

## Стоимость услуг по проведению лабораторных исследований

## Испытательная референс-лаборатория ФГБУ «НЦБРП» (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.)
<b>1</b>	<b>Органолептические исследования</b>			
1.1.	Органолептические исследования	1 исследование	234,00	195,00
<b>2</b>	<b>Физико-химические исследования</b>			
2.1	Определение метрических характеристик	1 исследование	660,00	550,00
2.2	Герметичность тары	1 исследование	660,00	550,00
2.3	Масса нетто	1 исследование	660,00	550,00
2.4	Энергетическая ценность (рассчитывается на основании исследований на содержание белков, жиров и углеводов)	1 образец	5 160,00	4 300,00
2.5	Массовая доля крахмала / углеводов / редуцирующих веществ / редуцирующих сахаров / общего сахара / сахарозы	1 исследование	1 800,00	1 500,00
2.6	Массовая доля белка/сырого протеина	1 исследование	1 680,00	1 400,00
2.7	Массовая доля жира	1 исследование	1 680,00	1 400,00
2.8	Крахмал (качественное определение)	1 исследование	288,00	240,00
2.9	Массовая доля составных частей	1 исследование	660,00	550,00
2.10	Массовая доля мякоти / Объемная доля мякоти	1 исследование	660,00	550,00
2.11	Массовая доля отстоя / Объемная доля отстоя	1 исследование	660,00	550,00
2.12	Массовая доля осадка	1 исследование	660,00	550,00
2.13	Сухой остаток	1 исследование	288,00	240,00
2.14	Массовая доля влаги/сухих веществ / растворимых сухих веществ	1 исследование	708,00	590,00
2.15	Массовая доля глазури	1 исследование	504,00	420,00
2.16	Массовая доля хлористого натрия / поваренной соли / хлоридов	1 исследование	516,00	430,00
2.17	Аммиак и соли аммония (качественное определение)	1 исследование	288,00	240,00
2.18	Массовая доля аммиака в рыбе	1 исследование	564,00	470,00
2.19	Содержание аммиака и ионов аммония	1 исследование	564,00	470,00
2.20	Массовая доля клетчатки / сырой клетчатки	1 исследование	876,00	730,00
2.21	Массовая доля мочевины / карбамида	1 исследование	732,00	610,00
2.22	Массовая доля золы / общей золы / сырой золы / общей золы в пересчете на сухое вещество / золы нерастворимой в соляной кислоте	1 исследование	420,00	350,00
2.23	Содержание металломагнитных примесей	1 исследование	252,00	210,00
2.24	Массовая доля посторонних примесей	1 исследование	252,00	210,00
2.25	Крупность помола	1 исследование	252,00	210,00
2.26	Примеси нежирового характера	1 исследование	612,00	510,00
2.27	Массовая доля костных включений	1 исследование	492,00	410,00
2.28	Диастазное число	1 исследование	840,00	700,00
2.29	Массовая доля экстрактивных веществ	1 исследование	252,00	210,00
2.30	Массовая доля оксиметилфурфуrolа / гидроксиметилфурфуrolа / 5-оксиметилфурфуrolа / гидроксиметилфурфуrolа	1 исследование	3 972,00	3 310,00
2.31	Качественное определение оксиметилфурфуrolа	1 исследование	288,00	240,00
2.32	Объемная доля этилового спирта	1 исследование	432,00	360,00
2.33	Массовая доля летучих кислот	1 исследование	420,00	350,00
2.34	Щелочность / щелочность общей золы / щелочность водорастворимой золы / общая щелочность золы	1 исследование	360,00	300,00
2.35	Содержание карбонатов	1 исследование	432,00	360,00
2.36	Содержание гидрокарбонатов	1 исследование	432,00	360,00
2.37	Титруемая кислотность / кислотность / общая кислотность	1 исследование	348,00	290,00
2.38	Летучие жирные кислоты	1 исследование	1 392,00	1 160,00
2.39	Кислотное число	1 исследование	504,00	420,00
2.40	Перекисное число	1 исследование	504,00	420,00
2.41	Йодное число	1 исследование	1 344,00	1 120,00
2.42	Массовая доля сернистого ангидрида / диоксида серы / сернистой кислоты / свободного и общего диоксида серы	1 исследование	864,00	720,00
2.43	pH / Кислотность / активная кислотность / активная кислотность плазмы	1 исследование	312,00	260,00
2.44	Удельная электропроводность (мёд)	1 исследование	312,00	260,00
2.45	Показатель преломления (жиры и масла)	1 исследование	312,00	260,00
2.46	Жесткость	1 исследование	360,00	300,00
2.47	Окисляемость перманганатная	1 исследование	360,00	300,00
2.48	Сероводород (качественное определение)	1 исследование	288,00	240,00
2.49	Массовая доля йода	1 исследование	564,00	470,00
2.50	Азот летучих оснований / АЛЮ	1 исследование	1 392,00	1 160,00
2.51	Уротропин	1 исследование	2 100,00	1 750,00
2.52	Массовая доля борсодержащих соединений	1 исследование	1 392,00	1 160,00
2.53	Тиобарбитуровое число	1 исследование	708,00	590,00
2.54	Массовая доля неомыляемых веществ / неомыляемые вещества	1 исследование	612,00	510,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
2.55	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / Массовая доля сухого обезжиренного остатка	1 исследование	2 400,00	2 000,00
2.56	Число доминирующих пыльцевых зерен	1 исследование	1 380,00	1 150,00
2.57	Содержание ионола (агедола)	1 исследование	312,00	260,00
2.58	Цветность	1 исследование	1 056,00	880,00
2.59	Мутность	1 исследование	1 056,00	880,00
2.60	Массовая доля альгиновой кислоты	1 исследование	564,00	470,00
2.61	Наличие кристалла струвита / длина кристалла струвита	1 исследование	660,00	550,00
2.62	Глубокое обезвоживание	1 исследование	660,00	550,00
2.63	Водоудерживающая способность	1 исследование	1 080,00	900,00
2.64	Комплексное исследование рыбных консервов по показателям безопасности и качества	1 исследование	32 400,00	27 000,00
<b>3</b>	<b>Химико-токсикологические исследования</b>			
3.1	Жирнокислотный состав / массовая доля жирных кислот	1 исследование	7 224,00	6 020,00
3.2	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	1 исследование	7 224,00	6 020,00
3.3	Массовая доля молочного жира	1 исследование	3 618,00	3 015,00
3.4	Обнаружение растительных жиров (ГХ стеринов)	1 исследование	7 512,00	6 260,00
3.5	Сухое молоко (качественное определение)	1 исследование	3 000,00	2 500,00
3.6	Микробная транслютаминаза (ИФА)	1 исследование	7 008,00	5 840,00
3.7	Полихлорированные бифенилы / ПХБ	1 исследование	5 616,00	4 680,00
3.8	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), альдрин, гептахлор, гексахлорбензол	1 исследование	2 820,00	2 350,00
3.9	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты	1 исследование	2 820,00	2 350,00
3.10	Хлорорганические пестициды: 2,4-Д кислота, её соли и эфиры	1 исследование	6 264,00	5 220,00
3.11	Акриламид	1 исследование	2 820,00	2 350,00
3.12	Инсектоакарициды	1 исследование	21 282,00	17 735,00
3.13	Диоксины, полихлорированные дибензо-p-диоксины (ПХДД), ОХДД, полихлорированные дибензофураны (ПХДФ), ОХДФ	1 исследование	32 880,00	27 400,00
3.14	Удельная активность стронция-90	1 исследование	792,00	660,00
3.15	Удельная активность цезия-137	1 исследование	792,00	660,00
3.16	Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	1 исследование	780,00	650,00
3.17	Общая бета-активность	1 исследование	780,00	650,00
3.18	Нитрозамины: диметилнитрозамин, диэтилнитрозамин	1 исследование	6 300,00	5 250,00
3.19	Массовая доля свинца / свинец	1 исследование	1 272,00	1 060,00
3.20	Массовая доля кадмия / кадмий	1 исследование	1 440,00	1 200,00
3.21	Массовая доля ртути / ртуть	1 исследование	1 764,00	1 470,00
3.22	Массовая доля мышьяка / мышьяк	1 исследование	1 848,00	1 540,00
3.23	Массовая доля неорганического вещества / неорганический мышьяк	1 исследование	5 760,00	4 800,00
3.24	Массовая доля хлорида метилртути (метилртуть)	1 исследование	5 922,00	4 935,00
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	1 764,00	1 470,00
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	11 160,00	9 300,00
3.27	Массовая доля общего фосфора / массовая доля фосфора	1 исследование	2 556,00	2 130,00
3.28	Массовая доля кальция	1 исследование	864,00	720,00
3.29	Массовая концентрации анионов: фториды, хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, фосфаты (ионная хроматография)	1 элемент	564,00	470,00
3.30	Содержание нитрит-ионов (фотометрическое определение)	1 исследование	1 260,00	1 050,00
3.31	Содержание нитрат-ионов (фотометрическое определение)	1 исследование	1 260,00	1 050,00
3.32	Содержание нитратов (кадмиевая колонка)	1 исследование	2 100,00	1 750,00
3.33	Содержание нитратов (ионометрически)	1 исследование	732,00	610,00
3.34	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов / ПАУ (ВЭЖХ)	1 исследование	6 492,00	5 410,00
3.35	Массовая доля бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	4 884,00	4 070,00
3.36	Пролин (ВЭЖХ)	1 исследование	1 260,00	1 050,00
3.37	Биогенные амины: гистамин (ВЭЖХ)	1 исследование	4 884,00	4 070,00
3.38	Массовая доля бензойной кислоты / содержание бензойной кислоты (ВЭЖХ)	1 исследование	1 416,00	1 180,00
3.39	Массовая доля сорбиновой кислоты / содержание сорбиновой кислоты (ВЭЖХ)	1 исследование	1 416,00	1 180,00
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), тартразин (E102), амарант (E123), очаровательный красный AC (E129), синий патентованный V (E131) (ВЭЖХ)	1 исследование	8 640,00	7 200,00
3.41	Содержание афлатоксина B1 (ВЭЖХ)	1 исследование	9 504,00	7 920,00
3.42	Содержание афлатоксина M1 (ВЭЖХ)	1 исследование	9 504,00	7 920,00
3.43	Микотоксины (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	29 940,00	24 950,00
3.44	Меламин (ВЭЖХ)	1 исследование	4 680,00	3 900,00
3.45	Домолевая кислота (ВЭЖХ- DAD)	1 исследование	6 630,00	5 525,00
3.46	Сакситоксин (ВЭЖХ- FLD)	1 исследование	6 630,00	5 525,00
3.47	Окадаиковая кислота (ИФА)	1 исследование	8 064,00	6 720,00
3.48	Окадаиковая кислота (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	5 640,00	4 700,00
3.49	Окадаиковая кислота (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	16 860,00	14 050,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
3.50	Липофильные биотоксины: токсины группы окадаиквой кислоты, пектенотоксины, ессотоксины, азаспириокислоты (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	24 900,00	20 750,00
3.51	Синтетические стимуляторы роста: диэтилстильбэстрол (ИФА)	1 исследование	7 728,00	6 440,00
3.52	Тренболон (ИФА)	1 исследование	6 144,00	5 120,00
3.53	Левомецитин (ИФА)	1 исследование	6 804,00	5 670,00
3.54	Левомецитин (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	4 800,00	4 000,00
3.55	Амфениколы (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	17 304,00	14 420,00
3.56	Аминогликозиды (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	15 420,00	12 850,00
3.57	Анаболические стероиды (ГХ/МС-МС)	1 исследование	20 304,00	16 920,00
3.58	Антгельминтики (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	26 538,00	22 115,00
3.59	Антибиотики тетрациклиновой группы (ИФА)	1 исследование	7 860,00	6 550,00
3.60	Антибиотики тетрациклиновой группы (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	5 508,00	4 590,00
3.61	Антибиотики тетрациклиновой группы (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	18 420,00	15 350,00
3.62	Антипротозойные препараты	1 исследование	13 986,00	11 655,00
3.63	Бацитрацин (ИФА)	1 исследование	6 240,00	5 200,00
3.64	Бацитрацин (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	4 380,00	3 650,00
3.65	Полипептидные антибиотики (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	18 600,00	15 500,00
3.66	Дапсон (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	13 440,00	11 200,00
3.67	Кокцидиостатики (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	26 184,00	21 820,00
3.68	Линкозамиды (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	16 788,00	13 990,00
3.69	Макролиды (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	19 848,00	16 540,00
3.70	Макроциклические лактоны (ВЭЖХ-FLD)	1 исследование	18 762,00	15 635,00
3.71	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса (препаратов хиноксолинового ряда (ВЭЖХ/МС-МС))	1 исследование	16 884,00	14 070,00
3.72	Метаболиты нитрофуранов (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	19 758,00	16 465,00
3.73	Нитроимидазолы (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	21 774,00	18 145,00
3.74	Пенициллины (ИФА)	1 исследование	6 240,00	5 200,00
3.75	Пенициллины (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	4 380,00	3 650,00
3.76	Пенициллины (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	18 540,00	15 450,00
3.77	Пефлоксацин (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	11 064,00	9 220,00
3.78	Плевромугилины (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	19 404,00	16 170,00
3.79	Производные стильбена (ГХ/МС-МС)	1 исследование	17 760,00	14 800,00
3.80	Сульфаниламиды (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	17 940,00	14 950,00
3.81	Стрептомицин (ИФА)	1 исследование	4 584,00	3 820,00
3.82	Стрептомицин (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	3 216,00	2 680,00
3.83	Тиреостатики (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	14 784,00	12 320,00
3.84	Трифенилметановые красители (ИФА)	1 исследование	7 224,00	6 020,00
3.85	Трифенилметановые красители (ИФА, более 2 исследований)	1 исследование	5 040,00	4 200,00
3.86	Трифенилметановые красители (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	20 364,00	16 970,00
3.87	Хинолоны (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	21 774,00	18 145,00
3.88	Цефалоспорины (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	25 968,00	21 640,00
3.89	β-Адреностимуляторы (ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	25 740,00	21 450,00
3.90	Пестициды в мёде: ацетамиприд, амитраз, кумафос, тиаклоприд, тиаметоксам, тау-флувалинат	1 исследование	17 040,00	14 200,00
3.91	Пестициды, включая фунгициды, инсектициды и акарициды	1 исследование	28 920,00	24 100,00
<b>4</b>	<b>Микробиологические исследования</b>			
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	540,00	450,00
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	1 620,00	1 350,00
