людей на легионеллы	642	единица	3 832,00	3 832,00
3.23	A26.06.132	РНГА. Исследование материала от людей на антигены/антитела возбудителей особо-опасных и природно-очаговых инфекций	642	единица	1 024,00	1 024,00
3.24	A26.06.12.001 / A26.06.12.002	РА. Исследование крови на антитела к одному возбудителю (бруцеллёза, туляремии)	642	единица	606,00	606,00
3.25	A26.06.054	РМАЛ. Исследования крови на антитела к лептоспирам	642	единица	2 281,00	2 281,00
3.26		ИХТ на выявление антигенов легионеллы в моче	642	единица	1 423,00	1 423,00
3.27		ИХТ на выявление антигенов стрептококков в моче	642	единица	1 423,00	1 423,00

ПРЕЙСКУРАНТ № 4
на платные услуги по паразитологическим исследованиям

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
	Исследования окружающей среды:				
4.1	Исследования мяса и мясопродуктов на личинки биогельминтов	642	единица	407,00	488,40
4.2	Исследования рыбы и рыбной продукции	642	единица	691,00	829,20
4.3	Исследования плодовоовощной продукции и продуктов их переработки	642	единица	766,00	919,20
4.4	Исследование воды централизованного и децентрализованного водоснабжения	642	единица	1 043,00	1 251,60
4.5	Исследование воды плавательных бассейнов	642	единица	1 043,00	1 251,60
4.6	Исследование бутылированной воды	642	единица	1 599,00	1 918,80
4.7	Исследование воды из открытых водоемов	642	единица	1 598,00	1 917,60
4.8	Исследование сточной воды	642	единица	1 876,00	2 251,20
4.9	Исследование осадка сточных вод	642	единица	1 797,00	2 156,40
4.10	Исследования смывов на яйца гельминтов и цисты простейших	642	единица	277,00	332,40
4.11	Исследование проб почвы (песка) на яйца и личинки гельминтов и цисты простейших	642	единица	1 261,00	1 513,20

ПРЕЙСКУРАНТ № 4
на платные услуги по паразитологическим исследованиям

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (0%)
			Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	5	6	7
		Исследования биоматериала:				
4.12	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	642	единица	204,00	204,00
4.13	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	642	единица	204,00	204,00
4.14	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	642	единица	657,00	657,00
4.15	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перинальных складок на яйца гельминтов	642	единица	124,00	124,00
4.16	B03.016.010	Копрологическое исследование	642	единица	134,00	134,00
4.17	A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium)	642	единица	241,00	241,00
4.18	A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	642	единица	241,00	241,00
4.19	A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие	642	единица	241,00	241,00
4.20	A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	642	единица	103,00	103,00
4.21	A26.09.032	Микроскопическое исследование мокроты на яйца парагонимусов (Paragonimus westermani)	642	единица	103,00	103,00
4.22	A26.09.034	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов	642	единица	103,00	103,00
4.23	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида	642	единица	168,00	168,00
4.24		Исследование биологического материала на криптоспоридии	642	единица	972,00	972,00
4.25	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	642	единица	315,00	315,00

ПРЕЙСКУРАНТ № 5

на платные услуги по проведению исследований физических факторов и радиационного контроля

