

Стоимость услуг по проведению лабораторных исследований

Испытательная референс-лаборатория ФГБУ «НЦБРИ» (г. Москва, Мурманский проезд, д. 22а)

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1	Органолептические исследования			
1.1	Органолептические исследования	1 исследование	244,54	203,78
2	Физико-химические исследования			
2.1	Определение метрических характеристик	1 исследование	689,70	574,75
2.2	Герметичность тары	1 исследование	689,70	574,75
2.3	Масса нетто	1 исследование	689,70	574,75
2.4	Энергетическая ценность (рассчитывается на основании исследований на содержание белков, жиров и углеводов)	1 образец	5 392,20	4 493,50
2.5	Массовая доля крахмала / углеводов / редуцирующих веществ / редуцирующих сахаров / общего сахара / сахарозы	1 исследование	1 881,00	1 567,50
2.6	Массовая доля белка/сырого протеина	1 исследование	1 755,60	1 463,00
2.7	Массовая доля жира	1 исследование	1 755,60	1 463,00
2.8	Крахмал (качественное определение)	1 исследование	300,96	250,80
2.9	Массовая доля составных частей	1 исследование	689,70	574,75
2.10	Массовая доля мякоти / Объемная доля мякоти	1 исследование	689,70	574,75
2.11	Массовая доля отстоя / Объемная доля отстоя	1 исследование	689,70	574,75
2.12	Массовая доля осадка	1 исследование	689,70	574,75
2.13	Сухой остаток	1 исследование	300,96	250,80
2.14	Массовая доля влаги/сухих веществ / растворимых сухих веществ	1 исследование	739,86	616,55
2.15	Массовая доля глазури	1 исследование	526,68	438,90
2.16	Массовая доля хлористого натрия / поваренной соли / хлоридов	1 исследование	539,22	449,35
2.17	Аммиак и соли аммония (качественное определение)	1 исследование	300,96	250,80
2.18	Массовая доля аммиака в рыбе	1 исследование	589,38	491,15
2.19	Содержание аммиака и ионов аммония	1 исследование	589,38	491,15
2.20	Массовая доля клетчатки / сырой клетчатки	1 исследование	915,42	762,85
2.21	Массовая доля мочевины / карбамида	1 исследование	764,94	637,45
2.22	Массовая доля золы / общей золы / сырой золы / общей золы в пересчете на сухое вещество / золы нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	438,90	365,75
2.23	Содержание металломагнитных примесей	1 исследование	263,34	219,45
2.24	Массовая доля посторонних примесей	1 исследование	263,34	219,45
2.25	Крупность помола	1 исследование	263,34	219,45
2.26	Примеси нежирового характера	1 исследование	639,54	532,95
2.27	Массовая доля костных включений	1 исследование	514,14	428,45
2.28	Диастазное число	1 исследование	877,80	731,50
2.29	Массовая доля экстрактивных веществ	1 исследование	263,34	219,45
2.30	Массовая доля оксиметилфурфура / гидроксиметилфурфураль / 5-оксиметилфурфуrol / гидроксиметилфурфуrol	1 исследование	4 150,74	3 458,95
2.31	Качественное определение оксиметилфурфура	1 исследование	300,96	250,80
2.32	Объемная доля этилового спирта	1 исследование	451,44	376,20
2.33	Массовая доля летучих кислот	1 исследование	438,90	365,75
2.34	Щелочность / щелочность общей золы / щелочность водорастворимой золы / общая щелочность золы	1 исследование	376,20	313,50
2.35	Содержание карбонатов	1 исследование	451,44	376,20
2.36	Содержание гидрокарбонатов	1 исследование	451,44	376,20
2.37	Титруемая кислотность / кислотность / общая кислотность	1 исследование	363,66	303,05
2.38	Летучие жирные кислоты	1 исследование	1 454,64	1 212,20
2.39	Кислотное число	1 исследование	526,68	438,90
2.40	Перекисное число	1 исследование	526,68	438,90
2.41	Йодное число	1 исследование	1 404,48	1 170,40
2.42	Массовая доля сернистого ангидрида / диоксида серы / сернистой кислоты / свободного и общего диоксида серы	1 исследование	902,88	752,40
2.43	pH / Кислотность / активная кислотность / активная кислотность плазмы	1 исследование	326,04	271,70
2.44	Удельная электропроводность (мёд)	1 исследование	326,04	271,70
2.45	Показатель преломления (жиры и масла)	1 исследование	326,04	271,70
2.46	Жесткость	1 исследование	376,20	313,50
2.47	Окисляемость перманганатная	1 исследование	376,20	313,50
2.48	Сероводород (качественное определение)	1 исследование	300,96	250,80
2.49	Массовая доля йода	1 исследование	589,38	491,15
2.50	Азот летучих оснований / АЛЮ	1 исследование	1 454,64	1 212,20
2.51	Уротропин	1 исследование	2 194,50	1 828,75
2.52	Массовая доля борсодержащих соединений	1 исследование	1 454,64	1 212,20
2.53	Тиобарбитуровое число	1 исследование	739,86	616,55
2.54	Массовая доля неомыляемых веществ / неомыляемые вещества	1 исследование	639,54	532,95
2.55	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / Массовая доля сухого обезжиренного остатка	1 исследование	2 508,00	2 090,00
2.56	Число доминирующих пылевых зерен	1 исследование	1 442,10	1 201,75
2.57	Содержание ионола (агедола)	1 исследование	326,04	271,70
2.58	Цветность	1 исследование	1 103,52	919,60
2.59	Мутность	1 исследование	1 103,52	919,60
2.60	Массовая доля альгиновой кислоты	1 исследование	589,38	491,15

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
2.61	Наличие кристалла струвита / длина кристалла струвита	1 исследование	689,70	574,75
2.62	Глубокое обезвоживание	1 исследование	689,70	574,75
2.63	Водоудерживающая способность	1 исследование	1 128,60	940,50
2.64	Комплексное исследование рыбных консервов по показателям безопасности и качества	1 исследование	33 858,00	28 215,00
3	Химико-токсикологические исследования			
3.1	Жирнокислотный состав / массовая доля жирных кислот	1 исследование	7 549,08	6 290,90
3.2	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	1 исследование	7 549,08	6 290,90
3.3	Массовая доля молочного жира	1 исследование	3 780,82	3 150,68
3.4	Обнаружение растительных жиров (ГХ стеринов)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
3.5	Сухое молоко (качественное определение)	1 исследование	3 135,00	2 612,50
3.6	Микробная транскглутаминаза (ИФА)	1 исследование	7 323,36	6 102,80
3.7	Полихлорированные бифенилы / ПХБ	1 исследование	5 868,72	4 890,60
3.8	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), альдрин, гептахлор, гексахлорбензол	1 исследование	2 946,90	2 455,75
3.9	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты	1 исследование	2 946,90	2 455,75
3.10	Хлорорганические пестициды: 2,4-Д кислота, её соли и эфиры	1 исследование	6 545,88	5 454,90
3.11	Акриламид	1 исследование	2 946,90	2 455,75
3.12	Инсектоакарициды	1 исследование	22 239,70	18 533,08
3.13	Диоксины, полихлорированные дибензо-p-диоксины (ПХДД), ОХДД, полихлорированные дибензофураны (ПХДФ), ОХДФ	1 исследование	34 359,60	28 633,00
3.14	Удельная активность стронция-90	1 исследование	827,64	689,70
3.15	Удельная активность цезия-137	1 исследование	827,64	689,70
3.16	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	1 исследование	815,10	679,25
3.17	Общая бета-активность	1 исследование	815,10	679,25
3.18	Нитрозамины: диметилнитрозамин, диэтилнитрозамин	1 исследование	6 583,50	5 486,25
3.19	Массовая доля свинца / свинец	1 исследование	1 329,24	1 107,70
3.20	Массовая доля кадмия / кадмий	1 исследование	1 504,80	1 254,00
3.21	Массовая доля ртути / ртуть	1 исследование	1 843,38	1 536,15
3.22	Массовая доля мышьяка / мышьяк	1 исследование	1 931,16	1 609,30
3.23	Массовая доля неорганического вещества / неорганический мышьяк	1 исследование	6 019,20	5 016,00
3.24	Массовая доля хлорида метилртути (метилртуть)	1 исследование	6 188,49	5 157,08
3.25	Массовая доля микро- и макроэлементов в пищевой продукции и кормах: олово, медь, цинк, железо, хром, молибден, кальций, калий, магний, марганец, натрий	1 элемент	1 843,38	1 536,15
3.26	Массовая доля элементов в воде: свинец, кадмий, медь, цинк, железо, никель, алюминий, бериллий, бор, барий, кобальт, молибден, серебро, литий, магния, мышьяк, олово, марганец, хром, селен, кальций, калий, натрий	1 исследование	11 662,20	9 718,50
3.27	Массовая доля общего фосфора / массовая доля фосфора	1 исследование	2 671,02	2 225,85
3.28	Массовая доля кальция	1 исследование	902,88	752,40
3.29	Массовая концентрации анионов: фториды, хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, фосфаты (ионная хроматография)	1 элемент	589,38	491,15
3.30	Содержание нитрит-ионов (фотометрическое определение)	1 исследование	1 316,70	1 097,25
3.31	Содержание нитрат-ионов (фотометрическое определение)	1 исследование	1 316,70	1 097,25
3.32	Содержание нитратов (кадмиевая колонка)	1 исследование	2 194,50	1 828,75
3.33	Содержание нитратов (ионометрически)	1 исследование	764,94	637,45
3.34	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов / ПАУ (ВЭЖХ)	1 исследование	6 784,14	5 653,45
3.35	Массовая доля бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	5 103,78	4 253,15
3.36	Пролин (ВЭЖХ)	1 исследование	1 316,70	1 097,25
3.37	Биогенные амины: гистамин (ВЭЖХ)	1 исследование	5 103,78	4 253,15
3.38	Массовая доля бензойной кислоты / содержание бензойной кислоты (ВЭЖХ)	1 исследование	1 479,72	1 233,10
3.39	Массовая доля сорбиновой кислоты / содержание сорбиновой кислоты (ВЭЖХ)	1 исследование	1 479,72	1 233,10
3.40	Синтетические пищевые красители: Понсо 4R (E124), желтый «солнечный закат» FCF (E110), азорубин (E122), зеленый стойкий FCF (E143), бриллиантовый черный BN (E151), зеленый S (E142), блестящий синий FCF (E133), хинолиновый желтый (E104), красный 2G (E128), тартазин (E102), амарант (E123), очаровательный красный AC (E129), синий патентованный V (E131) (ВЭЖХ)	1 исследование	9 028,80	7 524,00
3.41	Содержание афлатоксина В1 (ВЭЖХ)	1 исследование	9 931,68	8 276,40
3.42	Содержание афлатоксина М1 (ВЭЖХ)	1 исследование	9 931,68	8 276,40
3.43	Микотоксины (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	31 287,30	26 072,75
3.44	Меламин (ВЭЖХ)	1 исследование	4 890,60	4 075,50
3.45	Домоёвая кислота (ВЭЖХ- DAD)	1 исследование	6 928,36	5 773,63
3.46	Сакситоксин (ВЭЖХ- FLD)	1 исследование	6 928,36	5 773,63
3.47	Окадаиковая кислота (ИФА)	1 исследование	8 426,88	7 022,40
3.48	Окадаиковая кислота (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	5 893,80	4 911,50
3.49	Окадаиковая кислота (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	17 618,70	14 682,25
3.50	Липофильные биотоксины: токсины группы окадаиковой кислоты, пектенотоксины, ессотоксины, азаспириокислоты (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	26 020,50	21 683,75
3.51	Синтетические стимуляторы роста: диэтилстильбэстрол (ИФА)	1 исследование	8 075,76	6 729,80
3.52	Тренболон (ИФА)	1 исследование	6 420,48	5 350,40
3.53	Левомецитин (ИФА)	1 исследование	7 110,18	5 925,15
3.54	Левомецитин (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	5 016,00	4 180,00
3.55	Амфениколы (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	18 082,68	15 068,90
3.56	Аминогликозиды (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	16 113,90	13 428,25

