

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	376,00	451,20
1.2	Определение органолептических показателей с предварительной пробоподготовкой (одна проба)	642	единица	649,00	778,80
1.3	Определение сухих веществ и влаги (рефрактометрический метод)	642	единица	429,00	514,80
1.4	Определение сухих веществ и влаги (ареометрический метод)	642	единица	641,00	769,20
1.5	Определение сухих веществ и влаги (весовой метод) фиксированное время	642	единица	642,00	770,40
1.6	Определение сухих веществ и влаги (весовой метод) до постоянного веса	642	единица	788,00	945,60
1.7	Определение жира методом Гербера	642	единица	762,00	914,40
1.8	Определение жира экстракционным методом	642	единица	1 571,00	1 885,20
1.9	Определение жира рефрактометрическим методом	642	единица	797,00	956,40
1.10	Определение белка (общего)	642	единица	1 837,00	2 204,40
1.11	Определение минеральных примесей	642	единица	789,00	946,80
1.12	Определение остаточной кислой фосфатазы	642	единица	1 812,00	2 174,40
1.13	Определение крахмала	642	единица	2 781,00	3 337,20
1.14	Определение консервантов (титриметрическим методом)	642	единица	1 439,00	1 726,80
1.15	Определение герметичности тары (консервы)	642	единица	401,00	481,20
1.16	Определение этилового спирта (крепость)	642	единица	906,00	1 087,20
1.17	Определение сахара	642	единица	1 699,00	2 038,80
1.18	Определение диастазного числа	642	единица	1 324,00	1 588,80
1.19	Определение экстрактивных веществ	642	единица	1 175,00	1 410,00
1.20	Определение гистамина	642	единица	1 670,00	2 004,00
1.21	Определение ферментов в молочных продуктах	642	единица	683,00	819,60
1.22	Определение цветности в растительных маслах	642	единица	646,00	775,20
1.23	Определение оксиметилфурфурола (качественное)	642	единица	902,00	1 082,40
1.24	Определение йодного числа (в растительных маслах)	642	единица	1 901,00	2 281,20
1.25	Определение зольности	642	единица	933,00	1 119,60
1.26	Определение йода в поваренной соли	642	единица	842,00	1 010,40
1.27	Определение неомыляемых веществ, числа омыления (в растительных маслах)	642	единица	1 616,00	1 939,20
1.28	Определение степени окисления фритюрного жира	642	единица	491,00	589,20
1.29	Определение фосфорсодержащих веществ	642	единица	1 481,00	1 777,20
1.30	Определение качества и количества клейковины в муке	642	единица	1 172,00	1 406,40
1.31	Определение числа падения в пищевых продуктах	642	единица	888,00	1 065,60
1.32	Определение белизны муки	642	единица	314,00	376,80
1.33	Определение "картофельной болезни"	642	единица	2 926,00	3 511,20
1.34	Определение показателей расчетным методом	642	единица	637,00	764,40
1.35	Определение яичных продуктов в майонезах	642	единица	3 785,00	4 542,00
1.36	Определение СОМО (сухого обезжиренного остатка)	642	единица	2 185,00	2 622,00
1.37	Определение N-нитрозаминов (1 проба)	642	единица	5 333,00	6 399,60
1.38	Определение калорийности (1 проба)	642	единица	2 413,00	2 895,60
1.39	Определение пищевой и энергетической ценности одного блюда, продукта (1 проба)	642	единица	5 580,00	6 696,00
1.40	Титриметрические исследования (1 исследование)	642	единица	841,00	1 009,20
1.41	Потенциометрические исследования (1 исследование)	642	единица	953,00	1 143,60
1.42	Исследование экспресс-методами (1 исследование)	642	единица	360,00	432,00
1.43	Весовые исследования (1 исследование)	642	единица	598,00	717,60
1.44	Весовые исследования до постоянного веса (1 исследование)	642	единица	942,00	1 130,40
1.45	Рефрактометрические исследования (1 исследование)	642	единица	492,00	590,40
1.46	Рефрактометрические исследования с инверсией (1 исследование)	642	единица	806,00	967,20
1.47	Визуальные исследования (1 исследование)	642	единица	477,00	572,40
1.48	Фотометрические исследования (1 исследование)	642	единица	1 727,00	2 072,40
1.49	определение 1 показателя методом КЭ	642	единица	802,00	962,40
1.50	определение 2 показателей методом КЭ	642	единица	861,00	1 033,20
1.51	определение 3 показателей методом КЭ	642	единица	923,00	1 107,60
1.52	определение 4 показателей методом КЭ	642	единица	987,00	1 184,40
1.53	определение 5 показателей методом КЭ	642	единица	1 048,00	1 257,60
1.54	определение 6 показателей методом КЭ	642	единица	1 111,00	1 333,20
1.55	определение 7 и более показателей методом КЭ	642	единица	1 174,00	1 408,80
1.56	Исследования методом ТСХ (1 исследование)	642	единица	1 879,00	2 254,80
1.57	Исследования методом ВЭЖХ (1 исследование)	642	единица	2 155,00	2 586,00
1.58	Флуориметрические исследования (1 исследование)	642	единица	2 450,00	2 940,00
1.59	Флуориметрические исследования с пробоподготовкой (1 исследование)	642	единица	3 800,00	4 560,00
1.60	Определение 1 показателя методом ИФА	642	единица	2 836,00	3 403,20

1.61	Пробоподготовка для хроматографических исследований	642	единица	2 906,00	3 487,20
1.62	Определение 1 показателя методом ВЭЖХ (бенз(а)пирена, витаминов А, Е, меламина, оксиметилфурфуrolа, консервантов и других)	642	единица	5 038,00	6 045,60
1.63	Определение витамина С (титриметрическим методом)	642	единица	841,00	1 009,20
1.64	Определение нитратов в продукции растениеводства	642	единица	596,00	715,20
1.65	Пробоподготовка пищевых продуктов растительного происхождения для определения пестицидов (одного класса)	642	единица	1 348,00	1 617,60
1.66	Пробоподготовка пищевых продуктов, БАДов для определения пестицидов (одного класса)	642	единица	1 677,00	2 012,40
1.67	Пробоподготовка для определения 2,4-Д	642	единица	1 677,00	2 012,40
1.68	Определение пестицидов методом ТСХ (одна проба) в пищевых продуктах растительного происхождения	642	единица	1 818,00	2 181,60
1.69	Определение пестицидов методом ТСХ (одна проба) в пищевых продуктах, БАДах	642	единица	2 147,00	2 576,40
1.70	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 1 исследование) в продуктах растениеводства	642	единица	1 960,00	2 352,00
1.71	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 1 исследование) в пищевых продуктах, БАДах	642	единица	2 208,00	2 649,60
1.72	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 2 исследования) в продуктах растениеводства	642	единица	1 990,00	2 388,00
1.73	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 2 исследования) в пищевых продуктах, БАДах	642	единица	2 238,00	2 685,60
1.74	Определение 2,4-Д методом ТСХ	642	единица	2 001,00	2 401,20
1.75	Определение афлатоксина В1 методом ТСХ	642	единица	3 410,00	4 092,00
1.76	Определение афлатоксина М1 методом ТСХ	642	единица	3 410,00	4 092,00
1.77	Определение зеараленона методом ТСХ	642	единица	2 985,00	3 582,00
1.78	Определение дезоксиниваленола методом ТСХ	642	единица	2 985,00	3 582,00
1.79	Определение патулина методом ТСХ	642	единица	3 532,00	4 238,40
1.80	Определение охратоксина А методом ТСХ	642	единица	3 532,00	4 238,40
1.81	Определение фосфатов	642	единица	1 787,00	2 144,40
1.82	Определение микотоксинов методом ТСХ	642	единица	3 532,00	4 238,40
1.83	Определение ртути методом ААС	642	единица	1 558,00	1 869,60
1.84	Определение мышьяка методом ИВА	642	единица	1 793,00	2 151,60
1.85	Определение свинца, кадмия, ртути, мышьяка (кроме жировых продуктов)	642	единица	6 170,00	7 404,00
1.86	Определение свинца, кадмия, железа, меди, ртути, мышьяка (жировые продукты)	642	единица	6 432,00	7 718,40
1.87	Определение свинца, кадмия, никеля, ртути, мышьяка (жировые продукты)	642	единица	7 230,00	8 676,00
1.88	Определение свинца, кадмия, железа, меди, никеля, ртути, мышьяка (жировые продукты)	642	единица	8 737,00	10 484,40
1.89	Определение кальция в пищевых продуктах титриметрическим методом	642	единица	1 971,00	2 365,20
1.90	Определение хлоридов потенциометрическим методом	642	единица	1 880,00	2 256,00
1.91	Определение перекисного числа в спецпитании, батончиках, БАДах и др.	642	единица	2 202,00	2 642,40
1.92	Определение кислотного числа в спецпитании, батончиках, БАДах и др.	642	единица	1 831,00	2 197,20
Исследования методом газовой хроматографии					
1.93	Определение пестицидов (1 проба, 1 исследование)	642	единица	457,00	548,40
1.94	Определение пестицидов (1 проба, 2 исследования)	642	единица	486,00	583,20
1.95	Определение микропримеси - один показатель (вытяжки из полимерных материалов, вредные вещества в воздухе, почве, воде)	642	единица	881,00	1 057,20
1.96	Определение микропримеси с дополнительной пробоподготовкой - один показатель (вытяжки из полимерных материалов, вредные вещества в воздухе, почве, воде)	642	единица	884,00	1 060,80
1.97	Определение эруковой кислоты в растительных маслах	642	единица	1 234,00	1 480,80
1.98	Определение микропримесей в вино-водочных изделиях (один показатель)	642	единица	830,00	996,00
1.99	Определение спирта , один показатель (метиловый, этиловый, изопропиловый и другие)	642	единица	728,00	873,60
1.100	Определение воды в конденсате дыма сигарет	642	единица	649,00	778,80
1.101	Определение никотина в конденсате дыма сигарет	642	единица	880,00	1 056,00
1.102	Определение трансизомеров жирных кислот в растительных маслах, животных жирах и продуктах их переработки	642	единица	5 867,00	7 040,40
1.103	Определение микропримесей в водках, спирте, коньяках (метанола, высших спиртов, альдегидов и средних эфиров)	642	единица	3 398,00	4 077,60
1.104	Определение метанола в водках, спирте, коньяках и т.д.	642	единица	830,00	996,00
1.105	Определение жирнокислотного состава в растительных маслах и животных жирах	642	единица	5 059,62	6 071,54
1.106	Определение стерина молочного жира	642	единица	6 971,00	8 365,20
1.107	Определение галогенорганических соединений в воде	642	единица	558,00	669,60
Исследования воды					
1.108	Определение pH	642	единица	463,00	555,60
1.109	Определение электропроводности	642	единица	286,00	343,20
1.110	определение 1 показателя методом КЭ	642	единица	769,00	922,80
1.111	определение 2 показателей методом КЭ	642	единица	833,00	999,60
1.112	определение 3 показателей методом КЭ	642	единица	895,00	1 074,00
1.113	определение 4 показателей методом КЭ	642	единица	956,00	1 147,20
1.114	определение 5 показателей методом КЭ	642	единица	1 019,00	1 222,80
1.115	определение 6 показателей методом КЭ	642	единица	1 082,00	1 298,40
1.116	определение 7 и более показателей методом КЭ	642	единица	1 145,00	1 374,00

