

«Утверждено»
 Врио главного врача ФБУЗ «Центр гигиены
 и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Куличенко О.А.

2016г.

**Прейскурант на выполняемые работы (услуги)
 ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ"**

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
1.	001	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества почвы земельного участка площадью до 0.05 га	3276.98	589.86	3866.84
2.	002	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества почвы земельного участка площадью свыше 0.05 га	4291.51	772.47	5063.98
3.	003	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов планировки и застройки.	13108.04	2359.45	15467.49
4.	004	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов перепланировки помещений общественного и производственного назначения	6006.44	1081.16	7087.60
5.	005	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов перепланировки квартир	3743.93	673.91	4417.84
6.	006	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов переоборудования, изменения технологических процессов	8945.28	1610.15	10555.43
7.	007	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов инженерных схем территорий и зданий	6006.44	1081.16	7087.60
8.	008	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела "охрана окружающей среды" в составе пред проектной и проектной документации.	7697.27	1385.51	9082.78
9.	009	Разработка программы производственного контроля за качеством водных объектов.	8583.07	1544.95	10128.02
10.	010	Разработка проекта программы расширенных лабораторных исследований для водопроводов хозяйственно-питьевого назначения.	7697.27	1385.51	9082.78
11.	011	Разработка проекта рабочей программы контроля качества питьевой воды.	10217.33	1839.12	12056.45
12.	012	Разработка проекта программы лабораторных исследований и измерений для установления границ СЗЗ.	15241.78	2743.52	17985.30
13.	013	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза генплана города	14460.71	2602.93	17063.64
14.	014	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта промышленного района.	8711.80	1568.12	10279.92
15.	015	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта генплана, райцентра, села	8711.80	1568.12	10279.92
16.	016	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза светотехнических расчетов по инсоляции и освещенности в составе пред проектных и проектных материалов.	3172.33	571.02	3743.35
17.	017	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов зон санитарной охраны курортов.	11755.32	2115.96	13871.28
18.	018	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов организации зоны санитарной охраны водосточника (водопровод).	6320.53	1137.70	7458.23
19.	019	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства (реконструкций) лечебно-профилактических учреждений.	8816.53	1586.98	10403.51
20.	020	Обследование производств и объектов с количеством работающих до 5 чел.	4082.12	734.78	4816.90
21.	021	Обследование производств и объектов с количеством работающих от 6 до 100 чел.	7463.81	1343.49	8807.30
22.	022	Обследование производств и объектов с количеством работающих от 100 до 300 чел.	10402.66	1872.48	12275.14
23.	023	Обследование производств и объектов с количеством работающих свыше 300 чел.	11521.87	2073.94	13595.81

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
24.	024	Экспертиза паспорта канцероген опасного производства	9364.06	1685.53	11049.59
25.	025	Оценка тяжести и напряженности трудового процесса (1 профессия)	2600.65	468.12	3068.77
26.	026	Разработка мероприятий по улучшению условий труда в 1 детальной профессии.	2705.39	486.97	3192.36
27.	027	Определение вредных производственных факторов для профмедосмотра в 1 профессии.	793.08	142.75	935.83
28.	028	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза контингентов и поименных списков для профмедосмотров (до 5 профессий).	3510.48	631.89	4142.37
29.	029	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза контингентов и поименных списков для профмедосмотров (свыше 5 профессий).	5201.35	936.24	6137.59
30.	030	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий получения, хранения и реализации пестицидов (агрохимикатов).	5434.80	978.26	6413.06
31.	031	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, строений, сооружений, помещений, оборудований и иного имущества, используемого для осуществления деятельности по обращению с отходами 1-4 классов опасности	10716.78	1929.02	12645.80
32.	032	Обследование систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения до 10000 чел.	5201.35	936.24	6137.59
33.	033	Обследование ситем централизованного хоз.-питьевого водоснабжения населения свыше 10000 чел.	10612.08	1910.17	12522.25
34.	034	Обследование децентрализованного водисточника	1819.62	327.53	2147.15
35.	035	Обследование спортивно-оздоровительного учреждения, аквапарка.	5201.35	936.24	6137.59
36.	036	Обследование зоны рекреации, пляжа.	3743.93	673.91	4417.84
37.	037	Обследование санатория, профилактория, учреждения отдыха.	8840.59	1591.31	10431.90
38.	038	Обследование сауны с бассейном, прачечной, парикмахерской до 5 рабочих мест	3848.68	692.76	4541.44
39.	039	Обследование парикмахерской свыше 5 рабочих мест, общежития	4991.92	898.55	5890.47
40.	040	Обследование аптеки	6344.58	1142.02	7486.60
41.	041	Обследование лечебно-профилактических учреждений федерального, краевого уровня	20177.14	3631.89	23809.03
42.	042	Обследование лечебно-профилактических учреждений районного уровня	9049.97	1628.99	10678.96
43.	043	Обследование прочих лечебно-профилактических учреждений	6344.58	1142.02	7486.60
44.	044	Оказание консультативной помощи в разработке программ производственного контроля для многопрофильных ЛПУ	2705.39	486.97	3192.36
45.	045	Оказание консультативной помощи в разработке программ производственного контроля для медицинских, стоматологических кабинетов, аптек	2029.02	365.22	2394.24
46.	046	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза жилых помещений и учреждений общественного назначения для представления в судебные органы и органы исполнительной власти с выездом на место	3639.25	655.07	4294.32
47.	047	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов о соответствии помещений санитарным нормам для представления в судебные органы и органы исполнительной власти	2286.53	411.58	2698.11
48.	048	Оформление, выдача и учет санитарного паспорта на 1 транспортное средство	1247.98	224.64	1472.62
49.	049	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза программ, методик, режимов обучения в образовательных учреждениях	5772.98	1039.14	6812.12
50.	050	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза рационов питания.	4082.12	734.78	4816.90
51.	051	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной и технической документации на продукцию.	8816.53	1586.98	10403.51
52.	052	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отечественной и импортной продукции, товаров (до 5 наименований).	8373.64	1507.26	9880.90
53.	053	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отечественной и импортной продукции, товаров (от 6 до 10 наименований).	11312.48	2036.25	13348.73
54.	054	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отечественной и импортной продукции, товаров (11 и более наименований).	18752.27	3375.41	22127.68
55.	055	Консультация врача (1 час)	338.20	60.88	399.08

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
56.	056	Санитарно-эпидемиологическая оценка предприятий (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	17761.81	3197.13	20958.94
57.	057	Санитарно-эпидемиологическая оценка предприятий малого и среднего бизнеса (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	9049.97	1628.99	10678.96
58.	058	Санитарно-эпидемиологическая оценка организации общественного питания свыше 100 посадочных мест (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	8502.41	1530.43	10032.84
59.	059	Санитарно-эпидемиологическая оценка организации общественного питания от 25 до 100 посадочных мест (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	5668.25	1020.29	6688.54
60.	060	Санитарно-эпидемиологическая оценка организации общественного питания до 25 посадочных мест (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	4653.72	837.67	5491.39
61.	061	Санитарно-эпидемиологическая оценка организации розничной торговли площадью свыше 3000 кв.м (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	15861.52	2855.07	18716.59
62.	062	Санитарно-эпидемиологическая оценка организации розничной торговли площадью от 100 до 3000 кв.м (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	9178.74	1652.17	10830.91
63.	063	Санитарно-эпидемиологическая оценка организации розничной торговли площадью до 100 кв.м (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	4887.23	879.70	5766.93
64.	064	Санитарно-эпидемиологическая оценка организации оптовой торговли (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	9178.74	1652.17	10830.91
65.	065	Консультативная помощь в разработке программы по продлению сроков реализации продукции (1 вид).	1586.12	285.50	1871.62
66.	066	Консультативная помощь в разработке программы по продлению сроков реализации продукции (от 2 до 5 видов)	3848.68	692.76	4541.44
67.	067	Консультативная помощь в разработке программы по продлению сроков реализации продукции (от 6 и выше).	6787.48	1221.75	8009.23
68.	068	Проведение гигиенической подготовки по мерам безопасности при организации и проведении работ с пестицидами и агрохимикатами (1 чел.).	1420.31	255.66	1675.97
69.	069	Гигиеническая подготовка по мерам безопасности при осуществлении отдельных видов работ с пестицидами и агрохимикатами (1 чел.).	1217.41	219.13	1436.54
70.	070	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований атмосферного воздуха (1 протокол).	676.33	121.74	798.07
71.	071	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований воздуха рабочей зоны (1 протокол).	1352.66	243.48	1596.14
72.	072	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований физических факторов (1 протокол).	338.20	60.88	399.08
73.	073	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований воды, почвы на баканализ (1 протокол).	338.20	60.88	399.08
74.	074	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований воды, почвы на химанализ (1 протокол).	507.26	91.31	598.57
75.	075	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований продуктов питания (1 протокол)	676.33	121.74	798.07
76.	076	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований по определению классов опасности отходов производства и потребления более 30 наименований	5072.58	913.06	5985.64

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
77.	077	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований по определению классов опасности отходов производства и потребления до 30 наименований	3381.72	608.71	3990.43
78.	078	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований по определению классов опасности отходов производства и потребления до 10 наименований	1690.86	304.35	1995.21
79.	079	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятий до 25 загрязняющих веществ.	162979.78	29336.36	192316.14
80.	080	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятий от 25 до 40 загрязняющих веществ.	438791.71	78982.51	517774.22
81.	081	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятий свыше 40 загрязняющих веществ.	626845.27	112832.15	739677.42
82.	082	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов возможности использования водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения.	6320.53	1137.70	7458.23
83.	083	Консультация по вопросам размещения, организации и оборудования медицинских и фармацевтических организаций, парикмахерских, салонов красоты, спортивных организаций, ДДУ и других образовательных учреждений без выезда.	1690,86	304,35	1995,21
84.	084	Консультация по вопросам размещения, организации и оборудования медицинских и фармацевтических организаций, парикмахерских, салонов красоты, спортивных организаций, ДДУ и других образовательных учреждений с выездом	3144,97	566,09	3711,06
85.	085	Консультация по вопросам размещения, организации и оборудования медицинских и фармацевтических организаций, парикмахерских, салонов красоты, спортивных организаций, ДДУ и других образовательных учреждений с выездом и оформлением акта обследования.	4734,41	852,19	5586,60
86.	086	Консультация по иным санитарно-эпидемическим вопросам	507,26	91,31	598,57
87.	087	Переоформление документов (внесение изменений) результатов инспекции по вине заказчика (без повторного рассмотрения)	1285,04	231,31	1516,35
88.	088	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов возможности использования водного объекта в целях рекреации	2367,19	426,09	2793,28
89.	089	Профессиональная гигиеническая подготовка 1 чел.	406.60	73.19	479.79
90.	090	Профессиональная гигиеническая подготовка при осуществлении работ с пестицидами.	1399.37	251.89	1651.26
91.	091	Оформление, учет личной медицинской книжки.	238.07	42.85	280.92
92.	092	Учет и защита квадратной голограммы проведение гигиенической подготовки на безвозмездной основе.	46.69	8.40	55.09
93.	093	Гигиеническое обучение групповое занятие (очно-заочная форма) от 10 до 30 человек (1 чел.)	372.79	67.10	439.89
94.	094	Гигиеническое обучение групповое занятие (очно-заочная форма) от 31 до 70 человек (1 чел.)	318.77	57.38	376.15
95.	095	Гигиеническое обучение групповое занятие (очно-заочная форма) более 70 человек (1 чел.)	251.15	45.21	296.36
96.	097	Консультация по оформлению личной медицинской книжки, проведению профессиональной гигиенической подготовки и аттестации.	169.07	30.43	199.50
97.	098	Реализация учебных пособий к профессиональной гигиенической подготовке	116.75	21.02	137.77
98.	099	Издание и реализация сборников, учебных пособий, нормативно-методических материалов объемом до 4 печатных страниц	384.89	69.28	454.17
99.	100	Издание и реализация сборников, учебных пособий, нормативно-методических материалов объемом до 8 печатных страниц	723.02	130.14	853.16
100.	108	Обучение на курсах повышения квалификации по 16-часовой программе	3276,98	589,86	3866,84