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
3.57	Анаболические стероиды (ГХ/МС-МС)	1 исследование	21 217,68	17 681,40
3.58	Антгельминтики (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	27 732,22	23 110,18
3.59	Антибиотики тетрациклиновой группы (ИФА)	1 исследование	8 213,70	6 844,75
3.60	Антибиотики тетрациклиновой группы (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	5 755,86	4 796,55
3.61	Антибиотики тетрациклиновой группы (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	19 248,90	16 040,75
3.62	Антипротозойные препараты	1 исследование	14 615,38	12 179,48
3.63	Бацитрацин (ИФА)	1 исследование	6 520,80	5 434,00
3.64	Бацитрацин (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	4 577,10	3 814,25
3.65	Полипептидные антибиотики (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	19 437,00	16 197,50
3.66	Дапсон (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	14 044,80	11 704,00
3.67	Кокцидиостатики (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	27 362,28	22 801,90
3.68	Линкозамиды (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	17 543,46	14 619,55
3.69	Макролиды (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	20 741,16	17 284,30
3.70	Макроциклические лактоны (ВЭЖХ-FLD)	1 исследование	19 606,30	16 338,58
3.71	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса (препаратов хиноксолинового ряда (ВЭЖХ/МС-МС))	1 исследование	17 643,78	14 703,15
3.72	Метаболиты нитрофуранов (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	20 647,12	17 205,93
3.73	Нитроимидазолы (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	22 753,84	18 961,53
3.74	Пенициллины (ИФА)	1 исследование	6 520,80	5 434,00
3.75	Пенициллины (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	4 577,10	3 814,25
3.76	Пенициллины (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	19 374,30	16 145,25
3.77	Певфлоксацин (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	11 561,88	9 634,90
3.78	Плевромугилины (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	20 277,18	16 897,65
3.79	Производные стильбена (ГХ/МС-МС)	1 исследование	18 559,20	15 466,00
3.80	Сульфаниламиды (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	18 747,30	15 622,75
3.81	Стрептомицин (ИФА)	1 исследование	4 790,28	3 991,90
3.82	Стрептомицин (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	3 360,72	2 800,60
3.83	Тиреостатики (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	15 449,28	12 874,40
3.84	Трифенилметановые красители (ИФА)	1 исследование	7 549,08	6 290,90
3.85	Трифенилметановые красители (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	5 266,80	4 389,00
3.86	Трифенилметановые красители (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	21 280,38	17 733,65
3.87	Хинолоны (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	22 753,84	18 961,53
3.88	Цефалоспорины (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	27 136,56	22 613,80
3.89	β-Адреностимуляторы (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	26 898,30	22 415,25
3.90	Пестициды в мёде: ацетамиприд, амитраз, кумафос, тиаклоприд, тиаметоксам, тау-флувалинат	1 исследование	17 806,80	14 839,00
3.91	Пестициды, включая фунгициды, инсектициды и акарициды	1 исследование	30 221,40	25 184,50
4	Микробиологические исследования			
4.1	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) / Споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / МАФАнМ / Общее количество микробов / Общее микробное число / Подсчет колоний после инкубации при температуре 30°C (классический метод)	1 исследование	564,30	470,25
4.2	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) / Споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / МАФАнМ / Общее количество микробов / Общее микробное число / Подсчет колоний после инкубации при температуре 30°C (экспресс-метод)	1 исследование	1 692,90	1 410,75
4.3	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек) / Колиформные бактерии / Колиформы (классический метод)	1 исследование	564,30	470,25
4.4	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек) / Колиформные бактерии / Колиформы (экспресс-метод)	1 исследование	1 504,80	1 254,00
4.5	ОКБ (Общие (обобщенные колиформные бактерии)) и ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии) в воде (классический метод)	1 исследование	764,94	637,45
4.6	E.coli (Escherichia coli) / Предполагаемые Escherichia coli (Презумптивные Escherichia coli) (классический метод)	1 исследование	1 065,90	888,25
4.7	E.coli (Escherichia coli) / Предполагаемые Escherichia coli (Презумптивные Escherichia coli) (экспресс-метод)	1 исследование	1 529,88	1 274,90
4.8	S. aureus (Staphylococcus aureus) / Золотистый стафилококк / Коагулазоположительные стафилококки (классический метод)	1 исследование	1 141,14	950,95
4.9	S. aureus (Staphylococcus aureus) / Золотистый стафилококк / Коагулазоположительные стафилококки (экспресс-метод)	1 исследование	1 818,30	1 515,25
4.10	L.monocytogenes / Бактерии вида Listeria spp. и L. monocytogenes / Бактерии Listeria monocytogenes / Листерии (классический метод)	1 исследование	1 692,90	1 410,75
4.11	L.monocytogenes / Бактерии вида Listeria spp. и L. monocytogenes / Бактерии Listeria monocytogenes / Листерии (экспресс-метод)	1 исследование	3 009,60	2 508,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4.12	Salmonella spp. / Бактерии рода Salmonella / Бактерии из рода сальмонелл / Идентификация сальмонелл / Сальмонеллы (классический метод)	1 исследование	1 517,34	1 264,45
4.13	Salmonella spp. / Бактерии рода Salmonella / Бактерии из рода сальмонелл / Идентификация сальмонелл / Сальмонеллы (экспресс-метод)	1 исследование	4 062,96	3 385,80
4.14	Дрожжевые и плесневые грибы / Количество дрожжей и плесневых грибов / Осмотолерантные дрожжи и плесневые грибы / Дрожжи и плесени / Дрожжевые клетки / Плесневые грибы / Содержание плесеней по Говарду (классический метод)	1 исследование	501,60	418,00
4.15	Дрожжевые и плесневые грибы / Количество дрожжей и плесневых грибов / Осмотолерантные дрожжи и плесневые грибы / Дрожжи и плесени / Дрожжевые клетки / Плесневые грибы / Содержание плесеней по Говарду (экспресс-метод)	1 исследование	1 529,88	1 274,90
4.16	Cl. Perfringens (Clostridium perfringens) (классический метод)	1 исследование	1 065,90	888,25
4.17	Сульфитредуцирующие клостридии / Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium / Мезофильные анаэробные микроорганизмы (МАНМ) / Мезофильные клостридии (классический метод)	1 исследование	902,88	752,40
4.18	V. Parahaemolyticus (Vibrio parahaemolyticus) / Парагемолитический вибрион (классический метод)	1 исследование	990,66	825,55
4.19	Enterococcus spp. / Энтерококки / Кишечные энтерококки (классический метод)	1 исследование	940,50	783,75
4.20	Proteus spp. / Бактерии рода Proteus / Бактерии рода протеус (классический метод)	1 исследование	1 128,60	940,50
4.21	B. cereus (Bacillus cereus) / Мезофильные бациллы, Группа B.cereus / Презумптивные бактерии Bacillus cereus (классический метод)	1 исследование	1 191,30	992,75
4.22	B. cereus (Bacillus cereus) / Мезофильные бациллы, Группа B.cereus / Презумптивные бактерии Bacillus cereus (экспресс-метод)	1 исследование	1 354,32	1 128,60
4.23	Ps. aeruginosa (Pseudomonas aeruginosa) / Синегнойная палочка / Бактерии рода Pseudomonas (классический метод)	1 исследование	915,42	762,85
4.24	Бактерии семейства Enterobacteriaceae / Энтеробактерии (классический метод)	1 исследование	764,94	637,45
4.25	Бактерии семейства Enterobacteriaceae / Энтеробактерии (экспресс-метод)	1 исследование	1 529,88	1 274,90
4.26	Молочнокислые микроорганизмы / Мезофильные молочнокислые микроорганизмы (классический метод)	1 исследование	953,04	794,20
4.27	Молочнокислые микроорганизмы (экспресс-метод)	1 исследование	1 379,40	1 149,50
4.28	Бактерии рода Bifidobacterium / Содержание бифидобактерий / Презумптивные бифидобактерии / Ацидофильные бактерии (классический метод)	1 исследование	1 065,90	888,25
4.29	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii) (классический метод)	1 исследование	1 065,90	888,25
4.30	Лактобактерии / Бактерии рода Lactobacillus / Бактерии рода Lactococcus / Бактерии вида Streptococcus thermophilus / Бактерии рода Propionibacterium (классический метод)	1 исследование	1 065,90	888,25
4.31	Shigella spp. / Бактерии рода Shigella / Шигеллы (классический метод)	1 исследование	1 642,74	1 368,95
4.32	Промышленная стерильность молочных консервов / КМАФАнМ (после термостатной выдержки при температуре 37°C в течение 3-5 суток) / Микрофлора / Микроскопические испытания (классический метод)	1 исследование	489,06	407,55
4.33	Определение "Промышленная стерильность консервов группы А, Б" - Спорообразующие МАФАнМ группы B.subtilis - Спорообразующие МАФАнМ группы B.polyuxa и B.cereus - Спорообразующие термофильные ТАФАнМ - Неспорообразующие микроорганизмы, плесени и/или дрожжи - Мезофильные клостридии - Cl.perfringens - Cl.botulinum - Молочнокислые микроорганизмы (классический метод)	1 исследование	3 912,48	3 260,40
4.34	Определение "Промышленная стерильность консервов группы А, Б" для детского питания и диетического питания - Спорообразующие МАФАнМ группы B.subtilis - Спорообразующие МАФАнМ группы B.polyuxa и B.cereus - Спорообразующие термофильные ТАФАнМ - Неспорообразующие микроорганизмы, плесени и/или дрожжи - Мезофильные клостридии - Молочнокислые микроорганизмы (классический метод)	1 исследование	3 837,24	3 197,70

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4.35	Определение "Промышленная стерильность консервов группы В" - Газообразующие спорообразующие МАФАНМ группы V.polyumuxa - Негазообразующие спорообразующие МАФАНМ - Неспорообразующие микроорганизмы, плесени и/или дрожжи - Мезофильные клостридии - Cl.perfringens - Cl.botulinum (классический метод)	1 исследование	3 423,42	2 852,85
4.36	Определение "Промышленная стерильность соковой продукции" - Спорообразующие термофильные ТАФАНМ - Молочнокислые микроорганизмы - Неспорообразующие микроорганизмы, плесени и/или дрожжи - Мезофильные клостридии - Cl.perfringens - Cl.botulinum (классический метод)	1 исследование	3 423,42	2 852,85
4.36	Определение "Промышленная стерильность соковой продукции" для детского и диетического питания - Спорообразующие термофильные ТАФАНМ - Молочнокислые микроорганизмы - Неспорообразующие микроорганизмы, плесени и/или дрожжи - Мезофильные клостридии (классический метод)	1 исследование	3 009,60	2 508,00
4.37	Желатинразжижающие бактерии	1 исследование	551,76	459,80
5	Паразитологические исследования			
5.1	<i>Бактериальные болезни рыб:</i>			
5.1.1	аэромоназ	1 исследование	859,00	715,83
5.1.2	псевдомоназ	1 исследование	859,00	715,83
5.1.3	миксобактериоз	1 исследование	859,00	715,83
5.1.4	Постановка биопробы с реизоляцией возбудителя	1 биопроба	9 216,90	7 680,75
5.2.	<i>Паразитарные болезни рыб:</i>			
5.2.1	акантобделлез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.2	амфилиноз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.3	апиозомоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.4	аргулез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.5	ботриоцефалез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.6	бранхиомикоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.7	воспаление плавательного пузыря (ВПП) карпа	1 исследование	859,00	715,83
5.2.8	гексамитоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.9	гиродактилез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.10	дактилогироз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.11	диграмоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.12	дилепидоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.13	диплостомоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.14	дискокотилез лососевых	1 исследование	859,00	715,83
5.2.15	ихтиободоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.16	ихтиоспориоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.17	ихтиофтириоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.18	ихтиофоноз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.19	кавиоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.20	каприноз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.21	кариофиллез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.22	кокцидиозный энтерит карпа	1 исследование	859,00	715,83
5.2.23	контрацекоз осетровых	1 исследование	859,00	715,83
5.2.24	криптобиоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.25	лернеоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.26	лигулез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.27	метэхиноринхоз лососевых	1 исследование	859,00	715,83
5.2.28	миксоблез толстолобиков	1 исследование	859,00	715,83
5.2.29	нишиоз осетровых	1 исследование	859,00	715,83
5.2.30	оодиниоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.31	писциколез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.32	полиподиоз осетрообразных рыб	1 исследование	859,00	715,83
5.2.33	помфоринхоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.34	постодиплостомоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.35	протеоцефалез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.36	рафидаскариоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.37	сангвиниколез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.38	сапролегниоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.39	синэргазилез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.40	тетраонхоз сиговых	1 исследование	859,00	715,83
5.2.41	триенофороз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.42	триходиоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.43	филометриоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.44	хилоденеллез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.45	хлоромикоз форели	1 исследование	859,00	715,83

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
5.2.46	цианоцефалез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.47	эуботриоз	1 исследование	859,00	715,83
5.2.48	эргазилез	1 исследование	859,00	715,83
5.2.49	язвенная болезнь лососевых	1 исследование	859,00	715,83
5.3	Паразитарная чистота: паразиты и их личинки жизнеспособные, нежизнеспособные	1 исследование	1 479,72	1 233,10
5.4	Неполное паразитологическое исследование аквариумной рыбы	1 исследование	859,00	715,83
5.5	<i>Паразитарные болезни животных:</i>			
5.5.1	Трихинеллез	1 исследование	351,12	292,60
6	Молекулярно-диагностические исследования			
6.1	<i>Определение наличия видоспецифичной ДНК биологического вида:</i>			
6.1.1	Наличие ДНК лосося атлантического (семги) (<i>Salmo salar</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.2	Наличие ДНК радужной форели (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.3	Наличие ДНК ручьевой форели (<i>Salmo trutta</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.4	Наличие ДНК горбуши (<i>Oncorhynchus gorbusha</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.5	Наличие ДНК кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.6	Наличие ДНК кижуча (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.7	Наличие ДНК нерки (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.8	Наличие ДНК трески атлантической (<i>Gadus morhua</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.9	Наличие ДНК трески тихоокеанской (<i>Gadus macrocephalus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.10	Наличие ДНК минтая (<i>Theragra chalcogramma</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.11	Наличие ДНК пикши (<i>Melanogrammus aeglafinus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.12	Наличие ДНК сайды (<i>Pollachius virens</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.13	Наличие ДНК сайры (<i>Cololabis saira</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.14	Наличие ДНК атлантической скумбрии (<i>Scomber scombrus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.15	Наличие ДНК японской скумбрии (<i>Scomber japonicus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.16	Наличие ДНК европейской сардины (<i>Sardina pilchardus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.17	Наличие ДНК дальневосточной сардины, или иваси (<i>Sardinops melanostictus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.18	Наличие ДНК мойвы (<i>Mallotus villosus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.19	Наличие ДНК тихоокеанской сельди (<i>Clupea pallasii</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.20	Наличие ДНК европейского шпрота (балтийской кильки, <i>spratus spratus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.21	Наличие ДНК тунца (род <i>Thunnus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.22	Наличие ДНК рыб семейства осетровых (<i>Acipenseridae</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.23	Наличие ДНК рыб семейства тресковых (<i>Gadidae</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.24	Наличие ДНК КРС (говядина) (<i>Bos taurus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.25	Наличие ДНК МРС (баранина) (<i>Ovis aries</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.26	Наличие ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.27	Наличие ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.28	Наличие ДНК буйвола (род <i>Bubalus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.29	Наличие ДНК кур (<i>Gallus gallus</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.30	Наличие ДНК утки (<i>Anas platyrhynchos</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.31	Наличие ДНК гуся (<i>Anser anser</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.32	Наличие ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.33	Наличие ДНК сои	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.34	Наличие ДНК кукурузы	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.1.35	Наличие ДНК рапса	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.2	<i>Определение наличия ГМО растительного происхождения в пищевой продукции и кормах (метод ПЦР):</i>			
6.2.1	Скрининг на ГМО растительного происхождения	1 исследование	9 216,90	7 680,75
6.2.2	Идентификации линий ГМО сои (качественное исследование)	1 исследование	9 216,90	7 680,75
6.2.3	Идентификация линий ГМО кукурузы (качественное исследование)	1 исследование	9 216,90	7 680,75
6.2.4	Идентификация линии ГМО рапса (линия GT73, качественное исследование)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.2.5	Определение количественного содержания одной идентифицированной линии ГМО сои, кукурузы или рапса	1 исследование	9 216,90	7 680,75
6.2.6	Наличие ДНК глотен-содержащих злаковых ((пшеница, рожь, ячмень, овес) качественно, ПЦР)	1 исследование	7 850,04	6 541,70
6.3	Комплексное исследование видового состава пищевой рыбной продукции и кормов	1 исследование	21 907,38	18 256,15
7	Прочие услуги			
7.1	Оформление протокола испытаний	1 протокол	263,34	219,45
7.2	Оформление протокола испытаний на английском языке	1 протокол	1 316,70	1 097,25
7.3	Выдача дополнительных экземпляров протокола испытаний	1 экземпляр	137,94	114,95
7.4	Услуги по доставке проб в ИРЛ (по Москве и Московской области)	1 выезд	2 633,40	2 194,50
7.5	Услуги по заполнению бланка заказа на проведение исследований (испытаний)	1 бланк	2 400,00	2 000,00
7.6	При необходимости для Заказчика предусмотрена услуга по сокращению сроков проведения испытаний, прописанных в Договоре. По каждому показателю сроки обговариваются отдельно и зависят от применяемых методик измерений. Оплата при сокращении сроков производится по двойному тарифу.			