1.117	Определение пестицидов (1 проба, 1 исследование)	642	единица	1 563,00	1 875,60
1.118	Определение пестицидов (1 проба, 2 исследования)	642	единица	1 593,00	1 911,60
1.119	Определение 2,4-Д методом ТСХ	642	единица	2 027,00	2 432,40
1.120	Определение пестицидов (7 показателей: ГХЦГ, ДДТ, гептахлор, гексахлорбензол, 2,4-Д, атразин, симазин)	642	единица	7 667,00	9 200,40
1.121	Определение бенз(а)пирена	642	единица	5 167,00	6 200,40
1.122	Пробоподготовка для хроматографических исследований	642	единица	3 044,00	3 652,80
1.123	Исследования методом ВЭЖХ (1 исследование)	642	единица	2 155,00	2 586,00
1.124	Определение показателей в воде расчетным методом	642	единица	153,00	183,60
1.125	Определение веществ визуальным методом (взвешенных и др.)	642	единица	815,00	978,00
1.126	Определение pH и уд.электропроводности дистиллированной воды	642	единица	750,00	900,00
1.127	Определение 14 показателей в дистиллированной воде	642	единица	7 400,00	8 880,00
	Питьевая, дистиллированная, бассейнов, расфасованная в емкости, горячая вода:				
1.128	Определение органолептических показателей (1 проба)	642	единица	268,00	321,60
1.129	Определение ртути методом ААС	642	единица	1 558,00	1 869,60
1.130	Определение мышьяка методом ИВА	642	единица	1 793,00	2 151,60
1.131	Определение свинца, кадмия, цинка, меди, хрома, никеля, ртути, мышьяка	642	единица	7 764,00	9 316,80
1.132	Определение свинца, кадмия, цинка, меди, хрома, никеля, кобальта, ртути, мышьяка	642	единица	8 519,00	10 222,80
1.133	Определение цветности	642	единица	384,00	460,80
1.134	Определение мутности	642	единица	384,00	460,80
1.135	Определение железа	642	единица	384,00	460,80
1.136	Определение марганца	642	единица	384,00	460,80
1.137	Определение нитритов	642	единица	384,00	460,80
1.138	Определение нитратов	642	единица	384,00	460,80
1.139	Определение аммиака	642	единица	384,00	460,80
1.140	Определение фторидов	642	единица	384,00	460,80
1.141	Определение молибдена	642	единица	384,00	460,80
1.142	Определение цианидов	642	единица	384,00	460,80
1.143	Определение фосфатов	642	единица	384,00	460,80
1.144	Определение сульфатов	642	единица	384,00	460,80
1.145	Определение меди	642	единица	384,00	460,80
1.146	Определение алюминия (фотометрическим методом)	642	единица	384,00	460,80
1.147	Определение фотометрическим методом	642	единица	384,00	460,80
1.148	Определение жесткости	642	единица	386,00	463,20
1.149	Определение кальция	642	единица	386,00	463,20
1.150	Определение щелочности	642	единица	386,00	463,20
1.151	Определение окисляемости	642	единица	386,00	463,20
1.152	Определение хлоридов	642	единица	386,00	463,20
1.153	Определение хлора остаточного свободного	642	единица	386,00	463,20
1.154	Определение хлора остаточного связанного	642	единица	1 061,00	1 273,20
1.155	Определение остаточного озона	642	единица	443,00	531,60
1.156	Определение титриметрическим методом	642	единица	386,00	463,20
1.157	Определение минерализации (сухой остаток)	642	единица	478,00	573,60
1.158	Определение весовым методом	642	единица	478,00	573,60
1.159	Определение алюминия (флуориметрическим методом)	642	единица	692,00	830,40
1.160	Определение нефтепродуктов	642	единица	692,00	830,40
1.161	Определение ПАВ	642	единица	692,00	830,40
1.162	Определение бора	642	единица	692,00	830,40
1.163	Определение молибдена	642	единица	692,00	830,40
1.164	Определение цианидов	642	единица	692,00	830,40
1.165	Определение металлов флуориметрическим методом (один показатель)	642	единица	692,00	830,40
1.166	Определение фенолов	642	единица	968,00	1 161,60
1.167	Определение формальдегида	642	единица	968,00	1 161,60
1.168	Определение бериллия	642	единица	1 471,00	1 765,20
1.169	Определение флуориметрическим методом	642	единица	1 471,00	1 765,20
	Вода водоемов, сточная и минеральная:				
1.170	Определение органолептических показателей в воде водоемов, минеральной и сточной воде	642	единица	328,00	393,60
1.171	Определение ртути методом ААС	642	единица	1 558,00	1 869,60
1.172	Определение мышьяка методом ИВА	642	единица	1 793,00	2 151,60
1.173	Определение свинца, кадмия, меди, марганца	642	единица	2 905,00	3 486,00
1.174	Определение цветности	642	единица	638,00	765,60
1.175	Определение мутности	642	единица	638,00	765,60
1.176	Определение железа	642	единица	638,00	765,60
1.177	Определение марганца	642	единица	638,00	765,60
1.178	Определение нитритов	642	единица	638,00	765,60
1.179	Определение нитратов	642	единица	638,00	765,60
1.180	Определение аммиака	642	единица	638,00	765,60
1.181	Определение фторидов	642	единица	638,00	765,60
1.182	Определение молибдена	642	единица	638,00	765,60
1.183	Определение цианидов	642	единица	638,00	765,60
1.184	Определение фосфатов	642	единица	638,00	765,60
1.185	Определение сульфатов	642	единица	638,00	765,60
1.186	Определение меди	642	единица	638,00	765,60

1.187	Определение алюминия	642	единица	638,00	765,60
1.188	Определение фотометрическим методом	642	единица	638,00	765,60
1.189	Определение жесткости	642	единица	631,00	757,20
1.190	Определение кальция	642	единица	631,00	757,20
1.191	Определение щелочности	642	единица	631,00	757,20
1.192	Определение окисляемости	642	единица	631,00	757,20
1.193	Определение хлоридов	642	единица	631,00	757,20
1.194	Определение хлора остаточного свободного	642	единица	631,00	757,20
1.195	Определение хлора остаточного связанного	642	единица	1 624,00	1 948,80
1.196	Определение остаточного озона	642	единица	661,00	793,20
1.197	Определение титриметрическим методом	642	единица	661,00	793,20
1.198	Определение минерализации (сухой остаток)	642	единица	733,00	879,60
1.199	Определение весовым методом (сульфаты, взвешенные вещества и др.)	642	единица	733,00	879,60
1.200	Определение алюминия	642	единица	782,00	938,40
1.201	Определение нефтепродуктов	642	единица	782,00	938,40
1.202	Определение ПАВ	642	единица	782,00	938,40
1.203	Определение бора	642	единица	782,00	938,40
1.204	Определение молибдена	642	единица	782,00	938,40
1.205	Определение цианидов	642	единица	782,00	938,40
1.206	Определение металлов флуориметрическим методом (один показатель)	642	единица	782,00	938,40
1.207	Определение фенолов	642	единица	974,00	1 168,80
1.208	Определение формальдегида	642	единица	974,00	1 168,80
1.209	Определение бериллия	642	единица	1 668,00	2 001,60
1.210	Определение флуориметрическим методом	642	единица	1 668,00	2 001,60
1.211	Исследования вытяжек - пробоподготовка для постановки вытяжек	642	единица	325,00	390,00
1.212	Исследования вытяжек - приготовление вытяжек для определения миграции вредных веществ	642	единица	652,00	782,40
Исследования воздушной среды					
1.213	Определение ртuti газоанализатором	642	единица	344,00	412,80
1.214	Определение пыли	642	единица	543,00	651,60
1.215	Определение веществ газоанализатором (1 исследование)	642	единица	344,00	412,80
1.216	Определение веществ газоанализатором ГАНК-4 (1 исследование)	642	единица	660,00	792,00
1.217	Определение веществ индикаторной трубкой (1 исследование)	642	единица	530,00	636,00
1.218	Определение веществ фотометрическим методом (1 исследование)	642	единица	750,00	900,00
1.219	Определение сажи (фотометрическим методом)	642	единица	750,00	900,00
1.220	Определение азота диоксида	642	единица	750,00	900,00
1.221	Определение аммиака	642	единица	750,00	900,00
1.222	Определение гидроксibenзола	642	единица	750,00	900,00
1.223	Определение гидрохлорида	642	единица	750,00	900,00
1.224	Определение дигидросульфида	642	единица	750,00	900,00
1.225	Определение марганца	642	единица	750,00	900,00
1.226	Определение озона	642	единица	750,00	900,00
1.227	Определение свинца	642	единица	750,00	900,00
1.228	Определение серной кислоты	642	единица	750,00	900,00
1.229	Определение серы диоксида	642	единица	750,00	900,00
1.230	Определение формальдегида	642	единица	750,00	900,00
1.231	Исследование веществ (без отбора проб)	642	единица	421,00	505,20
1.232	Определение веществ (1 исследование) с дополнительной пробоподготовкой (диоксид кремния и т.п.)	642	единица	2 999,00	3 598,80
1.233	Одориметрическое исследование воздушной среды	642	единица	606,00	727,20
1.234	Отбор проб воздуха для передачи в другое отделение	642	единица	411,00	493,20
1.235	Подготовка проб полимерных материалов для анализа воздушной среды	642	единица	695,00	834,00
1.236	Пробоподготовка для хроматографических исследований	642	единица	1 386,00	1 663,20
1.237	Исследования методом ВЭЖХ (1 исследование)	642	единица	2 314,00	2 776,80
1.238	Определение бенз(а)пирена (АВ, ВЗП)	642	единица	3 703,00	4 443,60
1.239	Определение бенз(а)пирена (ВРЗ)	642	единица	4 666,00	5 599,20
1.240	Расчет среднесменных концентраций	642	единица	400,00	480,00
Определение токсичных элементов					
1.241	Измерение 1 элемента методом ААС (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, олово, хром, никель, кобальт, марганец и др.)	642	единица	475,00	570,00
1.242	Измерение 1 элемента методом ААС, электротермическая атомизация (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, олово, хром, никель, кобальт, марганец, мышьяк и др.)	642	единица	728,00	873,60
1.243	Определение ртuti методом ААС с пробоподготовкой	642	единица	1 586,00	1 903,20
1.244	Определение мышьяка методом ААС с пробоподготовкой	642	единица	1 815,00	2 178,00
1.245	Определение 1 элемента в воде, водных вытяжках методом ААС (свинец, кадмий, цинк, медь, марганец, кобальт, хром, никель и др.)	642	единица	760,00	912,00
1.246	Определение 1 элемента в вытяжках в неорганическую среду (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, марганец, хром, никель, кобальт и др.)	642	единица	808,00	969,60
1.247	Определение 1 элемента в вытяжках в органическую среду (свинец, кадмий, железо, цинк, медь, марганец, хром, никель, кобальт и др.)	642	единица	914,00	1 096,80
1.248	Минерализация 1 пробы воздуха	642	единица	851,00	1 021,20
1.249	Минерализация 1 пробы для определения элементов методом ААС (пищевых продуктов, косметики, биообъектов, почвы)	642	единица	1 354,00	1 624,80