4.3	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек) / Колиформные бактерии / Колиформы (классический метод)	1 исследование	540,00	450,00
4.4	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек) / Колиформные бактерии / Колиформы (экспресс-метод)	1 исследование	1 440,00	1 200,00
4.5	ОКБ (Общие (обобщенные колиформные бактерии)) и ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии) в воде (классический метод)	1 исследование	732,00	610,00
4.6	E.coli (Escherichia coli) / Предполагаемые Escherichia coli (Презумптивные Escherichia coli) (классический метод)	1 исследование	1 020,00	850,00
4.7	E.coli (Escherichia coli) / Предполагаемые Escherichia coli (Презумптивные Escherichia coli) (экспресс-метод)	1 исследование	1 464,00	1 220,00
4.8	S. aureus (Staphylococcus aureus) / Золотистый стафилококк / Коагулазоположительные стафилококки (классический метод)	1 исследование	1 092,00	910,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4.9	S. aureus (Staphylococcus aureus) / Золотистый стафилококк / Коагулазоположительные стафилококки <b>(экспресс-метод)</b>	1 исследование	1 740,00	1 450,00
4.10	L.monocytogenes / Бактерии вида Listeria spp. и L. monocytogenes / Бактерии Listeria monocytogenes / Листерии <b>(классический метод)</b>	1 исследование	1 620,00	1 350,00
4.11	L.monocytogenes / Бактерии вида Listeria spp. и L. monocytogenes / Бактерии Listeria monocytogenes / Листерии <b>(экспресс-метод)</b>	1 исследование	2 880,00	2 400,00
4.12	Salmonella spp. / Бактерии рода Salmonella / Бактерии из рода сальмонелл / Идентификация сальмонелл / Сальмонеллы <b>(классический метод)</b>	1 исследование	1 452,00	1 210,00
4.13	Salmonella spp. / Бактерии рода Salmonella / Бактерии из рода сальмонелл / Идентификация сальмонелл / Сальмонеллы <b>(экспресс-метод)</b>	1 исследование	3 888,00	3 240,00
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 <b>(классический метод)</b>	1 исследование	480,00	400,00
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 <b>(экспресс-метод)</b>	1 исследование	1 464,00	1 220,00
4.16	Cl. Perfringens (Clostridium perfringens) <b>(классический метод)</b>	1 исследование	1 020,00	850,00
4.17	Сульфитредуцирующие клостридии / Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium / Мезофильные анаэробные микроорганизмы (МАНМ) / Мезофильные клостридии <b>(классический метод)</b>	1 исследование	864,00	720,00
4.18	V. Parahaemolyticus (Vibrio parahaemolyticus) / Парагемолитический вибрион <b>(классический метод)</b>	1 исследование	948,00	790,00
4.19	Enterococcus spp. / Энтерококки / Кишечные энтерококки <b>(классический метод)</b>	1 исследование	900,00	750,00
4.20	Proteus spp. / Бактерии рода Proteus / Бактерии рода протеев <b>(классический метод)</b>	1 исследование	1 080,00	900,00
4.21	B. cereus (Bacillus cereus) / Мезофильные бациллы, Группа B.cereus / Презумптивные бактерии Bacillus cereus <b>(классический метод)</b>	1 исследование	1 140,00	950,00
4.22	B. cereus (Bacillus cereus) / Мезофильные бациллы, Группа B.cereus / Презумптивные бактерии Bacillus cereus <b>(экспресс-метод)</b>	1 исследование	1 296,00	1 080,00
4.23	Ps. aeruginosa (Pseudomonas aeruginosa) / Синегнойная палочка / Бактерии рода Pseudomonas <b>(классический метод)</b>	1 исследование	876,00	730,00
4.24	Бактерии семейства Enterobacteriaceae / Энтеробактерии <b>(классический метод)</b>	1 исследование	732,00	610,00
4.25	Бактерии семейства Enterobacteriaceae / Энтеробактерии <b>(экспресс-метод)</b>	1 исследование	1 464,00	1 220,00
4.26	Молочнокислые микроорганизмы / Мезофильные молочнокислые микроорганизмы <b>(классический метод)</b>	1 исследование	912,00	760,00
4.27	Молочнокислые микроорганизмы <b>(экспресс-метод)</b>	1 исследование	1 320,00	1 100,00
4.28	Бактерии рода Bifidobacterium / Содержание бифидобактерий / Презумптивные бифидобактерии / Ацидофильные бактерии <b>(классический метод)</b>	1 исследование	1 020,00	850,00
4.29	Stenobacter spp. (Enterobacter sakazakii) <b>(классический метод)</b>	1 исследование	1 020,00	850,00
4.30	Лактобактерии / Бактерии рода Lactobacillus / Бактерии рода Lactococcus / Бактерии вида Streptococcus thermophilus / Бактерии рода Propionibacterium <b>(классический метод)</b>	1 исследование	1 020,00	850,00
4.31	Shigella spp. / Бактерии рода Shigella / Шигеллы <b>(классический метод)</b>	1 исследование	1 572,00	1 310,00
4.32	Промышленная стерильность молочных консервов / КМАФАнМ (после термостатной выдержки при температуре 37°C в течение 3-5 суток) / Микрофлора / Микроскопические испытания <b>(классический метод)</b>	1 исследование	468,00	390,00
4.33	Определение "Промышленная стерильность консервов группы А, Б" - Спорообразующие МАФАнМ группы B.subtilis - Спорообразующие МАФАнМ группы B.polymyxa и B.cereus - Спорообразующие термофильные ТАФАнМ - Неспорообразующие микроорганизмы, плесени и/или дрожжи - Мезофильные клостридии - Cl.perfringens - Cl.botulinum - Молочнокислые микроорганизмы <b>(классический метод)</b>	1 исследование	3 744,00	3 120,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
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 <b>(классический метод)</b>	1 исследование	3 672,00	3 060,00
4.35	Определение "Промышленная стерильность консервов группы В" - Газообразующие спорообразующие МАФАНМ группы B.polyuxa - Негазообразующие спорообразующие МАФАНМ - Неспорообразующие микроорганизмы, плесени и/или дрожжи - Мезофильные клостридии - Cl.perfringens - Cl.botulinum <b>(классический метод)</b>	1 исследование	3 276,00	2 730,00
4.36	Определение "Промышленная стерильность соковой продукции" - Спорообразующие термофильные ТАФАНМ - Молочнокислые микроорганизмы - Неспорообразующие микроорганизмы, плесени и/или дрожжи - Мезофильные клостридии - Cl.perfringens - Cl.botulinum <b>(классический метод)</b>	1 исследование	3 276,00	2 730,00
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 <b>(классический метод)</b>	1 исследование	2 880,00	2 400,00
4.37	Желатинразжижающие бактерии	1 исследование	528,00	440,00
<b>5</b>	<b>Паразитологические исследования</b>			
5.1	<i>Бактериальные болезни рыб:</i>			
5.1.1	азеромоноз	1 исследование	822,00	685,00
5.1.2	псевдомоноз	1 исследование	822,00	685,00
5.1.3	миксобактериоз	1 исследование	822,00	685,00
5.1.4	Постановка биопробы с реинокуляцией возбудителя	1 биопроба	8 820,00	7 350,00
5.2.	<i>Паразитарные болезни рыб:</i>			
5.2.1	акантобеллоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.2	амфилиноз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.3	апнозомоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.4	аргулез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.5	ботрицефалез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.6	бранхиомикоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.7	воспаление плавательного пузыря (ВПП) карпа	1 исследование	822,00	685,00
5.2.8	гексамитоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.9	гиродактилез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.10	дактилогироз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.11	диграммоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.12	дилепидоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.13	диплостомоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.14	дискокотилез лососевых	1 исследование	822,00	685,00
5.2.15	ихтиободоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.16	ихтиоспоридиоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.17	ихтиофтириоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.18	ихтиофоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.19	кавиоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.20	каприниоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.21	кариофилез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.22	кокцидиозный энтерит карпа	1 исследование	822,00	685,00
5.2.23	контрацектоз осетровых	1 исследование	822,00	685,00
5.2.24	криптобиоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.25	лернеоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.26	лигулез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.27	метэхиноринхоз лососевых	1 исследование	822,00	685,00
5.2.28	миксоболез толстолобиков	1 исследование	822,00	685,00
5.2.29	нишиоз осетровых	1 исследование	822,00	685,00
5.2.30	оодиниоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.31	писциколез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.32	полиподиоз осетрообразных рыб	1 исследование	822,00	685,00
5.2.33	помфоринхоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.34	постодиплостомоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.35	протеоцефалез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.36	рафидаскариоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.37	сангвиникоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.38	сапролегниоз	1 исследование	822,00	685,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
5.2.39	синэргазилез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.40	тетраонхоз сиговых	1 исследование	822,00	685,00
5.2.41	триенофороз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.42	триходиоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.43	филометридоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.44	хилоденеллез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.45	хлоромиксоз форели	1 исследование	822,00	685,00
5.2.46	циатоцефалез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.47	эуботриоз	1 исследование	822,00	685,00
5.2.48	эргазилез	1 исследование	822,00	685,00
5.2.49	язвенная болезнь лососевых	1 исследование	822,00	685,00
5.3	Паразитарная чистота: паразиты и их личинки жизнеспособные, нежизнеспособные	1 исследование	1 416,00	1 180,00
5.4	Неполное паразитологическое исследование аквариумной рыбы	1 исследование	822,00	685,00
5.5	<i>Паразитарные болезни животных:</i>			
5.5.1	Трихинеллез	1 исследование	336,00	280,00
<b>6</b>	<b>Молекулярно-диагностические исследования</b>			
6.1	<i>Определение наличия видоспецифичной ДНК биологического вида:</i>			
6.1.1	Наличие ДНК лосося атлантического (семги) ( <i>Salmo salar</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.2	Наличие ДНК радужной форели ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.3	Наличие ДНК ручьевой форели ( <i>Salmo trutta</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.4	Наличие ДНК горбуши ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.5	Наличие ДНК кеты ( <i>Oncorhynchus keta</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.6	Наличие ДНК кижуча ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.7	Наличие ДНК нерки ( <i>Oncorhynchus nerka</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.8	Наличие ДНК трески атлантической ( <i>Gadus morhua</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.9	Наличие ДНК трески тихоокеанской ( <i>Gadus macrocephalus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.10	Наличие ДНК минтая ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.11	Наличие ДНК пикши ( <i>Melanogrammus aeglafinus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.12	Наличие ДНК сайды ( <i>Pollachius virens</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.13	Наличие ДНК сайры ( <i>Cololabis saira</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.14	Наличие ДНК атлантической скумбрии ( <i>Scomber scombrus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.15	Наличие ДНК японской скумбрии ( <i>Scomber japonicus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.16	Наличие ДНК европейской сардины ( <i>Sardina pilchardus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.17	Наличие ДНК дальневосточной сардины, или иваси ( <i>Sardinops melanostictus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.18	Наличие ДНК мойвы ( <i>Mallotus villosus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.19	Наличие ДНК тихоокеанской сельди ( <i>Clupea pallasii</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
	Наличие ДНК европейского шпрота (балтийской кильки, <i>spratus spratus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.20	Наличие ДНК тунца (род <i>Thunnus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.21	Наличие ДНК рыб семейства осетровых ( <i>Acipenseridae</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.22	Наличие ДНК рыб семейства тресковых ( <i>Gadidae</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.23	Наличие ДНК КРС (говядина) ( <i>Bos taurus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.24	Наличие ДНК МРС (баранина) ( <i>Ovis aries</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.25	Наличие ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.26	Наличие ДНК лошади ( <i>Equus caballus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.27	Наличие ДНК буйвола (род <i>Bubalus</i> )			
6.1.28	Наличие ДНК кур ( <i>Gallus gallus</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.29	Наличие ДНК утки ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.30	Наличие ДНК гуся ( <i>Anser anser</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.31	Наличие ДНК индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> )	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.32	Наличие ДНК сои	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.33	Наличие ДНК кукурузы	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.1.34	Наличие ДНК рапса	1 исследование	7 512,00	6 260,00
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	8 820,00	7 350,00
6.2.2	Идентификации линий ГМО сои (качественное исследование)	1 исследование	8 820,00	7 350,00
6.2.3	Идентификация линий ГМО кукурузы (качественное исследование)	1 исследование	8 820,00	7 350,00