Камчатский филиал ФГБУ «НЦБРП» (684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 8)

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1	Отдел бактериологических исследований			
	Бактериальные болезни:			
1001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. МУК 4.2. 1890-04	1 исследование	2 896,74	2 413,95

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1022	Возбудитель американского гнильца. МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел № 433-6	1 исследование	4 138,20	3 448,50
1023	Возбудитель европейского гнильца. Му по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел № 433-6	1 исследование	6 044,28	5 036,90
1024	Возбудитель рожи. МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней № 13-5-2/0005	1 исследование	6 326,44	5 272,03
1025	Возбудитель псевдомоноза. МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб № 13-4-2/ 1403 (исследование 1 экземпляра рыб)	1 исследование	3 235,32	2 696,10
1026	Возбудитель фурункулеза/фурункулез (Aeromonas spp.) Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб № 13-4-2/1090 (1 экземпляра рыб)	1 исследование	4 213,44	3 511,20
1028.1	Возбудитель стафилококкоза. МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3	1 исследование	5 210,38	4 341,98
1031	Возбудитель стрептококкоза. МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. от 25.09.1990 г.	1 исследование	4 595,92	3 829,93
1030	Возбудитель пастереллеза. Методические указания по лабораторной диагностике пастереллез животных и птиц. № 22-7/82	1 исследование	6 733,98	5 611,65
1005	Исследование клинического материала от животных и птиц (1 проба фекалий, 1 проба секционный материал). Сальмонеллы. МУ лабораторная диагностика сальмонеллез. Обнаружение сальмонелл пищевых продуктах и объектах окружающей среды. № 4.2.2723-10	1 исследование	2 740,00	2 283,33
1006	Исследование клинического материала от кур несушек и молодняка. (до 10 шт). Сальмонеллы. МУ лабораторная диагностика сальмонеллез. Обнаружение сальмонелл пищевых продуктах и объектах окружающей среды. № 4.2.2723-10	1 исследование	2 865,40	2 387,83
1007	Исследование клинического материала от кур несушек и молодняка. (до 20 штук). Сальмонеллы. МУ лабораторная диагностика сальмонеллез. Обнаружение сальмонелл пищевых продуктах и объектах окружающей среды. № 4.2.2723-10	1 исследование	2 984,52	2 487,10
1008	Исследование клинического материала от кур несушек и молодняка (до 30 штук). Сальмонеллы. МУ лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. № 4.2.2723-10	1 исследование	3 034,68	2 528,90
1009	Возбудитель колибактериоза. Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. № 13-7-2/2117	1 исследование	4 207,18	3 505,98
1033	Исследование эмбрионов (от 1 до 10 штук) МУ лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды № 4.2.2723-10. МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117	1 исследование	1 529,88	1 274,90
1034	Исследование эмбрионов (от 1 до 30 штук) МУ лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды № 4.2.2723-10. МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117	1 исследование	1 824,58	1 520,48
1035	Исследование эмбрионов (от 1 до 60 штук) МУ лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды № 4.2.2723-10. МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117	1 исследование	1 968,78	1 640,65
1036	Исследование эмбрионов (от 1 до 100 штук) МУ лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды № 4.2.2723-10. МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117	1 исследование	2 113,00	1 760,83
1037	Исследование эмбрионов (с 1 до 150 штук) МУ лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды № 4.2.2723-10. МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117	1 исследование	2 238,40	1 865,33
1038	Исследование эмбрионов (свыше 150 штук) МУ лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды № 4.2.2723-10. МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117	1 исследование	2 382,60	1 985,50
Исследования мяса и субпродуктов от всех видов убойного скота:				
1039	Бактерии группы кокков (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота). ГОСТ 21237	1 исследование	3 868,60	3 223,83
1040	Бактерии рода кишечной палочки (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	3 925,02	3 270,85
1041	Анаэробные бактерии (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	3 906,22	3 255,18
1042	Бактерии пастереллеза (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	3 899,94	3 249,95
1043	Протей (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	1 862,20	1 551,83
1044	Бактерии рода сальмонелла (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	5 216,64	4 347,20
1045	Бактерии рожи свиней (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	3 837,24	3 197,70
Исследование почвы и ППЖ:				
1002	Почва. Энтерококки (фекальные). Методы микробиологического контроля почвы. МУК 4.2.3695-21	1 исследование	3 009,60	2 508,00
1003	Почва. Патогенные бактерии в том числе сальмонеллы МУК 4.2.3695-21.	1 исследование	4 439,16	3 699,30

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1004	Почва. ОКБ. В том числе E. coli Методы микробиологического контроля почвы. МУК 4.2.3695-21	1 исследование	2 407,68	2 006,40
1020	Почва. Индекс ОКБ. Методы микробиологического контроля почвы. МУК 4.2.3695-21	1 исследование	2 407,68	2 006,40
1068	Удобрения органические. Бактери рода Salmonella ГОСТ 4.2.33379. п.8.5 (ППЖ)	1 исследование	4 439,16	3 699,30
Санитарно-зооигиенические исследования:				
1016	Смыв с поверхности яиц, с тушки птицы, смывы с оборудования птицеводческих ферм. Сальмонеллы. Му лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонел в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. № 4.2.2723-10	1 исследование	2 827,78	2 356,48
1014	Смывы с поверхности(Оборудования). Сальмонеллы. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов подлежащий ветеринарному надзору. № 423-3	1 исследование	3 128,74	2 607,28
1015	Смывы с поверхности(Оборудования). Коли-титр. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов подлежащий ветеринарному надзору. № 423-3	1 исследование	3 015,88	2 513,23
1017	Смывы с поверхности(Оборудования). Анаэробы. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов подлежащий ветеринарному надзору. № 423-3	1 исследование	2 087,92	1 739,93
1018	Смывы с поверхности(Оборудования). Бактерии группы кишечной палочки/энтеропатогенные типы кишечной палочки. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов подлежащий ветеринарному надзору. № 423-3	1 исследование	2 037,76	1 698,13
1019	Смывы с поверхности(Оборудования). Общее количество микробных клеток. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов подлежащий ветеринарному надзору. № 423-3	1 исследование	2 012,68	1 677,23
Исследование смывов с оборудования на качество дезинфекции (на 1 пробу - 10 пробирок):				
1027	Смывы с объектов подлежащих ветеринарному надзору (на 1 пробу-10 пробирок) Стафилококки. МУ по контролю качества дезинфекции объектов подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3	1 исследование	5 799,76	4 833,13
1028	Смывы с объектов подлежащих ветеринарному надзору (на 1 пробу-10 пробирок) Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП. МУ по контролю качества дезинфекции объектов подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3	1 исследование	2 708,64	2 257,20
1029	Смывы с объектов подлежащих ветеринарному надзору (на 1 пробу-10 пробирок) Спорообразующие аэробы рода Bacillus. МУ по контролю качества дезинфекции объектов подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3	1 исследование	2 978,26	2 481,88
Исследование кормов животного происхождения:				
1010	Мука кормовая животного происхождения. (Бактерии группы кишечной палочки/ Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E. Coli) ГОСТ 25311	1 исследование	3 379,54	2 816,28
1011	Мука кормовая животного происхождения (Общее количество микроорганизмов/ общее количество микробов), ГОСТ 25311; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 1975г., п. 2.1.	1 исследование	3 040,96	2 534,13
1012	Мука кормовая животного происхождения (Присутствие бактерий анаэробов) ГОСТ 25311	1 исследование	5 009,74	4 174,78
1013	Мука кормовая животного происхождения (Бактерии из рода сальмонелл) ГОСТ 25311	1 исследование	6 276,28	5 230,23
1021	Микроскопические грибы. МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов.	1 исследование	2 025,22	1 687,68
1059	Мука кормовая животного происхождения ботулинистические токсины (ГОСТ 25311)	1 исследование	2 056,56	1 713,80
Исследование кормов растительного происхождения:				
1050	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука. Корма для непродуктивных животных. Энтеропатогенные типы кишечной палочки. ГОСТ 25311, п. 4.2.; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 1975г. п. 2.5.	1 исследование	3 316,84	2 764,03
1051	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука. Корма для непродуктивных животных. Анаэробы/ клостридиум перфрингенса/клостридиум ботулиним. ГОСТ 25311 п. 4.4.; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 1975г. п. 2.6.	1 исследование	5 837,38	4 864,48
1052	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука. Корма для непродуктивных животных. Сальмонеллы/бактерии рода сальмонелл. ГОСТ 25311, п. 4.3.; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 1975 г. п. 2.4.	1 исследование	6 276,28	5 230,23
Исследование воды:				
1046	Вода рыбохозяйственных водоемов. Общее микробное число. Му по санитарно бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов. № 13-4-2/1742	1 исследование	3 241,60	2 701,33
1047	Вода рыбохозяйственных водоемов. Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП. Му по санитарно бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов. № 13-4-2/1742	1 исследование	3 805,90	3 171,58
1048	Вода рыбохозяйственных водоемов. Псевдомонады. Му по санитарно бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов. № 13-4-2/1742	1 исследование	3 793,36	3 161,13
1049	Вода рыбохозяйственных водоемов. Аэромонады. Му по санитарно бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов. № 13-4-2/1742	1 исследование	3 824,70	3 187,25

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1060	Питьевая вода. Общее микробное число (ОМЧ). МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	1 исследование	3 072,30	2 560,25
1061	Питьевая вода. Споры сульфитредуцирующих кластридий). МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	1 исследование	2 194,50	1 828,75
1062	Питьевая вода. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ),термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ). Методы контроля биологические и микробиологические факторы. МУК 4.2.1018-01	1 исследование	2 445,30	2 037,75
1063	Поверхностная вода. Esherihia coli . Методы контроля биологические и микробиологические факторы. МУК 4.2.1884-04	1 исследование	2 445,30	2 037,75
1064	Поверхностная вода. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ),термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ). Методы контроля биологические и микробиологические факторы. МУК 4.2.1884-04	1 исследование	2 445,30	2 037,75
1065	Поверхностная вода. Общее микробное число (ОМЧ). МУК 4.2.1884-04 методы контроля . Биологические и микробиологические факторы	1 исследование	3 072,30	2 560,25
1066	Поверхностная вода. Споры сульфитредуцирующих кластридий МУК 4.2.1884-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.	1 исследование	2 194,50	1 828,75
1067	Поверхностная вода. Энтерококки. Методы контроля. Биологические микробиологические факторы. МУК 4.2.1884-04	1 исследование	3 034,68	2 528,90
Исследование спермы быков, хряков:				
1053	Сперма (синегнойная палочка) ГОСТ 32198	1 исследование	4 138,20	3 448,50
1054	Сперма (Общее количество микроорганизмов) ГОСТ 32198	1 исследование	2 470,38	2 058,65
1055	Сперма (Анаэробная микрофлора) ГОСТ 32198	1 исследование	2 508,00	2 090,00
1056	Сперма.Золотистый стафилококк.(Staphylococcus aureus) ГОСТ 32198	1 исследование	3 373,26	2 811,05
1057	Сперма . Бактерии группы кишечной палочки/коли-титр. ГОСТ 32198	1 исследование	3 047,22	2 539,35
1058	Сперма. Грибы ГОСТ 32198	1 исследование	3 022,14	2 518,45
2 Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы				
2001	Определение бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах по ГОСТ 31659, ГОСТ 32149, ГОСТ 31468, ГОСТ Р 50455-92, ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3.	1 исследование	1 636,48	1 363,73
2003	Определение Бактерий группы кишечных палочек (колиформы) / БГКП (колиформы) в пищевых продуктах по ГОСТ 32901-2014 п.8.5 , ГОСТ 32149-2013 п.8 , ГОСТ 31747-2012 , ГОСТ Р 54374-2011, ГОСТ Р 54354-2011 п.8.6, ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	1 исследование	802,56	668,80
2004	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) в пищевых продуктах по ГОСТ 32901-2014 п.8.4 , ГОСТ 32149-2013 п.7 ГОСТ 10444.15-94 , ГОСТ 7702.2.1-2017 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.2	1 исследование	1 360,60	1 133,83
2005	Определение бактерий рода Proteus в пищевых продуктах по ГОСТ 32149-2012 п.10 , ГОСТ 28560-90 , ГОСТ 7702.2.7-2013 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.11	1 исследование	2 482,92	2 069,10
2006	Определение Сульфитредуцирующих бактерий (кластридий) по ГОСТ 29185-2014 , ГОСТ 7702.2.6-2015 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.10	1 исследование	1 266,54	1 055,45
2007	Определение Парагемолитического вибриона в пищевых продуктах по МУК 4.2.2046-06	1 исследование	990,66	825,55
2008	Определение Коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus в пищевых продуктах по ГОСТ 30347-2017, ГОСТ 32149-2013 п.11 , ГОСТ 31746-2012 , ГОСТ Р 54674-2011 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.8	1 исследование	1 147,42	956,18
2009	Определение Listeria monocytogenes в пищевых продуктах по ГОСТ 32031-2012 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.4	1 исследование	1 711,72	1 426,43
2010	Определение Дрожжей и/или Плесневых грибов по ГОСТ 33566-2015 , ГОСТ 10444.12-2013 , ГОСТ ИСО 21527-1-2013 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.15	1 исследование	2 018,94	1 682,45
2012	Определение Промышленной стерильности в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425	1 исследование	501,60	418,00
2013	Определение Определеение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов группы В. ролумуха в полных консервах группы "А и Б"по ГОСТ 30425	1 исследование	3 523,74	2 936,45
2014	Определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов группы В. Сereus в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425, ГОСТ 10444.8	1 исследование	3 392,08	2 826,73
2015	Определение спорообразующих термофильных анаэробных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425	1 исследование	3 423,42	2 852,85
2016	Определение мезофильных кластридий в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 10444.7	1 исследование	2 990,80	2 492,33
2017	Определение неспорообразующих микроорганизмов, в том числе молочнокислых грибов, и (или) плесневых грибов, и (или) дрожжей в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425	1 исследование	2 181,96	1 818,30
2018	Определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов группы В. subtilis в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425	1 исследование	2 445,30	2 037,75
2020	Определение дрожжей и/или плесневых грибов с использованием Петрифильмов (Petrifilm) в пищевых продуктах по МУК 4.2.2884	1 исследование	4 232,26	3 526,88
2021	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) с использованием Петрифильмов (Petrifilm) в пищевых продуктах по МУК 4.2.2884	1 исследование	4 238,52	3 532,10
2022	Определение молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах по ГОСТ 10444.11	1 исследование	2 658,48	2 215,40
2023	Определение соматических клеток в сыром молоке по ГОСТ 23453	1 исследование	194,38	161,98
2024	Определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки во всех видах консервов (кроме молочной продукции) по ГОСТ 8756.18	1 исследование	846,46	705,38