1.250	Минерализация 1 пробы жировой продукции для определения элементов методом ААС	642	единица	1 631,00	1 957,20
1.251	Определение 1 показателя фотометрическим методом (олово, мышьяк, ртуть и др.)	642	единица	1 740,00	2 088,00
1.252	Определение 1 показателя методом ИВА (мышьяк, йод, свинец, медь, кадмий, цинк, ртуть и др.) с пробоподготовкой	642	единица	1 793,00	2 151,60
1.253	Минерализация для определения элементов методом ИВА (свинец, кадмий, цинк, медь, мышьяк, йод и др.)	642	единица	1 333,00	1 599,60
1.254	Измерение 1 элемента методом ИВА (свинец, кадмий, цинк, медь, мышьяк, йод и др.)	642	единица	465,00	558,00
Исследования почвы					
1.255	Исследование почвы - подготовка почвы для проведения физико-химических исследований (размол, рассев, квартование)	642	единица	822,00	986,40
1.256	Минерализация 1 пробы для определения элементов методом ААС	642	единица	2 697,00	3 236,40
1.257	Минерализация 1 пробы для определения элементов методом ИВА	642	единица	2 736,00	3 283,20
1.258	Определение сульфатов гравиметрическим методом в почве	642	единица	875,00	1 050,00
1.259	Определение фотометрическим методом (сульфаты, сера, аммоний и др.) в почве	642	единица	682,00	818,40
1.260	Определение показателей титриметрическим методом (хлориды, обменная кислотность и др.) в почве	642	единица	405,00	486,00
1.261	Определение pH почвы	642	единица	501,00	601,20
1.262	Определение нитратов в почве	642	единица	558,00	669,60
1.263	Определение нефтепродуктов в почве	642	единица	700,00	840,00
1.264	Определение влажности в почве	642	единица	723,00	867,60
1.265	Определение ртути методом ААС с пробоподготовкой	642	единица	1 893,00	2 271,60
1.266	Определение мышьяка методом ИВА с пробоподготовкой	642	единица	2 837,00	3 404,40
1.267	Определение свинца, кадмия, меди, цинка, никеля, ртути, мышьяка	642	единица	11 073,00	13 287,60
1.268	Определение пестицидов методом ТСХ (одна проба)	642	единица	2 027,00	2 432,40
1.269	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 1 исследование)	642	единица	2 118,00	2 541,60
1.270	Определение пестицидов методом ГЖХ (1 проба, 2 исследования)	642	единица	2 133,00	2 559,60
1.271	Определение 2,4-Д методом ТСХ	642	единица	2 027,00	2 432,40
1.272	Пробоподготовка для хроматографических исследований	642	единица	2 855,00	3 426,00
1.273	Исследования методом ВЭЖХ (1 исследование)	642	единица	2 098,00	2 517,60
1.274	Определение бенз(а)пирена	642	единица	4 958,00	5 949,60
1.275	Приготовление солевой вытяжки для определения показателей в почве (pH, подвижной серы, обменной кислотности и др.)	642	единица	555,00	666,00
1.276	Пробоподготовка для определения валового содержания показателей в почве	642	единица	907,00	1 088,40
1.277	Пробоподготовка для определения подвижной формы элементов в почве	642	единица	676,00	811,20
1.278	Определение органического вещества	642	единица	1 441,00	1 729,20
1.279	Определение обменного натрия	642	единица	1 988,00	2 385,60
Определение пестицидов					
1.280	Пробоподготовка воды	642	единица	1 104,00	1 324,80
1.281	Пробоподготовка пищевых продуктов растительного происхождения, воздуха	642	единица	1 360,00	1 632,00
1.282	Пробоподготовка пищевых продуктов, БАДов, почвы	642	единица	1 618,00	1 941,60
1.283	Пробоподготовка для определения 2,4-Д во всех объектах	642	единица	1 618,00	1 941,60
1.284	Определение пестицидов методом ТСХ (одного класса) - воды	642	единица	1 684,00	2 020,80
1.285	Определение пестицидов методом ТСХ (одного класса) - пищевых продуктов растительного происхождения, воздуха	642	единица	1 971,00	2 365,20
1.286	Определение пестицидов методом ТСХ (одного класса) - пищевых продуктов, БАДов, почвы	642	единица	2 027,00	2 432,40
1.287	Определение пестицидов методом ТСХ - 2,4-Д во всех объектах	642	единица	2 027,00	2 432,40
Исследование дезсредств:					
1.288	Определение pH дезсредств	642	единица	329,00	394,80
1.289	Измерение массовой доли активного вещества в дезсредствах	642	единица	537,00	644,40
1.290	Измерение массовой доли ЧАС в дезсредствах	642	единица	757,00	908,40
1.291	Определение внешнего вида, запаха, цвета дезсредств	642	единица	348,00	417,60
1.292	Измерение массовой доли щелочи в дезсредствах	642	единица	523,00	627,60
1.293	Определение массовой доли спирта (1 показатель) в дезсредствах, лакокрасочных материалах, красках, товарах бытовой химии, автохимии, парфюмерно-косметической продукции	642	единица	2 778,00	3 333,60
Токсикологические исследования					
1.294	Определение плотности (масла косметические)	642	единица	145,00	174,00
1.295	Определение pH (ПКС)	642	единица	484,00	580,80
1.296	Определение органолептических показателей (консистенция, внешний вид, цвет, запах, ПКС)	642	единица	315,00	378,00
1.297	Определение коллоидной стабильности косметических средств	642	единица	71,00	85,20
1.298	Определение термической стабильности косметических средств	642	единица	99,00	118,80
1.299	Определение массовой доли воды, летучих веществ или сухого остатка (ПКС)	642	единица	535,00	642,00
1.300	Определение массовой доли анионноактивных ПАВ в шампунях	642	единица	1 128,00	1 353,60
1.301	Определение массовой доли жирных кислот	642	единица	1 264,00	1 516,80
1.302	Определение массовой доли свободной и связанной щелочи	642	единица	720,00	864,00

1.303	Определение кислотного числа в косметических средствах, пенообразующей способностью	642	единица	559,00	670,80
1.304	Определение веществ титриметрическим методом (1 исследование)	642	единица	696,00	835,20
1.305	Определение кожно-раздражающего действия методом многократного апплицирования (крысы, морские свинки)	642	единица	15 985,00	19 182,00
1.306	Определение ЛД50 при внутрижелудочном введении мышам	642	единица	55 184,00	66 220,80
1.307	Определение ЛД50 при внутрижелудочном введении крысам	642	единица	62 774,00	75 328,80
1.308	Определение класса опасности	642	единица	24 025,00	28 830,00
1.309	Определение сенсibiliзирующего (аллергенного) действия	642	единица	33 486,00	40 183,20
1.310	Определение раздражающего действия на кожу лабораторных животных методом однократного апплицирования	642	единица	19 334,00	23 200,80
1.311	Определение раздражающего действия на слизистые оболочки лабораторных животных методом однократного воздействия (морские свинки)	642	единица	8 446,00	10 135,20
1.312	Определение раздражающего действия на слизистые глаза лабораторных животных методом однократного воздействия (кролики)	642	единица	11 108,00	13 329,60
1.313	Определение LD 50 при воздействии на кожу лабораторным животным	642	единица	77 991,00	93 589,20
1.314	Пробоподготовка изделий, контактирующих с пищевой продукцией	642	единица	352,00	422,40
1.315	Пробоподготовка изделий детского ассортимента и ТНП	642	единица	323,00	387,60
1.316	Определение устойчивости окраски в модельных средах (изделия, контактирующие с пищевой продукцией)	642	единица	351,00	421,20
1.317	Приготовление вытяжек для определения миграции вредных веществ из игрушек	642	единица	1 002,00	1 202,40
1.318	Пробоподготовка табачных изделий (прокуривание) для определения веществ в конденсате дыма	642	единица	903,00	1 083,60
1.319	Определение содержания смолы во влажном конденсате табачного дыма	642	единица	927,00	1 112,40
1.320	Определение органолептических показателей (оценка внешнего вида) табачных изделий и потребительской тары	642	единица	624,00	748,80
1.321	Определение влажности табака в табачных изделиях	642	единица	1 074,00	1 288,80
1.322	Определение устойчивости окраски к стирке	642	единица	705,00	846,00
1.323	Определение устойчивости окраски к поту	642	единица	705,00	846,00
1.324	Определение устойчивости окраски к морской воде	642	единица	705,00	846,00
1.325	Определение устойчивости окраски к дистиллированной воде	642	единица	528,00	633,60
1.326	Определение устойчивости окраски к трению, к влажной обработке	642	единица	344,00	412,80
1.327	Определение гигроскопичности тканей, полотен и изделий из них	642	единица	1 262,00	1 514,40
1.328	Определение водопоглощения тканей, полотен и изделий из них	642	единица	1 262,00	1 514,40
1.329	Определение воздухопроницаемости тканей, полотен и изделий из них	642	единица	430,00	516,00
1.330	Определение индекса токсичности	642	единица	2 146,00	2 575,20
1.331	Определение гистамина в крови лабораторных животных	642	единица	888,00	1 065,60
1.332	Определение кожно-резорбтивного действия бытовой химии и ЛКМ	642	единица	201 955,00	242 346,00
1.333	Определение кумулятивного действия бытовой химии и ЛКМ	642	единица	201 955,00	242 346,00
Исследования пищевых продуктов на незаявленные пестициды, антибиотики, стерны и пищевые волокна					
1.334	Определение антибиотиков (1 показатель) методом ИФА	642	единица	4 247,00	5 096,40
1.335	Определение микотоксинов (1 показатель) методом ИФА	642	единица	3 235,00	3 882,00
1.336	Определение витаминов (1 показатель) методом ИФА	642	единица	3 994,00	4 792,80
1.337	Определение гистамина (1 показатель) методом ИФА	642	единица	3 235,00	3 882,00
1.338	Определение трансглутаминазы, глютена и др. (1 показатель) методом ИФА	642	единица	2 476,00	2 971,20
1.339	Определение 1 показателя методом ВЭЖХ-МС (антибиотики, пестициды и другие)	642	единица	12 376,00	14 851,20
1.340	Определение до 10 показателей методом ВЭЖХ-МС (антибиотики, пестициды и другие)	642	единица	21 446,00	25 735,20
1.341	Определение до 25 показателей методом ВЭЖХ-МС (антибиотики, пестициды и другие)	642	единица	25 246,00	30 295,20
1.342	Определение до 40 показателей методом ВЭЖХ-МС (антибиотики, пестициды и другие)	642	единица	32 638,00	39 165,60
1.343	Определение пищевых волокон	642	единица	5 721,00	6 865,20
1.344	Определение 1 показателя методом ГЖХ-МС (пестициды и другие)	642	единица	9 478,00	11 373,60
1.345	Определение до 10 показателей методом ГЖХ-МС (пестициды, стерны и другие)	642	единица	13 214,00	15 856,80
1.346	Определение до 25 показателей методом ГЖХ-МС (пестициды и другие)	642	единица	17 501,00	21 001,20
1.347	Определение до 40 показателей методом ГЖХ-МС (пестициды и другие)	642	единица	25 550,00	30 660,00
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	5 748,00	6 897,60
1.349	Определение (токсичных) элементов методом АЭС ИСП, атомно-эмиссионное исследование с генерацией гидридов (мышьяк, олово, ртуть, селен, сурьма, теллур, и др.)	642	единица	5 937,00	7 124,40

