

Прейскурант

цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением "Санкт-Петербургская городская станция по борьбе с болезнями животных"

Вводится в действие с "25" июля 2019 года

V. Работы, выполняемые Городской ветеринарной лабораторией

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
Бактериологические исследования					
1	Исследование патматериала на бруцеллез	1 проба	796,67	159,33	956,00
2	Исследование патматериала на бруцеллез с постановкой биопробы	1 проба	2 810,00	562,00	3 372,00
3	Исследование патматериала на кампилобактериоз	1 проба	475,00	95,00	570,00
4	Исследование спермы на кампилобактериоз	1 проба	430,00	86,00	516,00
5	Исследование патматериала на псевдотуберкулез, персониоз	1 проба	740,00	148,00	888,00
6	Исследование патматериала на гнильцовые заболевания пчел	1 проба	1 269,17	253,83	1 523,00
7	Исследование патматериала(биоматериала) на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 проба	1 058,33	211,67	1 270,00
8	Исследование патматериала (биоматериала) на условно-патогенную микрофлору	1 проба	719,17	143,83	863,00
9	Исследование патматериала на колибактериоз	1 проба	506,67	101,33	608,00
10	Исследование фекалий на колибактериоз	1 проба	497,50	99,50	597,00
11	Исследование патматериала на листериоз	1 проба	1 186,67	237,33	1 424,00
12	Исследование патматериала на псевдомоноз	1 проба	635,83	127,17	763,00
13	Исследование патматериала на стафилококкоз	1 проба	542,50	108,50	651,00
14	Исследование патматериала на анаэробные инфекции	1 проба	2 059,17	411,83	2 471,00
15	Исследование патматериала на пастереллез	1 проба	423,33	84,67	508,00
16	Исследование патматериала на стрептококкоз	1 проба	593,33	118,67	712,00
17	Исследование патматериала на сальмонеллез	1 проба	614,17	122,83	737,00
18	Исследование фекалий на сальмонеллез, смывы, инкубацион.	1 проба	508,33	101,67	610,00
19	Исследование патматериала на рожу (эризипелоз)	1 проба	473,33	94,67	568,00
20	Исследование фекалий на дисбактериоз	1 проба	1 425,83	285,17	1 711,00
21	Исследование спермы, влагалищной и препуциальной слизи на трихомоноз	1 проба	255,83	51,17	307,00
Санитарно-гигиеническое исследование спермы					
22	Общая бактериальная обсемененность	1 проба	313,33	62,67	376,00
23	Колититр	1 проба	249,17	49,83	299,00
24	Анаэробы	1 проба	296,67	59,33	356,00
25	Синегнойная палочка	1 проба	233,33	46,67	280,00
26	St. aureus (ГОСТ 32198-2013)	1 проба	589,17	117,83	707,00
Исследование кормов					
27	Протеи	1 проба	262,50	52,50	315,00
28	Анаэробы	1 проба	350,00	70,00	420,00
29	Энтеробактерии	1 проба	351,67	70,33	422,00
30	Кишечная палочка	1 проба	297,50	59,50	357,00
31	Сальмонеллы	1 проба	412,50	82,50	495,00
32	Энтерококки	1 проба	305,00	61,00	366,00
33	Пастереллы	1 проба	805,00	161,00	966,00
34	Общая бактериальная обсемененность	1 проба	269,17	53,83	323,00
35	Иерсинии	1 проба	367,50	73,50	441,00
36	Кампилобактерии (ГОСТ ISO 10272-1-2013)	1 проба	1 448,33	289,67	1 738,00
Дрожжи кормовые					
37	Бактериальная обсемененность	1 проба	294,17	58,83	353,00
38	Дрожжевые клетки	1 проба	609,17	121,83	731,00
39	Сальмонеллы	1 проба	582,50	116,50	699,00
Исследование лекарственных средств					
40	Стерильность	1 проба	845,00	169,00	1 014,00
41	Микробиологическая чистота	1 проба	912,50	182,50	1 095,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
	Исследование воды поверхностных водоемов				
42	ОКБ и ТКБ	1 проба	551,67	110,33	662,00
43	сальмонеллы	1 проба	363,33	72,67	436,00
44	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	252,50	50,50	303,00
45	Смывы- контроль качества дезинфекции	1 смыв	70,83	14,17	85,00
46	Исследование чувствительности к антибиотикам на биохимическом анализаторе Vitek-2 Compact	1 проба	1 199,17	239,83	1 439,00
47	Идентификация культур микроорганизмов с помощью биохимического анализатора Vitek-2 Compact	1 проба	1 265,00	253,00	1 518,00
48	Отбор проб в отделе бактериологии.	1 проба	195,00	39,00	234,00
49	Пробирка с транспортной средой	1 пробирка	67,50	13,50	81,00
50	Исследование на микоплазмоз с определением чувствительности к антимикробным препаратам.	1 проба	2 005,83	401,17	2 407,00
51	Дерматомикозы (микроскопия, трихофития, дрожжеподобные и плесневые грибы)	1 проба	798,33	159,67	958,00
	Паразитология				
52	Копрология (метод флотации)	1 проба	170,83	34,17	205,00
53	Арахноэнтомозы	1 исследование	211,67	42,33	254,00
54	Кровепаразиты (кровь и патологический материал)	1 исследование	229,17	45,83	275,00
55	Лямблиоз	1 исследование	162,50	32,50	195,00
56	Количество ооцист в 1г. Фекалий	1 исследование	734,17	146,83	881,00
57	Копрология (метод Дарлинга)	1 исследование	220,00	44,00	264,00
	Исследование спермы на фертильность				
58	Выживаемость	1 исследование	550,00	110,00	660,00
59	Подвижность	1 исследование	430,00	86,00	516,00
60	Определение количества спермиев с прямолинейно-поступательным движением	1 исследование	420,83	84,17	505,00
Серологические исследования					
1	Бруцеллез (РА)	1 проба	180,00	36,00	216,00
2	Бруцеллез (РА) без стоимости диагностического набора	1 проба	177,50	35,50	213,00
3	Бруцеллез (РСК)	1 проба	372,50	74,50	447,00
4	Бруцеллез (РСК) без стоимости диагностикумов	1 проба	317,50	63,50	381,00
5	Инфекционная анемия лошадей (РДП)	1 проба	296,67	59,33	356,00
6	ИНАН (РДП) без стоимости диагностического набора	1 проба	246,67	49,33	296,00
7	Лейкоз крупного рогатого скота (РИД)	1 проба	152,50	30,50	183,00
8	Лейкоз КРС (РИД) без стоимости диагностического набора	1 проба	144,17	28,83	173,00
9	Лейкоз крупного рогатого скота (ИФА) без стоимости диагностического набора	1 проба	298,33	59,67	358,00
10	Лептоспироз (РМА) с 7-ю серогруппами лептоспир	1 проба	580,83	116,17	697,00
11	Лептоспироз (РМА) с 15-ю серогруппами лептоспир	1 проба	825,00	165,00	990,00
12	Листерия (РСК)	1 проба	621,67	124,33	746,00
13	Листерия (РСК) без стоимости диагностикумов	1 проба	230,00	46,00	276,00
14	Микроскопические исследования мочи на лептоспироз	1 проба	270,83	54,17	325,00
15	Паратуберкулез (РСК)	1 проба	375,00	75,00	450,00
16	Сал (РА)	1 проба	265,83	53,17	319,00
17	Сал (РА) без стоимости диагностикумов	1 проба	220,00	44,00	264,00