6.2.4	Идентификация линии ГМО рапса (линия GT73, качественное исследование)	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.2.5	Определение количественного содержания одной идентифицированной линии ГМО сои, кукурузы или рапса	1 исследование	8 820,00	7 350,00
	Наличие ДНК глютен-содержащих злаковых ((пшеница, рожь, ячмень, овес) качественно, ПЦР)	1 исследование	7 512,00	6 260,00
6.3	Комплексное исследование видового состава пищевой рыбной продукции и кормов	1 исследование	20 964,00	17 470,00
<b>7</b>	<b>Прочие услуги</b>			
7.1	Оформление протокола испытаний	1 протокол	252,00	210,00
7.2	Оформление протокола испытаний на английском языке	1 протокол	1 260,00	1 050,00
7.3	Выдача дополнительных экземпляров протокола испытаний	1 экземпляр	132,00	110,00
7.4	Услуги по доставке проб в ИРЛ (по Москве и Московской области)	1 выезд	2 520,00	2 100,00
7.5	<b>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.</b>			



№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
Код	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
<b>1 Отдел бактериологических исследований</b>				
<b>Бактериальные болезни:</b>				
1001	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. МУК 4.2. 1890-04	1 исследование	2 772,00	2 310,00
1022	Возбудитель американского гнильца. МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел № 433-6	1 исследование	3 960,00	3 300,00
1023	Возбудитель европейского гнильца. МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел № 433-6	1 исследование	5 784,00	4 820,00
1024	Возбудитель рожи. МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней № 13-5-2/0005	1 исследование	6 054,00	5 045,00
1025	Возбудитель псевдомоноза. МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб № 13-4-2/ 1403 ( исследование 1 экземпляра рыб)	1 исследование	3 096,00	2 580,00
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	4 032,00	3 360,00
1028.1	Возбудитель стафилококкоза. МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3	1 исследование	4 986,00	4 155,00
1031	Возбудитель стрептококкоза. МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. от 25.09.1990 г.	1 исследование	4 398,00	3 665,00
1030	Возбудитель пастереллеза. Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. № 22-7/82	1 исследование	6 444,00	5 370,00
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	2 622,00	2 185,00
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	2 742,00	2 285,00
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	2 856,00	2 380,00
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	2 904,00	2 420,00
1009	Возбудитель колибактериоза. Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. № 13-7-2/2117	1 исследование	4 026,00	3 355,00
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	1 464,00	1 220,00
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	1 746,00	1 455,00
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	1 884,00	1 570,00
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	2 022,00	1 685,00
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	2 142,00	1 785,00
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	2 280,00	1 900,00
<b>Исследования мяса и субпродуктов от всех видов убойного скота:</b>				
1039	Бактерии группы кокков (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота). ГОСТ 21237	1 исследование	3 702,00	3 085,00
1040	Бактерии рода кишечной палочки (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	3 756,00	3 130,00
1041	Анаэробные бактерии (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	3 738,00	3 115,00
1042	Бактерии пастереллеза (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	3 732,00	3 110,00
1043	Протей (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	1 782,00	1 485,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1044	Бактерии рода сальмонелла (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	4 992,00	4 160,00
1045	Бактерии рожки свиней (мясо и субпродукты от всех видов убойного скота) ГОСТ 21237	1 исследование	3 672,00	3 060,00
<b>Исследование почвы и ППЖ:</b>				
1002	Почва. Энтерококки (фекальные). Методы микробиологического контроля почвы. МУК 4.2.3695-21	1 исследование	2 880,00	2 400,00
1003	Почва. Патогенные бактерии в том числе сальмонеллы МУК 4.2.3695-21.	1 исследование	4 248,00	3 540,00
1004	Почва. ОКБ. В том числе E. coli Методы микробиологического контроля почвы. МУК 4.2.3695-21	1 исследование	2 304,00	1 920,00
1020	Почва. Индекс ОКБ. Методы микробиологического контроля почвы. МУК 4.2.3695-21	1 исследование	2 304,00	1 920,00
1068	Удобрения органические. Бактерии рода Salmonella ГОСТ 4.2.33379. п.8.5 (ППЖ)	1 исследование	4 248,00	3 540,00
<b>Санитарно-зоогигиенические исследования:</b>				
1016	Смыв с поверхности яиц, с тушки птицы, смывы с оборудования птицеводческих ферм. Сальмонеллы. Му лабораторная диагностика сальмонеллезом, обнаружение сальмонел в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. № 4.2.2723-10	1 исследование	2 706,00	2 255,00
1014	Смывы с поверхности(Оборудования). Сальмонеллы. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов подлежащий ветеринарному надзору. № 423-3	1 исследование	2 994,00	2 495,00
1015	Смывы с поверхности(Оборудования). Коли-титр. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов подлежащий ветеринарному надзору. № 423-3	1 исследование	2 886,00	2 405,00
1017	Смывы с поверхности(Оборудования). Анаэробы. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов подлежащий ветеринарному надзору. № 423-3	1 исследование	1 998,00	1 665,00
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	1 950,00	1 625,00
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	1 926,00	1 605,00
<b>Исследование смывов с оборудования на качество дезинфекции (на 1 пробу - 10 пробирок):</b>				
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	5 550,00	4 625,00
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	2 592,00	2 160,00
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	2 850,00	2 375,00
<b>Исследование кормов животного происхождения:</b>				
1010	Мука кормовая животного происхождения.(Бактерии группы кишечной палочки/ Энтеропатогенные типы кишечной палочки (E. Coli) ГОСТ 25311	1 исследование	3 234,00	2 695,00
1011	Мука кормовая животного происхождения (Общее количество микроорганизмов) ГОСТ 25311 и Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 1975г. п. 2.1. ВСТ № 13-7-2/1010	1 исследование	2 910,00	2 425,00
1012	Мука кормовая животного происхождения (Присутствие бактерий анаэробов) ГОСТ 25311	1 исследование	4 794,00	3 995,00
1013	Мука кормовая животного происхождения (Бактерии из рода сальмонелл) ГОСТ 25311	1 исследование	6 006,00	5 005,00
1021	Микроскопические грибы. Му по проведению микологических исследований патологического материала и кормов.	1 исследование	1 938,00	1 615,00
1059	Мука кормовая животного происхождения ботулинистические токсины (ГОСТ 25311)	1 исследование	1 968,00	1 640,00
<b>Исследование кормов растительного происхождения:</b>				
1050	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука. Корма для непродуктивных животных. Энтеропатогенные типы кишечной палочки. Правила бактериологического исследования кормов. № 13-7-2/2010	1 исследование	3 174,00	2 645,00
1051	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука. Корма для непродуктивных животных. Анаэробы: клостридий перфрингенс/ клостридий ботулиним. Правила бактериологического исследования кормов. № 13-7-2/2010	1 исследование	5 586,00	4 655,00
1052	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука. Корма для непродуктивных животных. Сальмонеллы/бактерии рода сальмонелл. Правила бактериологического исследования кормов. № 13-7-2/2010	1 исследование	6 006,00	5 005,00
<b>Исследование воды:</b>				



№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
1046	Вода рыбохозяйственных водоемов. Общее микробное число. Му по санитарно бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов. № 13-4-2/1742	1 исследование	3 102,00	2 585,00
1047	Вода рыбохозяйственных водоемов. Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП. Му по санитарно бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов. № 13-4-2/1742	1 исследование	3 642,00	3 035,00
1048	Вода рыбохозяйственных водоемов. Псевдомонады. Му по санитарно бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов. № 13-4-2/1742	1 исследование	3 630,00	3 025,00
1049	Вода рыбохозяйственных водоемов. Аэромонады. Му по санитарно бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов. № 13-4-2/1742	1 исследование	3 660,00	3 050,00
1060	Питьевая вода. Общее микробное число (ОМЧ). МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	1 исследование	2 940,00	2 450,00
1061	Питьевая вода. Споры сульфитредуцирующих кластридий). МУК 4.2.1018-01 санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	1 исследование	2 100,00	1 750,00
1062	Питьевая вода. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ),термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ). Методы контроля биологические и микробиологические факторы. МУК 4.2.1018-01	1 исследование	2 340,00	1 950,00
1063	Поверхностная вода Esherihia coli . Методы контроля биологические и микробиологические факторы. МУК 4.2.1884-04	1 исследование	2 340,00	1 950,00
1064	Поверхностная вода. Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ),термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ). Методы контроля биологические и микробиологические факторы. МУК 4.2.1884-04	1 исследование	2 340,00	1 950,00
1065	Поверхностная вода. Общее микробное число (ОМЧ). МУК 4.2.1884-04 методы контроля . Биологические и микробиологические факторы	1 исследование	2 940,00	2 450,00
1066	Поверхностная вода. Споры сульфитредуцирующих кластридий МУК 4.2.1884-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.	1 исследование	2 100,00	1 750,00
1067	Поверхностная вода. Энтерококки . Методы контроля. Биологические микробиологические факторы. МУК 4.2.1884-04	1 исследование	2 904,00	2 420,00
<b>Исследование спермы быков, хряков:</b>				
1053	Сперма (синегнойная палочка) ГОСТ 32198	1 исследование	3 960,00	3 300,00
1054	Сперма (Общее количество микроорганизмов) ГОСТ 32198	1 исследование	2 364,00	1 970,00
1055	Сперма (Анаэробная микрофлора) ГОСТ 32198	1 исследование	2 400,00	2 000,00
1056	Сперма. Золотистый стафилококк.(Staphylococcus aureus) ГОСТ 32198	1 исследование	3 228,00	2 690,00
1057	Сперма . Бактерии группы кишечной палочки/коли-титр. ГОСТ 32198	1 исследование	2 916,00	2 430,00
1058	Сперма. Грибы ГОСТ 32198	1 исследование	2 892,00	2 410,00
<b>2 Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы</b>				
2001	Определение бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах по ГОСТ 31659, ГОСТ 32149, ГОСТ 31468, ГОСТ Р 50455-92, 32951-2014 п.7.5 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3, МУ 4.2.2723-10 п.9, п.11	1 исследование	1 566,00	1 305,00
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 32951-2014 п.7.5 , ГОСТ Р 54374-2011, ГОСТ Р 54354-2011 п.8.6, ГОСТ Р 52196-2011 п.6.4 , ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	1 исследование	768,00	640,00
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 32951-2014 п.7.5 , ГОСТ 7702.2.1-2017 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.2 , ГОСТ Р 52196-2011 п.6.4	1 исследование	1 302,00	1 085,00
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	2 376,00	1 980,00
2006	Определение Сульфитредуцирующих бактерий (кластридий) по ГОСТ 29185-2014 , ГОСТ 7702.2.6-2015 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.10 , ГОСТ Р 52196-2011 п.6.4	1 исследование	1 212,00	1 010,00
2007	Определение Парагемолитического вибриона в пищевых продуктах по МУК 4.2.2046-06	1 исследование	948,00	790,00
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, ГОСТ Р 52196-2011 п.6.4	1 исследование	1 098,00	915,00
2009	Определение Listeria monocytogenes в пищевых продуктах по ГОСТ 32031-2012 , ГОСТ 32951-2014 п.7.5 , МУК 4.2.1122-02 ГОСТ Р 54354-2011 п.8.4 , ГОСТ Р 52196-2011 п.6.4	1 исследование	1 638,00	1 365,00
2010	Определение Дрожжей и/или Плесневых грибов по ГОСТ 33566-2015 , ГОСТ 10444.12-2013 , ГОСТ 32951-2014 п.7.5 , ГОСТ ИСО 21527-1-2013 , ГОСТ Р 54354-2011 п.8.15	1 исследование	1 932,00	1 610,00
2012	Определение Промышленной стерильности в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425	1 исследование	480,00	400,00
2013	Определение Определеение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов группы В. polyuxa в полных консервах группы "А и Б"по ГОСТ 30425	1 исследование	3 372,00	2 810,00
2014	Определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов группы В. Cereus в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425, ГОСТ 10444.8	1 исследование	3 246,00	2 705,00
2015	Определение спорообразующих термофильных анаэробных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425	1 исследование	3 276,00	2 730,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
2016	Определение мезофильных клостридий в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425, ГОСТ 10444.9, ГОСТ 10444.7	1 исследование	2 862,00	2 385,00
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	2 088,00	1 740,00
2018	Определение спорообразующих мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов группы <i>B. subtilis</i> в полных консервах группы "А и Б" по ГОСТ 30425	1 исследование	2 340,00	1 950,00
2020	Определение дрожжей и/или плесневых грибов с использованием Петрифильмов (Petrifilm) в пищевых продуктах по МУК 4.2.2884	1 исследование	4 050,00	3 375,00