* 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	706,00	847,20
2.2	Качественный контроль 1 питательной среды	642	единица	347,00	416,40
2.3	Количественный контроль 1 питательной среды	642	единица	952,00	1 142,40
2.4	Идентификация культур микроорганизмов 3-4 групп патогенности	642	единица	952,00	1 142,40
	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	182,00	218,40
2.6	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) методом мембранной фильтрации	642	единица	484,00	580,80
2.7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	642	единица	268,00	321,60
2.8	Колифаги	642	единица	817,00	980,40
2.9	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (шигеллы)	642	единица	769,00	922,80
2.10	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) методом мембранной фильтрации	642	единица	484,00	580,80
2.11	Escherichia coli / E.coli	642	единица	534,00	640,80
2.12	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (сальмонеллы)	642	единица	769,00	922,80
2.13	Стафилококки / Staphylococcus aureus	642	единица	281,00	337,20
2.14	Синегнойная палочка / Pseudomonas aeruginosa	642	единица	289,00	346,80
2.15	Энтерококк (фекальный стрептококк)	642	единица	373,00	447,60
	Исследование воды, расфасованной в емкости, питьевой воды упакованной, в том числе минеральной				
2.16	ОМЧ (22°)	642	единица	182,00	218,40
2.17	ОМЧ (37°)	642	единица	182,00	218,40
2.18	Общие колиформные, термотолерантные, глюкозоположительные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ, ГКБ) методом мембранной фильтрации	642	единица	555,00	666,00
2.19	Споры сульфитредуцирующих клостридий	642	единица	268,00	321,60
2.20	Колифаги	642	единица	817,00	980,40
2.21	Возбудители кишечных инфекций (патогенные: сальмонеллы, шигеллы)	642	единица	769,00	922,80
2.22	синегнойная палочка	642	единица	289,00	346,80
2.23	E.coli и колиформные бактерии	642	единица	541,00	649,20
2.24	Энтерококк	642	единица	396,00	475,20
	Исследование смывов				
2.25	Общее микробное число (ОМЧ)	642	единица	186,00	223,20
2.26	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	642	единица	186,00	223,20
2.27	Стафилококк	642	единица	246,00	295,20
2.28	сальмонеллы	642	единица	506,00	607,20
2.29	иерсинии	642	единица	673,00	807,60
2.30	смывы на плесени	642	единица	235,00	282,00
2.31	смывы на синегнойную палочку	642	единица	330,00	396,00
2.32	смывы с рук хирурга и операционного поля	642	единица	393,00	471,60
	Исследование воздуха				
2.33	ОМЧ	642	единица	255,00	306,00
2.34	Стафилококк	642	единица	270,00	324,00
2.35	Дрожжевые и плесневые грибы	642	единица	224,00	268,80
2.36	воздух холодильных камер на плесневые грибы(1 точка)	642	единица	285,00	342,00
2.37	Другая патогенная и условно-патогенная микрофлора	642	единица	332,00	398,40
	Исследование материала на стерильность (в т.ч. изделий медицинского назначения)				

2.38	Перевязочный материал и инструментарий	642	единица	391,00	469,20
2.39	Шовный материал	642	единица	501,00	601,20
Исследование аптечных форм , в т.ч. воды очищенной					
2.40	Общее число бактерий (ОМЧ)	642	единица	148,00	177,60
2.41	Общее число грибов	642	единица	214,00	256,80
2.42	Энтеробактерии	642	единица	233,00	279,60
2.43	Стафилококк	642	единица	247,00	296,40
2.44	Синегнойная палочка	642	единица	248,00	297,60
2.45	сальмонеллы	642	единица	642,00	770,40
2.46	E.coli	642	единица	631,00	757,20
2.47	стерильность	642	единица	534,00	640,80
Исследование почвы, грунтов питательных, сапропелей					
2.48	ОКБ, в т.ч. E.coli (индекс БГКП)	642	единица	407,00	488,40
2.49	Сальмонеллы	642	единица	730,00	876,00
2.50	Энтерококки	642	единица	567,00	680,40
2.51	Исследование почвы (ОКБ, в т.ч. E.coli (Индекс БГКП)+энтерококк(индекс энтерококка)+ сальмонеллы)	642	единица	1 585,00	1 902,00
Исследование лечебной грязи					
2.52	ОМЧ	642	единица	191,00	229,20
2.53	Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП), фекальные колиформные бактерии	642	единица	377,00	452,40
2.54	энтерококки	642	единица	483,00	579,60
2.55	клостридии	642	единица	301,00	361,20
2.56	стафилококки	642	единица	328,00	393,60
2.57	синегнойная палочка	642	единица	300,00	360,00
Исследование парфюмерно-косметических изделий					
2.58	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.59	Escherichia coli	642	единица	389,00	466,80
2.60	Candida albicans	642	единица	369,00	442,80
2.61	Staphylococcus aureus	642	единица	403,00	483,60
2.62	Pseudomonas aeruginosa	642	единица	405,00	486,00
2.63	стерильность	642	единица	516,00	619,20
Исследование средств личной гигиены (в т.ч. прокладок гигиенических) и средств гигиены полости рта (в т.ч.зубной пасты)					
2.64	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.65	Энтеробактерии	642	единица	389,00	466,80
2.66	дрожжевые и плесневые грибы	642	единица	369,00	442,80
2.67	стафилококки	642	единица	403,00	483,60
2.68	синегнойная палочка	642	единица	405,00	486,00
Исследование пищевых продуктов и пищевого сырья в т.ч для детского и и лечебного питания, в том числе:					
Мясо и мясoproductы: птица, яйца и продукты их переработки.					
2.69	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.70	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.71	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.72	листерии	642	единица	950,00	1 140,00
2.73	дрожжи, плесени	642	единица	302,00	362,40
2.74	сульфитредуцирующие клостридин	642	единица	260,00	312,00
2.75	стафилококк	642	единица	317,00	380,40
2.76	протей	642	единица	315,00	378,00
2.77	E.coli	642	единица	281,00	337,20
Молоко и молочные продукты, в том числе продукты асептического розлива на молочной основе					
2.78	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.79	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.80	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.81	листерии	642	единица	950,00	1 140,00
2.82	дрожжи, плесени	642	единица	302,00	362,40
2.83	сульфитредуцирующие клостридин	642	единица	260,00	312,00
2.84	стафилококк	642	единица	317,00	380,40
2.85	бифидобактерии	642	единица	289,00	346,80
2.86	молочнокислые бактерии (или лактобактерии или термофильный стрептококк)	642	единица	371,00	445,20
2.87	микроскопический препарат	642	единица	117,00	140,40
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты , вырабатываемые из них					

2.88	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.89	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.90	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.91	листерии	642	единица	950,00	1 140,00
2.92	дрожжи, плесени	642	единица	291,00	349,20
2.93	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	260,00	312,00
2.94	стафилококк	642	единица	317,00	380,40
2.95	протей	642	единица	285,00	342,00
2.96	E.coli	642	единица	251,00	301,20
2.97	энтерококки	642	единица	293,00	351,60
Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия					
2.98	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.99	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.100	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.101	Цереус	642	единица	290,00	348,00
2.102	дрожжи, плесени	642	единица	302,00	362,40
2.103	стафилококк	642	единица	317,00	380,40
2.104	протей	642	единица	285,00	342,00
Сахар и кондитерские изделия					
2.105	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.106	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.107	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.108	стафилококк	642	единица	317,00	380,40
2.109	дрожжи, плесени	642	единица	302,00	362,40
Фруктовоовощная продукция в т.ч. Соки, напитки.					
2.110	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.111	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.112	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.113	листерии	642	единица	950,00	1 140,00
2.114	дрожжи, плесени	642	единица	302,00	362,40
2.115	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	248,00	297,60
2.116	стафилококк	642	единица	317,00	380,40
2.117	цереус	642	единица	290,00	348,00
2.118	молочнокислые микроорганизмы.	642	единица	371,00	445,20
Масличное сырье и жировые продукты					
2.119	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.120	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.121	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.122	листерии	642	единица	950,00	1 140,00
2.123	дрожжи, плесени	642	единица	302,00	362,40
2.124	стафилококк	642	единица	317,00	380,40
Напитки (воды минеральные, напитки безалкогольные, напитки брожения, пиво)					
2.125	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.126	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.127	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.128	дрожжи, плесени	642	единица	302,00	362,40
2.129	БГКП фекальные	642	единица	236,00	283,20
2.130	синегнойная палочка	642	единица	275,00	330,00
Другие продукты, в т.ч. изоляты, концентраты, бульоны, соусы, готовые блюда, салаты, полуфабрикаты					
2.131	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.132	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.133	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.134	листерии	642	единица	950,00	1 140,00
2.135	дрожжи, плесени	642	единица	302,00	362,40
2.136	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	248,00	297,60
2.137	стафилококк	642	единица	317,00	380,40
2.138	протей	642	единица	285,00	342,00

2.139	E.coli	642	единица	251,00	301,20
2.140	цереус	642	единица	290,00	348,00
Биологически активные добавки, продукты функциональные					
2.141	КМАФАнМ	642	единица	455,00	546,00
2.142	БГКП	642	единица	520,00	624,00
2.143	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	844,00	1 012,80
2.144	листерии	642	единица	950,00	1 140,00
2.145	дрожжи, плесени	642	единица	302,00	362,40
2.146	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	248,00	297,60
2.147	стафилококк	642	единица	317,00	380,40
2.148	протей	642	единица	285,00	342,00
2.149	E.coli	642	единица	251,00	301,20
2.150	цереус	642	единица	290,00	348,00
2.151	бифидобактерии	642	единица	289,00	346,80
2.152	молочнокислые бактерии (или лактобактерии или термофильный стрептококк)	642	единица	371,00	445,20
2.153	микроскопический препарат	642	единица	117,00	140,40
2.154	Микроорганизмы пробиотики, микроорганизмы продуценты	642	единица	1 891,00	2 269,20
2.155	Консервы на промышленную стерильность	642	единица	1 403,00	1 683,60
Пресервы					
2.156	КМАФАнМ	642	единица	426,00	511,20
2.157	БГКП	642	единица	355,00	426,00
2.158	Патогенные, в т.ч.сальмонеллы	642	единица	814,00	976,80
2.159	сульфитредуцирующие клостридии	642	единица	230,00	276,00
2.160	стафилококк	642	единица	288,00	345,60
2.161	цереус	642	единица	236,00	283,20
2.162	Бактериологический контроль работы стерилизаторов воздушных и паровых (1 единица оборудования - 5 индикаторов стерилизации)	642	единица	2 394,00	2 872,80
2.163	Бактериологический контроль дезинфекционных камер	642	единица	2 896,00	3 475,20
2.164	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	642	единица	918,00	1 101,60
2.165	Исследование пищевых продуктов на Enterobacter sakazakii	642	единица	1 589,00	1 906,80
Исследование щеток зубных, массажеров для десен и аналогичных изделий для ухода за полостью рта:					
2.166	Пробоподготовка	642	единица	263,00	315,60
2.167	КМАФАнМ	642	единица	353,00	423,60
2.168	Дрожжи, дрожеподобные и плесневые грибы	642	единица	246,00	295,20
2.169	Бактерии семейства энтеробактерий	642	единица	215,00	258,00
2.170	патогенные стафилококки	642	единица	262,00	314,40
2.171	псевдомонас аэрогиноза	642	единица	248,00	297,60
Исследование игрушек с наполнителями для детей до 1 года, формирующихся масс и красок, наносимых пальцами:					
2.172	Пробоподготовка	642	единица	263,00	315,60
2.173	КМАФАнМ	642	единица	353,00	423,60
2.174	Дрожжи, дрожеподобные и плесневые грибы	642	единица	246,00	295,20
2.175	Бактерии семейства энтеробактерий	642	единица	215,00	258,00
2.176	патогенные стафилококки	642	единица	262,00	314,40
2.177	псевдомонас аэрогиноза	642	единица	247,00	296,40
Эндоскопы					
2.178	Биопсийный канал (ОМЧ, БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибки, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы)	642	единица	1 877,00	2 252,40
2.179	Наружная поверхность вводимой трубки эндоскопа (БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибки, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы)	642	единица	1 673,00	2 007,60
2.180	Клапаны, гнезда клапанов, блок управления по отдельности (БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибки, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы)	642	единица	1 673,00	2 007,60
2.181	Микробиологический контроль качества самодезинфекции МДМ (БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибки, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы)	642	единица	1 673,00	2 007,60
Полимеры					
2.182	Сроки выживания микроорганизмов на поверхности полимерных материалов	642	единица	1 719,00	2 062,80
2.183	Уровень (степень) антибактериальной активности (Степень микробного загрязнения в процессе эксплуатации (смыв))	642	единица	358,00	429,60
Лакокраски					