18	Случайная болезнь лошадей (РСК)	1 проба	408,33	81,67	490,00
19	Случайная болезнь лошадей (РСК) без стоимости диагностикумов	1 проба	308,33	61,67	370,00
20	Токсоплазмоз (РСК)	1 проба	881,67	176,33	1 058,00
20.1	Срочное исследование на токсоплазмоз (РСК): (при сдаче до 12.00 час., кроме выходных и праздничных дней, готовность в течение дня, после 12.00 - на следующий рабочий день)				
20.1.1	при исследовании одной пробы	1 проба	4 280,00	856,00	5 136,00
20.1.2	при исследовании двух проб одновременно	1 проба	2 203,33	440,67	2 644,00
20.1.3	при исследовании трех проб одновременно	1 проба	1 525,83	305,17	1 831,00
20.1.4	при исследовании четырех проб одновременно	1 проба	1 186,67	237,33	1 424,00
20.1.5	при исследовании пяти проб одновременно	1 проба	1 012,50	202,50	1 215,00
20.1.6	при исследовании свыше пяти проб одновременно	1 проба	881,67	176,33	1 058,00
21	Хламидиоз (РСК и РДСК)	1 проба	495,83	99,17	595,00
22	Хламидиоз (РСК и РДСК) без стоимости диагностикумов	1 проба	375,83	75,17	451,00
23	Биохимические исследования крови на гормоны методом ИФА:				
23.1	кортизол	1 проба	470,83	94,17	565,00
23.2	прогестерон	1 проба	470,83	94,17	565,00
23.3	тестостерон	1 проба	470,83	94,17	565,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
23.4	трийодтиронин (Т3)	1 проба	470,83	94,17	565,00
23.5	тироксин свободный (Т4 свободный)	1 проба	470,83	94,17	565,00
23.6	эстрадиол	1 проба	839,17	167,83	1 007,00
24	Определение антител класса IgG, специфичных в отношении аллергенов пищевых монопродуктов в сыворотке крови животных методом ИФА	1 проба	3 306,67	661,33	3 968,00
25	Определение антител класса IgG, специфичных в отношении аллергенов промышленных кормов в сыворотке крови животных методом ИФА	1 проба	3 306,67	661,33	3 968,00
Вирусологические исследования					
1	Бешенство	1 проба	4 229,17	845,83	5 075,00
2	Бешенство без стоимости диагностич.набора	1 проба	2 635,83	527,17	3 163,00
3	Грипп птиц (РТГА)	1 проба	435,83	87,17	523,00
4	Грипп птиц (РТГА) без стоимости диагностического набора	1 проба	405,83	81,17	487,00
Исследования методом ПЦР:					
1	Аденовирусная инфекция I тип (гепатит), или аденовирусная инфекция II тип	1 проба	432,50	86,50	519,00
2	Африканская чума свиней	1 проба	1 510,00	302,00	1 812,00
3	Африканская чума свиней (без стоимости тест - системы)	1 проба	932,50	186,50	1 119,00
4	Бруцеллез	1 проба	614,17	122,83	737,00
5	Классическая чума свиней	1 проба	1 695,00	339,00	2 034,00
6	Вирусная лейкемия кошек	1 проба	593,33	118,67	712,00
7	Вирусный иммунодефицит кошек	1 проба	593,33	118,67	712,00
8	Грипп птиц (Грипп А)	1 проба	989,17	197,83	1 187,00
9	Грипп птиц (Грипп А без стоимости тест - системы)	1 проба	500,00	100,00	600,00
10	Калицивирусная инфекция кошек	1 проба	550,83	110,17	661,00
11	Кампилобактериоз	1 проба	432,50	86,50	519,00
12	Коронавирусная инфекция (вирусный перитонит кошек)	1 проба	550,83	110,17	661,00
13	Лейкоз КРС	1 проба	1 077,50	215,50	1 293,00
14	Легтоспироз (без стоимости тест - системы)	1 проба	892,50	178,50	1 071,00
15	Микоплазмоз	1 проба	432,50	86,50	519,00
16	Орнитоз	1 проба	843,33	168,67	1 012,00
17	Орнитоз (при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и выше)	1 проба	663,33	132,67	796,00
18	Парвовирусный энтерит собак и парвовирусный энтерит кошек	1 проба	542,50	108,50	651,00
19	Ринотрахеит кошек	1 проба	432,50	86,50	519,00
20	Сальмонеллез	1 проба	432,50	86,50	519,00
21	Туберкулёз	1 проба	1 085,00	217,00	1 302,00
22	Туберкулёз (без стоимости тест-системы)	1 проба	595,83	119,17	715,00
23	Хламидиоз	1 проба	432,50	86,50	519,00
24	Выявление генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, пищевом сырье, кормах качественным методом	1 проба	2 436,67	487,33	2 924,00
25	Выявление ДНК сои и кукурузы в продуктах питания, сырье и кормах методом ПЦР	1 проба	1 936,67	387,33	2 324,00
Патологоанатомические исследования					
1	Вскрытие (патологоанатомическое исследование):				
1.1	а) трупы животных:				
1.1.1	до 1 кг	1 голова	3 333,33	666,67	4 000,00
1.1.1.1	до 1 кг (свыше 2-х трупов)	1 голова	1 666,67	333,33	2 000,00
1.1.2	до 5 кг	1 голова	3 708,33	741,67	4 450,00
1.1.3	до 15 кг	1 голова	4 541,67	908,33	5 450,00
1.1.4	до 25 кг	1 голова	4 958,33	991,67	5 950,00
1.1.5	до 50 кг	1 голова	5 458,33	1 091,67	6 550,00
1.1.6	до 100 кг	1 голова	6 375,00	1 275,00	7 650,00
1.1.7	до 200 кг	1 голова	7 375,00	1 475,00	8 850,00
1.1.8	до 300 кг	1 голова	8 666,67	1 733,33	10 400,00
1.1.9	до 500 кг	1 голова	9 791,67	1 958,33	11 750,00
1.1.10	свыше 500 кг	1 голова	10 916,67	2 183,33	13 100,00
1.2	б) трупы экзотических животных:				
1.2.1	до 1 кг	1 голова	3 708,33	741,67	4 450,00
1.2.2	до 5 кг	1 голова	4 125,00	825,00	4 950,00
1.2.3	до 15 кг	1 голова	4 958,33	991,67	5 950,00
1.2.4	до 25 кг	1 голова	5 375,00	1 075,00	6 450,00
1.2.5	до 50 кг	1 голова	5 833,33	1 166,67	7 000,00
1.2.6	до 100 кг	1 голова	6 750,00	1 350,00	8 100,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
1.2.7	до 200 кг	1 голова	7 791,67	1 558,33	9 350,00
1.2.8	до 300 кг	1 голова	8 666,67	1 733,33	10 400,00
1.2.9	до 500 кг	1 голова	10 208,33	2 041,67	12 250,00
1.2.10	свыше 500 кг	1 голова	11 333,33	2 266,67	13 600,00
2	Отбор пат. материала и отправка его для лабораторных исследований	1 проба	766,67	153,33	920,00
3	Оформление протокола патологоанатомического исследования	1 протокол	1 250,00	250,00	1 500,00
4	Утилизация патматериала (трупа) после проведения исследования:				
4.1	до 5 кг	за 1 кг	133,33	26,67	160,00
4.2	до 15 кг	за 1 кг	100,00	20,00	120,00
4.3	до 25 кг	за 1 кг	79,17	15,83	95,00
4.4	до 50 кг	за 1 кг	73,33	14,67	88,00
4.5	до 100 кг	за 1 кг	68,33	13,67	82,00
4.6	более 100 кг	за 1 кг	64,17	12,83	77,00
Химико-токсикологические исследования					
Готовая колбасная продукция					
1	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	391,67	78,33	470,00
2	Содержание массовой доли влаги	1 показатель	276,67	55,33	332,00
3	Поваренная соль	1 показатель	385,83	77,17	463,00
4	Жир	1 показатель	609,17	121,83	731,00
5	Массовая доля крахмала	1 показатель	520,00	104,00	624,00
6	Нитриты	1 показатель	342,50	68,50	411,00
7	Белок	1 показатель	808,33	161,67	970,00