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
3				
Отдел вирусологических исследований				
ИФА:				
3003	Антитела к вирусу гриппа птиц с применением набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 1 до 20 проб)	1 исследование	8 157,28	6 797,73
3003.1	Антитела к вирусу гриппа птиц с применением набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 21 до 92 пробы)	1 исследование	8 934,76	7 445,63
3003.2	Антитела к вирусу гриппа птиц с применением набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 93 до 184 пробы)	1 исследование	10 464,64	8 720,53
3005	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур с применением набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кури иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 1 до 20 проб)	1 исследование	8 251,32	6 876,10
3005.1	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур с применением набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кури иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 21 до 92 проб)	1 исследование	9 016,26	7 513,55
3005.2	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур с применением набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кури иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 93 до 184 пробы)	1 исследование	10 558,68	8 798,90
3006	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни с применением набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 1 до 20 проб)	1 исследование	8 301,48	6 917,90
3006.1	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни с применением набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 21 до 92 проб)	1 исследование	9 129,12	7 607,60
3014	Антиген вируса Африканской чумы свиней с применением набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом (АЧС-ИФА). АНО "НИИ ДПБ" г.Москва (от 1 до 20 проб)	1 исследование	8 596,18	7 163,48
3014.1	Антиген вируса Африканской чумы свиней с применением набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом (АЧС-ИФА). АНО "НИИ ДПБ" г.Москва (от 21 до 44 проб)	1 исследование	11 380,06	9 483,38
3019	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) с применением набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС (ВЛКРС) методом ИФА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	8 376,72	6 980,60
3019.1	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) с применением набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС (ВЛКРС) методом ИФА (от 11 до 48 проб)	1 исследование	9 574,30	7 978,58
3019.2	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) с применением набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС (ВЛКРС) методом ИФА (от 49 до 92 проб)	1 исследование	10 709,16	8 924,30
ПЦР:				
3022	ДНК возбудителя орнитоза методом ПЦР 1 проба- 1 исследование (Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя орнитоза. ООО "Вет-Фактор")	1 исследование	6 119,52	5 099,60
3023	РНК вируса гриппа А с применением "ПЦР- ГРИПП-А-ФАКТОР" набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО "ВЕТ-ФАКТОР". (с 1 до 10 проб)	1 исследование	6 470,64	5 392,20
3023.1	РНК вируса гриппа А с применением "ПЦР- ГРИПП-А-ФАКТОР" набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО "ВЕТ-ФАКТОР". (от 11 до 30 проб)	1 исследование	7 386,06	6 155,05
3023.2	РНК вируса гриппа А с применением "ПЦР- ГРИПП-А-ФАКТОР" набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО "ВЕТ-ФАКТОР". (от 31 до 60 проб)	1 исследование	8 295,22	6 912,68
3023.3	РНК вируса гриппа А с применением "ПЦР- ГРИПП-А-ФАКТОР" набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО "ВЕТ-ФАКТОР". (от 61 до 100 проб)	1 исследование	9 423,82	7 853,18
3024	Туберкулез ДНК M.bovis и Туберкулез ДНК M. tuberculosis с применением тест-системы "МТБ-ДИФ" для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза M.bovis и M.tuberculosis методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)	1 исследование	7 925,28	6 604,40

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
3025	ДНК провируса лейкоза КРС с применением тест-системы "ЛЕЙКОЗ" для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора) г. Москва	1 исследование	6 815,50	5 679,58
3026	РНК возбудителя лептоспироза с применением тест-системы "ЛПС" для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора) г. Москва	1 исследование	6 834,30	5 695,25
3028	ДНК вируса Африканской чумы свиней с применением набора реагентов "ПЦР-АЧС-ФАКТОР", для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (AFRICANSWINEFEVERVIRUS) в биологическом материале и продуктов свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР" г. Москва	1 исследование	7 674,48	6 395,40
3029	РНК вируса классической чумы свиней с применением набора реагентов "ПЦР-КЧС-ФАКТОР", для выявления ДНК вируса классической чумы свиней (ClassicalSWINEFEVERVIRUS) в биологическом материале и продуктов свиного происхождения методом совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	12 251,58	10 209,65
3033	ДНК возбудителя бруцеллеза с применением набора реагентов " ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР", для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucellasp) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР", г.Москва	1 исследование	8 771,74	7 309,78
3053	ДНК вируса нодулярного дерматита с применением "ПЦР-НОДУЛЯРЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР", набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО"ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	9 329,76	7 774,80
3055	ДНК сальмонелл (Salmonella spp.) с применением "ПЦР-САЛЬМОНЛЛЕЗ-ФАКТОР", набор реагентов для выявления ДНК сальмонелл (Salmonella spp.) в биологическом материале, продуктов питания и кормов животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени Организация - производитель - ООО"ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	9 561,76	7 968,13
3056	ДНК хламидий (Chlamydiaceae) с применением набора реагентов "ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР" для выявления ДНК Chlamudia spp. В биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ПЦР-РВ), ООО "ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	9 561,76	7 968,13
3054	ДНК курицы/ ДНК свиньи с применением "ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР", набор реагентов для определения видовой принадлежности ткани кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Организация-производитель- ООО "ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	10 408,20	8 673,50
3036	ДНК Bos taurus (настоящие быки)/ДНК Ovis aries (бараны) с применением набора реагентов "ПЦР-БАРАНИНА-ГОВЯДИНА-ФАКТОР" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных видов Ovis aries (бараны) и Bos taurus (быки) методом ПЦР с флуоресцентной дитекцией в режиме реального времени ООО "ВЕТ-ФАКТОР"	1 исследование	9 436,36	7 863,63
3040	ДНК митохондриального генома рыб: Oncorhynchusketa (кета)/ ДНК митохондриального генома рыб: Oncorhynchusnerka (нерка)/ ДНК митохондриального генома рыб: Oncorhynchusgorbuscha (горбуша) с применением тест-системы "Горбуша-Кета-Нерка" для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых Oncorhynchusgorbuscha (горбуша), Oncorhynchusketa (кета), Oncorhynchusnerka (нерка) (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии)	1 исследование	9 586,84	7 989,03
3040.1	ДНК рыб семейства лососевых:Oncorhynchus gorbuscha (горбуша)/ДНК рыб семейства лососевых:Oncorhynchus keta (кета)/ДНК рыб семейства лососевых:Oncorhynchus nerka (нерка) с применением набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых (горбуши (Oncorhynchus gorbuscha), кеты (Oncorhynchus keta) и нерки (Oncorhynchus nerka)) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, ООО «Синтол».	1 исследование	9 586,84	7 989,03
3040.2	ДНК рыб семейства лососевых:Salvelinus spp (голец)/ДНК рыб семейства лососевых:Oncorhynchus kisutch (кижуч)/ДНК рыб семейства лососевых:Salmo salar (семга) с применением набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых (гольца-(Salvelinus spp.), кижуча-(Oncorhynchus kisutch) и семги (Salmo salar)) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени, ООО «Синтол».	1 исследование	9 129,12	7 607,60
3041	ГМО (P-35S, T-NOS) с применением набора реагентов АмплиСенс ГМ кукуруза-FL, ФБУН "ЦНИИ" Эпидемиологии Роспотребнадзора	1 исследование	8 759,20	7 299,33
3041.1	ГМО(Р-35S, T-NOS, P-FMV) с применением набора реагентов АмплиСенс ГМ соя-FL, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	1 исследование	9 041,34	7 534,45
3041.2	ГМО (P-35S, T-NOS, FMV) с применением набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР»	1 исследование	9 072,70	7 560,58

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
3041.3	10 линий ГМ кукурузы (MON810, NK603, Вt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHGOJG) с применением набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 10 линий (трансформационных событий MON810, NK603, Вt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHGOJG) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза идентификация скрин 10», ООО «Синтол».	1 исследование	9 354,84	7 795,70
3041.4	8 линий ГМ сои (GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYHTOH2, FG72) с применением набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYHTOH2, FG72) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-РВ) в реальном времени «Соя идентификация скрин 8», ООО «Синтол».	1 исследование	9 235,72	7 696,43
3054.1	ДНК курицы (Gallus gallus), ДНК индейки (Meleagris gallopavo) с применением набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris gallopavo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus/Meleagris gallopavo Ident RT» (Синтол)	1 исследование	10 408,20	8 673,50
3057	РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus) с применением МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»	1 исследование	7 317,10	6 097,58
3058	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы (Pantoea stewartii subsp. stewartii) с применением МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»	1 исследование	6 665,02	5 554,18
3059	ДНК возбудителя бактериального увядания винограда (Xylophilus ampelinus) с применением комплекта реагентов «Xylophilus ampelinus - РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда. Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ.	1 исследование	7 624,32	6 353,60
3060	РНК вируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus) с применением комплекта реагентов для выявления РНК вируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	1 исследование	7 649,40	6 374,50
3061	ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) с применением комплекта реагентов «Xylella fastidiosa-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	1 исследование	7 605,52	6 337,93
3062	ДНК бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli) с применением комплекта реагентов «Acidovorax citrulli-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	1 исследование	7 624,32	6 353,60
3067	РНК коронавируса методом ПЦР 1 проба - одно исследование (Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса SARS-Cov-2.)	1 исследование	6 238,66	5 198,88
3068	РНК коронавируса методом ПЦР 1 проба - одно исследование (Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса SARS-Cov-2 методом ОТ-ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. (изготовитель ФГБУ "ВГНКИ"))	1 исследование	7 480,12	6 233,43
3069	Карантинные объекты методом ПЦР (вирус бронзовости томата) 1 проба - одно исследование (Набор реагентов «Tomato spotted wilt virus-РВ» для выявления РНК вируса бронзовости томата методом ОТ-ПЦР-РВ)	1 исследование	8 320,30	6 933,58
3070	Карантинные объекты методом ПЦР (вирус коричневой морщинистости томата) 1 проба - одно исследование (Набор реагентов «Tomato brown rugose fruit virus-РВ» для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом ОТ-ПЦР-РВ)	1 исследование	8 320,30	6 933,58
3071	Карантинные объекты методом ПЦР (вирус мозаики пегино) 1 проба - одно исследование (Набор реагентов «Perino mosaic virus-РВ» для выявления РНК вируса мозаики пегино методом ОТ-ПЦР-РВ)	1 исследование	8 320,30	6 933,58
3042	ДНК возбудителя бактериальной гнили картофеля методом ПЦР	1 исследование	7 317,10	6 097,58
3072	РНК возбудителя веретеновидности клубней картофеля (Potato Spindle Tuber Viroid) с применением МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», (1 проба)	1 исследование	7 317,10	6 097,58
3073	РНК андийского комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus) с применением МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», (1 проба)	1 исследование	7 317,10	6 097,58
3074	РНК андийского латентного вируса картофеля (Andean potato latent tymovirus) с применением МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика», (1 проба)	1 исследование	7 317,10	6 097,58
Серологические исследования:				

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
3049	Антитела к вирусу Гриппа птиц методом РТГА согласно ГОСТ 25581 (от 1 до 25 проб)	1 исследование	5 818,56	4 848,80
3049.1	Антитела к вирусу Гриппа птиц методом РТГА согласно ГОСТ 25581 (от 26 до 50 проб)	1 исследование	9 003,72	7 503,10
3048	Антитела/титр антител к вирусу болезни Ньюкасла методом РТГА согласно ГОСТ 25587 (от 1 до 25 проб)	1 исследование	6 226,12	5 188,43
3048.1	Антитела/титр антител к вирусу болезни Ньюкасла методом РТГА согласно ГОСТ 25587 (от 26 до 50 проб)	1 исследование	8 445,70	7 038,08
3050	Антитела/титр антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 с применением набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости – 76 в РТГА. ФГБУ «ВНИИЗЖ» (от 1 до 25 проб)	1 исследование	5 536,42	4 613,68
3050.1	Антитела/титр антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 с применением набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости – 76 в РТГА. ФГБУ «ВНИИЗЖ» (от 26 до 50 проб)	1 исследование	7 204,24	6 003,53
3051	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) согласно ГОСТ 25382	1 исследование	3 053,50	2 544,58
4	Отдел паразитологии и серологии			
4001	Органолептические исследования рыбы на вкус; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	257,08	214,23
4002	Органолептические исследования рыбы на запах; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	257,08	214,23
4003	Органолептические исследования рыбы на внешний вид, цвет; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	257,08	214,23
4004	Органолептические исследования рыбы на посторонние примеси; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	257,08	214,23
4005	Органолептические исследования рыбы на консистенцию; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	257,08	214,23
4006	Личинки гельминтов (паразитологические показатели безопасности); СТ РК 2779-2015 Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. Инструкция 4.2.10-21-25-2006.	1 исследование	2 363,80	1 969,83
4008	Протозоозы, гельминтозы, crustaceозы рыб (молодь и производители ЛРЗ); МУ по паразитологическому исследованию рыб № 044-3 утв. 31 января 1990 г. МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, утв. ДВ Минсельхозпрода России 04.10.1999 г. № 13-4-2/1738 (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	1 159,96	966,63
4009	Протозоозы, гельминтозы, crustaceозы рыб (аквариумные рыбки); МУ по паразитологическому исследованию рыб № 044-3 утв. 31 января 1990 г. МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, утв. ДВ Минсельхозпрода России 04.10.1999 г. № 13-4-2/1738 (исследование одного экземпляра вида)	1 исследование	1 159,96	966,63
4010	Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших; МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.	1 исследование	2 495,46	2 079,55
4011	Возбудитель акарапидоза; МУ по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел, утв. ДВ МСХ РФ 13.06.02002 г., № 13-5-02/0466	1 исследование	1 329,24	1 107,70
4012	Возбудитель нозематоза; МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 г., № 115-6а	1 исследование	1 329,24	1 107,70
4013	Возбудитель варроатоза; МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа, в условиях пасеки, утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 г., № 115-6а	1 исследование	1 329,24	1 107,70
4014	Возбудитель амебиаза; МУ по диагностике амебиаза пчел № 115-6а	1 исследование	1 329,24	1 107,70
4015	Возбудитель пироплазмидозов; МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных № 13-7-2/2183 от 09.11.2000 г.	1 исследование	1 924,90	1 604,08
4016	Возбудитель трихинеллеза (метод трихинеллоскопии); МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных №13-7-2/1428 от 28.10.1998г.	1 исследование	1 962,52	1 635,43
4017	Возбудитель трихинеллеза (метод переваривания в ИЖС); МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных №13-7-2/1428 от 28.10.1998г.	1 проба	2 470,38	2 058,65
4018	Личинки трихинелл (метод компрессорный); МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции	1 исследование	357,40	297,83
4019	Личинки трихинелл (метод биохимический); МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции.	1 исследование	357,40	297,83
4020	Антиген сибиреязвенных бацилл/ Антиген возбудителя сибирской язвы; МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву, утв. Гл.управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 25.05.1971 г.	1 исследование	1 661,56	1 384,63
4021	Паразитологические исследования на арахно-энтомозы. Микроскопический МУ № 13-7-2/263 24.03.1995г. МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных, МУ № 13-7-2/8620.05.1994г. МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных.	1 исследование	1 448,38	1 206,98
4022	Личинки цистицерков (финн); МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции.	1 исследование	1 166,22	971,85
4023	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РА); ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850.	1 исследование	1 272,82	1 060,68