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
	Инструментальные измерения электромагнитных полей (ЭМП):				
5.1	Измерение электростатического электричества (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.2	Измерение напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.3	Измерение напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.4	Измерение постоянного магнитного поля (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.5	Измерение гипогомагнитного поля (1 точка)	642	единица	369,00	442,80
5.6	Измерение ВЧ, УВЧ излучений (1 точка)	642	единица	512,00	614,40
5.7	Измерение СВЧ излучений ПРТО (1 точка)	642	единица	824,00	988,80
5.8	Измерение СВЧ излучений бытовых приборов (1 точка)	642	единица	254,00	304,80
5.9	Измерение напряженности электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.10	Измерение напряженности электрического поля в диапазоне частот 2кГц -400кГц (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.11	Измерение плотности магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.12	Измерение плотности магнитного потока в диапазоне частот 2кГц -400кГц (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.13	Расчет распределения в пространстве интенсивности электромагнитных полей (одна антенна)	642	единица	992,00	1 190,40
	Инструментальные измерения вибрации:				
5.14	Измерение эквивалентных корректированных уровней виброускорения общей вибрации в осях X, Y, Z. (1 рабочее место)	642	единица	2 254,00	2 704,80
5.15	Измерение эквивалентных корректированных уровней виброускорения локальной вибрации в осях X, Y, Z (1 рабочее место)	642	единица	2 254,00	2 704,80
5.16	Измерение уровня вибрации в одной оси (1 точка)	642	единица	609,00	730,80
5.17	Определение корректированного уровня вибрации (1 точка)	642	единица	2 254,00	2 704,80
	Инструментальные измерения инфразвука:				
5.18	Измерение эквивалентных уровней звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами; эквивалентных общих уровней звукового давления; максимальных текущих общих уровней инфразвука (1 рабочее место/ 1 источник инфразвука)	642	единица	1 035,00	1 242,00
	Инструментальные измерения постоянного (непостоянного) шума:				
5.19	Эквивалентный уровень звука, максимальные уровни звука (1 точка)	642	единица	829,00	994,80
5.20	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука (1 рабочее место/ 1 источник шума)	642	единица	1 035,00	1 242,00
5.21	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука (1 рабочее место при объеме более 20 рабочих мест)	642	единица	849,00	1 018,80
5.22	Измерения постоянного (непостоянного) шума (1 помещение менее 20 кв.м; 1 источник)	642	единица	3 852,00	4 622,40
5.23	Измерения постоянного (непостоянного) шума (1 помещение более 20 кв.м; 1 источник)	642	единица	11 558,00	13 869,60
5.24	Измерения постоянного (непостоянного) шума от лифтовой установки (1 помещение менее 20 кв.м.)	642	единица	3 852,00	4 622,40
5.25	Измерения постоянного (непостоянного) шума от лифтовой установки 1 помещение более 20 кв.м.	642	единица	15 410,00	18 492,00
5.26	Для определения границ санитарно-защитной зоны предприятия (1 точка)	642	единица	7 676,00	9 211,20
5.27	Измерение в окружающей среде эквивалентного уровня звука авиационного, транспортного шума в дневное время (1 точка)	642	единица	19 037,00	22 844,40
5.28	Измерение в окружающей среде эквивалентного уровня звука авиационного, транспортного шума в ночное время (1 точка)	642	единица	7 676,00	9 211,20
	Измерение освещенности:				
5.29	Средняя освещенность (1 точка)	642	единица	154,00	184,80
5.30	Измерение средней освещенности на рабочей поверхности (1 рабочее место)	642	единица	806,00	967,20
5.31	Измерение средней освещенности на рабочей поверхности (1 рабочее место) - при объеме от 10 до 20	642	единица	752,00	902,40
5.32	Измерение средней освещенности на рабочей поверхности (1 рабочее место) - при объеме более 20	642	единица	710,00	852,00
5.33	Измерение средней освещенности на рабочей поверхности (1 рабочее место) - при объеме более 50	642	единица	652,00	782,40
5.34	Измерение коэффициента пульсации (1 рабочее место)	642	единица	806,00	967,20
5.35	Измерение коэффициента пульсации (1 точка)	642	единица	183,00	219,60
5.36	Измерение яркости освещения (1 рабочее место)	642	единица	549,00	658,80
5.37	Измерение уровня яркости (1 точка)	642	единица	183,00	219,60
5.38	Измерение естественной освещенности (1 точка)	642	единица	183,00	219,60
5.39	Измерение коэффициента естественного освещения расчетным методом (1 точка)	642	единица	538,00	645,60