2021	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) с использованием Петрифильмов (Petrifilm) в пищевых продуктах по МУК 4.2.2884	1 исследование	4 056,00	3 380,00
2022	Определение молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах по ГОСТ 10444.11	1 исследование	2 544,00	2 120,00
2023	Определение соматических клеток в сыром молоке по ГОСТ 23453	1 исследование	186,00	155,00
2024	Определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки во всех видах консервов (кроме молочной продукции) по ГОСТ 8756.18	1 исследование	810,00	675,00
<b>3</b>	<b>Отдел вирусологических исследований</b>			
<b>ИФА:</b>				
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	7 806,00	6 505,00
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	8 550,00	7 125,00
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	10 014,00	8 345,00
3005	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур с применением набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 1 до 20 проб)	1 исследование	7 896,00	6 580,00
3005.1	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур с применением набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 21 до 92 проб)	1 исследование	8 628,00	7 190,00
3005.2	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур с применением набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ" (от 93 до 184 пробы)	1 исследование	10 104,00	8 420,00
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	7 944,00	6 620,00
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	8 736,00	7 280,00
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	8 226,00	6 855,00
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	10 890,00	9 075,00
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	8 016,00	6 680,00
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	9 162,00	7 635,00
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	10 248,00	8 540,00
<b>ПЦР:</b>				
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	5 856,00	4 880,00
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	6 192,00	5 160,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
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 флуорисцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО "ВЕТ-ФАКТОР". (от 11 до 30 проб)	1 исследование	7 068,00	5 890,00
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 флуорисцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО "ВЕТ-ФАКТОР". (от 31 до 60 проб)	1 исследование	7 938,00	6 615,00
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 флуорисцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО "ВЕТ-ФАКТОР". (от 61 до 100 проб)	1 исследование	9 018,00	7 515,00
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	7 584,00	6 320,00
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	6 522,00	5 435,00
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	6 540,00	5 450,00
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	7 344,00	6 120,00
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	11 724,00	9 770,00
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	8 394,00	6 995,00
3053	ДНК вируса нодулярного дерматита с применением "ПЦР-НОДУЛЯРЬИ-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	8 928,00	7 440,00
3055	ДНК сальмонелл (Salmonella spp.) с применением "ПЦР-САЛЬМОНИЛЛЕЗ-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 флуорисцентной детекцией в режиме реального времени Организация - производитель - ООО"ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	9 150,00	7 625,00
3056	ДНК хламидий (Chlamudiaeae) 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	9 150,00	7 625,00
3054	ДНК курицы/ ДНК свиньи с применением "ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР", набор реагентов для определения видовой принадлежности ткани кур и свиней метом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Организация-производитель- ООО "ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	9 960,00	8 300,00
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 флуорисцентной дитекцией в режиме реального времени ООО "ВЕТ-ФАКТОР"	1 исследование	9 030,00	7 525,00
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	9 174,00	7 645,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
3040.1	ДНК рыб семейства лососевых: <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (горбуша)/ДНК рыб семейства лососевых: <i>Oncorhynchus keta</i> (кета)/ДНК рыб семейства лососевых: <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка) с применением набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососевых (горбуши ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> ), кеты ( <i>Oncorhynchus keta</i> ) и нерки ( <i>Oncorhynchus nerka</i> )) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, ООО «Синтол».	1 исследование	9 174,00	7 645,00
3040.2	ДНК рыб семейства лососевых: <i>Salvelinus</i> spp (голец)/ДНК рыб семейства лососевых: <i>Oncorhynchus kisutch</i> (кижуч)/ДНК рыб семейства лососевых: <i>Salmo salar</i> (семга) с применением набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососевых (гольца- ( <i>Salvelinus</i> spp.), кижуча- ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ) и семги ( <i>Salmo salar</i> )) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени, ООО «Синтол».	1 исследование	8 736,00	7 280,00
3041	ГМО (P-35S, T-NOS) с применением набора реагентов АмплиСенс ГМ кукуруза-FL, ФБУН "ЦНИИ" Эпидемиологии Роспотребнадзора	1 исследование	8 382,00	6 985,00
3041.1	ГМО(P-35S, T-NOS, P-FMV) с применением набора реагентов АмплиСенс ГМ соя-FL, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	1 исследование	8 652,00	7 210,00
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	8 682,00	7 235,00
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	8 952,00	7 460,00
3041.4	8 линий ГМ сои (GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYHTOИ2, 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, SYHTOИ2, 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	8 838,00	7 365,00
3054.1	ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ), ДНК индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ) с применением набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) и индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Gallus gallus/Meleagris gallopavo Ident RT</i> » (Синтол)	1 исследование	9 960,00	8 300,00
3057	РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot virus</i> ) с применением МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»	1 исследование	7 002,00	5 835,00
3058	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ) с применением МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»	1 исследование	6 378,00	5 315,00
3059	ДНК возбудителя бактериального увядания винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> ) с применением комплекта реагентов « <i>Xylophilus ampelinus</i> - РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда. Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ.	1 исследование	7 296,00	6 080,00
3060	РНК вируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ) с применением комплекта реагентов для выявления РНК вируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	1 исследование	7 320,00	6 100,00
3061	ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) с применением комплекта реагентов « <i>Xylella fastidiosa</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	1 исследование	7 278,00	6 065,00
3062	ДНК бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ) с применением комплекта реагентов « <i>Acidovorax citrulli</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ). Организация-производитель – ВНИИ СБ/СИНТОЛ	1 исследование	7 296,00	6 080,00
3067	РНК коронавируса методом ПЦР 1 проба - одно исследование (Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса SARS-Cov-2. )	1 исследование	5 970,00	4 975,00
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 гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. (изготовитель ФГБУ "ВГНКИ"))	1 исследование	7 158,00	5 965,00
3069	Карантинные объекты методом ПЦР (вирус бронзовости томата) 1 проба - одно исследование (Набор реагентов « <i>Tomato spotted wilt virus</i> -РВ» для выявления РНК вируса бронзовости томата методом ОТ-ПЦР-РВ)	1 исследование	7 962,00	6 635,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
3070	Карантинные объекты методом ПЦР (вирус коричневой морщинистости томата) 1 проба - одно исследование (Набор реагентов «Tomato brown rugose fruit virus-RV» для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом ОТ-ПЦР-РВ)	1 исследование	7 962,00	6 635,00
3071	Карантинные объекты методом ПЦР (вирус мозаики пегино) 1 проба - одно исследование (Набор реагентов «Perino mosaic virus-RV» для выявления РНК вируса мозаики пегино методом ОТ-ПЦР-РВ)	1 исследование	7 962,00	6 635,00
3042	ДНК возбудителя бактериальной гнили картофеля методом ПЦР с применением набора ООО "Агродиагностика" (1 проба)	1 исследование	7 002,00	5 835,00
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	7 002,00	5 835,00
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	7 002,00	5 835,00
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	7 002,00	5 835,00
<b>Серологические исследования:</b>				
3049	Антитела к вирусу Гриппа птиц методом РТГА согласно ГОСТ 25581 (от 1 до 25 проб)	1 исследование	5 568,00	4 640,00
3049.1	Антитела к вирусу Гриппа птиц методом РТГА согласно ГОСТ 25581 (от 26 до 50 проб)	1 исследование	8 616,00	7 180,00
3048	Антитела/титр антител к вирусу болезни Ньюкасла методом РТГА согласно ГОСТ 25587 (от 1 до 25 проб)	1 исследование	5 958,00	4 965,00
3048.1	Антитела/титр антител к вирусу болезни Ньюкасла методом РТГА согласно ГОСТ 25587 (от 26 до 50 проб)	1 исследование	8 082,00	6 735,00
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	5 298,00	4 415,00
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	6 894,00	5 745,00
3051	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) согласно ГОСТ 25382	1 исследование	2 922,00	2 435,00
<b>4</b>	<b>Отдел паразитологии и серологии</b>			
4001	Органолептические исследования рыбы на вкус; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	246,00	205,00
4002	Органолептические исследования рыбы на запах; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	246,00	205,00
4003	Органолептические исследования рыбы на внешний вид, цвет; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	246,00	205,00
4004	Органолептические исследования рыбы на посторонние примеси; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	246,00	205,00
4005	Органолептические исследования рыбы на консистенцию; ГОСТ 7631-2008 Методы определения органолептических и физических показателей	1 исследование	246,00	205,00
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	2 262,00	1 885,00
4007	Микроорганизмы (кокки, палочки, диплококки, диплобактерии) рыба, нерыбные объекты и продукты их них; Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, 1989 г., приложение 5. Правила ВСЭ морских рыб и икры, приказ №462 от 13.10.2008 г.	1 исследование	1 980,00	1 650,00
4008	Протозоозы, гельминтозы, crustaceozы 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 Минсельхозпрод России 04.10.1999 г. № 13-4-2/1738 (1 ЭКЗЕМПЛЯР РЫБ)	1 исследование	1 110,00	925,00
4009	Протозоозы, гельминтозы, crustaceozы 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 Минсельхозпрод России 04.10.1999 г. № 13-4-2/1738 (исследование одного экземпляра вида)	1 исследование	1 110,00	925,00
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	2 388,00	1 990,00
4011	Возбудитель акарапидоза; МУ по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел, утв. ДВ МСХ РФ 13.06.02002 г., № 13-5-02/0466	1 исследование	1 272,00	1 060,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4012	Возбудитель нозематоза; МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 г., № 115-6а	1 исследование	1 272,00	1 060,00
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	1 272,00	1 060,00
4014	Возбудитель амебиаза; МУ по диагностике амебиаза пчел № 115-6а	1 исследование	1 272,00	1 060,00
4015	Возбудитель пироплазмидозов; МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных № 13-7-2/2183 от 09.11.2000 г.	1 исследование	1 842,00	1 535,00
4016	Возбудитель трихинеллеза (метод трихинеллоскопии); МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных №13-7-2/1428 от 28.10.1998г.	1 исследование	1 878,00	1 565,00
4017	Возбудитель трихинеллеза (метод переваривания в ИЖС); МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных №13-7-2/1428 от 28.10.1998г.	1 проба	2 364,00	1 970,00
4018	Личинки трихинелл (метод компрессорный); МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции	1 исследование	342,00	285,00
4019	Личинки трихинелл (метод биохимический); МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции.	1 исследование	342,00	285,00
4020	Антиген сибирязвенных 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	1 590,00	1 325,00
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	1 386,00	1 155,00
4022	Личинки цистицерков (финн); МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции.	1 исследование	1 116,00	930,00
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	1 218,00	1 015,00
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	1 308,00	1 090,00
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	3 114,00	2 595,00
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	3 804,00	3 170,00
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	3 006,00	2 505,00
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	846,00	705,00
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	4 536,00	3 780,00