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4024	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РБИ); ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850.	1 исследование	1 366,86	1 139,05
4025	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РИД); ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850.	1 исследование	3 254,14	2 711,78
4026	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РДСК); ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850.	1 исследование	3 975,18	3 312,65
4027	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РСК) 1 проба; ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850.	1 исследование	3 141,28	2 617,73
4029	Специфические антитела к возбудителю сапа (РА); Наставление по диагностике сапа 26.02.1996 г. № 13-7-02/537. О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа" утв. ДВ МСХ РФ 22.12.1997 г. № 13-7-2/1128	1 исследование	884,08	736,73
4030	Специфические антитела к возбудителю сапа (РСК); Наставление по диагностике сапа 26.02.1996 г. № 13-7-02/537. О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа" утв. ДВ МСХ РФ 22.12.1997 г. № 13-7-2/1128	1 исследование	4 740,12	3 950,10
4030.1	Специфические антитела к возбудителю листериоза (РСК). Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей.	1 исследование	4 182,10	3 485,08
4031	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (РСК); МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1999 г. № 13-7-2/643	1 исследование	4 689,96	3 908,30
4032	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (РДСК); МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1999 г. № 13-7-2/643	1 исследование	4 357,66	3 631,38
4034	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (РМА); ГОСТ 25386-91 Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 исследование	4 144,48	3 453,73
4035	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (РМА - 7 штаммов); ГОСТ 25386-91 Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 исследование	2 332,44	1 943,70
4036	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (РМА - 15 штаммов); ГОСТ 25386-91 Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 исследование	6 219,84	5 183,20
4037	Лептоспиры (моча); ГОСТ 25386-91 Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 исследование	1 009,48	841,23
4038	Специфические антитела к возбудителю случной болезни (РСК); МУ по лабораторным исследованиям на трипаномозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак, утв. ДВ МСХ РФ 06.09.1994 г. № 13-7-3/150	1 исследование	3 981,46	3 317,88
4039	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей (РДП); Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации РДП) утв. Россельхознадзором №13-5-02/0894 от 24.03.2009 г.	1 исследование	3 178,90	2 649,08
4040	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов (РДСК); Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Брюцеллой овис(инфекционный эпидидимит баранов), утв. МСХ и П СССР 13.11.1991 г.	1 исследование	1 981,32	1 651,10
4041	Возбудитель эймериозов метод микроскопии (мазки отпечатков); МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных №13-7-2/2045	1 исследование	1 003,20	836,00
4042	Возбудитель кокцидиозов метод микроскопии (мазки отпечатков); ГОСТ 25383	1 исследование	1 003,20	836,00
4044	Возбудитель анаплазмозов; Приложение №1, утв. 31.07.1970 г. Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота	1 исследование	1 504,80	1 254,00
4045	Возбудители гельминтозов/личинки гельминтов цестод, нематод Метод Фюллеборна; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 166,22	971,85
4046	Возбудители нематодозов Метод Фюллеборна ; ОСТ 9388-022-00008064-2000 Методы лабораторной диагностики нематодозов свиней.	1 исследование	1 166,22	971,85
4047	Возбудитель лигулеза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом рыб № 13-4-2/1253 от 26.05.1998г. (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	695,98	579,98
4048	Возбудитель дактилогироза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом рыб в рыбоводных хозяйствах № 13-4-2/1270 08.06.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	695,98	579,98
4049	Возбудитель гиродактилоза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с гиродактилозом рыб № 13-4-2/1266 08.06.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88
4050	Возбудитель ботриоцефалеза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоемах-охладителях ТЭС и АЭС № 13-4-2/1371 17.08.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88
4051	Возбудитель ихтиофтириоза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом рыб. № 13-4-2/1092 от 26.11.1997 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88
4052	Возбудитель хилодонеллеза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом рыб № 13-4-2/1093 26.11.1997 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88
4053	Возбудитель триходиниоза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом рыб в рыбоводных хозяйствах № 13-4-2/1098 26.11.1997 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88
4054	Возбудитель костииоза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с костииозом рыб № 13-4-2/1387 10.09.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4055	Возбудитель микроспоридиоза; Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с микроспоридиозами лососевых рыб № 13-4-2/1254 26.05.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88
4056	Возбудитель аргулеза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом рыб № 13-4-2/1251 26.05.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88
4057	Возбудитель лерниоза/Лерниоз; Инструкция о мероприятиях по борьбе с лерниозом рыб в прудовых хозяйствах № 13-4-2/1095 26.11.1997 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88
4058	Газопузырьковая болезнь; Инструкция по профилактике газопузырьковой болезни икры и рыбы № 13-4-2/1049 21.09.1999 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	721,06	600,88
4059	Возбудители эхинококкоза/ Эхинококкоз (яйца и личинки гельминтов); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 467,18	1 222,65
4060	Возбудители альвеококкоза/Альвеококкоз; МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 022,02	851,68
4061	Яйца и личинки гельминтов (органические удобрения) Флотационный центрифужный метод; ГОСТ Р 54001-2010 Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа	1 исследование	1 379,40	1 149,50
4062	Яйца гельминтов Метод флотации (группа Г); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 329,24	1 107,70
4063	Жизнеспособность личинок гельминтов; ГОСТ Р 54378-2011 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов	1 исследование	783,76	653,13
4064	Яйца гельминтов (почва) Метод Романенко; МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований	1 исследование	2 696,10	2 246,75
4065	Возбудители нематодозов Метод Котельникова-Хренова ; ОСТ 9388-022-00008064-2000 Методы лабораторной диагностики нематодозов свиней.	1 исследование	1 391,94	1 159,95
4066	Возбудители нематодозов Метод Щербовича; ОСТ 9388-022-00008064-2000 Методы лабораторной диагностики нематодозов свиней.	1 исследование	1 047,10	872,58
4067	Возбудители гельминтозов/личинки гельминтов цестод, нематод Метод Котельникова-Хренова; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 391,94	1 159,95
4068	Возбудители гельминтозов/личинки гельминтов цестод, нематод Метод комбинированный флотационный; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 404,48	1 170,40
4069	Возбудители трематодозов Метод седиментационный; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 335,52	1 112,93
4070	Возбудители гельминтов Метод Бермана-Орлова; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 435,84	1 196,53
4071	Личинки гельминтов Метод Бермана в модификации Супряги (группа Г); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	2 018,94	1 682,45
4072	Личинки гельминтов (почва) Метод Бермана; МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований	1 исследование	1 711,72	1 426,43
4073	Цисты кишечных простейших (почва) Метод Падченко; МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований	1 исследование	2 602,06	2 168,38
4074	Ооцисты простейших Метод нативного мазка (группа Б); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	890,34	741,95
4075	Личинки гельминтов Метод Бермана (группа Г); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 667,82	1 389,85
4076	Ооцисты простейших Метод седиментации (группа Б); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 348,06	1 123,38
4077	Удобрения органические. Исследования на наличие личинок и куколок синатропных мух. МУ 2.1.7. 2657-10	1 исследование	2 119,26	1 766,05
4078	Органолептические и паразитологические исследования для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них	1 исследование	1 329,24	1 107,70
4079	Органолептические исследования воды цвет	1 исследование	1 040,82	867,35
4079.1	Органолептические исследования воды прозрачность	1 исследование	1 040,82	867,35
4079.2	Органолептические исследования воды запах	1 исследование	1 191,30	992,75
4079.3	Органолептические исследования воды вкус	1 исследование	1 040,82	867,35
4080	Яйца, личинки гельминтов и патогенных кишечных простейших (цист лямблий и ооцист кристоспоридий). Питьевая вода. МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно - паразитологического анализа воды. Метод микроскопический.	1 исследование	2 495,46	2 079,55
4081	Цисты и ооцисты паразитологических простейших. Метод Котельникова-Хренова. Органическое удобрения (навоз, помет); ГОСТ Р 57782-2017 Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших. Метод микроскопический.	1 исследование	827,64	689,70
4082	Цисты и ооцисты паразитологических простейших. Метод Фюлеберна. Органическое удобрения (навоз, помет); ГОСТ Р 57782-2017 Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших. Метод микроскопический.	1 исследование	815,10	679,25
4083	Ооцисты криптоспоридий. Органическое удобрения (навоз, помет); ГОСТ Р 57782-2017 Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших. Метод микроскопический.	1 исследование	689,70	574,75

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4084	Цисты и ооцисты паразитологических простейших. Метод Черепанова. Органическое удобрение (навоз, помет); ГОСТ Р 57782-2017 Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших. Метод микроскопический.	1 исследование	815,10	679,25
5	Отдел радиологии			
5001	Определение удельной активности цезия-137	1 исследование	846,46	705,38
5002	Определение удельной активности стронция-90	1 исследование	846,46	705,38
5003	Определение удельной активности радионуклида (йод-131, цезий-134 и т.д)	1 исследование	2 138,08	1 781,73
5004	Замер гамма-фона местности	1 исследование	1 172,50	977,08
5005	Спектрометрическое исследование кожаного, рогокопытного сырья	1 исследование	777,48	647,90
5006	Общая альфа и бета активность в пробах питьевой воды	1 исследование	6 288,82	5 240,68
5007	Определение активности стронция-90 в почве	1 исследование	12 721,84	10 601,53
5008	Измерение активности радона в воде	1 исследование	2 119,26	1 766,05
6	Химико-токсикологический отдел			
Рыба, рыбопродукция, нерыбные объекты промысла:				
6001	Полихлорированные бифенилы/ ПХБ (МУК 4.1.1023-01)	1 исследование	4 470,52	3 725,43
6006	Количество летучих N-Нитрозаминов (МУК 4.4.1.011-93)	1 исследование	2 489,20	2 074,33
6007	Гистамин (дополнение к СанПиН 42-123-4083-86)	1 проба	3 373,26	2 811,05
6008	Массовая доля бенз(а)пирена в пищевых продуктах (ГОСТ Р 51650-2000)	1 исследование	6 207,30	5 172,75
6009	Массовая концентрация ртути (ртуть) (МУ 08-47/167)	1 исследование	1 849,66	1 541,38
6010	Свинец (Pb) (МУ 31-04/04)	1 проба	1 360,60	1 133,83
6012	Кадмий (Cd) (МУ 31-04/04)	1 проба	1 523,62	1 269,68
6013	Медь (Cu) (МУ 31-04/04)	1 исследование	4 514,40	3 762,00
6011	Мышьяк (МУ 31-05/04)	1 проба	1 962,52	1 635,43
6033	Цинк (Zn) (МУ 31-04/04)	1 исследование	3 109,92	2 591,60
6045	Массовая доля жира (ГОСТ 7636 п. 3.7.4, п. 8.8, п. 11.5)	1 исследование	1 642,74	1 368,95
6017	Массовая доля воды (ГОСТ 7636 п. 3.3.1, п. 5.3, п. 11.2)	1 исследование	2 533,08	2 110,90
6088	Массовая доля воды (ГОСТ 7636 п. 3.3.2)	1 исследование	727,32	606,10
6072	Массовая доля аммиака (ГОСТ Р 50846 п. 4)	1 исследование	808,84	674,03
6016	Массовая доля азота летучих оснований (ГОСТ 7636 п. 3.2.1, п. 5.5.)	1 исследование	2 464,12	2 053,43
6019	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль) (ГОСТ 7636 п. 3.5.1, п. 3.5.2, п. 5.4, п. 8.7, п. 11.3)	1 исследование	2 645,94	2 204,95
6020	Массовая доля сорбиновой кислоты (ГОСТ 7636 п. 5.7)	1 исследование	3 304,30	2 753,58
6022	Массовая доля уротропина (гексаметиленetetрамина) (ГОСТ 7636 п. 5.6)	1 исследование	3 498,66	2 915,55
6187	Сероводород (ГОСТ 7636 п. 3.2.4)	1 исследование	2 808,96	2 340,80
6230	Массовая доля жира (ГОСТ 7636 п. 3.7.1)	1 исследование	2 997,06	2 497,55
6231	Массовая доля жира (ГОСТ 7636 п. 3.7.2)	1 исследование	3 442,24	2 868,53
6232	Аммиак (ГОСТ 7636 п. 3.2.3)	1 исследование	1 191,30	992,75
6233	Кислотность печени (ГОСТ 7636 п. 3.6.4)	1 исследование	2 508,00	2 090,00
6234	Массовая доля белковых веществ (сырого протеина) (ГОСТ 7636 п. 3.4.1)	1 исследование	2 413,96	2 011,63
6235	Массовая доля белковых веществ (сырого протеина) (ГОСТ 7636 п. 3.4.3)	1 исследование	4 865,52	4 054,60
6236	Массовая доля песка (ГОСТ 7636 п. 5.9, п. 11.7)	1 исследование	3 555,10	2 962,58
6320	Определение содержания гистамина методом ВЭЖХ ГОСТ 31789 (1 проба)	1 исследование	6 106,98	5 089,15
6322	Определение остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии (МВИ МН 2352-2005)	1 исследование	6 232,38	5 193,65
Рыбная мука:				
6040	Органолептические показатели (внешний вид) визуальный в рыбной муке (ГОСТ 7636 п. 8.2)	1 исследование	990,66	825,55
6237	Органолептические показатели (запах) в рыбной муке (ГОСТ 7631 п. 6.6.9)	1 исследование	896,62	747,18
6041	Массовая доля металломагнитной примеси (ГОСТ 7636 п. 8.4)	1 исследование	2 564,44	2 137,03
6042	Посторонние примеси (ГОСТ 7636 п. 8.14)	1 исследование	4 251,06	3 542,55
6043	Крупность помола (ГОСТ 7636 п. 8.3)	1 исследование	695,98	579,98
6052	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте (ГОСТ 32045)	1 исследование	1 661,56	1 384,63
6174	Общее содержание азота/ содержание белка (ГОСТ Р ИСО 16634-1-2011)	1 исследование	1 103,52	919,60
6238	Массовая доля песка (ГОСТ 7636 п. 8.13)	1 исследование	3 887,40	3 239,50
6239	Массовая доля кальция (ГОСТ 7636 п. 8.11)	1 исследование	4 019,08	3 349,23
6240	Массовая доля фосфора (ГОСТ 7636 п. 8.12)	1 исследование	3 166,36	2 638,63
Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё				
Показатели качества:				
6241	ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ, ДДД) (ГОСТ 13496.20)	1 исследование	7 235,58	6 029,65
6242	ГХЦГ и изомеры (α,β,γ ГХЦГ) (ГОСТ 13496.20)	1 исследование	7 254,40	6 045,33
6243	Белок (ГОСТ 10846)	1 исследование	4 219,72	3 516,43
6244	Кислотность по болтушке (ГОСТ 10844, ГОСТ 27493, ГОСТ 26312.6)	1 исследование	1 435,84	1 196,53
6245	Зольность/ массовая доля золы (ГОСТ 26312.5)	1 исследование	1 743,06	1 452,55
6246	Влажность (ГОСТ 26312.7)	1 исследование	1 523,62	1 269,68
6247	Массовая доля сухого вещества (ГОСТ 31640 п. 5 п. 6)	1 исследование	3 605,26	3 004,38
6174.1	Общее содержание азота/ содержание белка (ГОСТ Р 54390/ISO/TS 16634-2:2009)	1 исследование	1 924,90	1 604,08
6248	Массовая доля сырой золы (ГОСТ 32933)	1 исследование	2 000,14	1 666,78
6249	Массовая доля сырого жира (ГОСТ 13496.15 п. 9.1)	1 исследование	2 871,66	2 393,05
6044	Массовая доля влаги (ГОСТ 54951)	1 исследование	1 630,20	1 358,50
6047	Массовая доля сырого протеина (ГОСТ 13496.4 п. 2)	1 исследование	8 514,66	7 095,55
6048	Хлорид натрия (ГОСТ 13496.1 п. 8.8)	1 исследование	1 015,74	846,45
6048.1	Натрий (ГОСТ 13496.1)	1 исследование	1 015,74	846,45
6049	Содержание кальция (ГОСТ 32904)	1 исследование	2 037,76	1 698,13
6050	Массовая доля фосфора (ГОСТ Р 51420)	1 исследование	1 837,12	1 530,93
6051	Массовая доля ионола (ГОСТ 7636 п. 8.10)	1 исследование	2 087,92	1 739,93
6053	Перекисное число (ГОСТ 31485)	1 исследование	1 410,76	1 175,63
6054	Кислотное число жира (ГОСТ 13496.18 п. 2)	1 исследование	1 398,22	1 165,18