8	Фосфор	1 показатель	723,33	144,67	868,00
Консервы мясные					
9	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	508,33	101,67	610,00
10	Поваренная соль	1 показатель	270,83	54,17	325,00
11	Жир	1 показатель	609,17	121,83	731,00
12	Белок	1 показатель	808,33	161,67	970,00
13	Массовая доля мяса и жира	1 показатель	187,50	37,50	225,00
14	Консервы мясные и мясосодержащие. Масса нетто.	1 показатель	120,83	24,17	145,00
15	Консервы мясные и мясосодержащие. Массовая доля составных частей.	1 показатель	208,33	41,67	250,00
Мясные полуфабрикаты (пельмени, котлеты)					
16	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	391,67	78,33	470,00
17	Поваренная соль	1 показатель	270,83	54,17	325,00
18	Массовая доля хлеба	1 показатель	336,67	67,33	404,00
19	Жир	1 показатель	609,17	121,83	731,00
20	Белок	1 показатель	808,33	161,67	970,00
21	Массовая доля влаги	1 показатель	276,67	55,33	332,00
22	Содержание сухих веществ	1 показатель	310,00	62,00	372,00
23	Массовая доля фарша	1 показатель	185,83	37,17	223,00
24	Мясо птицы. Органолептика.	1 показатель	252,50	50,50	303,00
25	Толщина тестовой оболочки	1 показатель	143,33	28,67	172,00
26	Кислотность	1 показатель	309,17	61,83	371,00
27	Мясо птицы. Крахмал, хлеб.	1 показатель	395,83	79,17	475,00
28	Масса изделия	1 показатель	185,83	37,17	223,00
29	Массовая доля костного остатка	1 показатель	595,83	119,17	715,00
30	Толщина шпика	1 показатель	113,33	22,67	136,00
31	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие. Наличие хлеба.	1 показатель	137,50	27,50	165,00
32	Мясные полуфабрикаты и изделия кулинарные. Органолептические показатели.	1 показатель	308,33	61,67	370,00
33	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Массовая доля лапшировки, мясной начинки и мясного покрытия.	1 показатель	208,33	41,67	250,00
Рыба и рыбопродукты					
34	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	358,33	71,67	430,00
35	Массовая доля влаги	1 показатель	291,67	58,33	350,00
36	Поваренная соль	1 показатель	328,33	65,67	394,00
37	Массовая доля жира	1 показатель	1 102,50	220,50	1 323,00
38	Рыба и рыбопродукты. Метод определения кислотного числа.	1 показатель	316,67	63,33	380,00
39	Пресервы рыбные. Буферность.	1 показатель	261,67	52,33	314,00
40	Морские водоросли и продукты их переработки. Метод определения воды.	1 показатель	364,17	72,83	437,00
41	Водоросли и продукты их переработки. Метод определения золы.	1 показатель	254,17	50,83	305,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
42	Водоросли. Определение посторонних примесей.	1 показатель	183,33	36,67	220,00
43	Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических показателей (внешний вид, содержание песка, запах	1 показатель	272,50	54,50	327,00
44	Рыба. Длина. Масса	1 показатель	205,00	41,00	246,00
45	Активная кислотность (pH)	1 показатель	317,50	63,50	381,00
46	Морские беспозвоночные и продукты их переработки. Метод определения золы.	1 показатель	253,33	50,67	304,00
47	Определение массовой доли влаги после дефростации	1 проба	167,50	33,50	201,00
48	Глубокое обезживание мороженой рыбы и рыбной продукции м.д.глазури)	1 показатель	196,67	39,33	236,00
49	Диаметр гранул икры	1 показатель	113,33	22,67	136,00
50	Ширина (высота) филе-кусочков	1 показатель	231,67	46,33	278,00
51	Количество прихвостовых филе-кусочков	1 показатель	231,67	46,33	278,00
Консервы рыбные					
52	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	333,33	66,67	400,00
53	Содержание сухих веществ	1 показатель	380,83	76,17	457,00
54	Поваренная соль	1 показатель	405,00	81,00	486,00
55	Кислотность	1 показатель	340,83	68,17	409,00
56	Массовая доля составных частей	1 показатель	182,50	36,50	219,00
57	Консервы рыбные. Активная кислотность.	1 показатель	204,17	40,83	245,00
58	Консервы рыбные. Отстой в масле.	1 показатель	180,83	36,17	217,00
Молоко и молочные продукты					
59	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	341,67	68,33	410,00
60	Определение массы нетто	1 показатель	60,00	12,00	72,00
61	Массовая доля влаги (ускоренный метод)	1 показатель	187,50	37,50	225,00
62	Определение СОМО (расчет)	1 показатель	148,33	29,67	178,00
63	Определение СОМО (расчет+мдв+мдж)	1 показатель	693,33	138,67	832,00
64	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре (расчет+мдв+мдж)	1 показатель	731,67	146,33	878,00
65	Определения массовой доли влаги и сухого вещества	1 показатель	264,17	52,83	317,00
66	Определение массовой доли жира	1 показатель	289,17	57,83	347,00
67	Определение массовой доли сухого вещества в молоке и молочных продуктах.	1 показатель	348,33	69,67	418,00
68	Определение массовой доли белка	1 показатель	730,83	146,17	877,00
69	Кислотности	1 показатель	160,00	32,00	192,00
70	Поваренная соль	1 показатель	272,50	54,50	327,00
71	Поваренная соль в сыре	1 показатель	305,00	61,00	366,00
72	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре (расчетный метод)	1 показатель	145,00	29,00	174,00
73	Определение массовой доли влаги в обезжиренном веществе в сыре (расчетный метод)	1 показатель	145,00	29,00	174,00
74	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество в сыре (расчет+мдв+мдж)	1 показатель	731,67	146,33	878,00
75	Плотность	1 показатель	125,83	25,17	151,00
76	Перекись водорода (качественный метод)	1 показатель	222,50	44,50	267,00
77	Аммиак (качественный метод)	1 показатель	217,50	43,50	261,00
78	Определения соды в молоке (количественный метод).	1 показатель	330,83	66,17	397,00
79	Сода (качественный метод)	1 показатель	244,17	48,83	293,00
80	Активная кислотность (pH)	1 показатель	171,67	34,33	206,00
81	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 показатель	243,33	48,67	292,00
82	Определение кислотности жировой фазы масла	1 показатель	456,67	91,33	548,00
83	Определение массовой доли лактозы.	1 показатель	265,00	53,00	318,00
84	Определение размеров кристаллов молочного сахара	1 показатель	438,33	87,67	526,00
85	Определение титруемой кислотности (масло)	1 показатель	243,33	48,67	292,00
86	Сахароза	1 показатель	518,33	103,67	622,00
87	Определение сахара (поляриметрический метод)	1 показатель	525,83	105,17	631,00