2.184	Подготовка эталонных штаммов (одно наименование)	642	единица	1 426,00	1 711,20
2.185	КМафанМ	642	единица	219,00	262,80
2.186	Дрожжи, плесени	642	единица	235,00	282,00
2.187	Enterobacteraceae на 50 см кв.	642	единица	371,00	445,20
2.188	Staphylococcus aureus на 50 см кв.	642	единица	261,00	313,20
2.189	Pseudomonas aeruginosa на 50 см кв.	642	единица	330,00	396,00
2.190	Определение в воде общих колиформных и термотолерантных колиформных бактерий бродильным методом	642	единица	483,00	579,60
2.191	Определение бактерий рода псевдомонас в пищевых продуктах	642	единица	289,00	346,80
2.192	Парагемолитический вибрион в пищевых продуктах	642	единица	1 163,00	1 395,60
2.193	Смывы на листерии	642	единица	950,00	1 140,00
	Исследования на обнаружение био пленок				
2.194	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	642	единица	600,00	720,00
2.195	Стафилококк	642	единица	692,00	830,40
2.196	Сальмонеллы	642	единица	672,00	806,40
2.197	Синегнойная палочка	642	единица	651,00	781,20
2.198	Бактериологический контроль работы стерилизаторов воздушных и паровых (1 единица оборудования, до 5 тестов на одновременную закладку)	642	единица	1 444,00	1 732,80
2.199	Бактериологический контроль работы стерилизаторов воздушных и паровых (1 единица оборудования, от 6 до 10 тестов на одновременную закладку)	642	единица	2 491,00	2 989,20
2.200	Бактериологический контроль работы стерилизаторов воздушных и паровых (1 единица оборудования, от 11 тестов на одновременную закладку)	642	единица	3 529,00	4 234,80
2.201	Исследование пищевых продуктов на кампилабактерии	642	единица	802,00	962,40
2.202	Исследование пищевых продуктов на Clostridium botulinum	642	единица	637,00	764,40
2.203	Идентификация микроорганизмов на микробиологическом анализаторе "BactoSCREEN"	642	единица	299,00	358,80
	Парфюмерно-косметическая продукция				
2.204	Плесневые и дрожжевые грибы	642	единица	293,00	351,60
	Вода питьевая, природная вода, минеральные воды, поверхностные воды, вода плавательных бассейнов и аквапарков, сточные воды, техническая вода				
2.205	Бактерии Listeria monocytogenes	642	единица	643,00	771,60
2.206	Candida albicans	642	единица	293,00	351,60

ПРЕЙСКУРАНТ №2
на платные услуги по бактериологическим исследованиям

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование услуги (работы)	Единица измерения		Цена в рублях без НДС
			Код	Условное обозначение (национальное)	
1	2	3	4	5	6
Исследования биоматериала:					
2.210	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	642	единица	243,00
2.211	A26.07.012 A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (в т.ч. исследование на стафилококк (нос) Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	642	единица	187,00
2.212	A26.07.012 A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (в т.ч. исследование на стафилококк (зев) Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	642	единица	191,00
2.213	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	642	единица	351,00
2.214	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	642	единица	340,00
2.215	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	642	единица	446,00
2.216	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	642	единица	488,00
2.217	A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	642	единица	258,00
2.218	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	642	единица	250,00
2.219	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	642	единица	337,00
2.220	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	642	единица	1 233,00
2.221	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (полуколичественно)	642	единица	903,00
2.222	A26.01.001	Исследование другого клинического материала на флору	642	единица	641,00
2.223	A26.01.001	Исследование материала при аутопсии	642	единица	921,00
2.224	A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	642	единица	366,00
2.225	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	483,00
2.226	A26.19.001, A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии, сальмонеллеза (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>) (Исследование на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза с профилактической целью)	642	единица	279,00
2.227	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАgЕС, ЕИЕС)	642	единица	598,00
2.228	A26.28.003, A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи, грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	642	единица	746,00
2.229	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	642	единица	1 764,00
2.230	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	642	единица	1 234,00
2.231	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Исследование испражнений на стафилококк (количественный)	642	единица	409,00
2.232	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом (6 антибиотиков)	642	единица	208,00
Исследования сывороток крови:					
2.233	A26.06.103 A26.06.102	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови (Развернутая пробирочная реакция агглютинации (РА) с одним антигеном)	642	единица	174,00

2.234	A26.06.073 A26.06.077	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (Реакция непрямо́й (пассивной) агглютинации (РНГА, РПГА) с одним диагностикумом (Vi, дизентерийным или сальмонеллезным)	642	единица	393,00
2.235	A26.06.109 A26.06.104 A26.06.105	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови (Реакция непрямо́й (пассивной) агглютинации (РНГА, РПГА) микрометодом для определения напряженности иммунитета с одним эритроцитарным диагностикумом)	642	единица	498,00
2.236	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	642	единица	338,00

Цена в рублях с НДС (0%)
7
243,00
187,00
191,00
351,00
340,00
446,00
488,00
258,00
250,00
337,00
1 233,00
903,00
641,00
921,00
366,00
483,00
279,00
598,00
746,00
1 764,00
1 234,00
409,00
208,00
174,00

393,00
498,00
338,00

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	1 872,00	2246,40
3.2	Бактериологическое исследование материала из внешней среды, пищевых продуктов на холеру	642	единица	3 954,00	4744,80
3.3	Бактериологическое исследование материала из внешней среды на туляремию	642	единица	2 669,00	3202,80
3.4	Бактериологическое исследование материала из внешней среды, пищевых продуктов на сибирскую язву	642	единица	5 011,00	6013,20
3.5	Бактериологическое исследование материала из внешней среды на листериоз	642	единица	2 493,00	2991,60
3.6	Бактериологическое исследование пищевых продуктов на бруцеллы	642	единица	2 044,00	2452,80
3.7	Бактериологическое исследование материала из внешней среды на лептоспироз	642	единица	1 976,00	2371,20
3.8	Исследование пищевых продуктов на ботулотоксин в реакции нейтрализации на белых мышах	642	единица	3 075,00	3690,00
3.9	Контроль ростовых свойств основного пептона	642	единица	1 550,00	1860,00
3.10	Контроль ростовых свойств щелочного агара	642	единица	1 470,00	1764,00
3.11	Контроль прочих холерных сред	642	единица	2 617,00	3140,40
3.12	Бактериологическое исследование воды, смывов на легионеллы	642	единица	4 077,00	4892,40
3.13	РНГА. Исследование материала из внешней среды на антигены/антитела возбудителей особо-опасных и природно-очаговых инфекций	642	единица	1 086,00	1303,20
3.14	РМАЛ. Исследования крови на антитела к лептоспирам от животных)	642	единица	2424,00	2908,80
3.15	ИХТ на выявление антигенов стрептококков в моче	642	единица	1 500,00	1800,00

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:				
3.20	A26.19.004.001 / A26.19.004.002	Бактериологическое исследование материала от людей на иерсинии	642	единица	1 872,00	1 872,00
3.21	A26.19.006 / A26.16.005	Бактериологическое исследование материала от людей на холеру	642	единица	3 954,00	3 954,00
3.22	A26.01.001 A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого, мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Бактериологическое исследование материала от людей на сибирскую язву)	642	единица	5 011,00	5 011,00
3.23	A26.23.005	Бактериологическое исследование материала от людей на листериоз	642	единица	2 493,00	2 493,00
3.24	A26.04.010 / A26.05.049 / A26.23.030	Бактериологическое исследование материала от людей на бруцеллы	642	единица	2 044,00	2 044,00
3.25	A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы	642	единица	1 487,00	1 487,00
3.26	A26.16.007	Исследование материала от людей на ботулотоксин в реакции нейтрализации на белых мышцах	642	единица	3 075,00	3 075,00
3.27	A26.09.008 / A26.09.009	Бактериологическое исследование материала от людей на легионеллы	642	единица	4 077,00	4 077,00
3.28	A26.06.132	РНГА. Исследование материала от людей на антигены/антитела возбудителей особо-опасных и природно-очаговых инфекций	642	единица	1 086,00	1 086,00
3.29	A26.06.12.001 / A26.06.12.002	РА. Исследование крови на антитела к одному возбудителю (бруцеллѐза, туляремии)	642	единица	637,00	637,00
3.30	A26.06.054	РМАЛ. Исследования крови на антитела к лептоспирам	642	единица	2 424,00	2 424,00
3.31	A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче (Иммунохроматографическое исследование, ИХТ)	642	единица	1 500,00	1 500,00

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	447,00	536,40
4.2	Исследования рыбы и рыбной продукции	642	единица	761,00	913,20
4.3	Исследования плодовоовощной продукции и продуктов их переработки	642	единица	840,00	1 008,00
4.4	Исследование воды централизованного и децентрализованного водоснабжения	642	единица	1 137,00	1 364,40
4.5	Исследование воды плавательных бассейнов	642	единица	1 137,00	1 364,40
4.6	Исследование бутылированной воды	642	единица	1 747,00	2 096,40
4.7	Исследование воды из открытых водоемов	642	единица	1 746,00	2 095,20
4.8	Исследование сточной воды	642	единица	2 054,00	2 464,80
4.9	Исследование осадка сточных вод	642	единица	1 972,00	2 366,40
4.10	Исследования смывов на яйца гельминтов и цисты простейших	642	единица	305,00	366,00
4.11	Исследование проб почвы (песка) на яйца и личинки гельминтов и цисты простейших	642	единица	1 380,00	1 656,00