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
101.	109	Обучение на курсах повышения квалификации по 24-часовой программе	4967,84	894,21	5862,05
102.	110	Обучение на курсах повышения квалификации по 36-часовой программе	7335,06	1320,31	8655,37
103.	111	Обучение на курсах повышения квалификации по 40-часовой программе	8011,39	1442,05	9453,44
104.	112	Обучение на курсах повышения квалификации по 48-часовой программе	9702,25	1746,41	11448,66
105.	113	Обучение на курсах повышения квалификации по 72-часовой программе	14436,65	2598,60	17035,25
106.	114	Консультация по подготовке текста договора.	2291.05	412.39	2703.44
107.	115	Консультация по правовому анализу текста документов	1088.24	195.88	1284.12
108.	116	Консультация по подготовке текста юридического заключения в сфере потребительских правоотношений.	2291.05	412.39	2703.44
109.	117	Консультация по подготовке текста заявления и иной документации правового характера	286.40	51.55	337.95
110.	118	Консультация юриста по правовым вопросам с выездом.	2004.66	360.84	2365.50
111.	119	Консультация по подготовке текста претензии, без анализа доказательной базы.	515.48	92.79	608.27
112.	120	Консультация по подготовке текста претензии, с анализом доказательной базы	1088.24	195.88	1284.12
113.	121	Консультация по подготовке текста искового заявления при покупке некачественного товара или при оказании некачественных бытовых услуг (химчистка, ремонт обуви, парикмахерские и прочие)	1718.30	309.29	2027.59
114.	122	Консультация по подготовке текста искового заявления на ненадлежащее оказание жилищно-коммунальных услуг, финансовых услуг, услуг страхования, ремонтных и строительных услуг, участие в долевом строительстве жилья и прочие	2291.05	412.39	2703.44
115.	123	Консультация по подготовке текста процессуальной документации (ходатайств, заявлений о восстановлении пропущенных процессуальных сроков и иные)	572.76	103.10	675.86
116.	124	Консультация по подготовке текста апелляционной жалобы.	2004.66	360.84	2365.50
117.	125	Консультация по подготовке текста надзорной жалобы и кассационной жалобы.	2291.05	412.39	2703.44
118.	126	Консультация по подготовке документов в суды федерального значения	2577.42	463.94	3041.36
119.	127	Консультирование в рамках судебного процесса в суде первой инстанции (цена иска менее 50000 рублей)	16323.66	2938.26	19261.92
120.	128	Консультирование в рамках судебного процесса в суде первой инстанции (цена иска более 50000 рублей)	27778.88	5000.20	32779.08
121.	129	Консультирование в рамках судебного процесса в суде второй инстанции.	6873.13	1237.16	8110.29
122.	130	Консультация эксперта по определению характера дефектов в предоставленном товаре.	372.29	67.01	439.30
123.	131	Консультация эксперта по определению характера дефектов в товаре с выездом к месту нахождения объекта исследования.	1431.90	257.74	1689.64
124.	132	Экспертиза качества кожаных изделий	2577.42	463.94	3041.36
125.	133	Экспертиза качества меховых изделий	4009.32	721.68	4731.00
126.	134	Экспертиза качества швейных изделий	1861.46	335.06	2196.52
127.	135	Экспертиза качества обуви и кожгалантерейных изделий.	1632.37	293.83	1926.20
128.	136	Экспертиза качества товара бытового назначения и аналогичных товаров (игрушки, посуда, бижутерия, сувенирная продукция и иное)	3150.16	567.03	3717.19
129.	137	Экспертиза качества продовольственных товаров по органолептическим показателям.	1431.90	257.74	1689.64
130.	138	Экспертиза информации продовольственных товаров, содержащаяся на этикетках и иных прилагаемых документах, требованиям действующих НД.	1431.90	257.74	1689.64
131.	139	Экспертиза информации непродовольственных товаров, содержащаяся на этикетках и иных прилагаемых документах, требованиям действующих НД.	1431.90	257.74	1689.64

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
132.	140	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий, товара бытового назначения и аналогичных товаров (игрушки, бижутерия, посуда, сувенирная продукция и иное) для судов общей юрисдикции (один вопрос, поставленный перед экспертом).	8877.78	1598.00	10475.78
133.	141	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий, товара бытового назначения и аналогичных товаров (игрушки, бижутерия, посуда, сувенирная продукция и иное) для судов общей юрисдикции (два вопроса, поставленный перед экспертом)	10309.68	1855.74	12165.42
134.	142	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для арбитражных судов (один вопрос, поставленный перед экспертом)	21192.11	3814.58	25006.69
135.	143	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для арбитражных судов (два вопроса, поставлено перед экспертом)	22624.02	4072.32	26696.34
136.	144	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для арбитражных судов (при исследовании партии товара, отбор до 10 образцов продукции)	27492.48	4948.65	32441.13
137.	145	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий (при исследовании партии товара, отбор до 10 образцов продукции, до двух поставленных перед экспертом вопросов)	13173.48	2371.23	15544.71
138.	146	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для арбитражных судов (до 200 образцов продукции одной партии товара)	71595.06	12887.11	84482.17
139.	147	Консультирование по изучению законодательства в сфере защиты прав потребителей при продаже товаров или при оказании услуг, выполнении работ (проведение семинарских занятий для хозяйствующих субъектов 1чел./час).	286.40	51.55	337.95
140.	148	Подготовка одного комплекта информационных материалов по изучению законодательства в сфере защиты прав потребителей при продаже товаров или при оказании услуг, выполнении работ	286.40	51.55	337.95
141.	149	Экспертиза качества мобильного телефона	2863.81	515.49	3379.30
142.	150	Экспертиза качества смартфона, электронной книги	3436.56	618.58	4055.14
143.	151	Экспертиза качества персонального компьютера, ноутбука, планшетного компьютера, монитора	4009.32	721.68	4731.00
144.	152	Экспертиза качества мобильного телефона, смартфона для судов общей юрисдикции (два вопроса поставленные перед экспертом)	10309.68	1855.74	12165.42
145.	153	Консультация эксперта по определению характера дефектов в предоставленном товаре с разбором образца	572.76	103.10	675.86
146.	154	Продукты пищевые. Определение органолептических показателей без пробной варки.	257.44	46.34	303.78
147.	155	Продукты пищевые. Определение органолептических показателей с пробной варкой.	276.11	49.70	325.81
148.	156	Продукты пищевые. Определение массовой доли примесей всех видов, соотношение частей изделия, определение массы изделия.	347.11	62.48	409.59
149.	157	Продукты переработки плодов и овощей, соки, сиропы, напитки безалкогольные. Определение растворимых сухих веществ	352.30	63.41	415.71
150.	158	Продукты пищевые, кроме рыбы и рыбопродуктов. Определение влаги 9 сухих веществ.	505.33	90.96	596.29
151.	159	Рыба и рыбопродукты. Определение влаги.	528.24	95.08	623.32
152.	160	Продукты переработки плодов и овощей; кондитерские изделия и другие виды продуктов. Определение жира.	1125.28	202.55	1327.83
153.	161	Продукты пищевые. Определение хлористого натрия.	421.37	75.85	497.22
154.	162	Пищевые продукты - определение кислотности, щелочности. Вина, продукты переработки плодов и овощей. Определение титруемых кислот	318.05	57.25	375.30
155.	163	Продукты пищевые. Определение сахара.	684.44	123.20	807.64

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
156.	164	Продукты пищевые. Определение белка.	1240.56	223.30	1463.86
157.	165	Продукты пищевые. Определение консервантов (за один показатель). Метод ФЭК.	737.34	132.72	870.06
158.	166	Пищевые продукты. Определение содержания Йода.	481.64	86.70	568.34
159.	167	Продукты пищевые. Определение витамина "С".	504.88	90.88	595.76
160.	168	Определение энергетической ценности блюд (исследование одного блюда).	652.36	117.42	769.78
161.	169	Изделия кулинарные мясные и рыбные. Определение степени термической обработки.	412.26	74.21	486.47
162.	170	Пищевые продукты. Определение массовой доли мышьяка.	1240.94	223.37	1464.31
163.	171	Пищевые продукты. Определение тяжёлых металлов (железо, олово, цинк, медь) за 1 элемент метод ФЭК.	748.49	134.73	883.22
164.	172	Продукты пищевые. Определение ртути.	901.74	162.31	1064.05
165.	173	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена .	1652.64	297.48	1950.12
166.	174	Продукты пищевые. Определение нитритов.	647.77	116.60	764.37
167.	175	Продукты пищевые. Определение гистамина.	1332.98	239.94	1572.92
168.	176	Пищевые продукты. Определение микотоксинов ((В1, В2, G1, G2), ДОН, ЗОН, левомицетин, патулин, меламина, охратоксин А, оксиметилфурфурол, Т2-токсин и др.) за 1 показатель методом ВЭЖХ.	1060.98	190.98	1251.96
169.	177	Пищевые продукты. Вода. Определение нитрозаминов.	1151.06	207.19	1358.25
170.	178	Продукты пищевые. Определение тяжёлых металлов методом ААС (за один элемент).	633.62	114.05	747.67
171.	179	Пищевые продукты, овощи, фрукты, консервы. Определение нитратов.	495.53	89.20	584.73
172.	180	Продукты пищевые. Определение двуокиси углерода.	201.29	36.23	237.52
173.	181	Продукты пищевые. Определение этилового спирта.	556.30	100.13	656.43
174.	182	Продукты пищевые. Определение растворимости.	296.40	53.35	349.75
175.	183	Жиры фритюрные. Определение степени термического окисления.	476.39	85.75	562.14
176.	184	Продукты пищевые. Определение перекисного числа.	423.72	76.27	499.99
177.	185	Продукты пищевые. Определение кислотного числа.	389.92	70.19	460.11
178.	186	Масло растительное. Определение влаги и летучих веществ.	607.80	109.40	717.20
179.	187	Пищевые продукты. Определение фосфорсодержащих веществ.	1212.48	218.25	1430.73
180.	188	Молоко и молочные продукты. Определение чистоты.	277.02	49.86	326.88
181.	189	Продукты пищевые. Определение степени пастеризации.	504.05	90.73	594.78
182.	190	Молоко и молочные продукты. Определение соды, аммиака и перекиси (за один элемент).	252.19	45.39	297.58
183.	191	Продукты пищевые. Определение наполнителя.	676.44	121.76	798.20
184.	192	Колбасные изделия. Определение эффективности тепловой обработки.	704.24	126.76	831.00
185.	193	Исследование меда за один показатель.	640.12	115.22	755.34
186.	194	Пищевые продукты. Определение массовой доли сернистого ангидрида.	646.48	116.37	762.85
187.	195	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Определение свободного и общего диоксида серы.	656.15	118.11	774.26
188.	196	Чай, кофе. Определение танина, кофеина (за одно определение).	675.36	121.56	796.92
189.	197	Чай, кофе. Определение экстрактивных веществ.	647.46	116.54	764.00
190.	198	Продукты пищевые. Физико-химические исследования (за один показатель).	422.15	75.99	498.14
191.	199	Пищевые продукты. Определение содержания токсичных примесей в водке и спиртах (за один ингредиент).	858.77	154.58	1013.35
192.	200	Пищевые продукты. Определение картофельной палочки.	192.89	34.72	227.61