Жиры животного и растительного происхождения					
88	Массовая доля влаги и летучих веществ	1 показатель	227,50	45,50	273,00
89	Перекисное число	1 показатель	508,33	101,67	610,00
90	Кислотное число мгКОН	1 показатель	353,33	70,67	424,00
91	Метод определения золы.	1 показатель	271,67	54,33	326,00
92	Методы определения йодного числа.	1 показатель	295,83	59,17	355,00
93	Количественное содержание вторичных продуктов в жире (фригторный жир)	1 показатель	352,50	70,50	423,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
94	Определение запаха, цвета и прозрачности(органолептика)	1 показатель	185,00	37,00	222,00
95	Массовая доля нежировых примесей	1 показатель	496,67	99,33	596,00
96	Массовая доля отстоя	1 показатель	496,67	99,33	596,00
97	Метод определения показателя преломления (рефракция)	1 показатель	232,50	46,50	279,00
98	Массовая доля неомыляемых веществ	1 показатель	525,83	105,17	631,00
99	Определение числа омыления	1 показатель	371,67	74,33	446,00
Яйца и яйцапродукты					
100	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	248,33	49,67	298,00
101	Массовая доля влаги	1 показатель	266,67	53,33	320,00
102	Плотность и цвет белка	1 показатель	185,83	37,17	223,00
103	Состояние воздушной камеры	1 показатель	213,33	42,67	256,00
104	Определение массовой доли белка	1 показатель	764,17	152,83	917,00
105	Определение массовой доли жира	1 показатель	575,00	115,00	690,00
106	Состояние и положение желтка	1 показатель	145,00	29,00	174,00
Химико-токсикологические и радиологические исследования					
107	Хлорорганические пестициды ГХЦГ, ДДТ (продукция растительного происхождения)	1 проба	1 546,67	309,33	1 856,00
108	Хлорорганические пестициды ГХЦГ, ДДТ (продукция животного происхождения)	1 проба	1 561,67	312,33	1 874,00
109	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ (в воде)	1 показатель	619,17	123,83	743,00
110	Определение содержания остаточных количеств пестицидов методом хромато-масс-спектрометрии	1 показатель	2 072,50	414,50	2 487,00
111	Полихлорированные бифенилы (рыба)	1 показатель	2 150,00	430,00	2 580,00
112	Нитрозамины	1 показатель	2 250,00	450,00	2 700,00
113	Количественное определение стрептомицина методом ИФА	1 показатель	3 376,67	675,33	4 052,00
114	Количественное определение тетрациклина методом хромато-масс-спектрометрии	1 показатель	6 277,50	1 255,50	7 533,00
115	Количественное определение тетрациклина методом ИФА	1 показатель	3 260,83	652,17	3 913,00
116	Количественное определение левомицетина методом ИФА	1 показатель	3 118,33	623,67	3 742,00
117	Ртуть	1 показатель	804,17	160,83	965,00
118	Определение ртути методом ААС с предварительной минерализацией.	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
119	Мышьяк	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
120	Кадмий	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
121	Свинец	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
122	Железо	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
123	Медь	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
124	Цинк	1 показатель	725,83	145,17	871,00
125	Цезий	1 показатель	466,67	93,33	560,00
126	Стронций	1 показатель	495,83	99,17	595,00
127	Стронций (с термическим концентрированием)	1 показатель	711,67	142,33	854,00
128	Зсараденон (Ф-2) методом ИФА	1 показатель	3 102,50	620,50	3 723,00
129	Количественное определение афлатоксинов (B1,B2,G1,G2) сумма в зерновых культурах и орехах методом ИФА	1 показатель	3 107,50	621,50	3 729,00
130	Дезоксиниваленон ИФА	1 показатель	2 732,50	546,50	3 279,00
131	Патулин	1 показатель	1 831,67	366,33	2 198,00
132	Токсины Т-2 ИФА	1 показатель	3 095,00	619,00	3 714,00
133	Афлатоксин М1 ИФА	1 показатель	3 075,00	615,00	3 690,00
134	Охратоксин А методом ИФА	1 показатель	2 747,50	549,50	3 297,00
135	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ в пищевых продуктах	1 показатель	1 975,00	395,00	2 370,00
136	Определение гистамина методом ИФА с помощью тест-системы «RIDA® Quick Histamin»	1 показатель	1 658,33	331,67	1 990,00
137	Витамины А и Е	1 показатель	680,00	136,00	816,00
138	Афлатоксин (B1,B2,G1,G2) метод ВЭЖХ	1 показатель	1 435,00	287,00	1 722,00
139	Определение АДВ в дезинф. средствах	1 показатель	333,33	66,67	400,00
140	Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов методом ВЭЖХ-МС/МС	1 показатель	8 789,17	1 757,83	10 547,00
141	Определение сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах	1 показатель	832,50	166,50	999,00
142	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)в образцах мяса, печени, рыбы, креветках, яйцах и меде методом ИФА	1 показатель	3 376,67	675,33	4 052,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
143	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ) в образцах мяса, молока, рыбы, печени, креветках, яйцах и мёде методом ИФА	1 показатель	3 377,50	675,50	4 053,00
144	Хинолоны (фторхинолоны)	1 показатель	3 080,83	616,17	3 697,00
145	Определение содержания рактопамина методом ИФА	1 показатель	3 260,00	652,00	3 912,00
146	Метод определения содержания бета-адреностимуляторов методом ВЭЖХ-МС/МС	1 показатель	7 416,67	1 483,33	8 900,00
147	Метод определения содержания бета-адреностимуляторов методом ВЭЖХ-МС/МС 9 показателей (Цимбутерол, Ритодрин, Изоксенуприн, Рактопамин, Кленпроперол, Тулобутерол, Кленбутерол, Бромбутерол, Кленпентерол)	1 проба	13 833,33	2 766,67	16 600,00
148	Бета-агонисты (кленбутерол, мабутерол, бромбутерол) метод ИФА	1 показатель	3 173,33	634,67	3 808,00
149	Определению гистамина методом ИФА с помощью тест-системы «RIDASCREEN® Histamin»	1 показатель	3 294,17	658,83	3 953,00
150	Определению малахитового зеленого методом ИФА с помощью тест-системы "Malachite Green plate kit"	1 показатель	3 009,17	601,83	3 611,00
151	Молоко и молочная продукция. Определение меламмина методом ВЭЖХ.	1 показатель	2 250,00	450,00	2 700,00
152	Определение бацитрацина методом ИФА.	1 показатель	3 408,33	681,67	4 090,00
153	Определение домоевой кислоты в мидиях методом ВЭЖХ.	1 показатель	4 241,67	848,33	5 090,00
154	Определение окардиновой кислоты в моллюсках методом ИФА.	1 показатель	5 083,33	1 016,67	6 100,00