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	219,00	219,00
4.13	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	642	единица	219,00	219,00
4.14	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	642	единица	702,00	702,00
4.15	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перинальных складок на яйца гельминтов	642	единица	132,00	132,00
4.16	В03.016.010	Копрологическое исследование	642	единица	146,00	146,00
4.17	A26.28.005	Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium)	642	единица	261,00	261,00
4.18	A26.16.002	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов	642	единица	258,00	258,00
4.19	A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие	642	единица	258,00	258,00
4.20	A26.09.031	Микроскопическое исследование мокроты на личинки гельминтов	642	единица	110,00	110,00
4.21	A26.09.032	Микроскопическое исследование мокроты на яйца парагонимусов (Paragonimus westermani)	642	единица	110,00	110,00
4.22	A26.09.034	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на личинки гельминтов	642	единица	110,00	110,00
4.23	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида	642	единица	185,00	185,00
4.24	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (Исследование биологического материала на криптоспоридии)	642	единица	1 061,00	1 061,00
4.25	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	642	единица	344,00	344,00

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	311,00	373,20
5.2	Измерение напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (1 точка)	642	единица	311,00	373,20
5.3	Измерение напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц (1 точка)	642	единица	311,00	373,20
5.4	Измерение постоянного магнитного поля (1 точка)	642	единица	311,00	373,20
5.5	Измерение гипогомагнитного поля (1 точка)	642	единица	404,00	484,80
5.6	Измерение ВЧ, УВЧ излучений (1 точка)	642	единица	562,00	674,40
5.7	Измерение СВЧ излучений ПРТО (1 точка)	642	единица	906,00	1 087,20
5.8	Измерение СВЧ излучений бытовых приборов (1 точка)	642	единица	281,00	337,20
5.9	Измерение напряженности электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц (1 точка)	642	единица	311,00	373,20
5.10	Измерение напряженности электрического поля в диапазоне частот 2кГц -400кГц (1 точка)	642	единица	311,00	373,20
5.11	Измерение плотности магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц (1 точка)	642	единица	311,00	373,20
5.12	Измерение плотности магнитного потока в диапазоне частот 2кГц -400кГц (1 точка)	642	единица	311,00	373,20
5.13	Расчет распределения в пространстве интенсивности электромагнитных полей (одна антенна)	642	единица	1 088,00	1 305,60
	Инструментальные измерения вибрации:				
5.14	Измерение эквивалентных корректированных уровней виброускорения общей вибрации в осях X, Y, Z. (1 рабочее место)	642	единица	2 478,00	2 973,60
5.15	Измерение эквивалентных корректированных уровней виброускорения локальной вибрации в осях X, Y, Z (1 рабочее место)	642	единица	2 478,00	2 973,60
5.16	Измерение уровня вибрации в одной оси (1 точка)	642	единица	669,00	802,80
5.17	Определение корректированного уровня вибрации (1 точка)	642	единица	2 478,00	2 973,60
	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	1 140,00	1 368,00
	Инструментальные измерения постоянного (непостоянного) шума:				
5.19	Эквивалентный уровень звука, максимальные уровни звука (1 точка)	642	единица	912,00	1 094,40
5.20	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука (1 рабочее место/ 1 источник шума)	642	единица	1 140,00	1 368,00
5.21	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука (1 рабочее место при объеме более 20 рабочих мест)	642	единица	933,00	1 119,60
5.22	Измерения постоянного (непостоянного) шума (1 помещение менее 20 кв.м; 1 источник)	642	единица	4 234,00	5 080,80
5.23	Измерения постоянного (непостоянного) шума (1 помещение более 20 кв.м; 1 источник)	642	единица	12 698,00	15 237,60
5.24	Измерения постоянного (непостоянного) шума от лифтовой установки (1 помещение менее 20 кв.м.)	642	единица	4 234,00	5 080,80
5.25	Измерения постоянного (непостоянного) шума от лифтовой установки 1 помещение более 20 кв.м.	642	единица	16 933,00	20 319,60
5.26	Для определения границ санитарно-защитной зоны предприятия (1 точка)	642	единица	8 435,00	10 122,00
5.27	Измерение в окружающей среде эквивалентного уровня звука авиационного, транспортного шума в дневное время (1 точка)	642	единица	20 915,00	25 098,00
5.28	Измерение в окружающей среде эквивалентного уровня звука авиационного, транспортного шума в ночное время (1 точка)	642	единица	8 435,00	10 122,00
	Измерение освещенности:				
5.29	Средняя освещенность (1 точка)	642	единица	170,00	204,00
5.30	Измерение средней освещенности на рабочей поверхности (1 рабочее место)	642	единица	888,00	1 065,60
5.31	Измерение средней освещенности на рабочей поверхности (1 рабочее место) - при объеме от 10 до 20	642	единица	828,00	993,60
5.32	Измерение средней освещенности на рабочей поверхности (1 рабочее место) - при объеме более 20	642	единица	777,00	932,40
5.33	Измерение средней освещенности на рабочей поверхности (1 рабочее место) - при объеме более 50	642	единица	714,00	856,80
5.34	Измерение коэффициента пульсации (1 рабочее место)	642	единица	888,00	1 065,60
5.35	Измерение коэффициента пульсации (1 точка)	642	единица	204,00	244,80
5.36	Измерение яркости освещения (1 рабочее место)	642	единица	604,00	724,80
5.37	Измерение уровня яркости (1 точка)	642	единица	204,00	244,80
5.38	Измерение естественной освещенности (1 точка)	642	единица	204,00	244,80
5.39	Измерение коэффициента естественного освещения расчетным методом (1 точка)	642	единица	592,00	710,40

5.40	Измерение ультрафиолетового излучения УФ-А, УФ-В, УФ-С (1 рабочее место)	642	единица	933,00	1 119,60
	Измерение параметров микроклимата:				
5.41	Измерение параметров микроклимата: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха (1 рабочее место)	642	единица	604,00	724,80
5.42	Измерение скорости движения воздуха (1 точка)	642	единица	204,00	244,80
5.43	Измерение температуры воздуха (1 точка)	642	единица	204,00	244,80
5.44	Измерение относительной влажности воздуха (1 точка)	642	единица	204,00	244,80
5.45	Измерение температуры поверхности (1 точка)	642	единица	204,00	244,80
5.46	Измерение результирующей температуры (1 точка)	642	единица	204,00	244,80
5.47	Определение ТНС индекса (1 точка)	642	единица	204,00	244,80
5.48	Определение эффективности кратности работы вентиляции (1 точка) по скорости движения	642	единица	497,00	596,40
5.49	Измерение инфракрасного излучения (1 точка)	642	единица	311,00	373,20
5.50	Измерение ультрафиолетового излучения (1 точка)	642	единица	311,00	373,20
5.51	Измерение лазерного излучения (1 точка)	642	единица	897,00	1 076,40
5.52	Измерение концентраций аэрозонов и коэффициента униполярности (1 измерение)	642	единица	204,00	244,80
	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	1 555,00	1 866,00
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	6 537,00	7 844,40
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	9 338,00	11 205,60
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	7 002,00	8 402,40
	Радиационные исследования:				
5.57	Определение суммарной удельной альфа, бета-активности в пробе воды	642	единица	5 273,00	6 327,60
5.58	Определение суммарной удельной альфа, бета-активности в пробе минерализованной воды	642	единица	5 576,00	6 691,20
5.59	Определение удельной активности радона-222 в пробе воды	642	единица	1 278,00	1 533,60
5.60	Определение удельных активностей изотопов радия (226, 228) в пробе воды радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	642	единица	7 436,00	8 923,20
5.61	Определение удельных активностей изотопов полония-210, свинца-210 в пробе воды радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	642	единица	6 047,00	7 256,40
5.62	Определение удельных активностей цезия-137, стронция-90 в пробах пищевых продуктах и пищевого сырья с пробоподготовкой	642	единица	3 773,00	4 527,60
5.63	Определение удельной активности одного гамма-излучающего радионуклида в пробах объектов внешней среды с пробоподготовкой	642	единица	2 343,00	2 811,60
5.64	Определение удельной активности одного бета-излучающего радионуклида в пробах объектов внешней среды с пробоподготовкой	642	единица	4 668,00	5 601,60
5.65	Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов, удельной активности цезия-137 в пробе почвы, питательных грунтов и удобрений с пробоподготовкой	642	единица	4 231,00	5 077,20
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	4 439,00	5 326,80
5.67	Обследование объекта с отбором проб почвы и других объектов внешней среды	642	единица	1 467,00	1 760,40
5.68	Обследование объекта с отбором проб - методом взятия мазка	642	единица	903,00	1 083,60
5.69	Подготовка пробы мазка к проведению исследования	642	единица	894,00	1 072,80
5.70	Определение суммарной альфа-активности в пробе мазка (без пробоподготовки)	642	единица	917,00	1 100,40
5.71	Определение суммарной бета-активности в пробе мазка (без пробоподготовки)	642	единица	967,00	1 160,40
5.72	Измерение ЭРОА радона и торона в воздухе экспрессным методом (1 точка)	642	единица	688,00	825,60
5.73	Измерение ЭРОА радона в воздухе методом пассивной сорбции (1 точка)	642	единица	1 555,00	1 866,00
5.74	Измерение МЭД гамма-излучения природное (1 точка)	642	единица	206,00	247,20
5.75	Измерение плотности потока радона с поверхности почвы (1 точка)	642	единица	1 674,00	2 008,80
5.76	Измерение альфа-загрязненности поверхности предметов, плотности потока альфа-частиц в воздухе (1 точка)	642	единица	437,00	524,40
5.77	Измерение бета-загрязненности поверхности предметов, плотности потока бета-частиц в воздухе (1 точка)	642	единица	437,00	524,40
5.78	Измерение МЭД гамма-излучения поисковыми приборами (100 кв.м)	642	единица	353,00	423,60

5.79	Измерение МЭД фотонного излучения, в том числе рентгеновского, на объектах с техногенными источниками ионизирующего излучения поисковыми приборами (1 установка/аппарат)	642	единица	923,00	1 107,60
5.80	Измерение МЭД фотонного излучения, в том числе рентгеновского, на объектах с техногенными источниками ионизирующего излучения (1 точка)	642	единица	544,00	652,80
5.81	Дозиметрическое исследование партии лома черных, цветных металлов, перед погрузкой в 1 транспортное средство (вагон, контейнер, автотранспорт)	642	единица	1 237,00	1 484,40
5.82	Дозиметрическое исследование партии лома черных, цветных металлов после погрузки в 1 транспортное средство (вагон, контейнер, автотранспорт)	642	единица	1 237,00	1 484,40
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	2 476,00	2 971,20
5.84	Определение необходимого объема и методов лабораторных исследований	642	единица	498,00	597,60

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	5 794,00	6 952,80
6.2	Выявление антигена вируса гепатита А методом иммуноферментного анализа в воде(ИФА)	642	единица	1 670,00	2 004,00
6.3	Выявление антигена ротавируса человека методом иммуноферментного анализа в воде(ИФА)	642	единица	1 670,00	2 004,00
6.4	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА) в клещах	642	единица	746,00	895,20
6.5	Исследование биоматериала на энтеровирусы вирусологическим методом	642	единица	4 107,00	4 928,40
6.6	Исследование биоматериала на грипп вирусологическим методом	642	единица	7 715,00	9 258,00
6.7	Определение титра антител к вакцинным штаммам полиовируса в реакции нейтрализации (РН) в сыворотке крови	642	единица	1 995,00	2 394,00
6.8	Определение антител к вирусам гриппа в сыворотке крови в РТГА с 6 диагностикумами	642	единица	13 145,00	15 774,00