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
193.	201	Определение ртутьсодержащих пестицидов.	1217.24	219.10	1436.34
194.	202	Определение медьсодержащих пестицидов.	1156.09	208.10	1364.19
195.	203	Пищевые продукты. Вода. Определение гербицидов группы 2, 4 -Д.	1344.67	242.04	1586.71
196.	204	Определение хлорорганических пестицидов методом ГХ (за 1 показатель).	1084.26	195.17	1279.43
197.	205	Определение фосфорорганических пестицидов.	686.11	123.50	809.61
198.	206	Определение сим-триазинов.	958.10	172.46	1130.56
199.	207	Определение синтетических перетроидов.	1342.15	241.59	1583.74
200.	208	Пищевые продукты. Определение полихлорированных бифенилов.	1563.84	281.49	1845.33
201.	209	Изделия кулинарные, полуфабрикаты из мяса, рыбы. Определение массовой доли хлеба.	874.46	157.40	1031.86
202.	210	Определение белизны муки (зерна).	415.76	74.84	490.60
203.	211	Определение массовой доли влаги в муке.	484.92	87.29	572.21
204.	212	Определение зараженности и загрязненности вредителями муки.	270.80	48.74	319.54
205.	213	Определение клейковины в муке.	427.42	76.94	504.36
206.	214	Определение массовой доли золы в муке (зерне) и пищевых продуктах.	551.15	99.21	650.36
207.	215	Определение крупности помола муки.	342.88	61.72	404.60
208.	216	Наличие металломагнитной примеси в муке.	294.22	52.96	347.18
209.	217	Определение органолептических показателей в муке.	415.76	74.84	490.60
210.	218	Определение числа падения в муке (зерне).	530.75	95.54	626.29
211.	219	Пищевые продукты (жировые). Определение жирно-кислотного состава, в т.ч. при определении единичного показателя	1531.82	275.73	1807.55
212.	220	Пищевые продукты. Определение подлинности водки методом ГХ	1742.77	313.70	2056.47
213.	221	Определение органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза.	1201.69	216.30	1417.99
214.	222	Определение синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза.	2154.28	387.77	2542.05
215.	223	Определение консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза.	1032.40	185.83	1218.23
216.	224	Продукты пищевые. Коньяк. Определение метанола.	846.67	152.40	999.07
217.	225	Определение стертинов методом ГХ	23955.31	4311.96	28267.27
218.	226	Определение микотоксинов, витаминов, антибиотиков, гормонов методом ИФА	2299.24	413.86	2713.10
219.	227	Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза	1044.76	188.06	1232.82
220.	228	Соки и соковая продукция. Определение гесперидина и нарингина методом капиллярного электрофореза.	1018.33	183.30	1201.63
221.	229	Определение хинина методом капиллярного электрофореза	1010.41	181.87	1192.28
222.	230	Определение витаминов В1, В2, В3, В5, В6, аскорбиновой и фолиевой кислот методом капиллярного электрофореза	1845.50	332.19	2177.69
223.	231	Определение лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза	1050.49	189.09	1239.58
224.	232	Определение сахаров и сорбита методом ВЭЖХ	2867.06	516.07	3383.13
225.	233	Определение L-карнитина методом ВЭЖХ	852.22	153.40	1005.62
226.	234	Определение гесперидина, неогесперидина и нарингина методом ВЭЖХ	2266.58	407.98	2674.56
227.	235	Методы определения аспартама, консервантов и подсластителей методом ВЭЖХ	1952.08	351.37	2303.45
228.	236	Напитки. Определение хинина методом ВЭЖХ	2138.16	384.87	2523.03
229.	237	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определение содержания моно- и дисахаридов методом ВЭЖХ	4674.62	841.43	5516.05

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
230.	238	Определение аскорбиновой кислоты методом ВЭЖХ	2259.00	406.62	2665.62
231.	239	Определение концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом ВЭЖХ	989.77	178.16	1167.93
232.	240	Определение красителей методом ВЭЖХ	3162.76	569.30	3732.06
233.	241	Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофламина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом ВЭЖХ	6236.72	1122.61	7359.33
234.	242	Определение органических кислот методом ВЭЖХ	1286.88	231.64	1518.52
235.	243	Определение массовой доли витаминов А и Е	1445.11	260.12	1705.23
236.	244	Определение трансизомеров жирных кислот в пищевых продуктах методом ГХ	1149.89	206.98	1356.87
237.	245	Молоко и молочные продукты, соки. Определение кальция, калия, магния, натрия методом ААС" за 1 элемент	1054.78	189.86	1244.64
238.	246	Продукты пищевые. Определение селена и мышьяка методом ААС с генерацией гидридов" за 1 элемент	826.01	148.68	974.69
239.	247	Продукты пищевые. Определение рН	568.97	102.41	671.38
240.	248	Продукты пищевые. Определение плотности	340.62	61.31	401.93
241.	249	Дезсредства. Определение активного хлора	230.75	41.54	272.29
242.	250	Дезсредства. Определение физико-химических показателей (за один показатель)	217.13	39.08	256.21
243.	251	Анализ воды из источника. Неорганические показатели. (Al, Mo, NO3, SO4, CL, NH3, Fe, общая жесткость, окисляемость, сухой остаток)	2474.48	445.41	2919.89
244.	252	Вода. Сокращённый химический анализ (мутность, цвет, запах 20 градусов, запах 60 градусов, привкус)	336.40	60.55	396.95
245.	253	Определение катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция методом КЭФ	1698.11	305.66	2003.77
246.	254	Вода. Определение окисляемости, сухого остатка, общей жесткости	734.68	132.24	866.92
247.	255	Вода. Определение окисляемости	285.78	51.44	337.22
248.	256	Вода. Определение сухого остатка	228.46	41.12	269.58
249.	257	Вода. Определение общей жесткости	226.15	40.71	266.86
250.	258	Вода. Определение хлора (остаточного, свободного, связанного)	189.76	34.16	223.92
251.	259	Вода. Определение растворенного кислорода и БПК	527.06	94.87	621.93
252.	260	Вода. Определение химического потребления кислорода	439.52	79.11	518.63
253.	261	Вода. Определение рН	153.04	27.55	180.59
254.	262	Вода. Определение хлоридов.	215.60	38.81	254.41
255.	263	Вода. Определение иодид-ионов.	304.48	54.81	359.29
256.	264	Вода. Определение сульфатов.	326.04	58.69	384.73
257.	265	Вода. Определение хлоридов, нитратов, нитритов, аммония	603.64	108.66	712.30
258.	266	Вода. Определение фторид-ионов.	271.43	48.86	320.29
259.	267	Вода. Определение нефтепродуктов.	531.05	95.59	626.64
260.	268	Вода. Определение СПАВ.	406.14	73.11	479.25
261.	269	Вода. Определение фенолов.	778.55	140.14	918.69
262.	270	Вода. Определение тяжёлых металлов (за 1 элемент) методом ААС .	601.91	108.34	710.25
263.	271	Вода. Определение тяжёлых металлов(мышьяк, молибден, алюминий) фотоколориметрическим методом. (За один элемент)	616.36	110.94	727.30
264.	272	Вода. Определение ртути.	354.94	63.89	418.83

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
265.	273	Вода. Определение железа.	185.87	33.46	219.33
266.	274	Вода. Определение марганца.	189.85	34.17	224.02
267.	275	Вода. Определение бериллия.	586.97	105.65	692.62
268.	276	Вода. Определение бора.	454.42	81.80	536.22
269.	277	Вода. Определение селена.	580.30	104.45	684.75
270.	278	Вода. Определение цианидов.	290.81	52.35	343.16
271.	279	Определение летучих галогенорганических соединений (за один ингредиент).	765.88	137.86	903.74
272.	280	Вода. Определение массовой доли формальдегида.	522.70	94.09	616.79
273.	281	Вода. Определение массовой доли бенз (а) пирена .	1459.58	262.72	1722.30
274.	282	Вода дистиллированная. Полный химический анализ.	2194.63	395.03	2589.66
275.	283	Вода и водные вытяжки. Определение фталатов	1431.38	257.65	1689.03
276.	284	Определение иона аммония, хлорид-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов в питьевой, природной и сточных водах методом капиллярного электрофореза	2341.18	421.41	2762.59
277.	285	Определение нитрат-ионов в питьевой, природной и сточных водах методом капиллярного электрофореза	1030.43	185.48	1215.91
278.	286	Вода. Определение мышьяка методом ИВА.	502.02	90.36	592.38
279.	287	Вода. Определение гидрокарбонатов, полифосфатов, кремния, сероводорода, взвешенных веществ в воде за 1 показатель	282.46	50.84	333.30
280.	288	Определение катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза	1371.61	246.89	1618.50
281.	289	Определение хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов в питьевой, природной и сточных водах методом капиллярного электрофореза	1547.63	278.57	1826.20
282.	290	Вода питьевая, природная, сточная. Определение лития, калия, кальция, магния, стронция методом ААС" за 1 элемент	759.31	136.68	895.99
283.	291	Вода, ТНП. Определение бензола, толуола, этилбензола, стирола в воде, водных вытяжках методом ХМС (за 1 показатель)	1558.80	280.58	1839.38
284.	292	Вода, ТНП. Определение фенола в воде, водных вытяжках методом ХМС	1422.38	256.03	1678.41
285.	293	Вода, ТНП. Определение фталатов в воде, водных вытяжках методом ХМС	1415.08	254.71	1669.79
286.	294	Вода. Определение общего и растворенного органического углерода методом высокотемпературного термокаталитического окисления	719.95	129.59	849.54
287.	295	Вода. Определение сульфатов в питьевой воде, в том числе расфасованной в емкости турбидиметрическим методом	830.45	149.48	979.93
288.	296	Вода. Определение показателей фотометрическим экспресс - методом (за 1 показатель)	875.26	157.55	1032.81
289.	297	Вода, ТНП. Определение акрилатов методом ГХ на хроматографе с ТДС (за один показатель)	1538.84	276.99	1815.83
290.	298	Вода питьевая. Определение суммы тригалометанов	865.50	155.79	1021.29
291.	299	ТНП. Определение органических соединений (за 1 ингредиент)	926.88	166.84	1093.72
292.	300	ТНП. Определение тяжелых металлов (за 1 элемент)	447.35	80.52	527.87
293.	301	ТНП. Определение стойкости защитно-декоративного покрытия	175.73	31.63	207.36
294.	302	ТНП. Определение органолептических показателей	226.99	40.86	267.85
295.	303	ТНП. Определение физико-химических показателей	379.33	68.28	447.61
296.	304	ТНП, ВЗП, атмосферный воздух, вода. Определение органических соединений (за 1 ингредиент) методом ГХ на хроматографе с ДРП	2004.73	360.85	2365.58
297.	305	ТНП. Устойчивость окраски тканей к трению.	81.46	14.66	96.12
298.	306	ТНП. Устойчивость окраски тканей к стиркам	566.22	101.92	668.14

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
299.	307	ТНП. Устойчивость окраски тканей к поту	367.39	66.13	433.52
300.	308	ТНП. Устойчивость окраски тканей к дистиллированной воде	367.44	66.14	433.58
301.	309	ТНП. Устойчивость окраски тканей к органическим растворителям	239.27	43.07	282.34
302.	310	ТНП. Кожа. Устойчивость окраски к поту	399.62	71.93	471.55
303.	311	ТНП. Свободный формальдегид в ткани, мехе, коже	1424.69	256.44	1681.13
304.	312	ТНП. Текстиль. Определение изменения линейных размеров после мокрой обработки	451.84	81.33	533.17
305.	313	ТНП. Состав сырья однокомпонентный	214.86	38.67	253.53
306.	314	ТНП. Состав сырья двухкомпонентный	1047.17	188.49	1235.66
307.	315	ТНП. Состав сырья трехкомпонентный	1092.10	196.58	1288.68
308.	316	ТНП. Гигроскопичность	391.02	70.38	461.40
309.	317	ТНП. Определение pH	489.13	88.04	577.17
310.	318	ТБХ. Определение АПАВ	777.58	139.96	917.54
311.	319	ТНП. Смываемость с посуды АПАВ (за 1 показатель)	1278.47	230.12	1508.59
312.	320	ТНП. Определение этиленгликоля (водная вытяжка)	1479.72	266.35	1746.07
313.	321	ТНП. pH водной вытяжки кожаной ткани меха	516.24	92.92	609.16
314.	322	ТНП. Определение винилацетата в водных вытяжках меркуриметрическим методом	1246.25	224.33	1470.58
315.	323	ТНП. Определение гексаметилендиамина в водных вытяжках методом ТСХ	1504.34	270.78	1775.12
316.	324	ТНП. Определение капролактама в водных вытяжках методом ТСХ	1673.02	301.14	1974.16
317.	325	ТНП. Определение никеля в водных вытяжках методом ТСХ	1780.63	320.51	2101.14
318.	326	ТНП. Определение бора в водных вытяжках фотоколориметрическим методом	1316.10	236.90	1553.00
319.	327	ТНП. Определение кобальта в водных вытяжках фотоколориметрическим методом	965.69	173.82	1139.51
320.	328	ТНП. Определение никеля в водных вытяжках фотоколориметрическим методом	2167.85	390.21	2558.06
321.	329	ТНП. Определение ртути в водных вытяжках фотометрическим методом	2060.78	370.94	2431.72
322.	330	ТНП. Определение мышьяка в водных вытяжках фотометрическим методом	1004.30	180.77	1185.07
323.	331	ТНП. Определение фенола в водных вытяжках фотометрическим методом	905.11	162.92	1068.03
324.	332	ТНП. Определение фтора в водных вытяжках колориметрическим методом	3224.30	580.37	3804.67
325.	333	ТНП. Определение формальдегида в водных вытяжках колориметрическим методом	2216.05	398.89	2614.94
326.	334	ТНП. Воздухопроницаемость	162.90	29.32	192.22
327.	335	Почва. Определение массовой доли бенз(а)пирена.	1537.02	276.66	1813.68
328.	336	Почва. Определение ртути.	543.49	97.83	641.32
329.	337	Почва. Неорганические показатели. (CL, NO3, NH4, SO4, Mn)	2393.74	430.87	2824.61
330.	338	Почва. Определение нефтепродуктов.	655.08	117.91	772.99
331.	339	Почва. Определение сульфатов.	357.13	64.28	421.41
332.	340	Почва. Определение марганца.	511.31	92.04	603.35
333.	341	Почва. Определение аммонийного азота.	530.65	95.52	626.17
334.	342	Почва. Определение нитратного азота.	555.11	99.92	655.03
335.	343	Почва. Определение тяжёлых металлов (за 1 элемент).	497.83	89.61	587.44
336.	344	Почва. Определение мышьяка.	602.39	108.43	710.82