155	Определение остаточного содержания пенициллинов с помощью ВЭЖХ-МС-МС.	1 проба	8 416,67	1 683,33	10 100,00
156	Определение остаточного содержания сульфаниламидов с помощью ВЭЖХ-МС-МС.	1 проба	13 500,00	2 700,00	16 200,00
157	Определение сакситоксина в мидиях методом ВЭЖХ.	1 показатель	5 083,33	1 016,67	6 100,00
158	Определения микотоксинов ВЭЖХ-МС-МС 1 показателей	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
159	Определения микотоксинов ВЭЖХ-МС-МС 11 показателей	1 проба	7 083,33	1 416,67	8 500,00
160	Определения остаточного содержания амфениколов с помощью ВЭЖХ-МС-МС.	1 проба	9 416,67	1 883,33	11 300,00
161	Рыба и рыбопродукты. Определение гистамина методом ВЭЖХ.	1 показатель	1 650,00	330,00	1 980,00
162	Определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитронимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью ВЭЖХ-МС-МС.(1 показатель)	1 показатель	7 916,67	1 583,33	9 500,00
163	Определение остаточных количеств пестицидов QuEChERS (ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты, 2,4-Д, гексахлорбензол)	1 проба	2 333,33	466,67	2 800,00
164	Определение остаточных количеств пестицидов QuEChERS (ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты, 2,4-Д, гексахлорбензол) 1 показатель	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00
165	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: свинец, кадмий, ртуть, мышьяк	1 проба	2 316,67	463,33	2 780,00
Химический анализ воды					
165	Определение плавающих примесей, запахов, привкуса, окраски, температуры, мутности	1 проба	690,00	138,00	828,00
166	Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом	1 показатель	257,50	51,50	309,00
167	Сухой остаток	1 проба	272,50	54,50	327,00
168	Цветность	1 проба	301,67	60,33	362,00
169	Электрическая проводимость	1 проба	172,50	34,50	207,00
170	Перманганатная окисляемость	1 проба	400,83	80,17	481,00
171	Определение взвешенных веществ	1 проба	280,00	56,00	336,00
172	Определение хлоридов мг/дм3	1 показатель	260,00	52,00	312,00
173	Методика определения бромид- и йодид-ионов в питьевой и минеральной воде.	1 показатель	753,33	150,67	904,00
174	Методика измерения массовой концентрации неорганических анионов	1 показатель	758,33	151,67	910,00
175	Аммиак и ионы аммония	1 показатель	204,17	40,83	245,00
176	Жесткость	1 показатель	223,33	44,67	268,00
177	Щелочность для всех видов воды	1 показатель	259,17	51,83	311,00
178	Методика измерений массовой концентрации катионов	1 проба	806,67	161,33	968,00
179	Определение мышьяка	1 проба	620,83	124,17	745,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
180	Определение свинца	1 проба	681,67	136,33	818,00
181	Определение кадмия	1 проба	680,83	136,17	817,00
182	Определение общего железа	1 проба	346,67	69,33	416,00
183	Определение бенз(а)пирена	1 проба	619,17	123,83	743,00
Исследование растительной продукции					
184	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	223,33	44,67	268,00
185	Нитраты	1 показатель	494,17	98,83	593,00
186	Нитраты по ГОСТу	1 показатель	494,17	98,83	593,00
Исследование квашеной и соленой продукции					
187	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	204,17	40,83	245,00
188	Кислотность	1 показатель	261,67	52,33	314,00
189	Поваренная соль	1 показатель	225,00	45,00	270,00
Исследование меда по ГОСТу					
190	Органолептические показатели и признаки брожения меда	1 показатель	255,83	51,17	307,00
191	Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен	1 показатель	395,83	79,17	475,00
192	метод определения массовой доли золы	1 показатель	184,17	36,83	221,00
193	Определение водородного показателя pH	1 показатель	180,00	36,00	216,00
194	Метод определения оптической активности	1 показатель	180,00	36,00	216,00
195	Определение массовой доли пролина (коллометрич.метод)	1 показатель	434,17	86,83	521,00
196	Метод определения нерастворимого вещества	1 показатель	262,50	52,50	315,00
197	Определение водородного показателя и свободной кислотности	1 показатель	180,83	36,17	217,00
198	Анализ пыльцы	1 показатель	395,83	79,17	475,00
199	Метод определения цветности	1 показатель	175,83	35,17	211,00
200	Метод определения электропроводности	1 показатель	172,50	34,50	207,00
201	Массовая доля воды	1 показатель	179,17	35,83	215,00
202	Редуцирующие сахара и сахарозы	1 показатель	350,83	70,17	421,00
203	Диастазное число (проведение испытания)	1 показатель	440,00	88,00	528,00
204	Качественная реакция на гидроксиметилфурфурол	1 показатель	215,00	43,00	258,00
205	Определение механических примесей	1 показатель	130,00	26,00	156,00
206	Общая кислотность	1 показатель	130,00	26,00	156,00
207	Определение гидроксиметилфурфурола	1 показатель	369,17	73,83	443,00
208	Мёд. Определение падевого мёда (известковая реакция)	1 показатель	166,67	33,33	200,00
Исследование меда по правилам ВСЭ					
209	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	171,67	34,33	206,00
210	Массовая доля воды	1 показатель	179,17	35,83	215,00
211	Определение диастазной активности	1 показатель	285,00	57,00	342,00
212	Общая кислотность	1 показатель	130,00	26,00	156,00
213	Анализ пыльцы	1 показатель	355,83	71,17	427,00
214	Реакция на оксиметилфурфурол	1 показатель	232,50	46,50	279,00
215	Определение механических примесей	1 показатель	130,00	26,00	156,00
216	Определение редуцирующих сахаров	1 показатель	310,00	62,00	372,00
217	Определение массовой доли сахарозы	1 показатель	310,00	62,00	372,00
218	Спиртовая реакция	1 показатель	132,50	26,50	159,00
219	Реакция с ацетатом свинца	1 показатель	130,83	26,17	157,00
220	Определение примеси свекловичн. патоки	1 показатель	131,67	26,33	158,00
221	Определение крахмальной патоки	1 показатель	130,00	26,00	156,00
222	Определение крахмала и муки	1 показатель	129,17	25,83	155,00
Перга					
223	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	215,00	43,00	258,00
224	Механические примеси	1 показатель	123,33	24,67	148,00
225	Массовая доля воды	1 показатель	235,00	47,00	282,00
226	Массовая доля воска	1 показатель	350,83	70,17	421,00
227	Определение показателя PH	1 показатель	205,83	41,17	247,00
228	Окисляемость	1 показатель	172,50	34,50	207,00