5.40	Измерение ультрафиолетового излучения УФ-А, УФ-В, УФ-С (1 рабочее место)	642	единица	849,00	1 018,80
	Измерение параметров микроклимата:				
5.41	Измерение параметров микроклимата: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха (1 рабочее место)	642	единица	549,00	658,80
5.42	Измерение скорости движения воздуха (1 точка)	642	единица	183,00	219,60
5.43	Измерение температуры воздуха (1 точка)	642	единица	183,00	219,60
5.44	Измерение относительной влажности воздуха (1 точка)	642	единица	183,00	219,60
5.45	Измерение температуры поверхности (1 точка)	642	единица	183,00	219,60
5.46	Измерение результирующей температуры (1 точка)	642	единица	183,00	219,60
5.47	Определение ТНС индекса (1 точка)	642	единица	183,00	219,60
5.48	Определение эффективности кратности работы вентиляции (1 точка) по скорости движения	642	единица	449,00	538,80
5.49	Измерение инфракрасного излучения (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.50	Измерение ультрафиолетового излучения (1 точка)	642	единица	283,00	339,60
5.51	Измерение лазерного излучения (1 точка)	642	единица	815,00	978,00
5.52	Измерение концентраций аэрозонов и коэффициента униполярности (1 измерение)	642	единица	183,00	219,60
	Измерения в целях лицензирования:				
5.53	Измерения физических факторов (микроклимат, освещенность) в целях лицензирования фармацевтической деятельности для помещений площадью до 10 кв.м.	642	единица	1 416,00	1 699,20
5.54	Измерения физических факторов (микроклимат, освещенность) в целях лицензирования фармацевтической деятельности для помещений площадью от 11 кв.м до 30 кв.м.	642	единица	5 949,00	7 138,80
5.55	Измерения физических факторов (микроклимат, освещенность) в целях лицензирования фармацевтической деятельности для помещений площадью от 31 кв.м до 100 кв.м.	642	единица	8 498,00	10 197,60
5.56	Измерения физических факторов (микроклимат, освещенность) в целях лицензирования образовательной деятельности для помещений (учебные кабинеты, учебные комнаты, аудитории площадью до 100 кв.м.) за исключением: спортивных, танцевальных, музыкальных и иных залов	642	единица	6 372,00	7 646,40
	Радиационные исследования:				
5.57	Определение суммарной удельной альфа, бета-активности в пробе воды	642	единица	4 813,00	5 775,60
5.58	Определение суммарной удельной альфа, бета-активности в пробе минерализованной воды	642	единица	5 094,00	6 112,80
5.59	Определение удельной активности радона-222 в пробе воды	642	единица	1 170,00	1 404,00
5.60	Определение удельных активностей изотопов радия (226, 228) в пробе воды радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	642	единица	6 784,00	8 140,80
5.61	Определение удельных активностей изотопов полония-210, свинца-210 в пробе воды радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	642	единица	5 532,00	6 638,40
5.62	Определение удельных активностей цезия-137, стронция-90 в пробах пищевых продуктах и пищевого сырья с пробоподготовкой	642	единица	3 443,00	4 131,60
5.63	Определение удельной активности одного гамма-излучающего радионуклида в пробах объектов внешней среды с пробоподготовкой	642	единица	2 137,00	2 564,40
5.64	Определение удельной активности одного бета-излучающего радионуклида в пробах объектов внешней среды с пробоподготовкой	642	единица	4 256,00	5 107,20
5.65	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов, удельной активности цезия-137 в пробе почвы, питательных грунтов и удобрений с пробоподготовкой	642	единица	3 861,00	4 633,20
5.66	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов в одной пробе строительных материалов и сырья, минерального сырья, керамики и других объектов внешней среды с пробоподготовкой	642	единица	4 049,00	4 858,80
5.67	Обследование объекта с отбором проб почвы и других объектов внешней среды	642	единица	1 344,00	1 612,80
5.68	Обследование объекта с отбором проб - методом взятия мазка	642	единица	829,00	994,80
5.69	Подготовка пробы мазка к проведению исследования	642	единица	821,00	985,20
5.70	Определение суммарной альфа-активности в пробе мазка (без пробоподготовки)	642	единица	842,00	1 010,40
5.71	Определение суммарной бета-активности в пробе мазка (без пробоподготовки)	642	единица	888,00	1 065,60
5.72	Измерение ЭРОА радона и торона в воздухе экспрессным методом (1 точка)	642	единица	633,00	759,60
5.73	Измерение ЭРОА радона в воздухе методом пассивной сорбции (1 точка)	642	единица	1 448,00	1 737,60
5.74	Измерение МЭД гамма-излучения природное (1 точка)	642	единица	189,00	226,80
5.75	Измерение плотности потока радона с поверхности почвы (1 точка)	642	единица	1 541,00	1 849,20
5.76	Измерение альфа-загрязненности поверхности предметов, плотности потока альфа-частиц в воздухе (1 точка)	642	единица	400,00	480,00
5.77	Измерение бета-загрязненности поверхности предметов, плотности потока бета-частиц в воздухе (1 точка)	642	единица	400,00	480,00
5.78	Измерение МЭД гамма-излучения поисковыми приборами (100 кв.м)	642	единица	323,00	387,60

5.79	Измерение МЭД фотонного излучения, в том числе рентгеновского, на объектах с техногенными источниками ионизирующего излучения поисковыми приборами (1 установка/аппарат)	642	единица	858,00	1 029,60
5.80	Измерение МЭД фотонного излучения, в том числе рентгеновского, на объектах с техногенными источниками ионизирующего излучения (1 точка)	642	единица	504,00	604,80
5.81	Дозиметрическое исследование партии лома черных, цветных металлов, перед погрузкой в 1 транспортное средство (вагон, контейнер, автотранспорт)	642	единица	1 153,00	1 383,60
5.82	Дозиметрическое исследование партии лома черных, цветных металлов после погрузки в 1 транспортное средство (вагон, контейнер, автотранспорт)	642	единица	1 153,00	1 383,60
5.83	Радиометрические исследования (плотность потока альфа-, бета-частиц) партии лома черных, цветных металлов, перед или после погрузки в 1 транспортное средство (вагон, контейнер, автотранспорт)	642	единица	2 306,00	2 767,20
5.84	Определение необходимого объема и методов лабораторных исследований	642	единица	453,00	543,60

ПРЕЙСКУРАНТ № 6
на платные услуги по вирусологическим исследованиям

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
	Исследования окружающей среды				
6.1	Исследование воды на энтеровирусы вирусологическим методом	642	единица	5 490,00	6 588,00
6.2	Выявление антигена вируса гепатита А методом иммуноферментного анализа в воде(ИФА)	642	единица	1 591,00	1 909,20
6.3	Выявление антигена ротавируса человека методом иммуноферментного анализа в воде(ИФА)	642	единица	1 591,00	1 909,20
6.4	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клещах	642	единица	705,00	846,00