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
337.	345	Почва. Определение pH.	278.59	50.15	328.74
338.	346	Почва. Определение 2,4-Д.	1261.60	227.09	1488.69
339.	347	Почва. Определение сульфатов в почве турбидиметрическим методом	807.14	145.29	952.43
340.	348	Определение токсичных веществ в смывах (за 1 ингредиент)	642.77	115.70	758.47
341.	349	Воздух. Определение тяжелых металлов (за один элемент) методом ААС	602.77	108.50	711.27
342.	350	Воздух. Определение аэрозолей металлов (за 1 ингредиент)	566.53	101.98	668.51
343.	351	Воздух. Определение неорганических соединений (за 1 ингредиент)	600.26	108.05	708.31
344.	352	Воздух. Определение ртути	577.52	103.95	681.47
345.	353	Воздух. Определение пыли с содержанием двуокси кремния	1324.12	238.34	1562.46
346.	354	Воздух. Определение органических соединений (за 1 ингредиент)	515.99	92.88	608.87
347.	355	Воздух. Определение пыли и аэрозолей (за 1 ингредиент)	352.21	63.40	415.61
348.	356	Воздух. Определение 1 показателя на газоанализаторе	454.94	81.89	536.83
349.	357	Воздух. Определение массовой доли бенз(а)пирена	1290.73	232.33	1523.06
350.	358	Воздух. Определение углеводов (за 1 ингредиент) методом ГХ	1025.52	184.59	1210.11
351.	359	Определение концентраций химических веществ в воздухе. Определение никотина	1148.51	206.73	1355.24
352.	360	Атмосферный воздух. Определение массовой концентрации 1,3-бутадиена (дивинила) методом ГХ на хроматографе с ТДС	1018.52	183.33	1201.85
353.	361	Воздух, ТНП. Определение винилхлорида методом ГХ на хроматографе с ТДС	1018.52	183.33	1201.85
354.	362	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Определение ЛОС (за один показатель) методом ГХ на хроматографе с ТДС	1015.40	182.77	1198.17
355.	363	ВЗП, атмосферный воздух, ТНП. Определение органических соединений (за 1 ингредиент) методом ГХ на хроматографе с ТДС	938.04	168.85	1106.89
356.	364	Биотестирование (определение индекса токсичности) продукции из полимерных материалов на культуре клеток млекопитающих (водная среда)	2086,44	375,56	2462,00
357.	365	Биотестирование (определение индекса токсичности) продукции из полимерных материалов на культуре клеток млекопитающих (воздушная среда)	2762,77	497,30	3260,07
358.	366	Оценка токсичности (биотестирование) товаров бытовой химии на культуре клеток млекопитающих	2764,57	497,62	3262,19
359.	367	Оценка токсичности (биотестирование) товаров .	1521.79	273.92	1795.71
360.	368	Определение класса опасности многокомпонентного отхода расчётным способом.	1690.86	304.35	1995.21
361.	369	Биотестирование (определение токсичности) отходов с использованием гидробионта-Дафния (1 проба)	1515,58	272,80	1788,38
362.	370	Биотестирование (определение токсичности) отходов с использованием гидробионта-Дафния (5 проб)	6575,82	1183,65	7759,47
363.	371	Оценка опасности отхода по фито токсическому действию (1 проба).	1570.78	282.74	1853.52
364.	372	Оценка опасности отхода по фито токсическому действию (5 проб).	6110.69	1099.92	7210.61
365.	373	Оценка опасности отхода на культуре клеток млекопитающих (1 проба)	2086,44	375,56	2462,19
366.	374	Оценка опасности отхода на культуре клеток млекопитающих (5 проб)	7862,62	1415,27	9277,89
367.	375	Измерение внешнего гамма-излучения в точке исследования.	42.95	7.73	50.68
368.	376	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения в точке исследования.	57.26	10.31	67.57
369.	377	Оценка поверхностной плотности потока бета-излучения.	100.25	18.05	118.30
370.	378	Оценка поверхностной плотности потока альфа-излучения.	100.25	18.05	118.30

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
371.	379	Определение объемной активности радона в помещениях.	286.40	51.55	337.95
372.	380	Определение плотности потока радона с поверхности земли.	372.29	67.01	439.30
373.	381	Гамма-спектрометрический анализ пищевых продуктов.	801.85	144.33	946.18
374.	382	Гамма-спектрометрический анализ строительных материалов.	1002.36	180.42	1182.78
375.	383	Гамма-спектрометрический анализ лесоматериалов.	1002.36	180.42	1182.78
376.	384	Гамма-спектрометрический анализ почвы с проб подготовкой	1183.60	213.05	1396.65
377.	385	Бета-спектрометрический анализ пищевых продуктов с проб подготовкой	3314.10	596.54	3910.64
378.	386	Анализ суммарной альфа- и бета-активности питьевой воды с проб подготовкой.	8591.42	1546.46	10137.88
379.	387	Бета-спектрометрический анализ лесоматериалов.	2806.55	505.18	3311.73
380.	388	Оценка радиационной защиты стационарных средств рентгеновского кабинета.	2705.39	486.97	3192.36
381.	389	Экспертиза продукции по показателям радиационной безопасности	1217.41	219.13	1436.54
382.	392	Экспертиза проекта строительства (реконструкции) радиационных объектов.	8591.42	1546.46	10137.88
383.	393	Санитарно-дозиметрическое обследование спец автотранспорта	143.20	25.78	168.98
384.	395	Санитарно-гигиеническая оценка радиационного объекта 4-ой категории потенциальной опасности	2367.19	426.09	2793.28
385.	396	Санитарно-гигиеническая оценка радиационного объекта 3-ой категории потенциальной опасности	2367.19	426.09	2793.28
386.	397	Санитарно-гигиеническая оценка радиационного объекта 2-ой категории потенциальной опасности	3381.72	608.71	3990.43
387.	398	Санитарно-гигиеническая оценка медицинского рентгеновского кабинета	2367.19	426.09	2793.28
388.	399	Анализ показателей предварительной оценки качества питьевой воды по удельной суммарной альфа - и бета-активности с пробоподготовкой.	3722.95	670.13	4393.08
389.	400	Оценка инструкций по РБ, мерам предупреждения и ликвидации радиационных аварий	1352.66	243.48	1596.14
390.	401	Определение радона в воде спектрометрическим методом	957.02	172.26	1129.28
391.	402	Определение радона в воде с помощью радиометра радона типа РРА	286.40	51.55	337.95
392.	403	Радиохимический анализ альфа и бета-активности питьевой воды с полонием-210 (РО-210)	6873.13	1237.16	8110.29
393.	404	Полный радионуклидный анализ воды	14319.00	2577.42	16896.42
394.	405	Определение загрязненности РВ методом мазков (с озолением)	572.76	103.10	675.86
395.	406	Определение загрязненности РВ методом мазков	286.40	51.55	337.95
396.	407	Оценка защиты хранилища РВ и ИИИ	2291.05	412.39	2703.44
397.	408	Оценка защиты помещений при стационарно установленных рентгендефектоскопах, гаммадефектоскопах	2705.39	486.97	3192.36
398.	409	Определение содержания гаммаизлучающих радионуклидов в теле человека (1 человек)	859.15	154.65	1013.80
399.	410	Определение суммарной объемной активности радионуклидов при совместном присутствии в воде	1014.53	182.62	1197.15
400.	411	Экспертиза по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка до 1 га.	5465.57	983.80	6449.37
401.	412	Экспертиза по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка от 1 до 5 га.	7235.66	1302.42	8538.08
402.	413	Экспертиза по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка свыше 5 га.	11973.14	2155.17	14128.31
403.	414	Контроль эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования (кабинеты рентгеновской диагностики, компьютерной томографии, флюорографии)	15942.83	2869.71	18812.54
404.	415	Контроль эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования (кабинеты рентгеностоматологических исследований)	7677.43	1381.94	9059.37

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
405.	416	Санитарно-гигиеническая оценка по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью до 100 кв.м.	1521.79	273.92	1795.71
406.	417	Санитарно-гигиеническая оценка по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 100 до 500 кв.м.	3043.54	547.84	3591.38
407.	418	Санитарно-гигиеническая оценка по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 500 кв.м и более.	6087.07	1095.67	7182.74
408.	419	Экспертиза условий эксплуатации источников ионизирующего излучения.	7101.60	1278.29	8379.89
409.	420	Индивидуальный дозиметрический контроль с применением термолюминисцентного метода измерений	399.02	71.82	470.84
410.	421	Обследование одного участка с переносным рентгеновским и гамма дефектоскопом, радиоизотопным приборам(РИП), передвижной лучевой досмотровой установкой с выездом на место производства работ.	10145.12	1826.12	11971.24
411.	422	Обследование одного участка с стационарно установленным рентгеновским и гамма дефектоскопом, радиоизотопным приборам(РИП), передвижной лучевой досмотровой установкой с выездом на место производства работ.	10145.12	1826.12	11971.24
412.	423	Санитарно-гигиеническая оценка лабораторных исследований по радиационному фактору.	1521.79	273.92	1795.71
413.	424	Оформление технического паспорта на кабинеты рентгеновской диагностики, компьютерной томографии, флюорографии и рентгенстоматологических исследований.	5072.58	913.06	5985.64
414.	425	Экспертиза по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью до 100 кв.м	1521.79	273.92	1795.71
415.	426	Экспертиза по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 100 до 500 кв.м	3043.54	547.84	3591.38
416.	427	Экспертиза по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 500 кв.м и более.	6087.07	1095.67	7182.74
417.	428	Санитарно-гигиеническая оценка по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка до 1 га.	5465.57	983.80	6449.37
418.	429	Санитарно-гигиеническая оценка по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка от 1 до 5 га.	7235.66	1302.42	8538.08
419.	430	Санитарно-гигиеническая оценка по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка свыше 5 га.	11973.14	2155.17	14128.31
420.	431	Оценка гамма фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв.м.)	6.76	1.22	7.98
421.	432	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша с отбором колоний для идентификации	615.79	110.84	726.63
422.	433	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша без отбора колоний	429.42	77.30	506.72
423.	434	Исследование на менингококк с отбором колоний для идентификации	737.54	132.76	870.30
424.	435	Исследование на менингококк без отбора колоний	371.22	66.82	438.04
425.	436	Исследование на возбудителей дифтерии с отбором колоний для идентификации	353.14	63.57	416.71
426.	437	Исследование на возбудителей дифтерии без отбора колоний	180.22	32.44	212.66
427.	438	Исследование биологического материала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (моча, желчь, мокрота, смыв с бронхов, отделяемое ран глаз, ушей, пунктат и др.	759.92	136.79	896.71
428.	439	Исследование биологического материала (зев, нос) на стафилококк с отбором колоний для идентификации	306.72	55.21	361.93
429.	440	Исследование биологического материала (зев, нос) на стафилококк без отбора колоний	136.31	24.54	160.85
430.	441	Исследование биологического материала на стрептококк (Streptococcus группы А, Streptococcus pneumonia и др.) с отбором колоний для идентификации	370.79	66.74	437.53