229	Массовая доля флавоноидных соединений	1 показатель	407,50	81,50	489,00
230	Массовая доля сырого протеина	1 показатель	647,50	129,50	777,00
231	Санитарно-микологический анализ	1 показатель	741,67	148,33	890,00
Цветочная пыльца					
232	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	215,00	43,00	258,00
233	Механические примеси	1 показатель	171,67	34,33	206,00
234	Массовая доля воды	1 показатель	235,00	47,00	282,00
235	Определение показателя PH	1 показатель	189,17	37,83	227,00
236	Показатель окисляемости (подлинности)	1 показатель	257,50	51,50	309,00
237	Массовая доля флавоноидных соединений	1 показатель	223,33	44,67	268,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
238	Массовая доля сырого протеина	1 показатель	647,50	129,50	777,00
239	Санитарно-микробиологический анализ	1 показатель	741,67	148,33	890,00
240	Массовая доля сырой золы	1 показатель	368,33	73,67	442,00
241	Массовая доля механических примесей	1 показатель	214,17	42,83	257,00
Воск					
242	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	214,17	42,83	257,00
243	Массовая доля воды	1 показатель	255,00	51,00	306,00
244	Механические примеси	1 показатель	220,83	44,17	265,00
245	Определение фальсифицирующих примесей с помощью пробы Бюхнера	1 показатель	175,00	35,00	210,00
246	Определение показателя преломления	1 показатель	175,00	35,00	210,00
247	Определение кислотного числа	1 показатель	279,17	55,83	335,00
248	Определение числа омыления	1 показатель	285,00	57,00	342,00
249	Определение йодного числа	1 показатель	390,00	78,00	468,00
Молочко маточное пчелиное					
250	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	215,00	43,00	258,00
251	Массовая доля сухих веществ (рефрактометрический метод)	1 показатель	134,17	26,83	161,00
252	Механические примеси	1 показатель	123,33	24,67	148,00
253	Массовая доля воска	1 показатель	317,50	63,50	381,00
254	Показатель окисляемости (подлинности)	1 показатель	223,33	44,67	268,00
255	Флюоресценция (подлинность)	1 показатель	172,50	34,50	207,00
256	Концентрация водородных ионов	1 показатель	180,00	36,00	216,00
257	Массовая доля деценовых кислот	1 показатель	798,33	159,67	958,00
258	Массовая доля сырого протеина на приборе Turbotherm	1 показатель	640,00	128,00	768,00
259	Определение редуцирующих сахаров и сахарозы	1 показатель	350,83	70,17	421,00
Прополис					
260	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	214,17	42,83	257,00
261	Механические примеси	1 показатель	350,83	70,17	421,00
262	Окисляемость	1 показатель	249,17	49,83	299,00
263	Массовая доля флавоноидных соединений	1 показатель	223,33	44,67	268,00
264	Количество окисляемых веществ	1 показатель	265,83	53,17	319,00
265	Йодное число	1 показатель	426,67	85,33	512,00
Химико-токсикологические исследования кормов					
266	Органолептические исследования (внешний вид, запах, цвет, вкус, прозрачность, консистенция, хруст и т.д.)	1 показатель	257,50	51,50	309,00
267	Определение металломагнитных примесей	1 показатель	265,00	53,00	318,00
268	Определение механических примесей	1 показатель	135,83	27,17	163,00
269	Определение зараженности амбарными вредителями	1 показатель	171,67	34,33	206,00
270	Санитарно-микробиологический анализ кормов	1 проба	741,67	148,33	890,00
271	Токсичность на белых мышах	1 показатель	1 131,67	226,33	1 358,00
Биохимия кормов					
272	Микроскопия (головня, спорынья)	1 показатель	741,67	148,33	890,00
273	Крупность помола	1 показатель	171,67	34,33	206,00
274	% битых зерен	1 проба	171,67	34,33	206,00
275	Сорная примесь, %	1 проба	171,67	34,33	206,00
276	Вредная примесь, %	1 проба	171,67	34,33	206,00
277	Зерновая примесь, %	1 проба	171,67	34,33	206,00
278	Количество поврежденных зерен	1 проба	389,17	77,83	467,00
279	Количество стекловидных зерен	1 проба	171,67	34,33	206,00
280	Сырая зола, озоление кормов	1 показатель	310,83	62,17	373,00
281	Определение pH	1 проба	214,17	42,83	257,00
282	Определение активности уреазы	1 проба	458,33	91,67	550,00
283	Содержание органических кислот	1 проба	583,33	116,67	700,00
284	Массовая доля влаги	1 показатель	290,00	58,00	348,00
285	Массовая доля сырого жира	1 показатель	640,00	128,00	768,00
286	Массовая доля сырой клетчатки	1 показатель	383,33	76,67	460,00
287	Массовая доля сырого протеина	1 показатель	468,33	93,67	562,00
288	Белок по Барштейну, %	1 проба	472,50	94,50	567,00
289	Поваренная соль	1 показатель	240,00	48,00	288,00
290	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество в карбамиде	1 проба	382,50	76,50	459,00
291	Определение массовой доли мочевины	1 проба	227,50	45,50	273,00
292	Общая кислотность кормов, в градусах Неймана	1 проба	265,83	53,17	319,00
293	Легкогидролизуемые углеводы (крахмал) в кормах, %	1 проба	420,00	84,00	504,00
294	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	336,67	67,33	404,00
295	Водорастворимые углеводы (сахара), %	1 проба	417,50	83,50	501,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
296	Массовая доля кальция	1 показатель	613,33	122,67	736,00
297	Массовая доля фосфора	1 показатель	530,83	106,17	637,00
298	Массовая доля каротина в кормах	1 показатель	300,83	60,17	361,00
299	Кислотное число	1 показатель	402,50	80,50	483,00
300	Перекисное число	1 показатель	489,17	97,83	587,00
301	Нитраты	1 показатель	320,83	64,17	385,00
302	Нитриты	1 показатель	342,50	68,50	411,00
303	Витамин А	1 проба	680,00	136,00	816,00
304	Витамин Е (токоферол ацетат), мг/кг	1 проба	680,00	136,00	816,00
305	Летучие жирные кислоты (молочная, уксусная, масляная), %	1 проба	583,33	116,67	700,00
306	Обменная энергия, МДж/кг, ккал/100г	1 проба	221,67	44,33	266,00
307	Кормовые единицы, к.ед.	1 проба	221,67	44,33	266,00
308	Определение класса	1 проба	221,67	44,33	266,00
309	Корма гранулированные. Длина и диаметр.	1 проба	158,33	31,67	190,00
310	Корма. Органолептические показатели	1 проба	366,67	73,33	440,00
Методы исследования топленых жиров					
311	Органолептика, подготовка средней пробы	1 показатель	247,50	49,50	297,00
312	Определение вторичных продуктов окисления в жире(качественная реакция).	1 показатель	352,50	70,50	423,00