4030.1	Специфические антитела к возбудителю листериоза (РСК). Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей.	1 исследование	4 002,00	3 335,00
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	4 488,00	3 740,00
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	4 170,00	3 475,00
4034	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (РМА); ГОСТ 25386-91 Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 исследование	3 966,00	3 305,00
4035	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (РМА - 7 штаммов); ГОСТ 25386-91 Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 исследование	2 232,00	1 860,00
4036	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (РМА - 15 штаммов); ГОСТ 25386-91 Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 исследование	5 952,00	4 960,00
4037	Лептоспиры (моча); ГОСТ 25386-91 Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 исследование	966,00	805,00
4038	Специфические антитела к возбудителю случной болезни (РСК); МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак, утв. ДВ МСХ РФ 06.09.1994 г. № 13-7-3/150	1 исследование	3 810,00	3 175,00
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	3 042,00	2 535,00



№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4040	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов (РДСК); Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцеллой овис(инфекционный эпидидимит баранов), утв. МСХ и П СССР 13.11.1991 г.	1 исследование	1 896,00	1 580,00
4041	Возбудитель эймериозов метод микроскопии (мазки отпечатков); МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных №13-7-2/2045	1 исследование	960,00	800,00
4042	Возбудитель кокцидиозов метод микроскопии (мазки отпечатков); ГОСТ 25383	1 исследование	960,00	800,00
4043	Личинки гельминтов (нематод, скребней, трематод, цестод); МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.	1 исследование	2 304,00	1 920,00
4044	Возбудитель анаплазмозов; Приложение №1, утв. 31.07.1970 г. Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота	1 исследование	1 440,00	1 200,00
4045	Возбудители гельминтозов/личинки гельминтов цестод, нематод Метод Фюллеборна; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 116,00	930,00
4046	Возбудители нематодозов Метод Фюллеборна ; ОСТ 9388-022-00008064-2000 Методы лабораторной диагностики нематодозов свиней.	1 исследование	1 116,00	930,00
4047	Возбудитель лигулеза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом рыб № 13-4-2/1253 от 26.05.1998г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	666,00	555,00
4048	Возбудитель дактилогироза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом рыб в рыбоводных хозяйствах № 13-4-2/1270 08.06.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	666,00	555,00
4049	Возбудитель гиродактилоза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с гиродактилозом рыб № 13-4-2/1266 08.06.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	690,00	575,00
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 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	690,00	575,00
4051	Возбудитель ихтиофтириоза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом рыб. № 13-4-2/1092 от 26.11.1997 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	690,00	575,00
4052	Возбудитель хилодонеллеза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом рыб № 13-4-2/1093 26.11.1997 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	690,00	575,00
4053	Возбудитель триходиноза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходинозом рыб в рыбоводных хозяйствах № 13-4-2/1098 26.11.1997 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	690,00	575,00
4054	Возбудитель костоиоза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с костоиозом рыб № 13-4-2/1387 10.09.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	690,00	575,00
4055	Возбудитель микроспориоза; Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с микроспориозами лососевых рыб № 13-4-2/1254 26.05.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	690,00	575,00
4056	Возбудитель аргулеза; Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом рыб № 13-4-2/1251 26.05.1998 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	690,00	575,00
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	690,00	575,00
4058	Газопузырьковая болезнь; Инструкция по профилактике газопузырьковой болезни икры и рыбы № 13-4-2/1049 21.09.1999 г. (1 ЭКЗЕМПЛЯРА РЫБ)	1 исследование	690,00	575,00
4059	Возбудители эхинококкоза/ Эхинококкоз (яйца и личинки гельминтов); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 404,00	1 170,00
4060	Возбудители альвеококкоза/Альвеококкоз; МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	978,00	815,00
4061	Яйца и личинки гельминтов (органические удобрения) Флотационный центрифужный метод; ГОСТ Р 54001-2010 Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа	1 исследование	1 320,00	1 100,00
4062	Яйца гельминтов Метод флотации (группа Г); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 272,00	1 060,00
4063	Жизнеспособность личинок гельминтов; ГОСТ Р 54378-2011 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов	1 исследование	750,00	625,00
4064	Яйца гельминтов (почва) Метод Романенко; МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований	1 исследование	2 580,00	2 150,00
4065	Возбудители нематодозов Метод Котельникова-Хренова ; ОСТ 9388-022-00008064-2000 Методы лабораторной диагностики нематодозов свиней.	1 исследование	1 332,00	1 110,00
4066	Возбудители нематодозов Метод Щербовича; ОСТ 9388-022-00008064-2000 Методы лабораторной диагностики нематодозов свиней.	1 исследование	1 002,00	835,00
4067	Возбудители гельминтозов/личинки гельминтов цестод, нематод Метод Котельникова-Хренова; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 332,00	1 110,00
4068	Возбудители гельминтозов/личинки гельминтов цестод, нематод Метод комбинированный флотационный; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 344,00	1 120,00
4069	Возбудители трематодозов Метод седиментационный; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 278,00	1 065,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
4070	Возбудители гельминтов Метод Бермана-Орлова; ГОСТ Р 54627-2011 Животные сельскохозяйственные жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов.	1 исследование	1 374,00	1 145,00
4071	Личинки гельминтов Метод Бермана в модификации Супруги (группа Г); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 932,00	1 610,00
4072	Личинки гельминтов (почва) Метод Бермана; МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований	1 исследование	1 638,00	1 365,00
4073	Цисты кишечных простейших (почва) Метод Падченко; МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований	1 исследование	2 490,00	2 075,00
4074	Ооцисты простейших Метод нативного мазка (группа Б); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	852,00	710,00
4075	Личинки гельминтов Метод Бермана (группа Г); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 596,00	1 330,00
4076	Ооцисты простейших Метод седиментации (группа Б); МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	1 исследование	1 290,00	1 075,00
4077	Удобрения органические. Исследования на наличие личинок и куколок синатропных мух. МУ 2.1.7. 2657-10	1 исследование	2 028,00	1 690,00
4078	Органолептические и паразитологические исследования для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них	1 исследование	1 272,00	1 060,00
4079	Органолептические исследования воды цвет	1 исследование	996,00	830,00
4079.1	Органолептические исследования воды прозрачность	1 исследование	996,00	830,00
4079.2	Органолептические исследования воды запах	1 исследование	1 140,00	950,00
4079.3	Органолептические исследования воды вкус	1 исследование	996,00	830,00
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	2 388,00	1 990,00
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	792,00	660,00
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	780,00	650,00
4083	Ооцисты криптоспоридий. Органическое удобрения ( навоз, помет); ГОСТ Р 57782-2017 Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших. Метод микроскопический.	1 исследование	660,00	550,00
4084	Цисты и ооцисты паразитологических простейших. Метод Черепанова. Органическое удобрения ( навоз, помет); ГОСТ Р 57782-2017 Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших. Метод микроскопический.	1 исследование	780,00	650,00
<b>5</b>	<b>Отдел радиологии</b>			
5001	Определение удельной активности цезия-137	1 исследование	810,00	675,00
5002	Определение удельной активности стронция-90	1 исследование	810,00	675,00
5003	Определение удельной активности радионуклида (йод-131, цезий-134 и т.д)	1 исследование	2 046,00	1 705,00
5004	Замер гамма-фона местности	1 исследование	1 122,00	935,00
5005	Спектрометрическое исследование козювеного, рогакопльного сыра	1 исследование	744,00	620,00
5006	Общая альфа и бета активность в пробах питьевой воды	1 исследование	6 018,00	5 015,00
5007	Определение активности стронция-90 в почве	1 исследование	12 174,00	10 145,00
5008	Измерение активности радона в воде	1 исследование	2 028,00	1 690,00
<b>6</b>	<b>Химико-токсикологический отдел</b>			
<b>Рыба, рыбопродукция, нерыбные объекты промысла:</b>				
6001	Полихлорированные бифенилы/ ПХБ (МУК 4.1.1023-01)	1 исследование	4 278,00	3 565,00
6006	Количество летучих N-Нитрозаминов (МУК 4.4.1.011-93)	1 исследование	2 382,00	1 985,00
6007	Гистамин (дополнение к СанПиН 42-123-4083-86)	1 проба	3 228,00	2 690,00
6008	Массовая доля бенз(а)пирена в пищевых продуктах (ГОСТ Р 51650-2000)	1 исследование	5 940,00	4 950,00
6009	Массовая концентрация ртути (ртуть) (МУ 08-47/167 )	1 исследование	1 770,00	1 475,00
6010	Свинец (Pb) (МУ 31-04/04)	1 проба	1 302,00	1 085,00
6012	Кадмий (Cd) (МУ 31-04/04)	1 проба	1 458,00	1 215,00
6013	Медь (Cu) (МУ 31-04/04)	1 исследование	4 320,00	3 600,00
6011	Мышьяк (МУ 31-05/04)	1 проба	1 878,00	1 565,00
6033	Цинк (Zn) (МУ 31-04/04)	1 исследование	2 976,00	2 480,00
6045	Массовая доля жира (ГОСТ 7636 п. 3.7.4, п. 8.8, п. 11.5)	1 исследование	1 572,00	1 310,00
6017	Массовая доля воды (ГОСТ 7636 п. 3.3.1, п. 5.3, п. 11.2)	1 исследование	2 424,00	2 020,00
6088	Массовая доля воды (ГОСТ 7636 п. 3.3.2)	1 исследование	696,00	580,00
6072	Массовая доля аммиака (ГОСТ Р 50846 п. 4 )	1 исследование	774,00	645,00
6016	Массовая доля азота летучих оснований (ГОСТ 7636 п. 3.2.1, п. 5.5.)	1 исследование	2 358,00	1 965,00
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	2 532,00	2 110,00
6020	Массовая доля сорбиновой кислоты (ГОСТ 7636 п. 5.7)	1 исследование	3 162,00	2 635,00
6022	Массовая доля уротропина (гексаметилентетрамина) (ГОСТ 7636 п. 5.6)	1 исследование	3 348,00	2 790,00
6187	Сероводород (ГОСТ 7636 п. 3.2.4)	1 исследование	2 688,00	2 240,00
6230	Массовая доля жира (ГОСТ 7636 п. 3.7.1)	1 исследование	2 868,00	2 390,00
6231	Массовая доля жира (ГОСТ 7636 п. 3.7.2 )	1 исследование	3 294,00	2 745,00
6232	Аммиак (ГОСТ 7636 п. 3.2.3)	1 исследование	1 140,00	950,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
6233	Кислотность печени (ГОСТ 7636 п. 3.6.4)	1 исследование	2 400,00	2 000,00
6234	Массовая доля белковых веществ (сырого протеина) (ГОСТ 7636 п. 3.4.1)	1 исследование	2 310,00	1 925,00
6235	Массовая доля белковых веществ (сырого протеина) (ГОСТ 7636 п. 3.4.3)	1 исследование	4 656,00	3 880,00
6236	Массовая доля песка (ГОСТ 7636 п. 5.9, п.11.7)	1 исследование	3 402,00	2 835,00
6320	Определение содержания гистамина методом ВЭЖХ ГОСТ 31789 (1 проба)	1 исследование	5 844,00	4 870,00
6322	Определение остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии (МВИ МН 2352-2005)	1 исследование	5 964,00	4 970,00
<b>Рыбная мука:</b>				
6040	Органолептические показатели (внешний вид) визуальный в рыбной муке (ГОСТ 7636 п. 8.2)	1 исследование	948,00	790,00
6237	Органолептические показатели (запах) в рыбной муке (ГОСТ 7631 п. 6.6.9)	1 исследование	858,00	715,00
6041	Массовая доля металломагнитной примеси (ГОСТ 7636 п. 8.4)	1 исследование	2 454,00	2 045,00
6042	Посторонние примеси (ГОСТ 7636 п. 8.14)	1 исследование	4 068,00	3 390,00
6043	Крупность помола (ГОСТ 7636 п. 8.3)	1 исследование	666,00	555,00
6052	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте (ГОСТ 32045)	1 исследование	1 590,00	1 325,00
6174	Общее содержание азота/ содержание белка (ГОСТ Р ИСО 16634-1-2011)	1 исследование	1 056,00	880,00
6238	Массовая доля песка (ГОСТ 7636 п. 8.13)	1 исследование	3 720,00	3 100,00
6239	Массовая доля кальция (ГОСТ 7636 п. 8.11)	1 исследование	3 846,00	3 205,00
6240	Массовая доля фосфора (ГОСТ 7636 п. 8.12)	1 исследование	3 030,00	2 525,00
<b>Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё</b>				
<b>Показатели качества:</b>				
6241	ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ, ДДД) (ГОСТ 13496.20)	1 исследование	6 924,00	5 770,00
6242	ГХЦГ и изомеры (α,β,γ ГХЦГ) (ГОСТ 13496.20)	1 исследование	6 942,00	5 785,00
6243	Белок (ГОСТ 10846)	1 исследование	4 038,00	3 365,00
6244	Кислотность по болтушке (ГОСТ 10844, ГОСТ 27493, ГОСТ 26312.6)	1 исследование	1 374,00	1 145,00
6245	Зольность/ массовая доля золы (ГОСТ 26312.5)	1 исследование	1 668,00	1 390,00
6246	Влажность (ГОСТ 26312.7)	1 исследование	1 458,00	1 215,00
6247	Массовая доля сухого вещества (ГОСТ 31640 п. 5 п. 6)	1 исследование	3 450,00	2 875,00
6174.1	Общее содержание азота/ содержание белка (ГОСТ Р 54390/ISO/TS 16634-2:2009)	1 исследование	1 842,00	1 535,00
6248	Массовая доля сырой золы (ГОСТ 32933)	1 исследование	1 914,00	1 595,00