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				
6.10	A26.19.039	Выявление антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	642	единица	610,00	610,00
6.11	A26.19.040	Выявление антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	642	единица	876,00	876,00
6.12	A26.06.040	Выявление антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	642	единица	665,00	665,00
6.13	A26.06.056.001	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	642	единица	895,00	895,00
6.14	A26.06.056.002	Выявление антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	642	единица	895,00	895,00
6.15	A26.06.071.001	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	642	единица	814,00	814,00
6.16	A26.06.071.002	Выявление антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	642	единица	814,00	814,00
6.17	A26.06.071.003	Выявление индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	642	единица	796,00	796,00
6.18	A26.06.112.001	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	642	единица	823,00	823,00
6.19	A26.06.088.002	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	642	единица	788,00	788,00
6.20	A26.06.114.002	Выявление антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	642	единица	1 210,00	1 210,00
6.21	A26.08.072 /A26.08.073	Выявление антигена коронавируса SARS-CoV-2 и антигенов гриппа А/В в мазках носоглотки иммунохроматографическим методом	642	единица	853,00	853,00

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	5 705,00	6 846,00
7.2	2 категория сложности	642	единица	10 497,00	12 596,40
7.3	3 категория сложности	642	единица	14 604,00	17 524,80
7.4	4 категория сложности	642	единица	22 817,00	27 380,40
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации				
7.5	1 категория сложности	642	единица	18 400,00	22 080,00
7.6	2 категория сложности	642	единица	23 110,00	27 732,00
7.7	3 категория сложности	642	единица	33 035,00	39 642,00
7.8	4 категория сложности	642	единица	49 120,00	58 944,00
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельных участков под строительство и/или размещение объектов				
7.9	1 категория сложности	642	единица	2 315,00	2 778,00
7.10	2 категория сложности	642	единица	6 079,00	7 294,80
7.11	3 категория сложности	642	единица	11 897,00	14 276,40
7.12	4 категория сложности	642	единица	15 662,00	18 794,40
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативно-технической документации				
7.13	1 категория сложности	642	единица	7 106,00	8 527,20
7.14	2 категория сложности	642	единица	10 528,00	12 633,60
7.15	3 категория сложности	642	единица	17 373,00	20 847,60
7.16	4 категория сложности	642	единица	48 859,00	58 630,80
	Гигиеническая оценка, санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов, видов деятельности, работ, услуг				
7.17	1 категория сложности	642	единица	4 760,00	5 712,00
7.18	2 категория сложности	642	единица	9 893,00	11 871,60
7.19	3 категория сложности	642	единица	11 605,00	13 926,00
7.20	4 категория сложности	642	единица	17 080,00	20 496,00
7.21	5 категория сложности	642	единица	19 818,00	23 781,60
7.22	6 категория сложности	642	единица	22 556,00	27 067,20
7.23	7 категория сложности	642	единица	25 294,00	30 352,80
7.24	8 категория сложности	642	единица	28 031,00	33 637,20
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции:				
7.25	1 категория сложности	642	единица	5 966,00	7 159,20
7.26	2 категория сложности	642	единица	6 651,00	7 981,20
7.27	3 категория сложности	642	единица	10 122,00	12 146,40
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции с целью установления сроков годности; БАД, пищевых добавок				
7.28	1 категория сложности	642	единица	10 041,00	12 049,20
7.29	2 категория сложности	642	единица	11 753,00	14 103,60
7.30	3 категория сложности	642	единица	13 806,00	16 567,20
7.31	4 категория сложности	642	единица	19 624,00	23 548,80
7.32	5 категория сложности	642	единица	29 891,00	35 869,20
	Идентификация продукции				
7.33	1 категория сложности	642	единица	684,00	820,80
7.34	2 категория сложности	642	единица	1 370,00	1 644,00
7.35	3 категория сложности	642	единица	3 422,00	4 106,40
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза перспективного меню в детских и подростковых учреждениях				
7.36	1 категория сложности (меню сезонное, для одной возрастной группы)	642	единица	3 422,00	4 106,40
7.37	2 категория сложности (меню на два сезона, для одной возрастной группы)	642	единица	5 475,00	6 570,00
7.38	3 категория сложности (меню на два сезона для 2-3 возрастных групп)	642	единица	10 267,00	12 320,40
7.39	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза учебного режима	642	единица	4 791,00	5 749,20
7.40	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, мнения и интерпретация, гигиеническая оценка, в том числе по результатам лабораторных и инструментальных исследований (1 час)	642	единица	342,00	410,40
7.41	Подготовка программы лабораторных исследований, с целью изучения сроков годности продукции	642	единица	10 267,00	12 320,40
	Разработка программ производственного контроля				
7.42	1 категория сложности	642	единица	7 529,00	9 034,80
7.43	2 категория сложности	642	единица	13 005,00	15 606,00
7.44	3 категория сложности	642	единица	16 428,00	19 713,60
	Обследование объекта:				
7.45	Обследование объекта с отбором проб (от 1 до 5)	642	единица	1 145,00	1 374,00
7.46	Обследование объекта с отбором проб (от 5 до 30)	642	единица	2 111,00	2 533,20
7.47	Обследование объекта с отбором проб (более 30)	642	единица	3 016,00	3 619,20

	Подготовка заключения по результатам исследований				
7.48	Определение необходимого объема и методов лабораторных исследований без подготовки заключения	642	единица	547,00	656,40
7.49	Подготовка заключения по протоколу лабораторных и инструментальных исследований, испытаний	642	единица	856,00	1 027,20
7.50	Определение необходимого объема и методов лабораторных и инструментальных исследований с подготовкой заключения по протоколу исследований, испытаний	642	единица	1 267,00	1 520,40
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, проводимая отделом обеспечения надзора на транспорте				
7.51	Санитарно-эпидемиологическое обследование вагонов-ресторанов в пассажирских поездах	642	единица	261,00	313,20
7.52	Санитарно-эпидемиологическое обследование пассажирского вагона перед отправлением в рейс	642	единица	106,00	127,20
	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	846,00	1 015,20
7.54	2 категория сложности	642	единица	1 017,00	1 220,40
7.55	3 категория сложности	642	единица	4 743,00	5 691,60
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам инструментальных измерений на объектах с источниками неионизирующего излучения:				
7.56	1 категория сложности	642	единица	1 370,00	1 644,00
7.57	2 категория сложности	642	единица	2 054,00	2 464,80
7.58	3 категория сложности	642	единица	2 910,00	3 492,00
7.59	4 категория сложности	642	единица	4 449,00	5 338,80
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на объектах с источниками ионизирующего излучения				
7.60	1 категория сложности	642	единица	8 467,00	10 160,40
7.61	2 категория сложности	642	единица	10 160,00	12 192,00
7.62	3 категория сложности	642	единица	20 321,00	24 385,20
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение ПРТО				
7.63	Экспертиза проектной документации на размещение ПРТО без проверки расчетов СЗЗ и ЗОЗ	642	единица	1 017,00	1 220,40
7.64	Экспертиза проектной документации на размещение ПРТО (1 антенна) с проверкой расчетов СЗЗ и ЗОЗ	642	единица	2 540,00	3 048,00
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза видов деятельности, работ, услуг на объектах с источниками ионизирующего излучения				
7.65	1 категория сложности	642	единица	13 547,00	16 256,40
7.66	2 категория сложности	642	единица	18 628,00	22 353,60
7.67	3 категория сложности	642	единица	25 400,00	30 480,00
7.68	4 категория сложности	642	единица	33 867,00	40 640,40
	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	745,00	894,00
7.70	Экспертиза документации на ввод в эксплуатацию ПРТО, с проверкой представленной документации	642	единица	7 451,00	8 941,20
7.71	Обследование ПРТО	642	единица	2 540,00	3 048,00
	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	3 387,00	4 064,40
7.73	2 категория сложности	642	единица	5 080,00	6 096,00
7.74	3 категория сложности	642	единица	8 467,00	10 160,40
7.75	4 категория сложности	642	единица	13 547,00	16 256,40
	Заполнение информации по контролю и учету индивидуальных доз облучения в программах ЕСКИД				
7.76	1 категория сложности	642	единица	2 371,00	2 845,20
7.77	2 категория сложности	642	единица	5 080,00	6 096,00
7.78	3 категория сложности	642	единица	10 160,00	12 192,00
	Подготовка заключения по результатам обследования специалистами отдела эпидемиологии				
7.79	Экспертное заключение по результатам энтомологического обследования	642	единица	1 088,00	1 305,60
	Подготовка заключения по результатам исследований				
7.80	Подготовка программы для лабораторных исследований упаковочного материала (определение модельной среды, экспозиции, показателей температуры)	642	единица	1 492,00	1 790,40

	Разработка программ производственного контроля для предприятий пищевого назначения, основанную на принципах HACCP				
7.81	Разработка программы производственного контроля, основанной на принципах HACCP для предприятий торговли с производственными цехами, предприятиями общественного питания, площадью до 50 кв.м.	642	единица	29 838,00	35 805,60
7.82	Разработка программы производственного контроля, основанной на принципах HACCP для предприятий общественного питания, площадью свыше 50 кв.м.	642	единица	37 297,00	44 756,40
7.83	Разработка программы производственного контроля, основанной на принципах HACCP для предприятий пищевой промышленности, площадью до 100 кв.м.	642	единица	44 757,00	53 708,40
7.84	Разработка программы производственного контроля, основанной на принципах HACCP для предприятий пищевой промышленности, площадью свыше 100 кв.м.	642	единица	52 217,00	62 660,40
	Подготовка экспертного заключения по результатам лабораторных исследований специалистами по гигиене питания				
7.85	1 категория сложности - оценка результатов лабораторных исследований продукции в количестве от 1 до 5 проб с проведением исследований до 5-ти исследуемых показателей в пробе	642	единица	1 678,00	2 013,60
7.86	2 категория сложности - оценка результатов лабораторных исследований продукции в количестве от 1 до 5 проб с проведением исследований свыше 5-ти исследуемых показателей в пробе	642	единица	2 424,00	2 908,80
7.87	3 категория сложности - оценка результатов лабораторных исследований продукции в количестве от 6 до 10 проб с проведением исследований до 5-ти исследуемых показателей в пробе	642	единица	2 798,00	3 357,60
7.88	4 категория сложности - оценка результатов лабораторных исследований продукции в количестве от 6 до 10 проб с проведением исследований свыше 5-ти исследуемых показателей в пробе	642	единица	3 169,00	3 802,80
7.89	5 категория сложности - оценка результатов лабораторных исследований продукции в количестве от 11 проб и выше с проведением исследований до 5-ти исследуемых показателей в пробе	642	единица	3 917,00	4 700,40
7.90	6 категория сложности - оценка результатов лабораторных исследований продукции в количестве от 11 проб и выше с проведением исследований свыше 5-ти исследуемых показателей в пробе	642	единица	4 662,00	5 594,40