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
6055	Общая кислотность (ГОСТ 13496.12)	1 исследование	1 711,72	1 426,43
6056	Токсичность (на стилонихиях) (ГОСТ 31674 п. 4.1)	1 исследование	2 207,04	1 839,20
6057	Токсичность (на мышах) (ГОСТ 31674 п. 5.2)	1 исследование	1 617,66	1 348,05
6222	Массовая доля свинца/ Свинец (ГОСТ 55447)	1 исследование	4 294,96	3 579,13
6223	Массовая доля кадмия/ Кадмий (ГОСТ 55447)	1 исследование	4 269,88	3 558,23
6224	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк (ГОСТ 55447)	1 исследование	4 269,88	3 558,23
6225	Массовая доля хрома/ Хром (ГОСТ 55447)	1 исследование	4 238,52	3 532,10
6250	Массовая доля олова/Олово (ГОСТ 55447)	1 исследование	5 235,46	4 362,88
6251	Массовая доля ртути (ГОСТ Р 55447)	1 исследование	5 235,46	4 362,88
6283	Массовая доля нитритов по ГОСТ 13496.19 п.9 (сухие корма)	1 исследование	1 504,80	1 254,00
6283.1	Массовая доля нитритов по ГОСТ 13496.19 п.9 (влажные корма, коннеклубнеплоды, силос, сенаж)	1 исследование	1 511,08	1 259,23
6283.2	Массовая доля нитритов по ГОСТ 13496.19 п.9 (свежая трава)	1 исследование	1 504,80	1 254,00
6283.3	Массовая доля нитритов по ГОСТ 13496.19 п.9 (комбикорма)	1 исследование	1 843,38	1 536,15
6281	Массовая доля фосфора (ГОСТ 26657 п. 4)	1 исследование	2 062,84	1 719,03
6323	Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии ГОСТ 32194-2013	1 исследование	4 351,38	3 626,15
Консервы:				
6127	Массовая доля олова (ГОСТ 26935)	1 исследование	1 429,56	1 191,30
6069	Массовая доля поваренной соли (хлористый натрий) (ГОСТ 27207)	1 исследование	996,94	830,78
6070	Активная кислотность (рН) (ГОСТ 28972)	1 исследование	1 272,82	1 060,68
6070,5	Общая кислотность (ГОСТ 27082)	1 исследование	1 015,74	846,45
6077.1	Внешний вид (ГОСТ 26664 п.2)	1 проба	633,28	527,73
6077.2	Консистенция (ГОСТ 26664 п.2)	1 исследование	633,28	527,73
6077.3	Запах (ГОСТ 26664 п.2)	1 исследование	633,28	527,73
6077.4	Вкус (ГОСТ 26664 п.2)	1 исследование	633,28	527,73
6077.5	Цвет (ГОСТ 26664 п.2)	1 исследование	633,28	527,73
6142	Масса нетто (ГОСТ 26664 п.3)	1 исследование	1 090,98	909,15
6141	Массовая доля составных частей (ГОСТ 26664 п.4)	1 исследование	1 542,42	1 285,35
6333	Массовая доля сухих веществ в консервах (ГОСТ 26808 п.4)	1 исследование	3 260,40	2 717,00
Рыбный жир:				
6078	Цвет жира (ГОСТ 7636 п. 7.2.1)	1 исследование	633,28	527,73
6078.1	Прозрачность жира (ГОСТ 7636 п. 7.3)	1 исследование	633,28	527,73
6081	Массовая доля неомыляемых веществ (ГОСТ 7636 п. 7.13)	1 исследование	7 511,46	6 259,55
6082	Число омыления жира (ГОСТ 7636 п. 7.10)	1 исследование	4 821,64	4 018,03
6252	Йодное число (ГОСТ 7636 п. 7.12)	1 исследование	1 592,58	1 327,15
6253	Йодное число (ГОСТ 7636 п. 7.11.2)	1 исследование	1 630,20	1 358,50
6254	Примеси не жирового характера (отстоя) (ГОСТ 7636 п. 7.5)	1 исследование	627,00	522,50
6255	Перекисное число (ГОСТ 7636 п. 7.12)	1 проба	1 479,72	1 233,10
6279	Кислотное число жира (ГОСТ 7636 п. 7.9)	1 исследование	1 022,02	851,68
Молоко и молочные продукты:				
6083	Массовая доля жира (ГОСТ 5867 п.2)	1 исследование	1 040,82	867,35
6084	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (ГОСТ Р 54761 п. 6)	1 исследование	1 692,90	1 410,75
6087	Кислотность (ГОСТ Р 54669 п.7)	1 исследование	1 116,06	930,05
6180	Массовая доля ртути (ГОСТ 26927 п. 2) (на 1-ю единицу) (молоко)	1 исследование	2 777,62	2 314,68
6181	Массовая доля ртути (ГОСТ 26927 п. 2) (2-ю единицу) (молоко)	1 исследование	2 326,18	1 938,48
6184	Массовая доля ртути (ГОСТ 26927) (на 1-ю единицу) (молочная продукция)	1 исследование	2 783,88	2 319,90
6185	Массовая доля ртути (ГОСТ 26927) (на 2 - ю единицу) (молочная продукция)	1 исследование	2 276,02	1 896,68
6256	Массовая доля белка / общего азота (ГОСТ 23327 п.2)	1 исследование	3 310,56	2 758,80
6258	Массовая доля жира в сухом веществе (ГОСТ Р 51457)	1 исследование	4 871,80	4 059,83
6259	Массовая доля влаги / сухого вещества (ГОСТ 54668 п. 7.4.2)	1 исследование	1 667,82	1 389,85
6260	Массовая доля влаги / сухого вещества (ГОСТ 3626 п. 2; 3; 6; 8)	1 исследование	2 244,66	1 870,55
6261	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ Р 55063 п.7.9; 7.10)	1 исследование	2 181,96	1 818,30
6262	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 3627 п. 2)	1 исследование	1 655,28	1 379,40
6263	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 3627 п. 4)	1 исследование	3 335,64	2 779,70
6264	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 3627 п. 5)	1 исследование	1 686,64	1 405,53
6265	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 55361 п. 7.12)	1 исследование	2 194,50	1 828,75
6266	Массовая доля консервантов (пропионовой, сорбиновой, бензойной кислот) (ГОСТ 31504 п. 8)	1 исследование	3 348,18	2 790,15
6267	Массовая доля консервантов (красителей) ГОСТ 31504 п. 9	1 исследование	2 846,58	2 372,15
6278	Определение жирнокислотного состава жировой фазы. ГОСТ 32915-2014	1 исследование	8 288,94	6 907,45
6291	Обнаружение растительных жиров (ГХ стеринов)	1 исследование	7 774,80	6 479,00
6280	Массовая доля влаги ГОСТ Р 54668 п.7.4.2	1 исследование	1 266,54	1 055,45
6321	Определение массовой концентрации молока сухого в пробах протуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "сухое молоко-ИФА" ООО ХЕМА ФР.1.31.2017.25524	1 исследование	3 448,50	2 873,75
Мясо и мясные продукты:				
6075	Массовая доля белка (ГОСТ 25011 п.6)	1 исследование	1 379,40	1 149,50
6137	Бензидиновый тест на пероксидазу (Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г. Приложение 1, п. 4)	1 исследование	1 548,70	1 290,58
6138	рН (Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г. Приложение 1, п.1)	1 исследование	1 554,96	1 295,80
6139	Продукты первичного распада белка (реакция с серно-кислой медью) (ГОСТ 23392)	1 исследование	1 774,42	1 478,68
6178	Определение ртути (ГОСТ 26927 п. 2) (на 1-ю единицу)	1 исследование	2 790,16	2 325,13
6179	Определение ртути на (ГОСТ 26927 п. 2) (2-ю единицу)	1 исследование	2 276,02	1 896,68
6268	Массовая доля влаги (ГОСТ 33319)	1 исследование	1 937,44	1 614,53

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
6318	Кислотное число (мясо птицы ГОСТ 31470 п.8)	1 исследование	3 260,40	2 717,00
6319	Перекисное число (мясо птицы ГОСТ 31470 п.9)	1 исследование	1 755,60	1 463,00
6334	Формольная реакция (Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Приложение 1, п. 3)	1 исследование	1 692,90	1 410,75
Мёд:				
6129	Диастазное число (ГОСТ 34232)	1 исследование	2 169,42	1 807,85
6130	Массовая доля воды (ГОСТ 31774)	1 исследование	2 175,70	1 813,08
6194.1	Оксиметилфурфурол (Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. п. 7)	1 исследование	990,66	825,55
Почвы, грунты и ППЖ:				
6143	Подвижные кислоторастворимые формы цинка (1М HNO ₃) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	3 116,20	2 596,83
6144	Подвижные кислоторастворимые формы цинка (1М HNO ₃) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 504,80	1 254,00
6145	Определение подвижных соединений фосфора ГОСТ 54650-2011 определение подвижных форм фосфора и калия (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 771,34	2 309,45
6146	Определение подвижных соединений фосфора ГОСТ 54650-2011 определение подвижных форм фосфора и калия (на 2-ю и след. единицы работ)	1 исследование	1 473,46	1 227,88
6147	Массовая концентрация ртути ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	3 354,46	2 795,38
6148	Массовая концентрация ртути ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 (на 2-ю и след. единицы работ)	1 исследование	1 504,80	1 254,00
6149	Подвижные кислоторастворимые формы кадмия (1М HNO ₃) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	3 116,20	2 596,83
6150	Подвижные кислоторастворимые кадмия (1М HNO ₃) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 504,80	1 254,00
6151	Подвижные кислоторастворимые свинца (1М HNO ₃) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	3 116,20	2 596,83
6152	Подвижные кислоторастворимые свинца (1М HNO ₃) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 504,80	1 254,00
6153	Подвижные кислоторастворимые меди (1М HNO ₃) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	3 116,20	2 596,83
6154	Подвижные кислоторастворимые меди (1М HNO ₃) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 504,80	1 254,00
6155	Определение подвижных соединений калия (ГОСТ 54650) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	3 103,66	2 586,38
6156	Определение подвижных соединений калия (ГОСТ 54650) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 254,00	1 045,00
6157	Массовая доля нефтепродуктов (ПНД Ф 16.1:2.21-98) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	1 247,74	1 039,78
6158	Массовая доля нефтепродуктов (ПНД Ф 16.1:2.21-98) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	714,78	595,65
6159	Массовая доля азота нитратов (нитратный азот) (ГОСТ 26951) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 877,94	2 398,28
6160	Массовая доля азота нитратов (нитратный азот) (ГОСТ 26951) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	978,12	815,10
6161	pH солевой вытяжки (ГОСТ 26483) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	1 667,82	1 389,85
6162	pH солевой вытяжки (ГОСТ 26483) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	815,10	679,25
6163	Определение органического вещества (ГОСТ 26213) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 344,98	1 954,15
6164	Определение органического вещества (ГОСТ 26213) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 398,22	1 165,18
6165	Определение микроколичеств пестицидов МУ 2142-80	1 исследование	5 730,78	4 775,65
6166	Подвижные соединений двух- и трехвалентного железа (ГОСТ 27395) на 1-ю единицу работ)	1 проба	3 003,34	2 502,78
6167	Подвижные соединений двух- и трехвалентного железа (ГОСТ 27395) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 проба	1 297,90	1 081,58
6169	Массовая концентрация ртути (МУ 31-11/05) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	3 066,04	2 555,03
6170	Массовая концентрация ртути (МУ 31-11/05)(на 2-ю и следующие единицы работ)	1 проба	2 144,34	1 786,95
6171	Обменного калия (ГОСТ26210) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	3 022,14	2 518,45
6172	Обменного калия (ГОСТ26210) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 проба	1 266,54	1 055,45
6173	Влажность (ГОСТ 5180)	1 исследование	1 417,02	1 180,85
6212	pH водной вытяжки (ГОСТ 26423) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	1 667,82	1 389,85
6213	pH водной вытяжки (ГОСТ 26423) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	815,10	679,25
6215	Сера (ГОСТ 24690) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 181,96	1 818,30
6216	Сера (ГОСТ 24690) (на 2-ю и последующие единицы работы)	1 исследование	551,76	459,80
6217	Массовая концентрация мышьяка (МУ 31-11/05)	1 исследование	3 128,74	2 607,28
6284	Гранулометрический состав почвы (ГОСТ 12536 п. 4.2)	1 исследование	2 207,04	1 839,20
6286	Кадмий/ Массовая доля кадмия (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 943,70	1 619,75
6285	Медь/ Массовая доля меди (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 968,78	1 640,65