ПРЕЙСКУРАНТ № 6
на платные услуги по вирусологическим исследованиям

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (0%)
			Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	5	6	7
		Исследования биологического материала				
6.5	A26.19.039	Выявление антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	642	единица	576,00	576,00
6.6	A26.19.040	Выявление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	642	единица	832,00	832,00
6.7	A26.06.040	Выявление антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	642	единица	630,00	630,00
6.8	A26.06.056.001	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	642	единица	850,00	850,00
6.9	A26.06.056.002	Выявление антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	642	единица	850,00	850,00
6.10	A26.06.071.001	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	642	единица	773,00	773,00
6.11	A26.06.071.002	Выявление антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	642	единица	773,00	773,00
6.12	A26.06.071.003	Выявление индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	642	единица	756,00	756,00
6.13	A26.06.112.001	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	642	единица	782,00	782,00
6.14	A26.06.088.002	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	642	единица	746,00	746,00
6.15	A26.06.114.002	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	642	единица	1 151,00	1 151,00
6.16		Исследование биоматериала на энтеровирусы вирусологическим методом	642	единица	3 876,00	3 876,00
6.17		Исследование биоматериала на грипп вирусологическим методом	642	единица	7 328,00	7 328,00
6.18		Определение титра антител к вакцинным штаммам полиовируса в реакции нейтрализации (РН) в сыворотке крови	642	единица	1 874,00	1 874,00
6.19		Определение антител к вирусам гриппа в сыворотке крови в РТГА с 6 диагностикумами	642	единица	12 533,00	12 533,00
6.20	A26.08.072 /A26.08.073	Выявление антигена коронавируса SARS-CoV-2 и антигенов гриппа А/В в мазках носоглотки иммунохроматографическим методом	642	единица	800,00	800,00

ПРЕЙСКУРАНТ № 7

на платные услуги по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной документации				
7.1	1 категория сложности	642	единица	5 192,00	6 230,40
7.2	2 категория сложности	642	единица	9 552,00	11 462,40
7.3	3 категория сложности	642	единица	13 290,00	15 948,00
7.4	4 категория сложности	642	единица	20 766,00	24 919,20
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации				
7.5	1 категория сложности	642	единица	16 745,00	20 094,00
7.6	2 категория сложности	642	единица	21 032,00	25 238,40
7.7	3 категория сложности	642	единица	30 064,00	36 076,80
7.8	4 категория сложности	642	единица	44 703,00	53 643,60
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельных участков под строительство и/или размещение объектов				
7.9	1 категория сложности	642	единица	2 106,00	2 527,20
7.10	2 категория сложности	642	единица	5 532,00	6 638,40
7.11	3 категория сложности	642	единица	10 827,00	12 992,40
7.12	4 категория сложности	642	единица	14 254,00	17 104,80
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативно-технической документации				
7.13	1 категория сложности	642	единица	6 467,00	7 760,40
7.14	2 категория сложности	642	единица	9 581,00	11 497,20
7.15	3 категория сложности	642	единица	15 810,00	18 972,00
7.16	4 категория сложности	642	единица	44 465,00	53 358,00
	Гигиеническая оценка, санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов, видов деятельности, работ, услуг				
7.17	1 категория сложности	642	единица	4 332,00	5 198,40
7.18	2 категория сложности	642	единица	9 004,00	10 804,80
7.19	3 категория сложности	642	единица	10 561,00	12 673,20
7.20	4 категория сложности	642	единица	15 544,00	18 652,80
7.21	5 категория сложности	642	единица	18 036,00	21 643,20
7.22	6 категория сложности	642	единица	20 528,00	24 633,60
7.23	7 категория сложности	642	единица	23 020,00	27 624,00
7.24	8 категория сложности	642	единица	25 511,00	30 613,20
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции:				
7.25	1 категория сложности	642	единица	5 431,00	6 517,20
7.26	2 категория сложности	642	единица	6 052,00	7 262,40
7.27	3 категория сложности	642	единица	9 213,00	11 055,60
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции с целью установления сроков годности; БАД, пищевых добавок				
7.28	1 категория сложности	642	единица	9 138,00	10 965,60
7.29	2 категория сложности	642	единица	10 696,00	12 835,20
7.30	3 категория сложности	642	единица	12 564,00	15 076,80
7.31	4 категория сложности	642	единица	17 860,00	21 432,00
7.32	5 категория сложности	642	единица	27 204,00	32 644,80
	Идентификация продукции				
7.33	1 категория сложности	642	единица	623,00	747,60
7.34	2 категория сложности	642	единица	1 246,00	1 495,20
7.35	3 категория сложности	642	единица	3 114,00	3 736,80
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза перспективного меню в детских и подростковых учреждениях				
7.36	1 категория сложности (меню сезонное, для одной возрастной группы)	642	единица	3 114,00	3 736,80
7.37	2 категория сложности (меню на два сезона, для одной возрастной группы)	642	единица	4 983,00	5 979,60
7.38	3 категория сложности (меню на два сезона для 2-3 возрастных групп)	642	единица	9 343,00	11 211,60
7.39	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза учебного режима	642	единица	4 360,00	5 232,00
7.40	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, мнения и интерпретация, гигиеническая оценка, в том числе по результатам лабораторных и инструментальных исследований (1 час)	642	единица	311,00	373,20
7.41	Подготовка программы лабораторных исследований, с целью изучения сроков годности продукции	642	единица	9 343,00	11 211,60
	Разработка программ производственного контроля				
7.42	1 категория сложности	642	единица	6 852,00	8 222,40
7.43	2 категория сложности	642	единица	11 835,00	14 202,00
7.44	3 категория сложности	642	единица	14 950,00	17 940,00
	Обследование объекта:				
7.45	Обследование объекта с отбором проб (от 1 до 5)	642	единица	1 044,00	1 252,80
7.46	Обследование объекта с отбором проб (от 5 до 30)	642	единица	1 922,00	2 306,40
7.47	Обследование объекта с отбором проб (более 30)	642	единица	2 746,00	3 295,20