*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	6 776,00	8 131,20
8.2	Определение приоритетных загрязняющих химических веществ (1 вещество; 1 период)	642	единица	1 355,00	1 626,00
8.3	Оценка зависимости доза-ответ для приоритетных загрязняющих веществ (1 вещество)	642	единица	2 709,00	3 250,80
8.4	Оценка экспозиции: выбор сценария, сред и маршрутов воздействия	642	единица	3 388,00	4 065,60
8.5	Создание базы данных источников и параметров выбросов (1 источник)	642	единица	1 355,00	1 626,00
8.6	Подготовка картографической основы	642	единица	6 776,00	8 131,20
8.7	Проведение цикла расчетов среднегодовых концентраций в программном комплексе (1 вещество)	642	единица	2 033,00	2 439,60
8.8	Расчет уровней хронического канцерогенного риска (1 вещество)	642	единица	2 033,00	2 439,60
8.9	Расчет уровней хронического неканцерогенного риска (1 вещество)	642	единица	2 033,00	2 439,60
8.10	Характеристика риска от воздействия вредных химических веществ на состояние здоровья населения	642	единица	13 550,00	16 260,00
8.11	Анализ неопределенностей процедуры оценки риска	642	единица	5 083,00	6 099,60
8.12	Подготовка и изображение картографических материалов (1 вещество)	642	единица	1 355,00	1 626,00
8.13	Сбор и анализ информации о состоянии здоровья населения	642	единица	6 776,00	8 131,20
8.14	Сводный анализ результатов по оценке риска, подготовка отчета	642	единица	20 329,00	24 394,80
8.15	Гигиеническая оценка риска здоровью населения от воздействия объектов среды обитания (пищевой продукции, воды, почвы, атмосферного воздуха) - 1 показатель	642	единица	5 083,00	6 099,60
	Санитарноэпидемиологическая экспертиза проекта оценки риска здоровью населения				
8.16	1 категория сложности	642	единица	20 326,00	24 391,20
8.17	2 категория сложности	642	единица	30 492,00	36 590,40

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	385,00	462,00
9.2	Оформление, выдача, учет бланка личной медицинской книжки с защитой - одной круглой голографической маркой	642	единица	330,00	396,00
9.3	Оформление бланка личной медицинской книжки с защитой - одной квадратной голографической маркой	642	единица	185,00	222,00
9.4	Оформление бланка личной медицинской книжки с защитой - одной круглой голографической маркой	642	единица	50,00	60,00
9.5	Профессиональная гигиеническая подготовка по очно-заочной и дистанционной форме с оформлением бланка личной медицинской книжки с защитой - одной квадратной голографической маркой	642	единица	625,00	750,00
9.6	Профессиональная гигиеническая подготовка по очно-заочной и дистанционной форме с внесением в ЭЛМК	642	единица	625,00	750,00
9.7	Подача заявления на оформление электронной личной медицинской книжки (ЭЛМК) в ЕПГУ	642	единица	110,00	132,00
9.8	Составление претензии по вопросам защиты прав потребителей	642	единица	210,00	252,00
9.9	Составление искового заявления по вопросам защиты прав потребителей	642	единица	2 175,00	2610,00
9.10	Реализация пособия по пищевой безопасности в общественном питании	642	единица	385,00	462,00
9.11	Реализация пособия по санитарной безопасности для организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	642	единица	580,00	696,00
9.12	Реализация пособия по санитарной безопасности к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию	642	единица	430,00	516,00
9.13	Реализация пособия по санитарной безопасности при оказании коммунально-бытовых и спортивных услуг населению	642	единица	320,00	384,00
9.14	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	643	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	055	кв.м.	6,60	7,92
10.2	Дератизация на объектах приближенных к зеленой зоне, комбинатах с/хоз.переработки, складах, незастроенных территориях, пищевых комбинатах, базах	055	кв.м.	4,00	4,80
10.3	Дератизация с комплексными мероприятиями	055	кв.м.	4,40	5,28
10.4	Дезинсекция готовыми приманками, порошками	055	кв.м.	3,60	4,32
10.5	Дезинсекция с инсектицидными лентами, ловушками, домиками	055	кв.м.	12,50	15,00
10.6	Дезинсекция гелями	055	кв.м.	4,20	5,04
10.7	Дезинсекция жидким концентратом	055	кв.м.	12,50	15,00
10.8	Дезинсекция с комплексными мероприятиями	055	кв.м.	8,20	9,84
10.9	Противоклещевая обработка	059	га	4 175,00	5 010,00
10.10	Дезинфекция помещений (заключительная)	055	кв.м.	36,00	43,20
10.11	Обследование объекта на заселенность членистоногими	055	кв.м.	0,30	0,36
10.12	Обработка вещей в электрической дезинфекционной камере	166	кг.	38,40	46,08
10.13	Дезинфекция профилактическая	055	кв.м.	2,40	2,88
10.14	Дератизация помещений	055	кв.м.	1,65	1,97
10.15	Дератизация территории	055	кв.м.	0,65	0,78
10.16	Дезинсекция профилактическая	055	кв.м.	2,40	2,88
10.17	Дезинсекция истребительная	055	кв.м.	36,00	43,20
10.18	Энтомологическое обследование территории на наличие иксодовых клещей	055	кв.м.	0,24	0,29
10.19	Дезинсекция территории от клещей (акарицидная обработка)	055	кв.м.	0,75	0,90
10.20	Контроль эффективности акарицидной обработки	055	кв.м.	0,24	0,29
10.21	Дезинфекция вагона - заключительная	642	единица	2 283,00	2 739,60
10.22	Дезинфекция вагона для перевозки спецконтингента	642	единица	1 071,00	1 285,20
10.23	Дезинсекция вагона для перевозки спецконтингента	642	единица	1 136,00	1 363,20
10.24	Дератизация вагона для перевозки спецконтингента	642	единица	770,00	924,00
10.25	Дезинфекция СДУ (санитарное дворовое устройство)	642	единица	152,00	182,40
10.26	Дезинфекция мусорного бака	642	единица	152,00	182,40
10.27	Дезинсекция мусорного бака	642	единица	152,00	182,40
10.28	Дератизация мусорного бака	642	единица	152,00	182,40
10.29	Дезинсекция площадок для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО)	055	кв.м.	36,00	43,20
10.30	Дератизация площадок для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО)	055	кв.м.	36,00	43,20
10.31	Дезинфекция площадок для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО)	055	кв.м.	36,00	43,20
10.32	Дезинсекция вагона истребительная (отцепки)	642	единица	2 445,00	2 934,00
10.33	Дезинсекция пассажирского вагона, (вагона-ресторана) профилактическая	642	единица	184,00	220,80
10.34	Дератизация пассажирского вагона, (вагона-ресторана)	642	единица	130,00	156,00
10.35	Дезинфекция пассажирского вагона, (вагона-ресторана) профилактическая	642	единица	193,00	231,60

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	988,00	1 185,60
11.2	Исследование пищевых продуктов на зараженность амбарными вредителями и клещами (мука, крупа, зерно, сухофрукты и пр.)	642	единица	1 359,00	1 630,80
11.3	Исследование шерсти, пуха, пера, меха на пухоедов, власоедов, клещей	642	единица	1 359,00	1 630,80
11.4	Исследование пыли жилых и производственных помещений на аллергических клещей	642	единица	2 268,00	2 721,60
11.5	Определение членистоногих до вида	642	единица	1 290,00	1 548,00
11.6	Организационные работы по проведению энтомологической оценки эпидемиологической опасности территории по клещевому энцефалиту за 1 га	0,59	га	3 467,00	4 160,40
11.7	Экспертное заключение по результатам энтомологического обследования	642	единица	673,00	807,60
11.8	Зоо-энтомологическая экспертиза объекта на заселенность членистоногими и грызунами (1 кв.м.) с выдачей акта	055	кв.м.	93,00	111,60
11.9	Санитарно-эпидемиологическое обследование водоема на наличие личинок малярийных комаров	642	единица	828,00	993,60
11.10	Санитарно-эпидемиологическое исследование - определение мелких млекопитающих до вида (1экз.)	642	единица	404,00	484,80

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	473,00	567,60
12.2	Оформление протокола по лабораторным и инструментальным исследованиям (измерениям)	642	единица	209,00	250,80
	Выезд специалиста к месту оказания услуг (выполнения работ) или доставка проб в ИЛЦ Учреждения (Филиала)* (выезд из расчета: туда и обратно)				
12.3	до 60 км.	642	единица	921,00	1 105,20
12.4	до 120 км.	642	единица	1 842,00	2 210,40
12.5	до 180 км.	642	единица	2 596,00	3 115,20
12.6	до 240 км.	642	единица	3 459,00	4 150,80
12.7	до 300 км.	642	единица	4 324,00	5 188,80
12.8	до 360 км.	642	единица	5 188,00	6 225,60
12.9	до 420 км.	642	единица	6 056,00	7 267,20
12.10	до 480 км.	642	единица	6 920,00	8 304,00
12.11	до 540 км.	642	единица	7 784,00	9 340,80
12.12	до 600 км.	642	единица	8 648,00	10 377,60
12.13	до 660 км.	642	единица	9 513,00	11 415,60
12.14	Транспортные услуги (1 час.)	356	ч	705,00	846,00

* 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	3 202,00	3 842,40
13.2	ПЦР исследования воды на 5 - 12 инфекционных агентов (Выявление РНК/ДНК возбудителей ОКИ и другие)	642	единица	3 463,00	4 155,60
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	3 202,00	3 842,40
13.4	ПЦР исследования пищевой продукции на наличие ГМО (идентификация)	642	единица	3 091,00	3 709,20
13.5	ПЦР исследования пищевой продукции на наличие ГМО (количественное определение)	642	единица	7 407,00	8 888,40
13.6	ПЦР исследования на 1 инфекционный агент (сибирская язва, бруцеллез, ЛЗН и другие)	642	единица	3 388,00	4 065,60

№ п/п	Код медицинской услуги
1	2
13.7	A26.08.019 / A26.08.038
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
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
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
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
13.12	A26.08.027

ПРЕЙСКУРАНТ № 13**на платные исследования методом ПЦР**

Наименование услуги (работы)	Единица
	Код
3	4
Исследования биологического материала	
ПЦР исследования биоматериала на грипп	642
ПЦР исследования биоматериала на 3 - 5 инфекционных агентов (Выявление РНК/ДНК возбудителей ОРВИ, ОКИ, ЭВИ, другие)	642
ПЦР исследования биоматериала на 5 - 12 инфекционных агентов (Выявление РНК/ДНК возбудителей ОРВИ, ОКИ и другие)	642
ПЦР исследования на 1 инфекционный агент (сибирская язва, бруцеллез, ЛЗН, другие)	642
ПЦР исследования на 2-5 инфекционных агентов при массовых исследованиях от людей (от 50 проб) (Выявление РНК/ДНК возбудителей ОКИ, ОРВИ и другие)	642
Проведение исследования биологического материала на коронавирус SARS-CoV-2 методом ПЦР (1 исследование)	642

измерения		
Условное обозначение (национальное)	Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС (0%)
5	6	7
единица	3 230,00	3 230,00
единица	3 202,00	3 202,00
единица	3 463,00	3 463,00
единица	3 388,00	3 388,00
единица	1 933,00	1 933,00
единица	1 091,00	1 091,00