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
431.	442	Исследование биологического материала на стрептококк (<i>Streptococcus</i> группы А, <i>Streptococcus pneumonia</i> и др.) без отбора колоний	152.34	27.42	179.76
432.	443	Исследование биологического материала на носительство возбудителей кишечных инфекций (патогенных и условно-патогенных энтеробактерий) с отбором колоний для идентификации	437.87	78.82	516.69
433.	444	Исследование биологического материала на носительство возбудителей кишечных инфекций (патогенных и условно-патогенных энтеробактерий) без отбора колоний	220.49	39.69	260.18
434.	445	Исследование биологического материала на дисбактериоз кишечника	1303.02	234.54	1537.56
435.	446	Исследование биологического материала на кампилобактериоз с отбором колоний для идентификации	491.94	88.55	580.49
436.	447	Исследование биологического материала на кампилобактериоз без отбора колоний	242.24	43.60	285.84
437.	448	Исследование биологического материала на <i>Legionella pneumophila</i> (отделяемое бронхов, испражнения)	460.61	82.91	543.52
438.	449	Исследование биологического материала на внебольничные пневмонии: <i>Streptococcus pneumonia</i> , <i>Haemophilus influenza</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , сем. <i>Enterobacteriaceae</i>	1328.48	239.13	1567.61
439.	450	Исследование материала при аутопсии (секционный материал)	1163.77	209.48	1373.25
440.	451	Исследование биологического материала при пищевых отравлениях по полной схеме (рвотные массы, промывные воды, испражнения и др.)	1356.22	244.12	1600.34
441.	452	Исследование крови на гемокультуру	545.60	98.21	643.81
442.	453	Исследование крови на стерильность (без роста)	297.43	53.54	350.97
443.	454	Исследование крови на стерильность с отбором колоний для идентификации	648.71	116.77	765.48
444.	455	Идентификация и подтверждение культур: кишечной группы, НФГОБ, капельной группы	729.16	131.25	860.41
445.	456	Подготовка и проверка свойств одной культуры для шифрованных бактериологических задач	651.65	117.30	768.95
446.	457	РПГА с антигеном для определения напряженности иммунитета к дифтерии микрометодом	382.27	68.81	451.08
447.	458	РПГА с антигеном для определения напряженности иммунитета к столбняку микрометодом	519.17	93.45	612.62
448.	459	РПГА с эритроцитарным менингококковым диагностикумом	519.17	93.45	612.62
449.	460	РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	754.13	135.74	889.87
450.	461	РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом (серологическое обследование на брюшной тиф с забором крови)	290.39	52.27	342.66
451.	462	РПГА с эритроцитарным шигеллезным диагностикумом	378.18	68.07	446.25
452.	463	РПГА с эритроцитарным коклюшным диагностикумом	505.55	91.00	596.55
453.	464	РПГА с эритроцитарным паракклюшным диагностикумом	550.14	99.03	649.17
454.	465	Исследование на эхинококкоз (Ig G) методом ИФА	312.22	56.20	368.42
455.	466	Исследование на ТОКСОКАРОЗ (Ig G) методом ИФА	275.32	49.56	324.88
456.	467	Исследование на лямблиоз (Ig G) методом ИФА	320.71	57.73	378.44
457.	468	Исследование на трихинеллез (Ig G) методом ИФА	220.80	39.74	260.54
458.	469	Исследование на описторхоз (Ig G) методом ИФА	305.92	55.07	360.99
459.	470	Исследование на аскаридоз (IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i>)	314.17	56.55	370.72
460.	471	Контроль качества питательных средств	639.28	115.07	754.35
461.	472	Контроль стерилизующей аппаратуры (паровых и воздушных стерилизаторов) бак.тестами <i>B.Licheniformis</i> и <i>B.Stearothermophilus</i>	637.45	114.74	752.19

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
462.	473	Контроль дезинфекционных камер	577.61	103.97	681.58
463.	474	Исследование лечебных грязей	757.84	136.41	894.25
464.	475	Исследование почвы, осадков сточных вод (ил)	675.41	121.57	796.98
465.	476	Исследование воздуха на ОМЧ	263.95	47.51	311.46
466.	477	Исследование воздуха на ОМЧ, St.aureus	418.66	75.36	494.02
467.	478	Исследование воздуха на плесени (дрожжи), в том числе в холодильных камерах	372.89	67.12	440.01
468.	479	Исследование материала ЛПУ на стерильность (шовный, инструментарий), в т.ч. стерильные лекарственные (аптечные формы), парфюмерно-косметические средства	538.27	96.89	635.16
469.	480	Исследование внешней среды методом смывов на патогенную и условно-патогенную микрофлору	261.86	47.13	308.99
470.	481	Исследование внешней среды методом смывов на сальмонеллы	204.62	36.83	241.45
471.	482	Исследование внешней среды методом смывов на БГКП	73.09	13.16	86.25
472.	483	Исследование внешней среды методом смывов на БГКП, Ps.aeruqinosa, St. aureus	234.36	42.18	276.54
473.	484	Исследование внешней среды методом смывов на St. aureus	126.19	22.71	148.90
474.	485	Исследование внешней среды методом смывов на ОМЧ	75.31	13.56	88.87
475.	486	Исследование внешней среды методом смывов на плесени, в том числе в холодильных камерах	129.20	23.26	152.46
476.	487	Исследование внешней среды методом смывов на легионеллез (Legionella pneumophila)	456.07	82.09	538.16
477.	488	Исследование парфюмерно-косметической продукции, в том числе средств гигиены полости рта на микробиологическую чистоту	721.55	129.88	851.43
478.	489	Исследование материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения	228.83	41.19	270.02
479.	490	Изучение антимикробной активности полимерных материалов и/ или сроков выживания микроорганизмов на поверхности полимерных материалов	804.61	144.83	949.44
480.	491	Определение степени микробного загрязнения поверхностей полимерных материалов в процессе эксплуатации	763.70	137.47	901.17
481.	492	Исследование лекарственных средств на микробиологическую чистоту: препараты-категория 2; субстанции-категория 1.2Б., В	620.69	111.72	732.41
482.	493	Исследование лекарственных средств на микробиологическую чистоту: препараты-категория 3А, 4А; субстанции-категория 2.2	675.97	121.67	797.64
483.	494	Исследование лекарственных средств на микробиологическую чистоту: препараты-категория-3Б	630.67	113.52	744.19
484.	495	Исследование лекарственных средств на микробиологическую чистоту: субстанции-категория 3.2., 4.2	630.88	113.56	744.44
485.	496	Исследование лекарственных средств на микробиологическую чистоту: препараты-категория-4Б	525.23	94.54	619.77
486.	497	Исследование антимикробной активности лекарственных форм, парфюмерно-косметической продукции, в т.ч. прополиса и дезинфицирующих средств	629.83	113.37	743.20
487.	498	Исследование инъекционных растворов, дистиллированной воды, используемой для приготовления инъекционных растворов на пирогенность	340.72	61.33	402.05
488.	499	Исследование материала из объектов окружающей среды на КМАФАнМ (ОМЧ)	103.84	18.69	122.53
489.	500	Исследование упаковочных материалов (бумага, пакеты и др.)	488.12	87.86	575.98
490.	501	Исследование материала из объектов окружающей среды на БГКП (колиформные)	206.23	37.12	243.35
491.	502	Определение антибиотиков в пищевых продуктах экспресс-методом	475.14	85.53	560.67
492.	503	Исследование материала из объектов окружающей среды на сульфитредуцирующие клостридии	245.90	44.26	290.16

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
493.	504	Исследование материала из объектов окружающей среды на энтерококки	162.24	29.20	191.44
494.	505	Исследование материала из объектов окружающей среды на дрожжи и (или) плесени	218.59	39.35	257.94
495.	506	Исследование материала из объектов окружающей среды на стафилококк	229.24	41.26	270.50
496.	507	Исследование материала из объектов окружающей среды на Ps. aeruginosa	237.00	42.66	279.66
497.	508	Исследование материала из объектов окружающей среды на патогенные энтеробактерии: шигеллы, сальмонеллы, E. coli, вызывающие ОКИ	611.90	110.14	722.04
498.	509	Исследование материала из объектов окружающей среды на сальмонеллы	418.86	75.39	494.25
499.	510	Исследование материала из объектов окружающей среды на шигеллы	415.20	74.74	489.94
500.	511	Исследование материала из объектов окружающей среды на Bac.cereus	208.00	37.44	245.44
501.	512	Исследование материала из объектов окружающей среды на List. Monocitogenes	392.22	70.60	462.82
502.	513	Исследование материала из объектов окружающей среды на E.coli	244.49	44.01	288.50
503.	514	Исследование пищевых продуктов для детей раннего возраста на Enterobacter sakazakii	456.65	82.20	538.85
504.	515	Исследование материала из объектов окружающей среды на Proteus	153.88	27.70	181.58
505.	516	Исследование материала из объектов окружающей среды на Vibrio parahaemolyticus	442.16	79.59	521.75
506.	517	Исследование воды на легионеллез (Legionella pneumophila)	459.44	82.70	542.14
507.	518	Исследование воды на коли-фаги	197.84	35.61	233.45
508.	519	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на молочнокислые микроорганизмы	170.82	30.75	201.57
509.	520	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на бифидобактерии	176.36	31.74	208.10
510.	521	Определение плесеней по Говарду в томатопродуктах с содержанием сухих веществ более 12%	322.72	58.09	380.81
511.	522	Исследование материала из объекто окружающей среды на иерсинии	501.12	90.20	591.32
512.	523	Определение соматических клеток в сыром молоке	96.07	17.29	113.36
513.	524	Исследование консервов, стерилизованных (молочные, мясные, из мяса птицы, мясорастительные, рыбные, из субпродуктов) на промстерильность	612.86	110.31	723.17
514.	525	Исследование мяса, тушек и мяса птицы, в т.ч. полуфабрикатов: парных, охлажденных, подмороженных, замороженных (все виды убойных, промысловых и диких животных)	681.54	122.68	804.22
515.	526	Исследование субпродуктов убойных животных: охлажденных, замороженных в блоках (печень, сердце, язык, почки, мозги, шкурка свиная, кровь пищевая и продукты ее переработки); яиц и яичных продуктов	681.13	122.60	803.73
516.	527	Исследование колбасы и продуктов из мяса убойных животных, сырокопченых и сыровяленых, полу копченых и варено-копченых, копчено-запеченных, в т.ч. нарезанных и упакованных под вакуумом	702.08	126.37	828.45
517.	528	Исследование изделий колбасных: вареных, ливерных, в т.ч. из мяса птицы (колбасы с добавками консервантов и деликатесные, сосиски, сардельки, хлеба мясные), в т.ч. нарезанных и упакованных под вакуумом	671.30	120.83	792.13
518.	529	Исследование молока и сливок сырых	589.22	106.06	695.28
519.	530	Исследование молока, сливок, сыворотки молочной, пахты - пастеризованной, молока топленого, масла коровьего сладко-сливочного и кисло-сливочного, соленого, масла шоколадного, масла бутербродного, масла коровьего топлено	553.62	99.65	653.27
520.	531	Исследование творога и творожных изделий, альбуминной массы из молочной сыворотки; жидких кисломолочных продуктов, сметаны и продуктов на ее основе	659.75	118.76	778.51
521.	532	Исследование продуктов молочных сухих (молоко, сливки, сыворотка, пахта и напитки молочные)	518.16	93.27	611.43
522.	533	Исследование сыров твердых, полутвердых, рассольных, мягких, плавленых с наполнителем и без наполнителя	594.14	106.95	701.09
523.	534	Исследование мороженого на молочной основе, жидких и сухих смесей для мягкого мороженого	596.22	107.32	703.54