	Подготовка заключения по результатам исследований				
7.48	Определение необходимого объема и методов лабораторных исследований без подготовки заключения	642	единица	498,00	597,60
7.49	Подготовка заключения по протоколу лабораторных и инструментальных исследований, испытаний	642	единица	779,00	934,80
7.50	Определение необходимого объема и методов лабораторных и инструментальных исследований с подготовкой заключения по протоколу исследований, испытаний	642	единица	1 153,00	1 383,60
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, проводимая отделом обеспечения надзора на транспорте				
7.51	Санитарно-эпидемиологическое обследование вагонов-ресторанов в пассажирских поездах	642	единица	238,00	285,60
7.52	Санитарно-эпидемиологическое обследование пассажирского вагона перед отправлением в рейс	642	единица	97,00	116,40
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, проводимая отделом физических факторов				
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных и инструментальных исследований на объектах с источниками ионизирующего излучения:				
7.53	1 категория сложности	642	единица	769,00	922,80
7.54	2 категория сложности	642	единица	924,00	1 108,80
7.55	3 категория сложности	642	единица	4 315,00	5 178,00
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных измерений на объектах с источниками неионизирующего излучения:				
7.56	1 категория сложности	642	единица	1 247,00	1 496,40
7.57	2 категория сложности	642	единица	1 868,00	2 241,60
7.58	3 категория сложности	642	единица	2 649,00	3 178,80
7.59	4 категория сложности	642	единица	4 050,00	4 860,00
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на объектах с источниками ионизирующего излучения				
7.60	1 категория сложности	642	единица	7 706,00	9 247,20
7.61	2 категория сложности	642	единица	9 247,00	11 096,40
7.62	3 категория сложности	642	единица	18 493,00	22 191,60
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение ПРТО				
7.63	Экспертиза проектной документации на размещение ПРТО без проверки расчетов СЗЗ и ЗОЗ	642	единица	924,00	1 108,80
7.64	Экспертиза проектной документации на размещение ПРТО (1 антенна) с проверкой расчетов СЗЗ и ЗОЗ	642	единица	2 311,00	2 773,20
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза видов деятельности, работ, услуг на объектах с источниками ионизирующего излучения				
7.65	1 категория сложности	642	единица	12 329,00	14 794,80
7.66	2 категория сложности	642	единица	16 952,00	20 342,40
7.67	3 категория сложности	642	единица	23 116,00	27 739,20
7.68	4 категория сложности	642	единица	30 822,00	36 986,40
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на ввод в эксплуатацию ПРТО				
7.69	Экспертиза документации на ввод в эксплуатацию ПРТО, выданной ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"	642	единица	678,00	813,60
7.70	Экспертиза документации на ввод в эксплуатацию ПРТО, с проверкой представленной документации	642	единица	6 780,00	8 136,00
7.71	Обследование ПРТО	642	единица	2 311,00	2 773,20
	Консультационные услуги по оформлению и предоставлению документов для санитарно-эпидемиологической экспертизы видов деятельности, работ, услуг в организациях, осуществляющих деятельность с источниками ионизирующего излучения				
7.72	1 категория сложности	642	единица	3 082,00	3 698,40
7.73	2 категория сложности	642	единица	4 623,00	5 547,60
7.74	3 категория сложности	642	единица	7 706,00	9 247,20
7.75	4 категория сложности	642	единица	12 329,00	14 794,80
	Заполнение информации по контролю и учету индивидуальных доз облучения в программах ЕСКИД				
7.76	1 категория сложности	642	единица	2 157,00	2 588,40
7.77	2 категория сложности	642	единица	4 623,00	5 547,60
7.78	3 категория сложности	642	единица	9 247,00	11 096,40
	Подготовка заключения по результатам обследования специалистами отдела эпидемиологии				
7.79	Экспертное заключение по результатам энтомологического обследования	642	единица	990,00	1 188,00

*Примечание: Стоимость повторной санитарно-эпидемиологической экспертизы будет составлять - 50% от первоначальной стоимости

ПРЕЙСКУРАНТ № 8

на платные услуги по проведению оценки риска для здоровья населения от воздействия факторов среды обитания человека