6249	Массовая доля сырого жира (ГОСТ 13496.15 п. 9.1)	1 исследование	2 748,00	2 290,00
6044	Массовая доля влаги (ГОСТ 54951)	1 исследование	1 560,00	1 300,00
6047	Массовая доля сырого протеина (ГОСТ 13496.4 п. 2)	1 исследование	8 148,00	6 790,00
6048	Хлорид натрия (ГОСТ 13496.1 п. 8.8)	1 исследование	972,00	810,00
6048.1	Натрий (ГОСТ 13496.1)	1 исследование	972,00	810,00
6049	Содержание кальция (ГОСТ 32904)	1 исследование	1 950,00	1 625,00
6050	Массовая доля фосфора (ГОСТ Р 51420)	1 исследование	1 758,00	1 465,00
6051	Массовая доля ионола (ГОСТ 7636 п. 8.10)	1 исследование	1 998,00	1 665,00
6053	Перекисное число (ГОСТ 31485)	1 исследование	1 350,00	1 125,00
6054	Кислотное число жира (ГОСТ 13496.18 п. 2)	1 исследование	1 338,00	1 115,00
6055	Общая кислотность (ГОСТ 13496.12)	1 исследование	1 638,00	1 365,00
6056	Токсичность (на стилонихиях) (ГОСТ 31674 п. 4.1)	1 исследование	2 112,00	1 760,00
6057	Токсичность (на мышях) (ГОСТ 31674 п. 5.2)	1 исследование	1 548,00	1 290,00
6222	Массовая доля свинца/ Свинец (ГОСТ 55447)	1 исследование	4 110,00	3 425,00
6223	Массовая доля кадмия/ Кадмий (ГОСТ 55447)	1 исследование	4 086,00	3 405,00
6224	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк (ГОСТ 55447)	1 исследование	4 086,00	3 405,00
6225	Массовая доля хрома/ Хром (ГОСТ 55447)	1 исследование	4 056,00	3 380,00
6250	Массовая доля олова/ Олово (ГОСТ 55447)	1 исследование	5 010,00	4 175,00
6251	Массовая доля ртути (ГОСТ Р 55447)	1 исследование	5 010,00	4 175,00
6283	Массовая доля нитритов по ГОСТ 13496.19 п.9 (сухие корма)	1 исследование	1 440,00	1 200,00
6283.1	Массовая доля нитритов по ГОСТ 13496.19 п.9 (влажные корма, коннеклубнеплоды, силос, сенаж)	1 исследование	1 446,00	1 205,00
6283.2	Массовая доля нитритов по ГОСТ 13496.19 п.9 (свежая трава)	1 исследование	1 440,00	1 200,00
6283.3	Массовая доля нитритов по ГОСТ 13496.19 п.9 (комбикорма)	1 исследование	1 764,00	1 470,00
6281	Массовая доля фосфора (ГОСТ 26657 п. 4)	1 исследование	1 974,00	1 645,00
6323	Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии ГОСТ 32194-2013	1 исследование	4 164,00	3 470,00
<b>Консервы:</b>				
6127	Массовая доля олова (ГОСТ 26935)	1 исследование	1 368,00	1 140,00
6069	Массовая доля поваренной соли (хлористый натрий) (ГОСТ 27207)	1 исследование	954,00	795,00
6070	Активная кислотность (рН) (ГОСТ 28972)	1 исследование	1 218,00	1 015,00
6070,5	Общая кислотность (ГОСТ 27082)	1 исследование	972,00	810,00
6077.1	Внешний вид (ГОСТ 26664 п.2)	1 проба	606,00	505,00
6077.2	Консистенция (ГОСТ 26664 п.2)	1 исследование	606,00	505,00
6077.3	Запах (ГОСТ 26664 п.2)	1 исследование	606,00	505,00
6077.4	Вкус (ГОСТ 26664 п.2)	1 исследование	606,00	505,00
6077.5	Цвет (ГОСТ 26664 п.2)	1 исследование	606,00	505,00
6142	Масса нетто (ГОСТ 26664 п.3)	1 исследование	1 044,00	870,00
6141	Массовая доля составных частей (ГОСТ 26664 п.4)	1 исследование	1 476,00	1 230,00
<b>Рыбный жир:</b>				
6078	Цвет жира (ГОСТ 7636 п. 7.2.1)	1 исследование	606,00	505,00
6078.1	Прозрачность жира (ГОСТ 7636 п. 7.3)	1 исследование	606,00	505,00
6081	Массовая доля неомыляемых веществ (ГОСТ 7636 п. 7.13)	1 исследование	7 188,00	5 990,00
6082	Число омыления жира (ГОСТ 7636 п. 7.10)	1 исследование	4 614,00	3 845,00
6252	Йодное число (ГОСТ 7636 п. 7.12)	1 исследование	1 524,00	1 270,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
6253	Йодное число (ГОСТ 7636 п. 7.11.2)	1 исследование	1 560,00	1 300,00
6254	Примеси не жирового характера (отстоя) (ГОСТ 7636 п. 7.5)	1 исследование	600,00	500,00
6255	Перекисное число (ГОСТ 7636 п. 7.12)	1 проба	1 416,00	1 180,00
6279	Кислотное число жира (ГОСТ 7636 п. 7.9)	1 исследование	978,00	815,00
<b>Молоко и молочные продукты:</b>				
6083	Массовая доля жира (ГОСТ 5867 п.2)	1 исследование	996,00	830,00
6084	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (ГОСТ Р 54761 п. 6)	1 исследование	1 620,00	1 350,00
6085	Определение соматических клеток (ГОСТ 23453 п.5)	1 исследование	210,00	175,00
6087	Кислотность (ГОСТ Р 54669 п.7)	1 исследование	1 068,00	890,00
6180	Массовая доля ртути (ГОСТ 26927 п. 2) (на 1-ю единицу) (молоко)	1 исследование	2 658,00	2 215,00
6181	Массовая доля ртути (ГОСТ 26927 п. 2) (2-ю единицу) (молоко)	1 исследование	2 226,00	1 855,00
6184	Массовая доля ртути (ГОСТ 26927) (на 1-ю единицу) (молочная продукция)	1 исследование	2 664,00	2 220,00
6185	Массовая доля ртути (ГОСТ 26927) (на 2 - ю единицу) (молочная продукция)	1 исследование	2 178,00	1 815,00
6256	Массовая доля белка / общего азота (ГОСТ 23327 п.2)	1 исследование	3 168,00	2 640,00
6258	Массовая доля жира в сухом веществе (ГОСТ Р 51457)	1 исследование	4 662,00	3 885,00
6259	Массовая доля влаги / сухого вещества (ГОСТ 54668 п. 7.4.2)	1 исследование	1 596,00	1 330,00
6260	Массовая доля влаги / сухого вещества (ГОСТ 3626 п. 2; 3; 6; 8)	1 исследование	2 148,00	1 790,00
6261	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ Р 55063 п.7.9; 7.10)	1 исследование	2 088,00	1 740,00
6262	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 3627 п. 2)	1 исследование	1 584,00	1 320,00
6263	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 3627 п. 4)	1 исследование	3 192,00	2 660,00
6264	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 3627 п. 5)	1 исследование	1 614,00	1 345,00
6265	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 55361 п. 7.12)	1 исследование	2 100,00	1 750,00
6266	Массовая доля консервантов (пропионовой, сорбиновой, бензойной кислот) (ГОСТ 31504 п. 8)	1 исследование	3 204,00	2 670,00
6267	Массовая доля консервантов (красителей) ГОСТ 31504 п. 9	1 исследование	2 724,00	2 270,00
6278	Определение жирнокислотного состава жировой фазы. ГОСТ 32915-2014	1 исследование	7 932,00	6 610,00
6291	Обнаружение растительных жиров (ГХ стеринов)	1 исследование	7 440,00	6 200,00
6280	Массовая доля влаги ГОСТ Р 54668 п.7.4.2	1 исследование	1 212,00	1 010,00
6210.1	Пенициллин (Тест-система для количественного определения пенициллина иммуноферментным методом )	1 исследование	8 094,00	6 745,00
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	3 300,00	2 750,00
<b>Мясо и мясные продукты:</b>				
6075	Массовая доля белка (ГОСТ 25011 п.6)	1 исследование	1 320,00	1 100,00
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	1 482,00	1 235,00
6138	pH (Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, г. Москва, Агропромиздат, 1985 г. Приложение 1, п.1)	1 исследование	1 488,00	1 240,00
6139	Продукты первичного распада белка (реакция с серно-кислой медью) (ГОСТ 23392)	1 исследование	1 698,00	1 415,00
6178	Определение ртути (ГОСТ 26927 п. 2) (на 1-ю единицу)	1 исследование	2 670,00	2 225,00
6179	Определение ртути на (ГОСТ 26927 п. 2) (2-ю единицу)	1 исследование	2 178,00	1 815,00
6268	Массовая доля влаги (ГОСТ 33319)	1 исследование	1 854,00	1 545,00
6318	Кислотное число (мясо птицы ГОСТ 31470 п.8)	1 исследование	3 120,00	2 600,00
6319	Перекисное число (мясо птицы ГОСТ 31470 п.9)	1 исследование	1 680,00	1 400,00
<b>Мёд:</b>				
6129	Диастазное число (ГОСТ 34232)	1 исследование	2 076,00	1 730,00
6130	Массовая доля воды (ГОСТ 31774)	1 исследование	2 082,00	1 735,00
6194.1	Оксиметилфурфурол (Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках. п. 7)	1 исследование	948,00	790,00
<b>Почвы, грунты и ПШЖ:</b>				
6143	Подвижные кислоторастворимые формы цинка (1М HNO3) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 982,00	2 485,00
6144	Подвижные кислоторастворимые формы цинка (1М HNO3) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 440,00	1 200,00
6145	Определение подвижных соединений фосфора ГОСТ 54650-2011 определение подвижных форм фосфора и калия (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 652,00	2 210,00
6146	Определение подвижных соединений фосфора ГОСТ 54650-2011 определение подвижных форм фосфора и калия (на 2-ю и след. единицы работ)	1 исследование	1 410,00	1 175,00
6147	Массовая концентрация ртути ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	3 210,00	2 675,00
6148	Массовая концентрация ртути ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98 (на 2-ю и след. единицы работ)	1 исследование	1 440,00	1 200,00
6149	Подвижные кислоторастворимые формы кадмия (1М HNO3) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 982,00	2 485,00
6150	Подвижные кислоторастворимые кадмия (1М HNO3) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 440,00	1 200,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
6151	Подвижные кислоторастворимые свинца (1М HNO3) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 982,00	2 485,00
6152	Подвижные кислоторастворимые свинца (1М HNO3) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 440,00	1 200,00
6153	Подвижные кислоторастворимые меди (1М HNO3) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 982,00	2 485,00
6154	Подвижные кислоторастворимые меди (1М HNO3) (МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 440,00	1 200,00
6155	Определение подвижных соединений калия (ГОСТ 54650) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 970,00	2 475,00
6156	Определение подвижных соединений калия (ГОСТ 54650) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 200,00	1 000,00
6157	Массовая доля нефтепродуктов (ПНД Ф 16.1:2.21-98) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	1 194,00	995,00
6158	Массовая доля нефтепродуктов (ПНД Ф 16.1:2.21-98) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	684,00	570,00
6159	Массовая доля азота нитратов (нитратный азот) (ГОСТ 26951) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 754,00	2 295,00
6160	Массовая доля азота нитратов (нитратный азот) (ГОСТ 26951) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	936,00	780,00
6161	pH солевой вытяжки (ГОСТ 26483) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	1 596,00	1 330,00
6162	pH солевой вытяжки (ГОСТ 26483) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	780,00	650,00
6163	Определение органического вещества (ГОСТ 26213) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 244,00	1 870,00
6164	Определение органического вещества (ГОСТ 26213) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	1 338,00	1 115,00
6165	Определение микроколичеств пестицидов МУ 2142-80	1 исследование	5 484,00	4 570,00
6166	Подвижные соединений двух- и трехвалентного железа (ГОСТ 27395) на 1-ю единицу работ)	1 проба	2 874,00	2 395,00
6167	Подвижные соединений двух- и трехвалентного железа (ГОСТ 27395) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 проба	1 242,00	1 035,00
6169	Массовая концентрация ртути (МУ 31-11/05) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 934,00	2 445,00
6170	Массовая концентрация ртути (МУ 31-11/05)(на 2-ю и следующие единицы работ)	1 проба	2 052,00	1 710,00
6171	Обменного калия (ГОСТ26210) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 892,00	2 410,00
6172	Обменного калия (ГОСТ26210) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 проба	1 212,00	1 010,00
6173	Влажность (ГОСТ 5180)	1 исследование	1 356,00	1 130,00
6212	pH водной вытяжки (ГОСТ 26423) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	1 596,00	1 330,00
6213	pH водной вытяжки (ГОСТ 26423) (на 2-ю и следующие единицы работ)	1 исследование	780,00	650,00
6215	Сера (ГОСТ 24690) (на 1-ю единицу работ)	1 исследование	2 088,00	1 740,00
6216	Сера (ГОСТ 24690) (на 2-ю и последующие единицы работы)	1 исследование	528,00	440,00
6217	Массовая концентрация мышьяка (МУ 31-11/05)	1 исследование	2 994,00	2 495,00
6284	Гранулометрический состав почвы (ГОСТ 12536 п. 4.2 )	1 исследование	2 112,00	1 760,00
6286	Кадмий/ Массовая доля кадмия (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 860,00	1 550,00
6285	Медь/ Массовая доля меди (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 884,00	1 570,00
6287	Свинец/ Массовая доля свинца (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 794,00	1 495,00
6288	Цинк/ Массовая доля цинка (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 866,00	1 555,00
6289	Мышьяк/ Массовая доля мышьяка (МВИ 80-2008 методом ААС-ХП)	1 исследование	1 866,00	1 555,00
6290	Массовая доля бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов (МУК 4.1.1274)	1 исследование	5 892,00	4 910,00
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	10 698,00	8 915,00
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	4 812,00	4 010,00
6304	Определение тяжелых металлов в почве (цинк, медь, кадмий, свинец, мышьяк) (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	2 202,00	1 835,00
6305	Массовая доля ртути общей ПНД Ф 16.1:2.2.2.80-2013 (М 03-09-2013) (Почва)	1 исследование	1 440,00	1 200,00
6306	Массовая доля ртути общей М 09-01-2015 (ППЖ)	1 исследование	1 680,00	1 400,00
6307	Массовая доля хлорид-ионов (ГОСТ 26425)	1 исследование	1 740,00	1 450,00
6308	ДДТ и его метаболиты (МУ 2142 – 80) (Почва / ППЖ)	1 исследование	6 540,00	5 450,00
6314	Кадмий (ППЖ) (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 860,00	1 550,00
6315	Свинец (ППЖ) (МВИ 80-2008 методом ААС)	1 исследование	1 794,00	1 495,00
6316	Мышьяк (ППЖ) (МВИ 80-2008 методом ААС-ХП)	1 исследование	1 896,00	1 580,00
<b>Вода:</b>				
6106	Нефтепродукты (ПНД Ф 14.1:2.4.128-98)	1 исследование	1 770,00	1 475,00
6107	Фенолы в воде (ПНД Ф 14.1:2.4.182-02)	1 исследование	2 256,00	1 880,00
6309	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С (ГОСТ 52501 п.6.1)	1 исследование	324,00	270,00
6310	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4 (ГОСТ 52501 п.6.2)	1 исследование	462,00	385,00
6311	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего слоя 1 см (ГОСТ 52501 п.6.3)	1 исследование	504,00	420,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