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
524.	535	Исследование заквасок из чистых культур для производства кисломолочных продуктов (жидкие, сухие)	542.41	97.63	640.04
525.	536	Исследование рыбы-сырца, рыбы живой свежей, охлажденной, мороженой, фарша, филе, мяса морских млекопитающих; печени, головы рыб мороженых, нерыбных объектов промысла	704.48	126.81	831.29
526.	537	Исследование пресерв рыбных: пряного специального посола; малосолевых с добавлением соусов, с гарнирами и без гарнира с добавлением растительного масла, заливок; пресерв "Паст": рыбных, белковых	608.65	109.56	718.21
527.	538	Исследование рыбы сушеной, провесной, вяленой, копченой, соленой, пряной, маринованной; супов сухих с рыбой, требующих варки; рыбных кулинарных изделий с термической обработкой и варено мороженой продукции, кулинарных изделий без тепловой обработки	651.90	117.34	769.24
528.	539	Исследование икры, молоки рыб и продуктов из них: аналогов икры; икры зернистой баночной, паюсной зернистой пастеризованной, ястычной слабосоленой, соленой осетровых, лососевых и других видов рыб	616.93	111.05	727.98
529.	540	Исследование зерна (семян), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий; сахаристых и кондитерских изделий	599.89	107.98	707.87
530.	541	Исследование отрубей пищевых из зерновых, пищевых волокон из отрубей, фруктовых выжимок, шрот из овощей; загустителей, стабилизаторов, желеобразующих агентов (пектин, агар и др.)	592.74	106.69	699.43
531.	542	Исследование плодоовощной продукции (овощи, плоды, ягоды, грибы, соки, нектары, напитки, концентраты и полуфабрикаты овощные, фруктовые, ягодные). Специи, пряности.	649.48	116.91	766.39
532.	543	Исследование орехов натуральных, очищенных не обжаренных, обжаренных, кокосовых высушенных измельченных и кокосовых измельченных; продуктов переработки растительных масел и животных жиров, включая жир рыбный (майонез, маргарины, кремы на растительных маслах, кулинарные жиры, кондитерские жиры	557.15	100.29	657.44
533.	544	Исследование чая, кофе (молотый, в зернах, растворимый)	208.96	37.61	246.57
534.	545	Исследование жиров животных топленых, жир-сырец, шпик свиной охлажденный, замороженный несоленый, продукты из шпика и грудинки свиной (соленые, копченые, копчено-запечённые) убойных животных	480.05	86.41	566.46
535.	546	Исследование питьевой воды расфасованная в емкости	601.92	108.35	710.27
536.	547	Исследование напитков безалкогольных, не пастеризованных, сокосодержащих без консерванта, на сахарах, на подсластителях. Концентраты (жидкие, пастообразные), смеси (порошкообразные, таблетированные и т.п.). Смеси сухого, растительного сырья для приготовления горячих безалкогольных напитков. Ксилит, сорбит, манит, аминокислоты кристаллические и смеси из них	558.89	100.60	659.49
537.	548	Исследование сиропов не пастеризованных, пастеризованных. Напитки брожения: квасы нефилтрованные, квасы, филтрованные не пастеризованные, пастеризованные. Напитки брожения слабоалкогольные нефилтрованные и филтрованные, пастеризованные. Пиво	557.15	100.29	657.44
538.	549	Исследование других продуктов: изоляты, концентраты пищевые растительных белков, мука соевая, гидролизат белковый, ферментативный из соевого сырья, концентрат белковый подсолнечный, пищевой, альбуминокозеиновый, сывороточно-белковый. Напитки на основе из бобов, сои, продукты белковые соевые (тофу). Крахмалы, патока и продукты их переработки. Соусы, супы кулинарные порошкообразные	571.54	102.88	674.42
539.	550	Исследование смазочно-охлаждающих технологических средств	352.87	63.52	416.39
540.	551	Исследование готовых кулинарных изделий, в том числе продукции общественного питания	618.22	111.28	729.50
541.	552	Исследование биологически активных добавок к пище (БАД)	726.50	130.77	857.27

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
542.	553	Исследование каш сухих молочных, требующих варки и инстантного приготовления. Продукты прикорма на зерновой основе	739.31	133.08	872.39
543.	554	Исследование жидких молочнокислых продуктов, творога и творожных изделиями для питания детей раннего возраста	673.88	121.30	795.18
544.	555	Исследование питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения. (метод мембранной фильтрации)	460.79	82.94	543.73
545.	556	Исследование воды поверхностных вод, в т.ч. сточных, сточная вода для орошения	551.27	99.23	650.50
546.	557	Исследование воды плавательных бассейнов	675.11	121.52	796.63
547.	558	Исследование воды аквапарков	677.74	121.99	799.73
548.	559	Исследование воды систем горячего водоснабжения	689.46	124.10	813.56
549.	560	Исследование прибрежных вод морей, в т.ч. воды в местах сброса сточных вод	777.46	139.94	917.40
550.	561	Контроль качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов и инструментов к ним	445.28	80.15	525.43
551.	562	Контроль качества стерильных эндоскопов и инструментов к ним для стерильного эндоскопического вмешательства	305.96	55.07	361.03
552.	563	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 КМАФАнМ	233.29	41.99	275.28
553.	564	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 колиформные бактерии (БГКП)	245.84	44.25	290.09
554.	565	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 сальмонеллы	274.19	49.35	323.54
555.	566	Исследование пищевых продуктов BacTrac 4300 энтерококки	265.51	47.79	313.30
556.	567	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 Staphylococcus aureus	593.04	106.75	699.79
557.	568	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 листерии	429.71	77.35	507.06
558.	569	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 дрожжей и плесневых грибов	293.22	52.78	346.00
559.	570	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 лактобацилл	265.55	47.80	313.35
560.	571	Исследование пищевых продуктов и воды питьевой на BacTrac 4300 сульфитредуцирующие клостридии (Clostridium perfringens)	285.14	51.33	336.47
561.	572	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 Bacillus cereus	341.11	61.40	402.51
562.	573	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 сем. Enterobacteriaceae	252.50	45.45	297.95
563.	574	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 E.coli	201.16	36.21	237.37
564.	575	Исследование пищевых продуктов на BacTrac 4300 Ps. aeruginosa	212.90	38.32	251.22
565.	576	Исследование воды питьевой на BacTrac 4300 определение ОМЧ	233.29	41.99	275.28
566.	577	Исследование вода питьевой на BacTrac 4300 определение ОКБ, ТКБ	246.76	44.42	291.18
567.	578	Исследование вода питьевой на BacTrac 4300 определение коли-фагов	201.22	36.22	237.44
568.	579	Исследование на BacTrac 4300 лекарственных средств на микробиологическую чистоту: препараты-категория 2; субстанции-категория 1.2Б	931.54	167.68	1099.22
569.	580	Исследование на BacTrac 4300 лекарственных средств на микробиологическую чистоту: препараты-категория 3А, 4, 4А; субстанции-категория 2.2	568.27	102.29	670.56
570.	581	Исследование на BacTrac 4300 лекарственных средств на микробиологическую чистоту: препараты-категория 3Б	1116.78	201.02	1317.80
571.	582	Исследование на BacTrac 4300 лекарственных средств на микробиологическую чистоту: субстанции-категория 3.2, 4.2	1104.65	198.84	1303.49
572.	583	Исследование на BacTrac 4300 лекарственных средств на микробиологическую чистоту: препараты-категория 4Б	654.91	117.88	772.79
573.	584	Исследование на BacTrac 4300 парфюмерно-косметической продукции, в том числе средств гигиены полости рта	937.40	168.73	1106.13
574.	585	Исследование фекалий методом флотации на яйца гельминтов	212.98	38.34	251.32

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
575.	586	Исследование фекалий методом нативного мазка на кишечные простейшие	83.65	15.06	98.71
576.	587	Исследование фекалий формалин-эфирным методом (седиментации) на яйца, личинки гельминтов и цисты кишечных простейших	189.77	34.16	223.93
577.	588	Исследование перианального соскоба на возбудителей энтеробиоза, тениаринхоза и тениоза	61.66	11.10	72.76
578.	589	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов	464.72	83.65	548.37
579.	590	Исследование почвы, песка, грунтов на яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	477.94	86.03	563.97
580.	591	Исследование почвы на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	84.96	15.29	100.25
581.	592	Исследование воды питьевой на цисты лямбрий	572.47	103.04	675.51
582.	593	Исследование воды, расфасованной в емкости на яйца гельминтов, цисты лямбрий, ооцисты криптоспоридий	666.91	120.04	786.95
583.	594	Исследование воды плавательных бассейнов и аквапарков на яйца и личинки гельминтов, цисты лямбрий	666.88	120.04	786.92
584.	595	Исследование воды поверхностных водоемов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	662.04	119.17	781.21
585.	596	Исследование жидких сточных вод на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	659.70	118.75	778.45
586.	597	Исследование бытовых и ливневых стоков на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	659.70	118.75	778.45
587.	598	Исследование донных отложений и осадка сточных вод (ила) на яйца гельминтов и на цисты кишечных простейших	536.45	96.56	633.01
588.	599	Исследование навоза и навозных стоков на яйца гельминтов	606.46	109.16	715.62
589.	600	Исследование смывов с поверхностей на яйца гельминтов и цисты простейших	101.11	18.20	119.31
590.	601	Исследование твердых бытовых отходов на яйца гельминтов	468.77	84.38	553.15
591.	602	Исследование мяса и мясо продукции на наличие личинок трихинелл	300.72	54.13	354.85
592.	603	Исследование мяса и мясо продукции на наличие цистицерков (финн)	300.72	54.13	354.85
593.	604	Исследование соков, нектаров, напитков на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	657.43	118.34	775.77
594.	605	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхоз культур на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	657.43	118.34	775.77
595.	606	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	300.72	54.13	354.85
596.	608	Реакция Райта /PP/ на бруцеллез	259.40	46.69	306.09
597.	609	Реакция Хедлсона на бруцеллез	209.42	37.70	247.12
598.	610	Реакция пассивной гемагглютинации /РПГА/ объектов внешней среды /клещи, погадки/ на туляремию	206.70	37.21	243.91
599.	611	Бактериологические исследования на сибирскую язву	548.34	98.70	647.04
600.	612	Бактериологические исследования на холеру при исследовании внешней среды	492.68	88.68	581.36
601.	613	Концентрация вирусов с использованием ионообменных смол	542.50	97.65	640.15
602.	614	Концентрация вирусов с использованием фильтрующих мембран	558.25	100.49	658.74
603.	615	Проведение реакции нейтрализации на клеточной культуре для определения напряженности иммунитета к вирусам полиомиелита (1 сыв.	1546.06	278.29	1824.35
604.	616	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи методом ИФА	247.31	44.52	291.83
605.	617	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в парных сыворотках методом ИФА	436.81	78.63	515.44
606.	618	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу эпидпаротита методом ИФА	264.92	47.69	312.61
607.	619	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу эпидпаротита в парных сыворотках методом ИФА	471.97	84.95	556.92
608.	620	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу кори методом ИФА	267.32	48.12	315.44
609.	621	Определение ротавирусного антигена (биоматериал) методом ИФА	299.77	53.96	353.73