313	Перекисное число	1 показатель	491,67	98,33	590,00
314	Кислотное число	1 показатель	353,33	70,67	424,00
Физико-химические исследования мяса					
315	Определение ЛДЖК в мясе птицы и субпродуктах	1 показатель	703,33	140,67	844,00
316	Определение летучих жирных кислот в мясе	1 показатель	701,67	140,33	842,00
317	Определение аминокислотного азота	1 проба	560,83	112,17	673,00
318	Содержание мяса и жира, %	1 проба	247,50	49,50	297,00
319	Перекисное число в мясе птицы (без экстракции)	1 показатель	508,33	101,67	610,00
320	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Определение органолептических показателей.	1 показатель	375,00	75,00	450,00
Ветеринарные препараты					
321	Определение номинального объема	1 показатель	169,17	33,83	203,00
322	Определение средней массы	1 показатель	163,33	32,67	196,00
323	Определение массовой доли действующего вещества	1 показатель	1 360,83	272,17	1 633,00
Майонез					
324	Органолептические показатели	1 показатель	247,50	49,50	297,00
325	Определение стойкости эмульсии	1 показатель	248,33	49,67	298,00
326	Кислотное число	1 показатель	352,50	70,50	423,00
327	Массовая доля влаги	1 показатель	270,00	54,00	324,00
328	Жир	1 показатель	450,83	90,17	541,00
329	Поваренная соль	1 показатель	246,67	49,33	296,00
Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия					
330	Органолептические показатели	1 показатель	308,33	61,67	370,00
331	Масса изделия	1 показатель	120,00	24,00	144,00
332	Определение м.д.зола, нерастворимой в соляной кислоте	1 показатель	330,83	66,17	397,00
333	Определение кислотности	1 показатель	166,67	33,33	200,00
334	Определение м.д. жира рефрактометрическим методом	1 показатель	225,83	45,17	271,00
335	Жир на приборе Soxhlet	1 проба	612,50	122,50	735,00
336	Массовая доля лома (крошки)	1 проба	114,17	22,83	137,00
337	Массовая доля деформированных изделий	1 проба	130,83	26,17	157,00
338	Определение влажности	1 показатель	360,83	72,17	433,00
339	Массовая доля поваренной соли	1 показатель	290,83	58,17	349,00
340	Определение пористости	1 показатель	180,00	36,00	216,00
341	Намокаемость	1 показатель	180,00	36,00	216,00
342	Набухаемость	1 проба	180,00	36,00	216,00
343	Сахар	1 показатель	335,00	67,00	402,00
344	Массовая доля сахарозы	1 показатель	518,33	103,67	622,00
345	Изделия кондитерские.Определение органолептических показателей.	1 показатель	358,33	71,67	430,00
346	Изделия кондитерские. Длина, высота, ширина, толщина.	1 проба	137,50	27,50	165,00
347	Изделия кондитерские. Определение количества штук в 1 кг.	1 проба	108,33	21,67	130,00
348	Изделия кондитерские. Определение массы нетто изделия.	1 проба	108,33	21,67	130,00
349	Изделия кондитерские. Определение массовой доли составных частей.	1 проба	141,67	28,33	170,00
Кофе и какао-порошок					
350	Органолептика	1 проба	242,50	48,50	291,00
351	Определение доли влаги (кофе)	1 проба	308,33	61,67	370,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
352	Массовая доля кофеина (кофе)	1 проба	315,00	63,00	378,00
353	Определение нерастворимой зольности в соляной кислоте (кофе)	1 проба	336,67	67,33	404,00
354	Определение зольности (кофе)	1 проба	253,33	50,67	304,00
355	Массовая доля экстрактивных веществ	1 проба	257,50	51,50	309,00
356	Степень измельчения	1 проба	180,00	36,00	216,00
357	Определение массовой доли сахарозы	1 проба	518,33	103,67	622,00
Чай					
358	Органолептика	1 проба	259,17	51,83	311,00
359	Сухие вещества	1 проба	215,00	43,00	258,00
360	Водорастворимые экстрактивные вещества	1 проба	197,50	39,50	237,00
361	Сахароза	1 проба	518,33	103,67	622,00
362	Клетчатка в час	1 проба	545,83	109,17	655,00
Крупа, мука, зерно					
363	Органолептическая оценка	1 проба	242,50	48,50	291,00
364	Развариваемость	1 проба	180,00	36,00	216,00
365	Наличие посторонних примесей	1 проба	242,50	48,50	291,00
366	Зольность	1 проба	253,33	50,67	304,00
367	Вредная примесь	1 проба	183,33	36,67	220,00
368	Крупность помола	1 проба	154,17	30,83	185,00
369	Определение хруста от минеральной примеси	1 проба	180,00	36,00	216,00
370	Наличие амбарных вредителей	1 проба	242,50	48,50	291,00
371	Массовая доля мучки в крупе	1 проба	180,00	36,00	216,00
372	Определение массовой доли деформированных изделий, крошки, лома (в макаронных изделиях)	1 проба	180,00	36,00	216,00
373	Определение состояния макарон после варки	1 проба	180,83	36,17	217,00
374	Зерно. Метод определения зараженности вредителями	1 проба	316,67	63,33	380,00
375	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	1 проба	350,00	70,00	420,00
376	Зерно. Определение сорной и зерновой примесей (1 показатель)	1 проба	291,67	58,33	350,00
377	Зерно. Определение сорной и зерновой примесей.	1 проба	500,00	100,00	600,00
378	Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями	1 проба	291,67	58,33	350,00
379	Ядра орехов фундука. (масса одного ядра)	1 проба	125,00	25,00	150,00
380	Ядра орехов фундука. Влага.	1 проба	250,00	50,00	300,00
381	Ядра орехов фундука. Засоренность и наличие живых вредителей.	1 проба	250,00	50,00	300,00
Кулинарные изделия					
382	Продукты общественного питания. Пероксидаза.	1 проба	145,83	29,17	175,00
383	Продукты общественного питания. Фосфатаза.	1 проба	141,67	28,33	170,00
384	Продукция общественного питания. Органолептические показатели.	1 проба	400,00	80,00	480,00
Продукты переработки плодов и овощей					
385	Органолептическая оценка	1 проба	204,17	40,83	245,00
386	Активная кислотность (pH)	1 проба	175,83	35,17	211,00
387	Массовая доля составных частей	1 проба	261,67	52,33	314,00
388	Минеральные примеси	1 проба	228,33	45,67	274,00
389	Посторонние примеси	1 проба	169,17	33,83	203,00
390	Общая кислотность в пересчете на соответствующую кислоту	1 проба	309,17	61,83	371,00
391	Определение поваренной соли	1 проба	225,00	45,00	270,00
392	Определение жира	1 проба	290,83	58,17	349,00
393	Определение сорбиновой и бензойной кислот	1 проба	794,17	158,83	953,00
394	Массовая доля сернистого ангидрида	1 проба	270,00	54,00	324,00
395	Определение сахаров (перманганатный метод)	1 проба	255,83	51,17	307,00
396	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы. Массовая доля жира.	1 проба	500,00	100,00	600,00