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
	Оценка риска для здоровья населения от химического загрязнения атмосферного воздуха:				
8.1	Характеристика объекта как источника воздействия на окружающую среду	642	единица	6 167,00	7 400,40
8.2	Определение приоритетных загрязняющих химических веществ (1 вещество; 1 период)	642	единица	1 233,00	1 479,60
8.3	Оценка зависимости доза-ответ для приоритетных загрязняющих веществ (1 вещество)	642	единица	2 465,00	2 958,00
8.4	Оценка экспозиции: выбор сценария, сред и маршрутов воздействия	642	единица	3 083,00	3 699,60
8.5	Создание базы данных источников и параметров выбросов (1 источник)	642	единица	1 233,00	1 479,60
8.6	Подготовка картографической основы	642	единица	6 167,00	7 400,40
8.7	Проведение цикла расчетов среднегодовых концентраций в программном комплексе (1 вещество)	642	единица	1 850,00	2 220,00
8.8	Расчет уровней хронического канцерогенного риска (1 вещество)	642	единица	1 850,00	2 220,00
8.9	Расчет уровней хронического неканцерогенного риска (1 вещество)	642	единица	1 850,00	2 220,00
8.10	Характеристика риска от воздействия вредных химических веществ на состояние здоровья населения	642	единица	12 332,00	14 798,40
8.11	Анализ неопределенностей процедуры оценки риска	642	единица	4 624,00	5 548,80
8.12	Подготовка и изображение картографических материалов (1 вещество)	642	единица	1 233,00	1 479,60
8.13	Сбор и анализ информации о состоянии здоровья населения	642	единица	6 167,00	7 400,40
8.14	Сводный анализ результатов по оценке риска, подготовка отчета	642	единица	18 499,00	22 198,80
8.15	Гигиеническая оценка риска здоровью населения от воздействия объектов среды обитания (пищевой продукции, воды, почвы, атмосферного воздуха) - 1 показатель	642	единица	4 624,00	5 548,80
	Санитарноэпидемиологическая экспертиза проекта оценки риска здоровью населения				
8.16	1 категория сложности	642	единица	18 499,00	22 198,80
8.17	2 категория сложности	642	единица	27 751,00	33 301,20

ПРЕЙСКУРАНТ № 9
на платные услуги по проведению гигиенического обучения населения и защите прав потребителей

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
9.1	Оформление, выдача, учет бланка личной медицинской книжки с защитой - одной круглой голографической маркой и фотографией	642	единица	330,00	396,00
9.2	Оформление, выдача, учет бланка личной медицинской книжки с защитой - одной круглой голографической маркой	642	единица	305,00	366,00
9.3	Оформление бланка личной медицинской книжки с защитой - одной квадратной голографической маркой	642	единица	165,00	198,00
9.4	Оформление бланка личной медицинской книжки с защитой - одной круглой голографической маркой	642	единица	45,00	54,00
9.5	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация по очно-заочной и дистанционной форме с оформлением бланка личной медицинской книжки с защитой - одной квадратной голографической маркой	642	единица	530,00	636,00
9.6	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация по очно-заочной и дистанционной форме с внесением в ЭЛМК	642	единица	520,00	624,00
9.7	Оформление, выдача, учет электронной личной медицинской книжки (ЭЛМК)	642	единица	190,00	228,00
9.8	Подача заявления на оформление электронной личной медицинской книжки (ЭЛМК) в ЕПГУ	642	единица	105,00	126,00
9.9	Составление претензии по вопросам защиты прав потребителей	642	единица	210,00	252,00
9.10	Составление искового заявления по вопросам защиты прав потребителей	642	единица	2 175,00	2610,00
9.11	Реализация пособия по пищевой безопасности в общественном питании	642	единица	385,00	462,00
9.12	Реализация пособия по санитарной безопасности для организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	642	единица	580,00	696,00
9.13	Реализация пособия по санитарной безопасности к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию	642	единица	430,00	516,00
9.14	Реализация пособия по санитарной безопасности при оказании коммунально-бытовых и спортивных услуг населению	643	единица	320,00	384,00
9.15	Реализация пособия по санитарной безопасности для медицинских и аптечных организаций при эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также требования к условиям их деятельности	644	единица	410,00	492,00

ПРЕЙСКУРАНТ № 10
на платные услуги по проведению дератизации, дезинфекции, дезинсекции