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
610.	622	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А методом ИФА	206.90	37.24	244.14
611.	623	Определение антигена гепатита А (биоматериал) методом ИФА	246.55	44.38	290.93
612.	624	Определение HBs Ag гепатита В методом ИФА	239.08	43.03	282.11
613.	625	Определение антител к HBs Ag вируса гепатита В методом ИФА	225.02	40.50	265.52
614.	626	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С методом ИФА	202.26	36.41	238.67
615.	654	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	278.52	50.13	328.65
616.	655	Исследования кала на гельминты микроскопическим методом по Като	164.24	29.56	193.80
617.	656	Исследования перианального отпечатка по Рабиновичу	183.80	33.08	216.88
618.	657	Исследование сыворотки крови на определение Австралийского антигена (гепатита В) методом ИФА без забора биологического материала	89.00	16.02	105.02
619.	658	Исследование сыворотки крови на определение антител к HCV методом ИФА без забора биологического материала	92.92	16.73	109.65
620.	659	Исследования на гельминтозы (копроовоскопия по методу Като, перианальный соскоб по Рабиновичу)без забора биологического материала	129.10	23.24	152.34
621.	660	Исследование мазка из зева и носа на наличие патогенного стафилококка без забора биологического материала	179.27	32.27	211.54
622.	661	Серологическое обследование на брюшной тиф без забора биологического материала	145.62	26.21	171.83
623.	662	Исследование на ТЕМРО тестами VC-КМАФAnM (ОМЧ)	771.83	138.93	910.76
624.	663	Исследование на ТЕМРО тестами ТС- Подсчет общего количества колиформных бактерий (БАГКП)	771.83	138.93	910.76
625.	664	Исследование на ТЕМРО картами Y&M - подсчет дрожжей и плесеней	771.83	138.93	910.76
626.	665	Исследование на ТЕМРО карты STA- для подсчета Staphylococcus aureus	771.83	138.93	910.76
627.	666	Исследование на ТЕМРО карты EB - для подсчета бактерий Enterobacteriaceae	795.76	143.24	939.00
628.	667	Исследование на ТЕМРО картами EC - для подсчета E.coli	771.83	138.93	910.76
629.	668	Исследование на ТЕМРО карты LAB- для подсчета молочно-кислых бактерий.	771.83	138.93	910.76
630.	669	Бактериологическое исследование на холеру материала от людей	659.40	118.69	778.09
631.	749	Обследование объекта для определения работ по дератизации (за 100м2)	1256.81	226.23	1483.04
632.	750	Обследование объекта для определения работ по дезинсекции (за 100м2)	1085.77	195.44	1281.21
633.	751	Камерная дезинфекция, одна закладка мягкого материала (до 50кг)	1917.35	345.12	2262.47
634.	752	Камерная дезинфекция мягкого материала (1 кг)	37.99	6.84	44.83
635.	753	Дезинфекция, дезодорация (м2)	123.77	22.28	146.05
636.	754	Заключительная дезинфекция в очаге кишечных инфекций (очаг)	2096.84	377.43	2474.27
637.	755	Заклучительная дезинфекция в очаге вирусного гепатита (очаг)	2152.99	387.54	2540.53
638.	756	Заклучительная дезинфекция в очаге туберкулеза (очаг)	2346.83	422.43	2769.26
639.	757	Заклучительная дезинфекция в очаге дифтерии (очаг)	2170.10	390.62	2560.72
640.	758	Заклучительная дезинфекция в очаге грибковых заболеваний (очаг)	2346.83	422.43	2769.26
641.	759	Заклучительная дезинфекция в очаге чесотки (очаг)	2220.02	399.60	2619.62
642.	760	Заклучительная дезинфекция в очаге педикулеза (очаг)	2220.02	399.60	2619.62
643.	761	Систематическая дератизация объектов до50м2 (профилактическая)	353.46	63.62	417.08
644.	762	Систематическая дератизация объектов до50м2 (истребительная)	633.61	114.05	747.66
645.	763	Систематическая дератизация объектов до100м2 (профилактическая)	619.00	111.42	730.42

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
646.	764	Систематическая дератизация объектов до100м2 (истребительная)	1030.69	185.52	1216.21
647.	765	Систематическая дератизация объектов более 100м2 (профилактическая, за 100м2)	525.61	94.61	620.22
648.	766	Систематическая дератизация объектов более 100м2 (истребительная, за 100м2)	913.94	164.51	1078.45
649.	767	Дератизация открытой территории (за 100м2)	741.82	133.53	875.35
650.	768	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах до50м2 (влажная)	313.44	56.42	369.86
651.	769	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах до50м2 (сухая)	238.46	42.92	281.38
652.	770	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах до100м2 (влажная)	480.13	86.42	566.55
653.	771	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах до100м2 (сухая)	426.76	76.82	503.58
654.	772	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах более 100м2 (влажная)	386.75	69.62	456.37
655.	773	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах более 100м2 (сухая)	380.53	68.50	449.03
656.	774	Дезинсекция бытовых насекомых в подвалах объектов (за100м2) (влажная)	536.83	96.63	633.46
657.	775	Дезинсекция окрыленных мух (за 100м2)	416.83	75.03	491.86
658.	776	Дезинсекция не окрылённых мух (за 100м2)	2990.34	538.26	3528.60
659.	777	Дезинсекция комаров (за 100м2)	533.58	96.04	629.62
660.	778	Акарицидные обработки (за 1000 м2)	1073.58	193.24	1266.82
661.	779	Дезинфекция автотранспорта и емкостей для хранения воды методом орошения (до 100м2) 1 единица транспорта	605.58	109.00	714.58
662.	780	Дезинфекция емкости для хранения воды (1м3)	1046.34	188.34	1234.68
663.	781	Зоологическое обследование судна (грызуны) (на 200 площадок)	380.57	68.50	449.07
664.	782	Зоологическое обследование судна (грызуны) (на 100м2)	533.72	96.07	629.79
665.	783	Однократная дезинсекция от бытовых насекомых (до 100м2)	941.30	169.43	1110.73
666.	784	Однократная дератизация (до 100м2)	726.64	130.80	857.44
667.	787	Определение скорости движения воздуха.	201.29	36.23	237.52
668.	788	Определение теплового излучения.	201.29	36.23	237.52
669.	789	Воздух. Определение температуры и относительной влажности.	184.38	33.19	217.57
670.	790	Определение индекса тепловой нагрузки	201.29	36.23	237.52
671.	791	Определение коэффициента естественной освещённости (в одной точке измерения).	216.96	39.05	256.01
672.	792	Определение искусственной освещённости (в одной точке измерения).	142.91	25.72	168.63
673.	793	Определение качественных показателей освещённости (в одной точке измерения).	181.96	32.75	214.71
674.	794	Определение внешней освещённости экрана и яркости фона (в одной точке измерения).	181.96	32.75	214.71
675.	795	Измерение параметров шума, создаваемого ТНП.	501.64	90.30	591.94
676.	796	Измерение шума в транспортных средствах.	682.39	122.83	805.22
677.	797	Экспертиза проекта расчётов границ СЗЗ ЗОЗ от ПРТО (1 источник).	3747.31	674.52	4421.83
678.	798	Экспертиза бытовой техники по физическим факторам.	3122.76	562.10	3684.86
679.	799	Экспертиза материалов и сведений на ПРТО (1 источник).	1561.36	281.04	1842.40
680.	800	Обследование объекта с количеством источников физ. факторов не более 5.	2498.18	449.67	2947.85
681.	801	Обследование объекта с количеством источников физ. факторов более 5.	3747.31	674.52	4421.83
682.	802	Измерения напряжённости ЭСП на тканях и одеждах.	210.54	37.90	248.44
683.	803	Измерение поверхностного электростатического потенциала напряжённости электростатического поля на экране ПЭВМ.	210.54	37.90	248.44

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
684.	804	Измерение напряжённости электростатического поля на поверхности стройматериалов.	345.80	62.24	408.04
685.	805	Измерение напряженности электростатического поля на поверхности ТНП	285.82	51.45	337.27
686.	806	Измерение электрического поля пром частоты на рабочих местах в производственных помещениях	624.01	112.32	736.33
687.	807	Измерение магнитного поля пром частоты на рабочих местах в производственных помещениях.	421.13	75.80	496.93
688.	808	Измерение электрического поля пром частоты в окружающей среде.	421.13	75.80	496.93
689.	809	Измерение магнитного поля пром частоты в окружающей среде.	624.01	112.32	736.33
690.	810	Измерение напряжённости электромагнитного поля по электрической составляющей от ВДТ ПЭВМ на рабочем месте в 2 диапазонах.	556.39	100.15	656.54
691.	811	Измерение плотности магнитного потока от ВДТ ПЭВМ на рабочем месте в 2 диапазонах.	740.72	133.33	874.05
692.	812	Измерение напряжённости электрической составляющей электромагнитного поля в диапазоне 10 кГц-300МГц в производственных помещениях.	639.28	115.07	754.35
693.	813	Измерение магнитной составляющей электромагнитного поля в диапазоне 10кГц-50МГц в произв. помещениях.	793.66	142.86	936.52
694.	814	Измерение напряжённости электрической составляющей электромагнитного поля в диапа. 30кГц-300МГц в окружающей среде	962.74	173.29	1136.03
695.	815	Измерение интенсивности ЭМИ от РЛС в диапазоне 150-300МГц в окружающей среде.	1165.62	209.81	1375.43
696.	816	Измерение ППЭ в диапазонах УВЧ, СВЧ в производственных помещениях.	759.84	136.77	896.61
697.	817	Измерение ППЭ в диапазонах УВЧ, СВЧ в окружающей среде.	1373.99	247.32	1621.31
698.	818	Измерение ППЭ от РЛС в СВЧ диапазоне в окружающей среде.	1561.36	281.04	1842.40
699.	819	Измерение электромагнитного поля пром частоты, создаваемого ТНП.	312.26	56.21	368.47
700.	820	Измерение интенсивности ЭМИ создаваемого ТНП в диапазоне 30кГц-300МГц.	312.26	56.21	368.47
701.	821	Измерение ППЭ, создаваемого ТНП в диапазоне 300МГц-300ГГц .	510.01	91.80	601.81
702.	822	Измерение инфракрасного излучения в производственных помещениях на рабочих местах.	336.55	60.58	397.13
703.	823	Измерение инфракрасного излучения, создаваемого ТНП.	227.45	40.94	268.39
704.	824	Измерение параметров лазерного излучения в производственных помещениях на рабочих местах.	1561.36	281.04	1842.40
705.	825	Измерение параметров лазерного излучения, создаваемого ТНП.	1249.09	224.84	1473.93
706.	826	Измерение уровня звука, максимального уровня звука в производственных помещениях.	215.76	38.84	254.60
707.	827	Измерение уровня звука, максимального уровня звука в окружающей среде.	204.08	36.73	240.81
708.	828	Измерение уровня звука, максимального уровня звука в жилых помещениях.	239.14	43.05	282.19
709.	829	Измерение уровня звука, максимального уровня звука в ночное время в помещениях.	274.14	49.35	323.49
710.	830	Измерение уровня звука, максимального уровня звука в ночное время на территории при отрицательной температуре	285.82	51.45	337.27
711.	831	Измерение спектрального состава шума (инфра-ультра-) в производственных помещениях.	454.94	81.89	536.83
712.	832	Измерение спектрального состава шума (инфра-ультра-) в окружающей среде.	590.20	106.24	696.44
713.	833	Измерение спектрального состава шума (инфра-) в окружающей среде в ночное время.	673.08	121.15	794.23
714.	834	Измерение спектрального состава шума (инфра-) в окружающей среде в ночное время при отрицательной температуре.	1011.24	182.02	1193.26
715.	835	Измерение спектрального состава шума в жилых и общественных помещениях.	548.32	98.70	647.02
716.	836	Измерение спектрального состава шума в ночное время в жилых и общественных помещениях.	605.46	108.98	714.44
717.	837	Определение эквивалентного уровня звука (прерывистого) в производственных помещениях.	839.77	151.16	990.93
718.	838	Определение эквивалентного уровня звука (прерывистого) в окружающей среде.	857.46	154.34	1011.80