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
6287	Свинец/ Массовая доля свинца (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 874,74	1 562,28
6288	Цинк/ Массовая доля цинка (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 949,98	1 624,98
6289	Мышьяк/ Массовая доля мышьяка (МВИ 80-2008 методом ААС-ХП)	1 исследование	1 949,98	1 624,98
6290	Массовая доля бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов (МУК 4.1.1274)	1 исследование	6 157,14	5 130,95
6302	Показатели плодородия (рН солевой вытяжки, массовая доля органического вещества, подвижные соединения фосфора и калия по методу Кирсанова) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	11 179,42	9 316,18
6303	Показатели плодородия (рН солевой вытяжки, массовая доля органического вещества, подвижные соединения фосфора и калия по методу Кирсанова) (на 2-ю и след. единицы работ)	1 исследование	5 028,54	4 190,45
6304	Определение тяжелых металлов в почве (цинк, медь, кадмий, свинец, мышьяк) (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	2 301,10	1 917,58
6305	Массовая доля ртути общей ПНД Ф 16.1:2.2.80-2013 (М 03-09-2013) (Почва)	1 исследование	1 504,80	1 254,00
6306	Массовая доля ртути общей М 09-01-2015 (ППЖ)	1 исследование	1 755,60	1 463,00
6307	Массовая доля хлорид-ионов (ГОСТ 26425)	1 исследование	1 818,30	1 515,25
6308	ДДТ и его метаболиты (МУ 2142 – 80) (Почва / ППЖ)	1 исследование	6 834,30	5 695,25
6314	Кадмий (ППЖ) (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 943,70	1 619,75
6315	Свинец (ППЖ) (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 874,74	1 562,28
6316	Мышьяк (ППЖ) (МВИ 80-2008 методом ААС-ХП)	1 исследование	1 981,32	1 651,10
Вода:				
6106	Нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2.4.128-98)	1 исследование	1 849,66	1 541,38
6107	Фенолы в воде (ПНД Ф 14.1:2.4.182-02)	1 исследование	2 357,52	1 964,60
6309	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C (ГОСТ 52501 п.6.1)	1 исследование	338,58	282,15
6310	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4 (ГОСТ 52501 п.6.2)	1 исследование	482,80	402,33
6311	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего слоя 1 см (ГОСТ 52501 п.6.3)	1 исследование	526,68	438,90
6312	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C (ГОСТ 52501 п.6.4)	1 исследование	564,30	470,25
6313	Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO2) (ГОСТ 52501 п.6.5)	1 исследование	514,14	428,45
Исследования прочие:				
6002	ГХЦГ (МУ 2142 – 80)	1 исследование	5 034,82	4 195,68
6003	ДДТ и его метаболиты (МУ 2142 – 80)	1 исследование	5 034,82	4 195,68
6005	Содержание диметоата/фосфамид (МУ № 3222-85)	1 исследование	3 116,20	2 596,83
6058	Антибиотики-стрептомицин (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	6 263,74	5 219,78
6059	Метаболит фуралядаона (АМОЗ)/ метаболит нитрофуранов (АМОЗ) (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	8 263,86	6 886,55
6060	Метаболит фуразолидона (АОЗ)/ метаболит нитрофуранов (АОЗ) (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	8 759,20	7 299,33
6064	Хлорамфеникол (Левомецетин) (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	5 423,56	4 519,63
6065	Определение бацитрацина методом ИФА	1 исследование	8 458,24	7 048,53
6089	Антибиотики тетрациклиновой группы (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	8 458,24	7 048,53
6073	Массовая доля золы (ГОСТ 7636 п. 11.6)	1 исследование	771,22	642,68
6125	Массовая концентрация или массовая доля каротиноидов ((Справочник), под ред. В.Я. Антонова)	1 исследование	4 213,44	3 511,20
6176	Гептохлор (Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней сред.ред. М.А. Клисенко)	1 исследование	6 696,36	5 580,30
6177	Альдрин (Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней сред.ред. М.А. Клисенко)	1 исследование	6 696,36	5 580,30
6182	Определение ртути (ГОСТ 26927) (на 1-ю единицу) (зерно)	1 исследование	2 790,16	2 325,13
6183	Определение ртути (ГОСТ 26927) (на 2-ю единицу) (зерно)	1 исследование	2 282,28	1 901,90
6186	Сульфаниламидов (ГОСТ 34533)	1 исследование	14 809,74	12 341,45
6299	Сульфаниламидов (ГОСТ 34533) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	28 390,56	23 658,80
6200	Содержание Бензойной кислоты (МВИ. МН 806-98)	1 исследование	2 006,40	1 672,00
6201	Содержание Сорбиновой кислоты (МВИ. МН 806-98)	1 исследование	2 006,40	1 672,00
6202	Тетрациклины (ГОСТ 31694)	1 исследование	10 891,00	9 075,83
6298	Тетрациклины (ГОСТ 31694) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	27 776,10	23 146,75
6203	Микробная трансглутаминаза /мТГ (ФР.1.31.2019.33721)	1 исследование	6 282,54	5 235,45
6204	Содержание метаболитов нитрофуранов (ГОСТ 32014)	1 исследование	11 066,56	9 222,13
6300	Содержание метаболитов нитрофуранов (ГОСТ 32014) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	24 866,82	20 722,35
6205	Кокцидиостатики (ГОСТ 34535)	1 исследование	13 806,54	11 505,45
6294	Кокцидиостатики (ГОСТ 34535) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	32 484,88	27 070,73
6206	Амфениколы (ГОСТ 34533)	1 исследование	14 107,50	11 756,25
6295	Амфениколы (ГОСТ 34533) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	25 305,72	21 088,10
6207	Пенициллины (ГОСТ 34533)	1 исследование	14 665,54	12 221,28
6293	Пенициллины (ГОСТ 34533) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	29 218,20	24 348,50
6208	Нитроимидазолы (ГОСТ 34533)	1 исследование	14 659,26	12 216,05
6292	Нитроимидазолы (ГОСТ 34533) (групповое исследование однородного материала 10 проб)	1 исследование	30 077,20	25 064,33
6209	Хинолоны (ГОСТ 32797)	1 исследование	5 486,26	4 571,88
6296	Хинолоны (ГОСТ 32797) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	19 712,88	16 427,40
6301	Определения содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов	1 исследование	15 649,92	13 041,60
6210	Определение пенициллина (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	8 458,24	7 048,53
6193	Массовая доля железа (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 269,88	3 558,23
6194	Макролиды (ГОСТ 34136)	1 исследование	14 101,24	11 751,03

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
6297	Макролиды (ГОСТ 34136) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	27 613,08	23 010,90
6214	2,4-Д кислота и её соли и эфиры (МУК 4.1.1132-02)	1 исследование	3 398,34	2 831,95
6218	Массовая доля свинца (М-02-1009-08)	1 исследование	4 276,14	3 563,45
6219	Массовая доля кадмия (М-02-1009-08)	1 исследование	4 251,06	3 542,55
6220	Массовая доля мышьяка (М-02-1009-08)	1 исследование	4 269,88	3 558,23
6221	Массовая доля хрома (М-02-1009-08)	1 исследование	4 244,80	3 537,33
6269	Массовая доля олова (М-02-1009-08)	1 исследование	4 244,80	3 537,33
6226	Массовая доля свинца (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 301,22	3 584,35
6227	Массовая доля кадмия (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 276,14	3 563,45
6270	Массовая доля меди (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 269,88	3 558,23
6271	Массовая доля цинка (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 269,88	3 558,23
6229	Массовая доля хрома (МУ 01-19/47-11)	1 исследование	4 294,96	3 579,13
6272	Массовая доля ртути (ГОСТ 34427 Методом Зеемана)	1 исследование	1 755,60	1 463,00
6273	Массовая доля цинка (МУ 01-19/47-11)	1 исследование	3 843,52	3 202,93
6274	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 9957 п. 7)	1 исследование	1 598,86	1 332,38
6275	Массовая доля жира (ГОСТ 23042)	1 исследование	2 627,14	2 189,28
6276	Массовая доля крахмала (ГОСТ 10574)	1 исследование	2 752,54	2 293,78
6277	Массовая доля аммиака (ГОСТ Р 50846 п. 5)	1 исследование	1 943,70	1 619,75
6317	Массовая доля азота нитратов МУ 5048-89 (продукты растениеводства)	1 исследование	2 056,56	1 713,80
6324	Пефлоксацин (МУ А-1/077)	1 исследование	11 787,60	9 823,00
6325	Рифаксимин Рифампицин (МУ А-1/078)	1 исследование	11 850,30	9 875,25
6326	Зоален (МУ А-1/076)	1 исследование	11 988,24	9 990,20
6327	Хинолоны (ГОСТ 33971/ МУК 1376/5) Методические указания по	1 исследование	12 351,90	10 293,25
6328	Антипротозойные (МУ А-1/061)	1 исследование	14 991,58	12 492,98
6329	Аминогликозиды (ГОСТ 32798)	1 исследование	14 985,30	12 487,75
6330	Тиреостатики (ГОСТ 33978/ МУ А-1/008) Методические указания по арбитражному определению тиреостатиков в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2016.23965)	1 исследование	15 950,88	13 292,40
6331	Бета-адреностимуляторы(ГОСТ 33486)	1 исследование	15 844,30	13 203,58
6332	Плотность белка (ГОСТ 31654 п.7.2)	1 исследование	1 191,30	992,75
6332.1	Цвет белка (ГОСТ 31654 п.7.2)	1 исследование	1 191,30	992,75
6332.2	Запах содержимого яйца (ГОСТ 31654 п.7.2)	1 исследование	1 191,30	992,75
6332.3	Состояние и положение желтка (ГОСТ 31654 п.7.4)	1 исследование	1 191,30	992,75
6332.4	Состояние воздушной камеры и ее высота (ГОСТ 31654 п.7.4)	1 исследование	1 191,30	992,75
6332.5	Чистота скорлупы (ГОСТ 31654 п.7.2)	1 исследование	1 191,30	992,75
6332.6	Целостность скорлупы (ГОСТ 31654 п.7.4)	1 исследование	1 191,30	992,75
6332.7	Масса одного яйца (ГОСТ 31654 п.7.3)	1 исследование	338,58	282,15
6332.8	Масса 10 яиц (ГОСТ 31654 п.7.3)	1 исследование	338,58	282,15
7	Отдел фитосанитарной экспертизы			
	Оказание услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции			
	Определение фитосанитарного состояния			
7001	Семенного картофеля	1 тонна	1 235,20	1 029,33
7002	Посадочного материала (саженцев, рассады, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений),	1 партия	2 871,66	2 393,05
7003	Семян нефасованных	1 партия	1 385,68	1 154,73
7004	Семян пакетированных	1 партия	357,40	297,83
7005	Свежих фруктов: маниока, маранта, салеп, земляной груши или топинамбура, сладкого картофеля или батата, и аналогичных корнеплодов и клубнеплодов с высоким содержанием крахмала или инулина, свежих, охлажденных или сушеных, целых или нарезанных ломтиками; сердцевин саговой пальмы, Банана, включая плантайны, свежие или сушеные, Цитрусовых плодов, свежих или сушеных, Яблок, груш и айв, свежих Абрикос, вишни и черешни, персиков (включая нектарины), сливы и терна, свежих, винограда. Прочих фруктов, свежих или охлажденных томатов, лука репчатого, лука шалот, чеснока, лука-порея и прочие, капусты кочанной, капусты цветной, кольраби, капусты листовой и аналогичных съедобных овощей из рода Brassica, свежих или охлажденных, салата-латука (Lactuca sativa) и цикория (Cichorium spp.), свежих или охлажденных моркови, репы, свеклы столовой, козлобородника, сельдерея корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные, бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные, Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые, ягоды, бахчевые, свежие грибы	партия до 1 тонны	1 003,20	836,00
7006	Продовольственного картофеля	1 тонна	382,48	318,73
7007	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:	свыше 1 тонны	658,36	548,63
7008	Крупы, солода	1 тонна	777,48	647,90
7008.1	Мука	1 тонна	338,58	282,15
7009	Продовольственное зерно и семена (подсолнечника, горчицы, сои, рапса, семян тыквы, льна, кунжута, бобовых и т.п.)	1 тонна	746,14	621,78
7010	Шроты, жмых	1 тонна	670,90	559,08
7010.1	Фуражное зерно и комбикорма	1 тонна	608,20	506,83
	Определение фитосанитарного состояния			

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
лесоматериалов, пиломатериалов:				
7011	на площадке	1 м куб.	733,60	611,33
7012	на нижнем складе	1 м куб.	746,14	621,78
7013	Пиломатериалы на площадке	1 м куб.	764,94	637,45
7014	Дрова	1 м куб.	764,94	637,45
7015	Субстраты, компост	1 тонна	884,08	736,73
7015.1	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:	1 тонна	601,92	501,60
Досмотр тары и упаковочных материалов для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней				
7016	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 штука	37,62	31,35
7017	Поддонов	1 штука	50,16	41,80
Определение фитосанитарного состояния				
Поля, теплиц открытого и закрытого грунта:				
7018	1 га	поле	369,94	308,28
7019	Складских помещений	1 м куб.	94,06	78,38
7020	Открытых площадок	1 м кв.	100,32	83,60
7021	Питомников и теплиц	1 м кв.	100,32	83,60
Лабораторная энтомологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов, исследование образца				
7022	Лабораторная энтомологическая экспертиза образцов (проб)	1 ед.	1 486,00	1 238,33
Идентификация вредителей растений:				
7033	без изготовления микропрепаратов	определение	4 896,88	4 080,73
7034	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	8 207,44	6 839,53
Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов				
7035	Подготовка образца для анализа	1 образец	501,60	418,00
Анализ образца на выявление нематод:				
7036	методом Бермана	1 образец	2 031,48	1 692,90
7037	вороночно-флотационным методом	1 образец	2 025,22	1 687,68
Идентификация нематод:				
7038	Идентификация нематод морфологическим методом	вид	6 044,28	5 036,90
7040	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 циста	564,30	470,25
Лабораторная гербологическая экспертиза подкарантинной продукции (объекта), исследование образца				
7041	Гербологическая экспертиза подкарантинной продукции (объекта), исследование образца	средняя проба	1 022,02	851,68
Экспертиза средней пробы семян на засоренность:				
7042	крупносеменные растения	средняя проба	771,22	642,68
7043	среднесеменные растения	средняя проба	1 573,78	1 311,48
7044	мелкосеменные растения	средняя проба	2 131,80	1 776,50
7045	пакетированные семена	1 пакет	213,18	177,65
7046	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и смёток	средняя проба	4 263,60	3 553,00
7047	Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов	определение	2 150,62	1 792,18
7048	Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внутренним морфологическим признакам семян и плодов	определение	2 169,42	1 807,85
7049	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	3 141,28	2 617,73
7050	Идентификация (до вида и рода) живого растения	определение	2 188,24	1 823,53
7051	Идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу	определение	2 821,50	2 351,25
Лабораторная микологическая экспертиза подкарантинной продукции (объектов)				
7052	Подготовка образца и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных заболеваний	1 образец	1 335,52	1 112,93
Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)				
Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:				
7053	метод микроскопирования и морфометрии	средняя проба	2 583,24	2 152,70
Лабораторная энтомологическая экспертиза				
Досмотр судна на предмет наличия яйцекладок непарного шелкопряда				
7059	Досмотр судов на наличие яйцекладок и имаго непарного шелкопряда (судно до 50000 р.т.)	1 транспортное средство	51 075,42	42 562,85
7060	Досмотр судов на наличие яйцекладок и имаго непарного шелкопряда(судно свыше 50000 р.т)	1 транспортное средство	112 966,60	94 138,83
Удобрения органические на основе отходов животноводства: ХТО				
7101.2	Определение pH	1 исследование	790,02	658,35
7102.2	Определения общего калия	1 исследование	1 090,98	909,15
7103.2	Определение общего фосфора	1 исследование	978,12	815,10
7104.2	Определение общего азота	1 исследование	2 633,40	2 194,50
7105.2	Определение золы	1 исследование	1 247,74	1 039,78
7106.2	Определение влаги и сухого остатка	1 исследование	1 003,20	836,00
7107.2	Определение органического вещества	1 исследование	1 159,96	966,63
Исследование прочие:				
7069	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей, вредная примесь, содержание мелких зерен и крупность, испорченные зерна, содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	1 исследование	1 203,84	1 003,20
7070	Определение содержания сорной и зерновой примеси	1 исследование	758,68	632,23
7071	Определение содержания сорной примеси	1 исследование	1 053,36	877,80
7072	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	1 исследование	902,88	752,40
7073	Определение зараженности поврежденности вредителями	1 исследование	1 203,84	1 003,20
7076	Спорыния и головневые зерна	1 исследование	1 203,84	1 003,20
7077	Фузариозные зерна	1 исследование	1 203,84	1 003,20
Дополнительные экспертизы:				
7078	Микологическая экспертиза - анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний с использованием питательной среды	1 проба	8 589,90	7 158,25