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
10.1	Дератизация готовыми приманками на 1 кв.метр	055	площадь	6,00	7,20
10.2	Дератизация на объектах приближенных к зеленой зоне, комбинатах с/хоз.переработки, складах, незастроенных территориях, пищевых комбинатах, базах на 1 кв.метр	055	площадь	3,60	4,32
10.3	Дератизация с комплексными мероприятиями	055	площадь	4,00	4,80
10.4	Дезинсекция готовыми приманками, порошками на 1 кв.метр	055	площадь	3,30	3,96
10.5	Дезинсекция с инсектицидными лентами, ловушками, домиками на 1 кв.метр	055	площадь	11,40	13,68
10.6	Дезинсекция гелями на 1 кв.метр	055	площадь	3,80	4,56
10.7	Дезинсекция жидким концентратом на 1 кв. метр	055	площадь	11,40	13,68
10.8	Дезинсекция с комплексными мероприятиями на 1 кв.метр	055	площадь	7,50	9,00
10.9	Противоклещевая обработка на 1 га	055	площадь	4 175,00	5 010,00
10.10	Дезинфекция помещений (заключительная) (1 кв.м.)	055	площадь	36,00	43,20
10.11	Обследование объекта на заселенность членистоногими	055	площадь	0,60	0,72
10.12	Обработка вещей в электрической дезинфекционной камере (за 1 кг.)	166	килограмм	35,00	42,00
10.13	Дезинфекция профилактическая (за 1 кв.м.)	055	площадь	2,20	2,64
10.14	Дератизация помещений (за 1 кв.м.)	055	площадь	1,48	1,78
10.15	Дератизация территории (за 1 кв.м.)	055	площадь	0,65	0,78
10.16	Дезинсекция профилактическая (за 1 кв.м.)	055	площадь	2,20	2,65
10.17	Дезинсекция истребительная (за 1 кв.м.)	055	площадь	36,00	43,20
10.18	Энтомологическое обследование территории на наличие иксодовых клещей (за 1 кв.м.)	055	площадь	0,22	0,26
10.19	Дезинсекция территории от клещей (акарицидная обработка) (за 1 кв.м.)	055	площадь	0,75	0,90
10.20	Контроль эффективности акарицидной обработки (за 1 кв.м.)	055	площадь	0,22	0,26
10.21	Дезинфекция вагона - заключительная (за единицу)	642	единица	2 283,00	2 739,60
10.22	Дезинфекция вагона для перевозки спецконтингента (за единицу)	642	единица	981,00	1 177,20
10.23	Дезинсекция вагона для перевозки спецконтингента (за единицу)	642	единица	1 042,00	1 250,40
10.24	Дератизация вагона для перевозки спецконтингента (за единицу)	642	единица	706,00	847,20
10.25	Дезинфекция СДУ (санитарное дворовое устройство) (за единицу)	642	единица	143,00	171,60
10.26	Дезинфекция мусорных баков (за 1 кв.м.)	055	площадь	2,64	3,16
10.27	Дезинсекция мусорных баков (за 1 кв.м.)	055	площадь	2,64	3,16
10.28	Дератизация мусорных баков (за 1 кв.м.)	055	площадь	2,53	3,04
10.29	Дезинсекция площадок для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО) (за 1 кв.м.)	055	площадь	2,64	3,17
10.30	Дератизация площадок для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО) (за 1 кв.м.)	055	площадь	2,53	3,04
10.31	Дезинфекция площадок для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО) (за 1 кв.м.)	055	площадь	2,64	3,17
10.32	Дезинсекция вагона истребительная (отцепки) (за единицу)	642	единица	2 445,00	2 934,00
10.33	Дезинсекция пассажирского вагона, (вагона-ресторана) профилактическая (за единицу)	642	единица	168,00	201,60
10.34	Дератизация пассажирского вагона, (вагона-ресторана) (за единицу)	642	единица	118,00	141,60
10.35	Дезинфекция пассажирского вагона, (вагона-ресторана) профилактическая (за единицу)	642	единица	176,00	211,20

ПРЕЙСКУРАНТ № 11

на платные услуги по проведению исследований по разделу деятельности: "Эпидемиология, паразитология, зоология"

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
11.1	Энтомологическое исследование почвы на личинки и куколки мух	642	единица	900,00	1 080,00
11.2	Исследование пищевых продуктов на зараженность амбарными вредителями и клещами (мука, крупа, зерно, сухофрукты и пр.)	642	единица	1 236,00	1 483,20
11.3	Исследование шерсти, пуха, пера, меха на пухоедов, власоедов, клещей	642	единица	1 236,00	1 483,20
11.4	Исследование пыли жилых и производственных помещений на аллергических клещей	642	единица	2 064,00	2 476,80
11.5	Определение членистоногих до вида	642	единица	1 174,00	1 408,80
11.6	Организационные работы по проведению энтомологической оценки эпидемиологической опасности территории по клещевому энцефалиту за 1 га	055	площадь	3 163,00	3 795,60
11.7	Экспертное заключение по результатам энтомологического обследования	642	единица	612,00	734,40
11.8	Зоо-энтомологическая экспертиза объекта на заселенность членистоногими и грызунами (1 кв.м.) с выдачей акта	055	площадь	86,00	103,20
11.9	Санитарно-эпидемиологическое обследование водоема на наличие личинок малярийных комаров	642	единица	752,00	902,40
11.10	Санитарно-эпидемиологическое исследование - определение мелких млекопитающихся до вида (1 экз.)	642	единица	369,00	442,80

ПРЕЙСКУРАНТ № 12
Прочие работы (услуги)

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
12.1	Восстановление документов (заверенная копия)	642	единица	432,00	518,40
12.2	Оформление протокола по лабораторным и инструментальным исследованиям (измерениям)	642	единица	191,00	229,20
	Выезд специалиста для проведения исследований (измерений) или доставки проб в ИЛЦ Учреждения (Филиала)* (выезд из расчета: туда и обратно)				
12.3	до 60 км.	642	единица	855,00	1 026,00
12.4	до 120 км.	642	единица	1 713,00	2 055,60
12.5	до 180 км.	642	единица	2 483,00	2 979,60
12.6	до 240 км.	642	единица	3 309,00	3 970,80
12.7	до 300 км.	642	единица	4 136,00	4 963,20
12.8	до 360 км.	642	единица	4 962,00	5 954,40
12.9	до 420 км.	642	единица	5 793,00	6 951,60
12.10	до 480 км.	642	единица	6 619,00	7 942,80
12.11	до 540 км.	642	единица	7 446,00	8 935,20
12.12	до 600 км.	642	единица	8 272,00	9 926,40
12.13	до 660 км.	642	единица	9 099,00	10 918,80

* Маршрут выезда специалиста, в первую очередь, должен строиться по магистральным трассам и дорогам федерального значения.