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
719.	839	Определение эквивалентного уровня звука (прерывистого) в ночное время на территории.	857.46	154.34	1011.80
720.	840	Определение эквивалентного уровня звука (прерывистого) в ночное время на территории при отрицательной температуре.	1026.54	184.78	1211.32
721.	841	Определение эквивалентного уровня звука (прерывистого) в жилых и общественных помещениях.	857.46	154.34	1011.80
722.	842	Определение эквивалентного уровня звука (прерывистого) в ночное время в жилых и общественных помещениях.	891.28	160.43	1051.71
723.	843	Определение эквивалентного уровня звука (колеблющегося) в производственных помещениях.	1076.52	193.77	1270.29
724.	844	Определение эквивалентного уровня звука (колеблющегося) в окружающей среде.	1026.54	184.78	1211.32
725.	845	Определение эквивалентного уровня звука (колеблющегося) в ночное время на территории.	1043.45	187.82	1231.27
726.	846	Определение эквивалентного уровня звука (колеблющегося) в ночное время на территории при отрицательной температуре.	1127.99	203.04	1331.03
727.	847	Определение эквивалентного уровня звука (колеблющегося) в жилых и общественных помещениях.	1014.85	182.67	1197.52
728.	848	Определение эквивалентного уровня звука (колеблющегося) в ночное время в жилых и общественных помещениях.	1038.23	186.88	1225.11
729.	849	Определение эквивалентного уровня звука авиационного шума	2391.26	430.43	2821.69
730.	850	Определение максимального уровня звука авиационного шума	2391.26	430.43	2821.69
731.	851	Определение выраженности инфразвука	725.46	130.58	856.04
732.	852	Определение тональности в спектре шума в производственных помещениях.	691.64	124.50	816.14
733.	853	Определение тональности в спектре шума в окружающей среде.	738.32	132.90	871.22
734.	854	Определение тональности в спектре шума в окружающей среде ночью.	772.15	138.99	911.14
735.	855	Определение тональности в спектре шума в окружающей среде при отрицательной температуре.	829.28	149.27	978.55
736.	856	Определение тональности в спектре шума в окружающей среде в ночное время при отрицательной температуре	1111.08	199.99	1311.07
737.	857	Определение тональности в спектре шума в жилых и общественных помещениях.	738.32	132.90	871.22
738.	858	Определение тональности в спектре шума в ночное время в жилых и общественных помещениях.	772.15	138.99	911.14
739.	859	Измерение общей вибрации в одной оси в производственных помещениях (технологическая).	657.82	118.41	776.23
740.	860	Измерение общей вибрации в одной оси в жилых помещениях.	714.97	128.69	843.66
741.	861	Измерение общей вибрации в одной оси (транспортная, транспортно-технологическая).	1195.61	215.21	1410.82
742.	862	Измерение локальной вибрации в одной точке	979.85	176.37	1156.22
743.	863	Измерение локальной вибрации транспортных средств в одной оси.	1364.72	245.65	1610.37
744.	864	Определение скорректированного уровня вибрации в одной оси по результатам измерений в октавных полосах.	387.26	69.71	456.97
745.	865	Определение эквивалентного скорректированного уровня вибрации в одной оси по результатам измерений в октавных полосах.	590.20	106.24	696.44
746.	866	Измерение постоянного магнитного поля в производственных помещениях	863.10	155.36	1018.46
747.	867	Измерение аэроионного состава воздуха в производственных и общественных помещениях	571.64	102.90	674.54
748.	868	Дезинсекция системы вентиляции 1 куб.м.	28.67	5.16	33.83
749.	869	Дезинсекция личинок комаров (водоемы за 10000м2, 1 га)	2013.86	362.49	2376.35
750.	870	Зоологическая обработка грызунов (1экз)	270.52	48.69	319.21
751.	871	Эпизоотическое обследование территории (25 км2)	2029.02	365.22	2394.24
752.	872	Экспертное определение мелких млекопитающих до отряда (1экз)	33.82	6.09	39.91
753.	873	Экспертное определение грызунов до вида (1экз)	101.45	18.26	119.71

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
754.	874	Оценка численности иксодовых клещей (1 флаго-км)	507.26	91.31	598.57
755.	875	Экспертное определение членистоногих до отряда (1экз)	101.45	18.26	119.71
756.	876	Экспертное определение кровососущих членистоногих до семейства	101.45	18.26	119.71
757.	877	Экспертное определение иксодовых клещей до вида (1экз)	84.54	15.22	99.76
758.	878	Экспертное определение гамазовых клещей до вида (1 экз)	169.07	30.43	199.50
759.	879	Экспертное определение аргасовых клещей до вида (1 экз)	169.07	30.43	199.50
760.	880	Экспертное определение комаров до рода (1 экз)	101.45	18.26	119.71
761.	881	Экспертное определение имаго комаров (1 экз)	202.88	36.52	239.40
762.	882	Энтомологическое обследование подвального помещения (1 объект)	4734.41	852.19	5586.60
763.	883	Энтомологическое обследование открытых биотопов (не более 5 км2)	4734.41	852.19	5586.60
764.	884	Определение заклещеванности крупнорогатого скота (1 животное)	101.45	18.26	119.71
765.	885	Расчет цикла спорогонии (1 сезон)	1014.53	182.62	1197.15
766.	886	Отлов мелких млекопитающих – 100 л/с	507.26	91.31	598.57
767.	887	Мнение и толкование по результатам лабораторных исследований физических факторов (неионизирующей природы)	200.46	36.08	236.54
768.	888	Пред рейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств	46.61	8.39	55.00
769.	889	Систематическая дератизация в населенном пункте (за 100 м.кв.)	125.69	22.62	148.31
770.	890	Систематическая дератизация вне населенного пункта (за 100 м.кв.)	172.38	31.03	203.41
771.	891	Энтомологическое обследование водоема (не более 5 кв.км.)	4734.41	852.19	5586.60
772.	892	Оценка биологической эффективности инсектецидной обработки (1 определение)	1352.66	243.48	1596.14
773.	893	Оценка биологической эффективности родентицидной обработки (1 определение)	1859.93	334.79	2194.72
774.	894	Выполнение работ по идентификации опасности, оценки зависимости «доза-ответ» и экспозиции.	81489.88	14668.18	96158.06
775.	895	Выполнение работ по разделу характеристика риска здоровью.	81489.88	14668.18	96158.06
776.	896	Анализ соматической заболеваемости населения, проживающего на рассматриваемой территории.	81489.88	14668.18	96158.06
777.	897	Подготовка плана противоэпидемических мероприятий по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия на судах	2705.39	486.97	3192.36
778.	898	Определение индекса токсичности воздуха жилых и общественных зданий, атмосферного, рабочей зоны на культуре клеток млекопитающих (1 точка)	2762,77	497,30	3260,07
779.	899	Биотестирование почвы, грунта, осадков сточных вод с использованием гидробионта-Дафния	2868,29	516,29	3384,58
780.	1000	Выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В, идентификации вируса гриппа свиней А/Н1 в клиническом материале методом ПЦР	671.12	120.80	791.92
781.	1001	Типирование (идентификация субтипов Н1N1 и Н3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus А) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	600.25	108.05	708.30
782.	1002	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) и идентификации субтипа Н5N1 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	696.00	125.28	821.28
783.	1003	Типирование (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	767.27	138.11	905.38

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
784.	1004	Исследование клинического материала методом ПЦР на выявления РНК/ДНК острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовирус, вирусов парагриппа 1.2.3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В,С,Е и боковирусов	820.74	147.73	968.47
785.	1005	Выявления и дифференциация ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза в биологическом материале методом ПЦР	339.62	61.13	400.75
786.	1006	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	359.86	64.77	424.63
787.	1007	Выявление РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	842.50	151.65	994.15
788.	1008	Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	335.14	60.33	395.47
789.	1009	Выявления ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	684.70	123.25	807.95
790.	1010	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	365.62	65.81	431.43
791.	1012	Выявление и количественное определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	431.63	77.69	509.32
792.	1013	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	340.90	61.36	402.26
793.	1014	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	607.92	109.43	717.35
794.	1015	Выявления и дифференциация ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	549.23	98.86	648.09
795.	1016	Выявления и дифференциация ДНК различных групп диарогенных эшерихий: энтеропатогенных (EPEC), энтеротоксигенных (ETEC), энтероинвазивных (EIEC (в комплексе с <i>Shigella</i> spp.)), энтерогеморрагических (EHEC), энтероаггративных (EAgEC) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно- флуоресцентной детекцией	440.82	79.35	520.17
796.	1017	Выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	401.66	72.30	473.96
797.	1018	Выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	388.60	69.95	458.55

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
798.	1019	Выявление ДНК Salmonella typhi в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	304.91	54.88	359.79
799.	1020	Выявления и дифференциация РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	372.86	67.11	439.97
800.	1021	Выявление и количественное определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	313.19	56.37	369.56
801.	1022	Выявление ДНК Vibrio cholerae и идентификации патогенных штаммов Vibrio cholerae в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	347.03	62.47	409.50
802.	1023	Выявление РНК хантавируса (Hantavirus) комплекса ГЛПС (Пуумала, Добрава, Хантаан, Сеул, Тула) в клиническом и полевом материале полимеразной цепной реакции (ПЦР)	399.95	71.99	471.94
803.	1024	Выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	346.74	62.41	409.15
804.	1025	Выявления ДНК Bacillus anthracis в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	255.95	46.07	302.02
805.	1026	Выявление ДНК бактерий Brucella spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	301.34	54.24	355.58
806.	1027	Выявление РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ, Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, CCHFV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	388.60	69.95	458.55
807.	1028	Выявление 16S РНК патогенных геновидов лептоспир в клиническом, аутопсийном и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно- флуоресцентной детекцией	405.95	73.07	479.02
808.	1029	Выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной	345.72	62.23	407.95
809.	1030	Определение РНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (EBOV Zaire) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro	419.60	75.53	495.13
810.	1031	Определение РНК вируса Зика (Zika virus, ZIKV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro	419.60	75.53	495.13
811.	1032	Определение РНК вируса денге (Denge virus, DV) 1-4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro	419.60	75.53	495.13
812.	1033	Выявление ДНК Campylobacter jejuni, S.larib C. coli методом в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	635.90	114.46	750.36
813.	1034	Выявления подвидов Shigella методом ПЦР с детекцией в реальном времени в пищевых образцах и кормах животных	678.59	122.15	800.74
814.	1035	Выявления подвидов Salmonella методом ПЦР с детекцией в реальном времени в пищевых образцах и кормах животных	635.26	114.35	749.61
815.	1036	Выявления Escherichia coli, продуцирующий токсин Шига (VTEC stx1 and VTE stx2) методом ПЦР с детекцией в реальном времени в пищевых образцах и кормах животных	635.26	114.35	749.61

№ п/п	Код работы (услуги)	Наименование работы (услуги)	Цена	НДС	Цена с НДС
816.	1037	Выявление фрагментов ДНК генетически модифицированных растений: энхансер (E-35S Cam) и промотора (P-35S Cam V), промотора P-FMV, терминатора NOS, а также гена специфичного для растительного генома и гена сои в продуктах питания и кормах для животных	976.88	175.84	1152.72
817.	1038	Выявление генетически-модифицированной кукурузы (промотор 35S и терминатор Nos) содержащихся в генетически модифицированных организмах растительного происхождения, а также гена кукурузы в продуктах питания и кормах для животных	688.22	123.88	812.10
818.	1039	Идентификации ГМ кукурузы линий MON810, NK-603 и T-25 в продуктах питания и пищевом сырье	466.49	83.97	550.46
819.	1040	Выявления линии 40-3-2, A5547-127, A2704-12 ГМ сои в пищевой продукции и растительном сырье	465.30	83.75	549.05
820.	1041	Количественное определение ГМ кукурузы в пищевой продукции и кормах для животных	678.53	122.14	800.67
821.	1042	Количественное определение ГМ соев пищевой продукции и кормах для животных	678.53	122.14	800.67
822.	1043	Выявления ДНК курицы методом полимеразной цепной реакции с детекцией в реальном времени в пищевых образцах и кормах животных	814.55	146.62	961.17
823.	1044	Выявление ДНК домашней свиньи и дикого кабана методом полимеразной цепной реакции с детекцией в реальном времени в пищевых образцах и кормах животных	814.55	146.62	961.17
824.	1045	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (выявление ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Bos (Настоящие быки) и рода Ovis (Бараны))	758.58	136.54	895.12
825.	1046	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	423.11	76.16	499.27
826.	1047	Выявление и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	412.91	74.32	487.23
827.	1048	Выявление ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	388.91	70.00	458.91
828.	1049	Выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	338.81	60.99	399.80
829.	1050	Дистанционное обучение по 16-часовой программе «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»	2029,02	365,22	2394,24
830.	1051	Дистанционное обучение по 16-часовой программе «Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций»	2367,19	426,09	2793,28
831.	1052	Дистанционное обучение по 20-часовой программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль»	3719,88	669,58	4389,46
832.	1053	Дистанционное обучение по 72-часовой программе «Повышения квалификации специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и изменениям химических, биологических и физических факторов производственной среды»	4058,05	730,45	4788,50
833.	1054	Дистанционное обучение по 72-часовой программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	4058,05	730,45	4788,50