6312	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C (ГОСТ 52501 п.6.4)	1 исследование	540,00	450,00
6313	Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO2) (ГОСТ 52501 п.6.5)	1 исследование	492,00	410,00
<b>Исследования прочие:</b>				
6002	ГХЦГ (МУ 2142 – 80)	1 исследование	4 818,00	4 015,00
6003	ДДТ и его метаболиты (МУ 2142 – 80)	1 исследование	4 818,00	4 015,00
6005	Содержание диметоата/фосфамид (МУ № 3222-85)	1 исследование	2 982,00	2 485,00
6034	Определение афлатоксина В1 (МУ 5-1-14/1001)	1 исследование	7 392,00	6 160,00
6034.1	Определение афлатоксина М1 (МР 17ФЦ/3739)	1 исследование	4 434,00	3 695,00
6035	Охратоксин А (МУ 5-1-14/1001)	1 исследование	7 872,00	6 560,00
6036	T-2 токсин (МУ 5-1-14/1001)	1 исследование	8 094,00	6 745,00
6037	Дезоксиваленон (МУ 5-1-14/1001 )	1 исследование	4 926,00	4 105,00
6037.1	Зеараленон (МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства)	1 исследование	4 926,00	4 105,00
6037.2	T-2-токсин (МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства)	1 исследование	4 926,00	4 105,00
6037.3	Афлатоксин В1 (МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства)	1 исследование	4 926,00	4 105,00
6037.4	Охратоксин А (МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства)	1 исследование	4 926,00	4 105,00
6037.5	Дезоксиниваленон (МУ 5-1-14/1001 Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства)	1 исследование	4 926,00	4 105,00
6038	Зеараленон (МР 17ФЦ/3737)	1 исследование	6 222,00	5 185,00
6058	Антибиотики-стрептомицин (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	5 994,00	4 995,00
6059	Метаболит фуралятодона (АМОЗ)/ метаболит нитрофуранов (АМОЗ) (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	7 908,00	6 590,00
6060	Метаболит фуразолидона (АОЗ)/ метаболит нитрофуранов (АОЗ) (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	8 382,00	6 985,00
6061	Хинолоны ( МУ 10-09-20/02-12-10 Инструкция по применению тест-системы RIDASCREEN®Chinolone )	1 исследование	7 686,00	6 405,00
6062	Сульфаметазин (МУК 4.1.2158-07)	1 исследование	7 764,00	6 470,00
6063	Диэтилстильбестрол (МУК 13-7-2/1873)	1 исследование	8 094,00	6 745,00
6064	Хлорамфеникол (Левомецетин) (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	5 190,00	4 325,00
6065	Бацитрацин (МУК 4.1.3379-16)	1 исследование	8 094,00	6 745,00
6066	Антибиотики тетрациклиновой группы (МУК 4.1.2158-07)	1 исследование	8 094,00	6 745,00
6089	Антибиотики тетрациклиновой группы (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	8 094,00	6 745,00
6073	Массовая доля золы (ГОСТ 7636 п. 11.6)	1 исследование	738,00	615,00
6125	Массовая концентрация или массовая доля каротиноидов ((Справочник), под ред. В.Я. Антонова)	1 исследование	4 032,00	3 360,00
6211	Определение рактопамина (Тест-система RIDASCREEN® Ractopamin № R9901)	1 исследование	13 098,00	10 915,00
6176	Гептохлор (Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней сред.ред. М.А. Клисенко)	1 исследование	6 408,00	5 340,00
6177	Альдрин (Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней сред.ред. М.А. Клисенко)	1 исследование	6 408,00	5 340,00
6182	Определение ртути (ГОСТ 26927) (на 1-ю единицу) (зерно)	1 исследование	2 670,00	2 225,00
6183	Определение ртути (ГОСТ 26927) (на 2-ю единицу) (зерно)	1 исследование	2 184,00	1 820,00
6186	Сульфаниламидов (ГОСТ 34533)	1 исследование	14 172,00	11 810,00
6299	Сульфаниламидов (ГОСТ 34533) ( групповое исследование 10 проб)	1 исследование	27 168,00	22 640,00
6200	Содержание Бензойной кислоты (МВИ. МН 806-98)	1 исследование	1 920,00	1 600,00
6201	Содержание Сорбиновой кислоты (МВИ. МН 806-98)	1 исследование	1 920,00	1 600,00
6202	Тетрациклины (ГОСТ 31694)	1 исследование	10 422,00	8 685,00
6298	Тетрациклины (ГОСТ 31694) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	26 580,00	22 150,00
6203	Микробная транслугаминаза /МТГ (ФР.1.31.2019.33721)	1 исследование	6 012,00	5 010,00
6204	Содержание метаболитов нитрофуранов (ГОСТ 32014)	1 исследование	10 590,00	8 825,00
6300	Содержание метаболитов нитрофуранов (ГОСТ 32014) ( групповое исследование 10 проб)	1 исследование	23 796,00	19 830,00
6205	Кокцидиостатики (ГОСТ 34535)	1 исследование	13 212,00	11 010,00
6294	Кокцидиостатики (ГОСТ 34535) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	31 086,00	25 905,00
6206	Амфениколы (ГОСТ 34533)	1 исследование	13 500,00	11 250,00
6295	Амфениколы (ГОСТ 34533) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	24 216,00	20 180,00
6207	Пенициллины (ГОСТ 34533)	1 исследование	14 034,00	11 695,00
6293	Пенициллины (ГОСТ 34533) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	27 960,00	23 300,00
6208	Нитроимидазолы (ГОСТ 34533)	1 исследование	14 028,00	11 690,00
6292	Нитроимидазолы (ГОСТ 34533) (групповое исследование однородного материала 10 проб)	1 исследование	28 782,00	23 985,00
6209	Хинолоны (ГОСТ 32797)	1 исследование	5 250,00	4 375,00
6296	Хинолоны (ГОСТ 32797) ( групповое исследование 10 проб)	1 исследование	18 864,00	15 720,00
6301	Определения содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов	1 исследование	14 976,00	12 480,00
6210	Определение пеницилина (МУК 4.1.3535-18)	1 исследование	8 094,00	6 745,00
6193	Массовая доля железа (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 086,00	3 405,00



№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
6194	Макролиды (ГОСТ 34136)	1 исследование	13 494,00	11 245,00
6297	Макролиды (ГОСТ 34136) (групповое исследование 10 проб)	1 исследование	26 424,00	22 020,00
6214	2,4-Д кислота и её соли и эфиры (МУК 4.1.1132-02)	1 исследование	3 252,00	2 710,00
6218	Массовая доля свинца (М-02-1009-08)	1 исследование	4 092,00	3 410,00
6219	Массовая доля кадмия (М-02-1009-08)	1 исследование	4 068,00	3 390,00
6220	Массовая доля мышьяка (М-02-1009-08)	1 исследование	4 086,00	3 405,00
6221	Массовая доля хрома (М-02-1009-08)	1 исследование	4 062,00	3 385,00
6269	Массовая доля олова (М-02-1009-08)	1 исследование	4 062,00	3 385,00
6226	Массовая доля свинца (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 116,00	3 430,00
6227	Массовая доля кадмия (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 092,00	3 410,00
6270	Массовая доля меди (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 086,00	3 405,00
6271	Массовая доля цинка (ГОСТ 30178)	1 исследование	4 086,00	3 405,00
6229	Массовая доля хрома (МУ 01-19/47-11)	1 исследование	4 110,00	3 425,00
6272	Массовая доля ртути (ГОСТ 34427 Методом Зеemann)	1 исследование	1 680,00	1 400,00
6273	Массовая доля цинка (МУ 01-19/47-11)	1 исследование	3 678,00	3 065,00
6274	Массовая доля хлористого натрия (ГОСТ 9957 п. 7)	1 исследование	1 530,00	1 275,00
6275	Массовая доля жира (ГОСТ 23042)	1 исследование	2 514,00	2 095,00
6276	Массовая доля крахмала (ГОСТ 10574)	1 исследование	2 634,00	2 195,00
6277	Массовая доля аммиака (ГОСТ Р 50846 п. 5)	1 исследование	1 860,00	1 550,00
6317	Массовая доля азота нитратов МУ 5048-89 (продукты растениеводства)	1 исследование	1 968,00	1 640,00
6324	Пефлоксацин (МУ А-1/077)	1 исследование	11 280,00	9 400,00
6325	Рифаксимин Рифампицин (МУ А-1/078)	1 исследование	11 340,00	9 450,00
6326	Зоален (МУ А-1/076)	1 исследование	11 472,00	9 560,00
6327	Хинолоны (ГОСТ 33971/ МУК 1376/5) Методические указания по арбитражному определению препаратов хинолонового ряда в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2022.43583)	1 исследование	11 820,00	9 850,00
6328	Антипротозойные (МУ А-1/061)	1 исследование	14 346,00	11 955,00
6329	Аминогликозиды (ГОСТ 32798)	1 исследование	14 340,00	11 950,00
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	15 264,00	12 720,00
6331	Бета-адреностимуляторы(ГОСТ 33486)	1 исследование	15 162,00	12 635,00
6332	Плотность белка (ГОСТ 31654 п.7.2)	1 исследование	1 140,00	950,00
6332.1	Цвет белка (ГОСТ 31654 п.7.2)	1 исследование	1 140,00	950,00
6332.2	Запах содержимого яйца (ГОСТ 31654 п.7.2)	1 исследование	1 140,00	950,00
6332.3	Состояние и положение желтка (ГОСТ 31654 п.7.4)	1 исследование	1 140,00	950,00
6332.4	Состояние воздушной камеры и ее высота (ГОСТ 31654 п.7.4)	1 исследование	1 140,00	950,00
6332.5	Чистота скорлупы (ГОСТ 31654 п.7.2)	1 исследование	1 140,00	950,00
6332.6	Целостность скорлупы (ГОСТ 31654 п.7.4)	1 исследование	1 140,00	950,00
6332.7	Масса одного яйца (ГОСТ 31654 п.7.3)	1 исследование	324,00	270,00
6332.8	Масса 10 яиц (ГОСТ 31654 п.7.3)	1 исследование	324,00	270,00
<b>7</b>	<b>Отдел фитосанитарной экспертизы</b>			
	Оказание услуг по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции			
	<b>Определение фитосанитарного состояния</b>			
7001	Семенного картофеля	1 тонна	1 182,00	985,00
7002	Посадочного материала (саженцев, рассады, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений),	1 партия	2 748,00	2 290,00
7003	Семян нефасованных	1 партия	1 326,00	1 105,00
7004	Семян пакетированных	1 партия	342,00	285,00
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 плантаины, 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-порей 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 корневого, 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	960,00	800,00
7006	Продовольственного картофеля	1 тонна	366,00	305,00
7007	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:	свыше 1 тонны	630,00	525,00
7008	Крупы, солода	1 тонна	744,00	620,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
7008.1	Мука	1 тонна	324,00	270,00
7009	Продовольственное зерно и семена (подсолнечника, горчицы, сои, рапса, семя тьквы, льна, кунжута, бобовых и т.п.)	1 тонна	714,00	595,00
7010	Шроты, жмых	1 тонна	642,00	535,00
7010.1	Фуражное зерно и комбикорма	1 тонна	582,00	485,00
<b>Определение фитосанитарного состояния лесоматериалов, пиломатериалов:</b>				
7011	на площадке	1 м куб.	702,00	585,00
7012	на нижнем складе	1 м куб.	714,00	595,00
7013	Пиломатериалы на площадке	1 м куб.	732,00	610,00
7014	Дрова	1 м куб.	732,00	610,00
7015	Субстраты, компост	1 тонна	846,00	705,00
7015.1	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:	1 тонна	576,00	480,00
<b>Досмотр тары и упаковочных материалов для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней</b>				
7016	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 штука	36,00	30,00
7017	Поддонов	1 штука	48,00	40,00
<b>Определение фитосанитарного состояния Поля, теплиц открытого и закрытого грунта:</b>				
7018	1 га	поле	354,00	295,00
7019	Складских помещений	1 м куб.	90,00	75,00
7020	Открытых площадок	1 м кв.	96,00	80,00
7021	Питомников и теплиц	1 м кв.	96,00	80,00
<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов, исследование образца</b>				
7022	Лабораторная энтомологическая экспертиза образцов (проб)	1 ед.	1 422,00	1 185,00
<b>Идентификация вредителей растений:</b>				
7033	без изготовления микропрепаратов	определение	4 686,00	3 905,00
7034	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	определение	7 854,00	6 545,00
<b>Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов</b>				
7035	Подготовка образца для анализа	1 образец	480,00	400,00
<b>Анализ образца на выявление нематод:</b>				
7036	методом Бермана	1 образец	1 944,00	1 620,00
7037	вороночно-флотационным методом	1 образец	1 938,00	1 615,00
<b>Идентификация нематод:</b>				
7038	Идентификация нематод морфологическим методом	вид	5 784,00	4 820,00
7040	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 циста	540,00	450,00
<b>Лабораторная гербологическая экспертиза подкарантинной продукции (объекта), исследование образца</b>				
7041	Гербологическая экспертиза подкарантинной продукции (объекта), исследование образца	средняя проба	978,00	815,00
<b>Экспертиза средней пробы семян на засоренность:</b>				
7042	крупносеменные растения	средняя проба	738,00	615,00
7043	среднесеменные растения	средняя проба	1 506,00	1 255,00
7044	мелкосеменные растения	средняя проба	2 040,00	1 700,00
7045	пакетированные семена	1 пакет	204,00	170,00
7046	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и смёток	средняя проба	4 080,00	3 400,00
7047	Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов	определение	2 058,00	1 715,00
7048	Идентификация (до вида и рода) сорного растения по внутренним морфологическим признакам семян и плодов	определение	2 076,00	1 730,00
7049	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определение	3 006,00	2 505,00
7050	Идентификация (до вида и рода) живого растения	определение	2 094,00	1 745,00
7051	Идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу	определение	2 700,00	2 250,00
<b>Лабораторная микологическая экспертиза подкарантинной продукции (объектов)</b>				
7052	Подготовка образца и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных заболеваний	1 образец	1 278,00	1 065,00
<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>				
<b>Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:</b>				
7053	метод микроскопирования и морфометрии	средняя проба	2 472,00	2 060,00
<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза</b>				
<b>Досмотр судна на предмет наличия яйцекладок непарного шелкопряда</b>				
7059	Досмотр судов на наличие яйцекладок и имаго непарного шелкопряда (судно до 50000 р.т. )	1 транспортное средство	48 876,00	40 730,00
7060	Досмотр судов на наличие яйцекладок и имаго непарного шелкопряда(судно свыше 50000 р.т)	1 транспортное средство	108 102,00	90 085,00
<b>Удобрения органические на основе отходов животноводства: ХТО</b>				
7101.2	Определение pH	1 исследование	756,00	630,00
7102.2	Определения общего калия	1 исследование	1 044,00	870,00
7103.2	Определение общего фосфора	1 исследование	936,00	780,00
7104.2	Определение общего азота	1 исследование	2 520,00	2 100,00