ПРЕЙСКУРАНТ № 13
на платные исследования методом ПЦР

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (20%)
		Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	6	7
	Исследования окружающей среды				
13.1	ПЦР исследования воды на 3-5 инфекционных агентов (Выявление РНК/ДНК возбудителей ОКИ, ЭВИ и другие)	642	единица	3 016,00	3 619,20
13.2	ПЦР исследования воды на 5 - 12 инфекционных агентов (Выявление РНК/ДНК возбудителей ОКИ и другие)	642	единица	3 264,00	3 916,80
13.3	ПЦР исследования клещей на 3-5 инфекционных агентов (Выявление РНК/ДНК возбудителей клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, эрлихиоза (МЭЧ), анаплазмоза (ГАЧ) методом полимеразной цепной реакции в клещах)	642	единица	3 016,00	3 619,20
13.4	ПЦР исследования пищевой продукции на наличие ГМО (идентификация)	642	единица	2 957,00	3 548,40
13.5	ПЦР исследования пищевой продукции на наличие ГМО (количественное определение)	642	единица	7 085,00	8 502,00
13.6	ПЦР исследования на 1 инфекционный агент (сибирская язва, бруцеллез, ЛЗН и другие)	642	единица	3 175,00	3 810,00

ПРЕЙСКУРАНТ № 13

на платные исследования методом ПЦР

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (0%)
			Код	Условное обозначение (национальное)		
1	2	3	4	5	6	7
		Исследования биологического материала				
13.7	A26.08.019 / A26.08.038	ПЦР исследования биоматериала на грипп	642	единица	3 044,00	3 044,00
13.8	A26.08.020 / A26.08.022 / A26.08.023 / A26.08.024 / A26.08.025 / A26.08.026 / A26.08.039 / A26.08.040 / A26.08.041 / A26.08.042 / A26.08.043 / A26.08.044 / A26.08.045/A26.19.034.001/A26.19.063.001/A26.19.064.001/A26.19.066/A26.19.067/A26.19.068.001/A26.19.069.001/A26.19.072.001/A26.19.073.001/A26.19.074.001/A26.19.075.001 / A26.19.076.001/A26.19.077.001/A26.23.028.001/A26.23.029.001	ПЦР исследования биоматериала на 3 - 5 инфекционных агентов (Выявление РНК/ДНК возбудителей ОРВИ, ОКИ, ЭВИ, другие)	642	единица	3 016,00	3 016,00
13.9	A26.08.020 / A26.08.022 / A26.08.023 / A26.08.024 / A26.08.025 / A26.08.026 / A26.08.039 / A26.08.040 / A26.08.041 / A26.08.042 / A26.08.043 / A26.08.044 / A26.08.045/A26.19.063.001/A26.19.064.001/A26.19.068.001/A26.19.069.001/A26.19.074.001/A26.19.075.001 / A26.19.076.001/A26.19.077.001	ПЦР исследования биоматериала на 5 - 12 инфекционных агентов (Выявление РНК/ДНК возбудителей ОРВИ, ОКИ и другие)	642	единица	3 264,00	3 264,00
13.10	A26.04.011 / A26.05.037.001 / A26.05.050 / A26.05.059 / A26.05.060 / A26.05.065 / A26.05.066 / A26.09.049 / A26.09.070 / A26.23.037 / A26.23.038 / A26.23.09.039 / A26.23.032	ПЦР исследования на 1 инфекционный агент (сибирская язва, бруцеллез, ЛЗН, другие)	642	единица	3 175,00	3 175,00
13.11	A26.08.020 / A26.08.022 / A26.08.023 / A26.08.024 / A26.08.025 / A26.08.026 / A26.08.039 / A26.08.040 / A26.08.041 / A26.08.042 / A26.08.043 / A26.08.044 / A26.08.045 / A26.19.063.001/A26.19.064.001/A26.19.068.001/A26.19.069.001/A26.23.028.001/A26.23.029.001	ПЦР исследования на 2-5 инфекционных агентов при массовых исследованиях от людей (от 50 проб) (Выявление РНК/ДНК возбудителей ОКИ, ОРВИ и другие)	642	единица	1 823,00	1 823,00
13.12	A26.08.027	Проведение исследования биологического материала на коронавирус SARS-CoV-2 методом ПЦР (1 исследование)	642	единица	992,00	992,00