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
7079	Микологическая экспертиза - анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний методом влажной камеры или приманок	1 проба	6 639,94	5 533,28
7080	Микологическая экспертиза - анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний, методом микроскопирования и морфометрии	1 проба	4 646,08	3 871,73
7081	Микологическая экспертиза - подготовка образца и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных заболеваний	1 проба	2 470,38	2 058,65
7082	Герботологическая экспертиза - идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу	1 проба	4 884,34	4 070,28
7083	Герботологическая экспертиза - идентификация (до вида и рода) живого растения	1 проба	3 699,30	3 082,75
7084	Герботологическая экспертиза - исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений.	1 проба	5 492,52	4 577,10
7085	Герботологическая экспертиза - идентификация (до вида и рода) сорного растения по внутренним морфологическим признакам семян и плодов	1 проба	3 699,30	3 082,75
7086	Герботологическая экспертиза - идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов	1 проба	3 686,76	3 072,30
7087	Герботологическая экспертиза - анализ образцов шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и смёток	1 проба	7 260,66	6 050,55
7088	Герботологическая экспертиза образцов семян на засорённость визуальным методом (пакетированные)	1 проба	407,56	339,63
7089	Герботологическая экспертиза образцов семян на засорённость визуальным методом (мелкосемянные растения)	1 проба	3 686,76	3 072,30
7090	Герботологическая экспертиза образцов семян на засорённость визуальным методом (среднесемянные растения)	1 проба	2 790,16	2 325,13
7091	Герботологическая экспертиза образцов семян на засорённость визуальным методом (крупносемянные растения)	1 проба	1 304,16	1 086,80
7092	Исследование образца растительных и других подкарантинных материалов визуальным методом	1 проба	1 874,74	1 562,28
7093	Гельминтологическая экспертиза - определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 проба	1 034,56	862,13
7094	Гельминтологическая экспертиза - идентификация нематод морфологическим методом	1 проба	10 865,92	9 054,93
7095	Гельминтологическая экспертиза - анализ образца вороночно-флотационным методом	1 проба	3 661,68	3 051,40
7096	Гельминтологическая экспертиза - анализ образца методом Бермана	1 проба	3 724,38	3 103,65
7097	Гельминтологическая экспертиза - подготовка образца для анализа	1 проба	934,24	778,53
7098	Энтомологическая экспертиза - идентификация вредителей с приготовления препарата	1 проба	14 471,16	12 059,30
7099	Энтомологическая экспертиза - идентификация вредителей без приготовления препарата	1 проба	9 091,50	7 576,25
7100	Энтомологическая экспертиза - исследование образца визуальным методом	1 проба	2 765,08	2 304,23
Энтомология				
7101	Выявление и идентификация коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha Halys</i> Stal выявление и идентификация пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> », г. Москва, 2015	1 исследование	3 028,42	2 523,68
7102	Выявление и идентификация американского коконопряда <i>Malacosoma Americanum</i> (Fabricius)	1 исследование	2 890,48	2 408,73
7103	Выявление и идентификация арахисовой зерновки <i>Caryedon gonara fabricius</i> выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> »,	1 исследование	3 109,92	2 591,60
7104	Выявление и идентификация горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma Parallela</i> (Staudinger)	1 исследование	3 009,60	2 508,00
7105	Выявление и идентификация широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus ogyzae</i> gyll.	1 исследование	3 486,12	2 905,10
7106	Выявление и идентификация северного кукурузного жука <i>Diabrotica barbe</i> Smith and Lawrence Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica</i>	1 исследование	3 736,92	3 114,10
7107	Выявление и идентификация западной словой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman Методы выявления и идентификации», Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки», выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	1 исследование	3 862,32	3 218,60
7108	Выявление и идентификация томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Тьот) выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood»	1 исследование	3 987,72	3 323,10
7109	Выявление и идентификация Двадцативосьмипятнистая <i>Ceroplastes japonicum</i> Green	1 исследование	3 843,52	3 202,93
7110	Выявление и идентификация золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga</i> (Smith)»	1 исследование	3 210,24	2 675,20
7111	Выявление и идентификация американского многоядерного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal) выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> »	1 исследование	3 009,60	2 508,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
7112	Выявление и идентификация бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Ciory выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire»	1 исследование	3 009,60	2 508,00
7113	Выявление и идентификация восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	1 исследование	3 511,20	2 926,00
7114	Выявление и идентификация Лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner	1 исследование	2 746,26	2 288,55
7115	Выявление и идентификация Банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Вон) выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> Meyrick	1 исследование	2 533,08	2 110,90
7116	Выявление и идентификация Восточная вишневая муха (<i>Rhagoletis cingulata</i>)	1 исследование	3 229,06	2 690,88
7117	Выявление и идентификация Большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	1 исследование	2 727,46	2 272,88
7118	Выявление и идентификация Подсолнечниковый листоед (<i>Zygomma exclamationis</i>)	1 исследование	3 254,14	2 711,78
7119	Выявление и идентификация Восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus viticulus green</i>) выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)» выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconelliosoccus hirsutus</i> , выявлению и идентификации южно-американского виноградного червеца»	1 исследование	3 404,62	2 837,18
7120	Выявление и идентификация Клоп дубовая кружевница (<i>Corythucha arcuata</i> (Say))	1 исследование	2 859,12	2 382,60
7121	Выявление и идентификация Азиатского подвиды непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij)	1 исследование	2 689,84	2 241,53
7122	Выявление и идентификация Яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh))	1 исследование	3 567,64	2 973,03
7123	Выявление и идентификация Красного томатного паутинного клеща (<i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard) выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> »	1 исследование	3 536,28	2 946,90
7124	Выявление и идентификация Черничная пестрокрылка (<i>Rhagoletis mendax</i> Curran) выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury	1 исследование	3 103,66	2 586,38
7125	Выявление и идентификация Азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i> Mats.)	1 исследование	3 122,46	2 602,05
7126	Выявление и идентификация Японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.)	1 исследование	3 987,72	3 323,10
7127	Выявление и идентификация Многоядной мухи-горбатки (<i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	1 исследование	3 084,84	2 570,70
7128	Выявление и идентификация Яблоневого круглоголового усачаск ип на (<i>Sa erda candida fabricius</i>) выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus uralensis</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impluviatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i> »	1 исследование	2 946,90	2 455,75
7129	Выявление и идентификация Американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)) выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)», выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)»	1 исследование	2 978,26	2 481,88
7130	Выявление и идентификация Японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i> (Horn)) выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster»,	1 исследование	2 608,32	2 173,60
7131	Выявление и идентификация Калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>) выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> », выявления и идентификации Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> »	1 исследование	3 473,58	2 894,65
7132	Выявление и идентификация Инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes fusci</i> L.)	1 исследование	2 602,06	2 168,38
7133	Выявление и идентификация Гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)) грушевая огневка	1 исследование	2 984,52	2 487,10
7134	Выявление и идентификация Узбекского усача (<i>Aeolesthes sarta</i> (SOLSKY))	1 исследование	3 191,44	2 659,53
7135	Выявление и идентификация Соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann)	1 исследование	2 664,76	2 220,63
7136	Выявление и идентификация Белокаемчатого жука (<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman) Картофельный жук – блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner	1 исследование	2 790,16	2 325,13
7137	Выявление и идентификация Каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i> (YASUMATSU))	1 исследование	2 589,52	2 157,93
7138	Выявление и идентификация Шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>) выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>	1 исследование	3 693,04	3 077,53
7139	Выявление и идентификация Смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i> (PECK))	1 исследование	3 461,04	2 884,20
7140	Энтомологическое исследование по выявлению и идентификации Полиграфа уссурийского (<i>Polygraphus proximus</i> Brandford)	1 исследование	2 978,26	2 481,88

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
7141	Выявление и идентификация Сибирского шелкопряда (<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.)	1 исследование	2 602,06	2 168,38
7142	Энтомологическое исследование по выявлению и идентификации Филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch))	1 исследование	2 921,82	2 434,85
7143	Выявление и идентификация Скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris))	1 исследование	3 743,20	3 119,33
Гербология				
7144	Выявление и идентификация Амброзии трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L., Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. выявлению и идентификации видов рода стрига <i>Striga Lour</i>	1 исследование	4 301,22	3 584,35
7145	Выявление и идентификация Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., род Стриг <i>Striga Lour.</i> , Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L. выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta L</i>	1 исследование	2 671,02	2 225,85
7146	Выявление и идентификация Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L	1 исследование	2 727,46	2 272,88
7147	Выявление и идентификация Бузинника пазушного (<i>Iva axillaris</i> Pursh)	1 исследование	2 727,46	2 272,88
7148	Выявление и идентификация Подсолнечника реснитчатого (<i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	1 исследование	2 727,46	2 272,88
7149	Выявление и идентификация Паслена линейнолистного (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun выявлению и идентификации паслена трехцветкового»	1 исследование	2 727,46	2 272,88
8	Прочее			
8001	Выписка протокола	экз	1 203,84	1 003,20
8002	Выписка экспертизы и заключения	экз	1 203,84	1 003,20
8003	Присем, хранение, уничтожение материала	партия	670,90	559,08
8004	Ксерокопия документов	1 лист	43,90	36,58
8005	Дубликат документа	экз	194,38	161,98
8006	Выход работника в выходной день по запросу клиента	час	1 780,68	1 483,90
8007	Выезд автотранспорта на отбор образцов по району	час	758,68	632,23
8008	Выезд автотранспорта на отбор образцов за пределами района	час	871,54	726,28
8009	Выезд специалиста на транспорте клиента	час	1 379,40	1 149,50
8010	Выезд специалиста на транспорте организации	час	1 699,18	1 415,98
8011	Консультация по оформлению заявки для проведения исследований	1 услуга	313,50	261,25
8012	Отправка пакета документов (счета, счет-фактуры, акт оказанных услуг) по электронной почте	1 услуга	106,60	88,83
8013	Отправка пакета документов (счета, счет-фактуры, акт оказанных услуг) по почте	1 услуга	275,88	229,90
<p>* Коэффициент срочности по вышеперечисленным исследованиям: - ускоренный тариф (7 рабочих дней) - 2,0; - экспресс исследование (5 рабочих дней) - 2,4. * Для пенсионеров старше 55 лет исследования в области карантина растений производятся со скидкой 50%</p>				

Мурманский филиал ФГБУ «НЦБРП» (183038, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 47а)

Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1	Физико-химические исследования			
1.001	Уротропин	1 исследование	2 205,00	1 837,50
1.002	Активная кислотность/pH	1 исследование	332,61	277,18
1.003	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	684,00	570,00
1.004	Массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли	1 исследование	579,60	483,00
1.005	Массовая доля глазури	1 исследование	630,00	525,00
1.006	Азот летучих оснований/АЛО	1 исследование	1 461,60	1 218,00
1.007	Массовая доля воды/влаги/сухих веществ	1 исследование	684,00	570,00
1.008	Массовая доля составных частей	1 исследование	684,00	570,00
1.009	Массовая доля белка/сырого протеина	1 исследование	1 784,40	1 487,00
1.010	Масса нетто	1 исследование	441,00	367,50
1.011	Массовая доля жира	1 исследование	1 784,40	1 487,00
2	Химико-токсикологические исследования			
2.001	Удельная активность цезия-137	1 исследование	854,89	712,41
2.002	Удельная активность стронция-90	1 исследование	854,89	712,41
2.003	Биогенные амины (гистамин)	1 исследование	5 280,46	4 400,38
2.004	Нитрозамины	1 исследование	7 353,18	6 127,65
2.005	Массовая доля сорбиновой кислоты	1 исследование	1 530,34	1 275,28
2.006	Массовая доля бензойной кислоты	1 исследование	1 530,34	1 275,28
2.007	Бенз(а)пирен	1 исследование	5 162,21	4 301,84
2.008	Бацитрацин	1 исследование	4 827,76	4 023,13
2.009	Пенициллин	1 исследование	5 766,85	4 805,71
2.010	Тетрациклиновая группа	1 исследование	5 766,85	4 805,71
2.011	Хлорамфеникол (левомицетин)	1 исследование	5 466,67	4 555,56
2.012	Пестициды ГХЦГ (α, Β, γ -изомеры)	1 исследование	2 889,35	2 407,79
2.013	Пестициды (ДДТ и его метаболиты)	1 исследование	2 963,56	2 469,63
2.014	Массовая доля свинца/свинец	1 исследование	1 374,17	1 145,14
2.015	Массовая доля кадмия/кадмий	1 исследование	1 540,06	1 283,38
2.016	Массовая доля мышьяка/мышьяк	1 исследование	1 977,56	1 647,97
2.017	Массовая доля ртути/ртуть	1 исследование	1 865,52	1 554,60
2.018	Домолевая кислота	1 исследование	6 928,36	5 773,63
2.019	Окаданковая кислота	1 исследование	17 618,70	14 682,25
2.020	Диоксины	1 исследование	34 359,60	28 633,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
2.021	Полихлорированные бифенилы / ПХБ	1 исследование	5 930,72	4 942,27
3	Паразитологические исследования			
3.001	Паразитарная безопасность	1 исследование	1 399,39	1 166,16
4	Ветеринарно-санитарная оценка партий подконтрольных товаров			
4.001	Партия весом до 50 кг включительно	1 партия	264,00	211,20
4.002	Партия весом от 51 до 100 кг включительно	1 партия	330,00	264,00
4.003	Партия весом от 101 до 500 кг включительно	1 партия	461,00	368,80
4.004	Партия весом от 501 до 3000 кг включительно	1 партия	592,00	473,60
4.005	Партия весом от 3001 до 10000 кг включительно	1 партия	709,00	567,20
4.006	Партия весом от 10 001 до 23 000 кг включительно	1 партия	891,00	712,80
4.007	Партия весом от 23 001 до 100 000 кг включительно	1 партия	956,00	764,80
4.008	Партия весом от 100 001 до 200 000 кг включительно	1 партия	1087,00	869,60
4.009	Партия весом от 200 001 до 500 000 кг включительно	1 партия	1281,00	1024,80
4.010	Партия весом от 500 001 до 1 000 000 кг включительно	1 партия	1476,00	1180,80
4.011	Партия весом свыше 1 000 001 кг включительно	1 партия	1671,00	1336,80
5	Прочее			
5.001	Оформление протокола	1 протокол	630,00	525,00