7105.2	Определение золы	1 исследование	1 194,00	995,00
7106.2	Определение влаги и сухого остатка	1 исследование	960,00	800,00
7107.2	Определение органического вещества	1 исследование	1 110,00	925,00
<b>Исследование прочие:</b>				
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	1 152,00	960,00
7070	Определение содержания сорной и зерновой примеси	1 исследование	726,00	605,00
7071	Определение содержания сорной примеси	1 исследование	1 008,00	840,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
7072	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	1 исследование	864,00	720,00
7073	Определение зараженности поврежденности вредителями	1 исследование	1 152,00	960,00
7076	Спорыния и головневые зерна	1 исследование	1 152,00	960,00
7077	Фузариозные зерна	1 исследование	1 152,00	960,00
<b>Дополнительные экспертизы:</b>				
7078	Микологическая экспертиза - анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний с использованием питательной среды	1 проба	8 220,00	6 850,00
7079	Микологическая экспертиза - анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний методом влажной камеры или приманок	1 проба	6 354,00	5 295,00
7080	Микологическая экспертиза - анализ на выявление возбудителей грибных заболеваний, методом микроскопирования и морфометрии	1 проба	4 446,00	3 705,00
7081	Микологическая экспертиза - подготовка образца и проведение анализа на выявление внешних признаков поражения возбудителями грибных заболеваний	1 проба	2 364,00	1 970,00
7082	Герботологическая экспертиза - идентификация (до вида и рода) растения по гербарному образцу	1 проба	4 674,00	3 895,00
7083	Герботологическая экспертиза - идентификация (до вида и рода) живого растения	1 проба	3 540,00	2 950,00
7084	Герботологическая экспертиза - исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений.	1 проба	5 256,00	4 380,00
7085	Герботологическая экспертиза - идентификация (до вида и рода) сорного растения по внутренним морфологическим признакам семян и плодов	1 проба	3 540,00	2 950,00
7086	Герботологическая экспертиза - идентификация (до вида и рода) сорного растения по внешним морфологическим признакам семян и плодов	1 проба	3 528,00	2 940,00
7087	Герботологическая экспертиза - анализ образцов шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и смёток	1 проба	6 948,00	5 790,00
7088	Герботологическая экспертиза образцов семян на засорённость визуальным методом (пакетированные)	1 проба	390,00	325,00
7089	Герботологическая экспертиза образцов семян на засорённость визуальным методом (мелкосемянные растения)	1 проба	3 528,00	2 940,00
7090	Герботологическая экспертиза образцов семян на засорённость визуальным методом (среднесемянные растения)	1 проба	2 670,00	2 225,00
7091	Герботологическая экспертиза образцов семян на засорённость визуальным методом (крупносемянные растения)	1 проба	1 248,00	1 040,00
7092	Исследование образца растительных и других подкарантинных материалов визуальным методом	1 проба	1 794,00	1 495,00
7093	Гельминтологическая экспертиза - определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 проба	990,00	825,00
7094	Гельминтологическая экспертиза - идентификация нематод морфологическим методом	1 проба	10 398,00	8 665,00
7095	Гельминтологическая экспертиза - анализ образца вороночно-флотационным методом	1 проба	3 504,00	2 920,00
7096	Гельминтологическая экспертиза - анализ образца методом Бермана	1 проба	3 564,00	2 970,00
7097	Гельминтологическая экспертиза - подготовка образца для анализа	1 проба	894,00	745,00
7098	Энтомологическая экспертиза - идентификация вредителей с приготовления препарата	1 проба	13 848,00	11 540,00
7099	Энтомологическая экспертиза - идентификация вредителей без приготовления препарата	1 проба	8 700,00	7 250,00
7100	Энтомологическая экспертиза - исследование образца визуальным методом	1 проба	2 646,00	2 205,00
<b>Энтомология</b>				
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	2 898,00	2 415,00
7102	Выявление и идентификация американского коконопряда <i>Malacosoma Americanum</i> (Fabricius)	1 исследование	2 766,00	2 305,00
7103	Выявление и идентификация арахисовой зерновки <i>Caryedon gonara fabricius</i> выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> »,	1 исследование	2 976,00	2 480,00
7104	Выявление и идентификация горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma Parallela</i> (Staudinger)	1 исследование	2 880,00	2 400,00
7105	Выявление и идентификация широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus ozyzae</i> gyll.	1 исследование	3 336,00	2 780,00
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	3 576,00	2 980,00
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>Zygotogramma exclamationis</i> Fabricius	1 исследование	3 696,00	3 080,00
7108	Выявление и идентификация томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Тьот) выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood»	1 исследование	3 816,00	3 180,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
7109	Выявление и идентификация Двадцативосьмипятнистая <i>Ceroplastes japonicum Green</i>	1 исследование	3 678,00	3 065,00
7110	Выявление и идентификация золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites (Esper)</i> выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperga (Smith)</i> »	1 исследование	3 072,00	2 560,00
7111	Выявление и идентификация американского многоядерного щелкуна <i>Melanotus communis (Gyllenhal)</i> выявлению и идентификации капошонника многоядерного <i>Dinoderus bifoveolatu</i> »	1 исследование	2 880,00	2 400,00
7112	Выявление и идентификация бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius Cioru</i> выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis Fairmaire</i> »	1 исследование	2 880,00	2 400,00
7113	Выявление и идентификация восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis (Hendel)</i>	1 исследование	3 360,00	2 800,00
7114	Выявление и идентификация Лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria Hubner</i>	1 исследование	2 628,00	2 190,00
7115	Выявление и идентификация Банановой моли <i>Orogona sacchari (Вон)</i> выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta Meyrick</i>	1 исследование	2 424,00	2 020,00
7116	Выявление и идентификация Восточная вишневая муха ( <i>Rhagoletis cingulata</i> )	1 исследование	3 090,00	2 575,00
7117	Выявление и идентификация Большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana (Walker)</i>	1 исследование	2 610,00	2 175,00
7118	Выявление и идентификация Подсолнечниковый листоед ( <i>Zygogramma exclamationis</i> )	1 исследование	3 114,00	2 595,00
7119	Выявление и идентификация Восточного мучнистого червеца ( <i>Pseudococcus itriculus green</i> ) выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki (Kuwana)</i> » выявлению и идентификации жестконого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> , выявлению и идентификации южно-американского виноградного червеца»	1 исследование	3 258,00	2 715,00
7120	Выявление и идентификация Клоп дубовая кружевница ( <i>Corythucha arcuata(Say)</i> )	1 исследование	2 736,00	2 280,00
7121	Выявление и идентификация Азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica Vnukovskij</i> )	1 исследование	2 574,00	2 145,00
7122	Выявление и идентификация Яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella (Walsh)</i> )	1 исследование	3 414,00	2 845,00
7123	Выявление и идентификация Красного томатного паутинного клеща ( <i>Tetranychus evansi Baker &amp; Pritchard</i> ) выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> »	1 исследование	3 384,00	2 820,00
7124	Выявление и идентификация Черничная пестрокрылка ( <i>Rhagoletis mendax Curtan</i> ) выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea Drury</i>	1 исследование	2 970,00	2 475,00
7125	Выявление и идентификация Азиатской плодовой мушки ( <i>Drosophila suzukii Mats.</i> )	1 исследование	2 988,00	2 490,00
7126	Выявление и идентификация Японской палочковидной щитовки ( <i>Lopholeucaspis japonica Cock.</i> )	1 исследование	3 816,00	3 180,00
7127	Выявление и идентификация Многоядной мухи-горбатки ( <i>Megaselia scalaris (Loew)</i> )	1 исследование	2 952,00	2 460,00
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 urussovi</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	2 820,00	2 350,00
7129	Выявление и идентификация Американской кукурузной совки ( <i>Helicove a zea (Boddie)</i> ) выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites (Esper)</i> », выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania (stoll)</i> »	1 исследование	2 850,00	2 375,00
7130	Выявление и идентификация Японского соснового усача ( <i>Monochamus alternatus (Но е )</i> выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis Forster</i> »,	1 исследование	2 496,00	2 080,00
7131	Выявление и идентификация Калифорнийского короеда ( <i>Ips plastogarithus</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	3 324,00	2 770,00
7132	Выявление и идентификация Инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes gusci L.</i> )»	1 исследование	2 490,00	2 075,00
7133	Выявление и идентификация Гватемальской картофельной моли ( <i>Tecia solanivora (Povolny)</i> ) грушевая огневка	1 исследование	2 856,00	2 380,00
7134	Выявление и идентификация Узбекского усача ( <i>Aeolesthes sarta (SOLSKY)</i> )	1 исследование	3 054,00	2 545,00
7135	Выявление и идентификация Соснового семенного клопа ( <i>Leptoglossus occidentalis Heidemann</i> )	1 исследование	2 550,00	2 125,00
7136	Выявление и идентификация Белокаемчатого жука ( <i>Naupactus leucoloma Boheman</i> ) Картофельный жук – блошка <i>Epiritx cucumeris (Harris)</i> . Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epiritx tuberis Gentner</i>	1 исследование	2 670,00	2 225,00

№№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за единицу услуги с НДС (руб.)	Цена за единицу услуги без НДС (руб.)
7137	Выявление и идентификация Каштановой орехотворки ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (YASUMATSU))	1 исследование	2 478,00	2 065,00
7138	Выявление и идентификация Шестизубчатого кородея ( <i>Ips calligraphus</i> ) выявлению и идентификации восточного пятизубчатого кородея <i>Ips grandicollis</i>	1 исследование	3 534,00	2 945,00
7139	Выявление и идентификация Смолевки веймутовой сосны ( <i>Pissodes strobi</i> (РЕСК))	1 исследование	3 312,00	2 760,00
7140	Энтомологическое исследование по выявлению и идентификации Полиграфа уссурийского ( <i>Polygraphus proximus</i> Brandford)	1 исследование	2 850,00	2 375,00
7141	Выявление и идентификация Сибирского шелкопряда ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.)	1 исследование	2 490,00	2 075,00
7142	Энтомологическое исследование по выявлению и идентификации Филлоксеры ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch))	1 исследование	2 796,00	2 330,00
7143	Выявление и идентификация Скошеннополосой листовертки ( <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris))	1 исследование	3 582,00	2 985,00
<b>Гербология</b>				
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	4 116,00	3 430,00
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	2 556,00	2 130,00
7146	Выявление и идентификация Череды дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L	1 исследование	2 610,00	2 175,00
7147	Выявление и идентификация Бузинника пазушного ( <i>Iva axillaris</i> Pursh)	1 исследование	2 610,00	2 175,00
7148	Выявление и идентификация Подсолнечника реснитчатого ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC.)	1 исследование	2 610,00	2 175,00
7149	Выявление и идентификация Паслена линейнолистного ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dun выявлению и идентификации паслена трехцветкового»	1 исследование	2 610,00	2 175,00
<b>8</b>	<b>Прочее</b>			
8001	Выписка протокола	экз	1 152,00	960,00
8002	Выписка экспертизы и заключения	экз	1 152,00	960,00
8003	Прием, хранение, уничтожение материала	партия	642,00	535,00
8004	Ксерокопия документов	1 лист	42,00	35,00
8005	Дубликат документа	экз	186,00	155,00
8006	Выход работника в выходной день по запросу клиента	час	1 704,00	1 420,00
8007	Выезд автотранспорта на отбор образцов по району	час	726,00	605,00
8008	Выезд автотранспорта на отбор образцов за пределами района	час	834,00	695,00
8009	Выезд специалиста на транспорте клиента	час	1 320,00	1 100,00
8010	Выезд специалиста на транспорте организации	час	1 626,00	1 355,00
8011	Консультация по оформлению заявки для проведения исследований	1 услуга	300,00	250,00
8012	Отправка пакета документов (счета, счет-фактуры, акт оказанных услуг) по электронной почте	1 услуга	102,00	85,00
8013	Отправка пакета документов (счета, счет-фактуры, акт оказанных услуг) по почте	1 услуга	264,00	220,00
* 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%				

**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.)
<b>1</b>	<b>Физико-химические исследования</b>			
1.001	Уротропин	1 исследование	2 100,00	1 750,00
1.002	Активная кислотность/рН	1 исследование	384,00	320,00
1.003	Массовая доля сухих веществ	1 исследование	654,00	545,00
1.004	Массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли	1 исследование	552,00	460,00
1.005	Массовая доля глазури	1 исследование	600,00	500,00
1.006	Азот летучих оснований/АЛО	1 исследование	1 392,00	1 160,00
1.007	Массовая доля воды/влаги/сухих веществ	1 исследование	654,00	545,00
1.008	Массовая доля составных частей	1 исследование	654,00	545,00
1.009	Массовая доля белка/сырого протеина	1 исследование	1 704,00	1 416,00
1.010	Масса нетто	1 исследование	420,00	350,00
1.011	Массовая доля жира	1 исследование	1 704,00	1 416,00
1.012	Оформление протокола	1 исследование	600,00	500,00