397	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы. Массовая доля хлоридов.	1 проба	250,00	50,00	300,00
Сахар-песок					
398	Влага	1 проба	160,83	32,17	193,00
399	Цветность	1 проба	169,17	33,83	203,00
400	Зола (кондуктометрический метод)	1 проба	235,83	47,17	283,00
401	Органолептика	1 проба	156,67	31,33	188,00
402	Ферропримеси	1 проба	245,83	49,17	295,00
403	Определение редуцирующих веществ	1 проба	252,50	50,50	303,00
404	Определение массовой доли сахарозы	1 проба	315,00	63,00	378,00
Пищевая микробиология					
Смывы с инвентаря и оборудования					

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
1	Смывы с инвентаря и оборудования (сальмонеллы, БГКП).	1 показатель	95,83	19,17	115,00
2	Смывы с инвентаря и оборудования (БГКП)	1 показатель	55,83	11,17	67,00
3	Смывы с инвентаря и оборудования (сальмонеллы)	1 показатель	60,00	12,00	72,00
4	Смывы с инвентаря и оборудования (Proteus)	1 показатель	59,17	11,83	71,00
5	Смывы с инвентаря и оборудования (КМАФАнМ)	1 показатель	60,00	12,00	72,00
6	Смывы с инвентаря и оборудования (S. aureus)	1 показатель	60,00	12,00	72,00
7	Смывы с инвентаря и оборудования (Listeria)	1 показатель	278,33	55,67	334,00
Исследование пищевых продуктов					
8	Выявление бактерий Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	1 показатель	1 270,83	254,17	1 525,00
9	Выявление бактерий Listeria monocytogenes (срок исследования 15 дней)	1 показатель	904,17	180,83	1 085,00
10	Выявление E.Coli	1 показатель	190,83	38,17	229,00
11	Метод определения продуктов первичного распада белков(р-ция с CuSO4)	1 показатель	179,17	35,83	215,00
12	Определение концентрации водородных ионов (PH)	1 показатель	182,50	36,50	219,00
13	Формольная реакция (реакция с формалином)	1 показатель	200,00	40,00	240,00
14	Трихинеллоскопия - биохимическое исследование	1 показатель	330,00	66,00	396,00
15	Трихинеллоскопия - компрессорный метод	1 показатель	199,17	39,83	239,00
16	Определение количества мезофильных аэробных и факультативноанаэробных м/о	1 показатель	304,17	60,83	365,00
17	Выявление бактерий рода Salmonella	1 показатель	445,83	89,17	535,00
18	Выявление Staphylococcus aureus	1 показатель	254,17	50,83	305,00
19	Выявление бактерий группы кишечных палочек	1 показатель	253,33	50,67	304,00
20	Выявление бактерий рода Proteus	1 показатель	215,83	43,17	259,00
21	Выявление энтерококков	1 показатель	235,00	47,00	282,00
22	Выявление сульфитредуцирующих клостридий	1 показатель	237,50	47,50	285,00
23	Исследование бифидобактерий в пищевых продуктах	1 показатель	485,83	97,17	583,00
24	Определение дрожжей	1 показатель	235,00	47,00	282,00
25	Определение плесневых грибов	1 показатель	235,00	47,00	282,00
26	Исследование Bacillus cereus в пищевых продуктах	1 показатель	358,33	71,67	430,00
27	Yersinia enterocolitica ГОСТ ISO 10273 в объектах окружающей среды, смывах	1 показатель	366,67	73,33	440,00
28	Yersinia enterocolitica ГОСТ ISO 10273 в пищевых продуктах и кормах	1 показатель	1 708,33	341,67	2 050,00
29	Определение молочнокисло-кислых м/о в молочных продуктах методом НВЧ в молоке и молочных продуктах ГОСТ 33951	1 показатель	375,00	75,00	450,00
30	Определение молочнокисло-кислых м/о КОЕ в молоке и молочных продуктах ГОСТ 33951	1 показатель	558,33	111,67	670,00
Рыба					
31	Выявление паразитических вибрионов	1 проба	301,67	60,33	362,00
32	Паразитарная чистота	1 проба	317,50	63,50	381,00
Молоко					
33	Определение количества соматических клеток	1 проба	85,00	17,00	102,00
34	Определение ингибирующих веществ с индикатором резазурином	1 проба	382,50	76,50	459,00
Консервы					
35	Промышленная стерильность	1 проба	272,50	54,50	327,00
Исследования на антибиотики					
36	Тетрациклиновая группа	1 проба	394,17	78,83	473,00
37	Стрептомицин	1 проба	400,00	80,00	480,00
38	Пенициллин	1 проба	387,50	77,50	465,00
39	Цинкбацитрацин	1 проба	380,00	76,00	456,00
40	Воздушная среда с холодильных камер	1 проба	410,83	82,17	493,00
Исследования с использованием различных сред					
41	По определению ОКБ в питьевой воде	1 проба	182,50	36,50	219,00
42	Исследование молока на остаточные количества антибиотиков с использованием Delvoltest	1 проба	800,00	160,00	960,00
43	Исследования по определению молочнокислых микроорганизмов в молочнокислых продуктах	1 проба	339,17	67,83	407,00
44	По определению E.coli в пищевых продуктах методом НВЧ на приборе ТЕМПО	1 проба	627,50	125,50	753,00
45	По определению S.aureus в пищевых продуктах методом НВЧ на приборе ТЕМПО	1 проба	665,00	133,00	798,00
46	По определению КМАФАнМ в пищевых продуктах методом НВЧ на приборе ТЕМПО	1 проба	471,67	94,33	566,00
47	По определению БГКП в пищевых продуктах методом НВЧ на приборе ТЕМПО	1 проба	627,50	125,50	753,00

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1	2	3	4	5	
48	По определению общего микробного числа в пробах питьевой воды	1 проба	335,00	67,00	402,00
49	По определению ОКБ и ТКБ в питьевой воде	1 проба	256,67	51,33	308,00
50	По определению спор сульфитредуцирующих клостридий в воде	1 исследование	305,83	61,17	367,00
51	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла	1 проба	2 697,50	539,50	3 237,00
52	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес	1 проба	2 321,67	464,33	2 786,00
53	Количественный метод НВЧ определения сальмонелл	1 проба	2 636,67	527,33	3 164,00
54	Воздушная среда ОМЧ	1 проба	321,67	64,33	386,00
Отдел приема проб, выдачи результатов испытаний					
1	Обработка сопроводительной документации и оформление протокола (для физических лиц услуга оказывается бесплатно)	1 проба	141,67	28,33	170,00
2	Оформление копии протокола	1 протокол	39,17	7,83	47,00
3	Выезд специалиста для отбора проб:				
3.1.	до 3-х часов	1 выезд	3 514,17	702,83	4 217,00
3.2.	более 3-х часов (каждый последующий час)	1 час	296,67	59,33	356,00
4	Оформление протокола испытаний на английском языке	1 протокол	334,17	66,83	401,00

ПРИМЕЧАНИЕ к части V прейскуранта:

1. Все услуги по прейскуранту оказываются с учетом стоимости расходных материалов и химреактивов.

2. За срочность и внеочередность проведения исследований берется сверх стоимости по прейскуранту 100 %