



УТВЕРЖДАЮ
приказом от 09.01.2024 № 3-1

Директор Н.Ф.Карамышева

Прейскурант цен на ветеринарные услуги, оказываемые ГБУАО "Архангельская областная ветеринарная лаборатория" в 2024 году

Наименование исследования	Цена услуги с НДС (20%), руб.
Вскрытие трупа: крупного животного	1 052,00
мелкого животного	786,00
птицы	272,00
Взятие материала от в/убитых, павших животных для лабораторных исследований:	
Без выезда	136,00
С выездом	524,00
Консультация по результатам лабораторных исследований и протокол вскрытия	615,00
Протокол вскрытия	454,00
Оформление протокола испытаний (без области аккредитации)	100,00
Оформление протокола испытаний (по области аккредитации)	210,00
Оформление копий документов	63,00
Программа производственного контроля: молоко	6 086,00
Программа производственного контроля: убойный пункт	6 086,00
Выезд ветврача для оценки эпизоотической ситуации хозяйства:	
Транспортом лаборатории	2 601,00
Транспортом владельца	2 054,00
Выезд ветеринарного специалиста для осмотра животных	1 396,00
Выезд специалиста с целью отбора проб транспортом лаборат.	2 601,00
Кровь лабораторных животных (1мл)	401,00
Утилизация биологических отходов (рублей за 1 кг веса)	180,00
ИССЛЕДОВАНИЯ НА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ	
Сперма: анаэробы	920,00
Сперма: Грибы	257,00
Сперма: Коли-титр	318,00
Сперма: ОМЧ	542,00
Сперма: Определение патогенности в биопrobe	6 255,00
Сперма: Определение патогенности по плазмокоагулирующим и гем. свойствам	788,00
Сперма: Псевдомонад (синегнойная палочка)	627,00
Сперма: Стафилококк aureus	466,00
Анаэробная энтеротоксемия	1 595,00
Антибиотики (чувствительность)	413,00
Аэромонад, йерсениоз	1 648,00
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): анаэробные бактерии	769,00
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии кокковых групп	294,00
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода протей	328,00
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода сальмонелл	1 012,00
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рожисвиней, пастереллез, листериоз	359,00
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): БГКП (эшерихии)	422,00
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): определение патогенности по плазмокоагулирующим и гемолитическим свойствам (стафилококки)	291,00

Вибриоз	1 701,00
Дизентерия	640,00
Дипстрик (исследование мочи)	620,00
Дисбактериоз (фекалии)	2 323,00
Исследование абортированных плодов (кампилобактериоз, сальмонеллез, трихомоноз, листериоз)	1 578,00
Общая микробная обсемененность воздуха	252,00
Исследование на условно-патогенную микрофлору (смывы)	1 315,00
Кампилобактериоз (сперма, слизь 1 проба)	217,00
Йерсиниоз	1 648,00
Колибактериоз (патматериал)	1 366,00
Колибактериоз (фекалии)	873,00
Колибактериоз суточные цыплята - 5 шт, эмбрионы	1 217,00
Лептоспироз (моча)	365,00
Листериоз (патматериал)	1 607,00
Микоплазмоз	1 606,00
Некробактериоз	1 525,00
Паратуберкулез (фекалии)	562,00
Пастереллез (патматериал)	1 676,00
Патогенный протей (патматериал)	1 089,00
Псевдомоноз (патматериал)	1 366,00
Псевдомоноз (слизь 1 проба)	215,00
Рожа свиней (патматериал)	1 128,00
Сальмонеллез (инкубационное яйцо)	1 005,00
Сальмонеллез (патматериал)	1 074,00
Сальмонеллез (суточные цыплята - 5шт, птица)	1 005,00
Сальмонеллез (фекалии)	789,00
Сальмонеллез (эмбрионы)	1 089,00
Смешанная кишечная инфекция (патматериал)	1 500,00
Стафилококкоз (патматериал)	1 089,00
Стрептококкоз (патматериал)	1 128,00
Эмкар, злокачественный отек	1 576,00
Бактериальные болезни пчел	
Американский, европейский гнилец	973,00
Парагнилец	789,00
Сальмонеллез	789,00
Исследования на микозы	
Дерматомикозы (набор пробирок "Дермакит")	1 353,00
Дерматомикозы	1 353,00
Паразитарные болезни	
Трихомоноз - 1 проба спермы, слизи	267,00
Санитарно-зоогигиенические исследования	
Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветнадзору	931,00
Смывы на стерильность - племпредприятия	267,00
Мастит (молоко)	1 300,00
Контроль качества дезинфекции (БГКП, Стафилококк)	524,00
Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Ветеринарно-санитарные показатели качества замороженной спермы	391,00
Микробиологическое исследование органического удобрения	
БГКП	1 769,00
Клостридии	1 896,00
Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе, в том числе отдельных их видов, мг/кг сухого вещества (удобрения, почва)	1 509,00
Сальмонелла	1 731,00
Энтерококки	1 470,00

ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Аллергены (за один аллерген)	277,00
Блютанг, Висна-Маеди овец/артрит-энцефалит коз (ИФА)	735,00
Болезнь Ауески (биопроба)	2 722,00
Бруцеллез ИФА (сыв-ка крови)	423,00
Вирусная диарея КРС - ИФА	1 613,00
Вирусологическое исследование на культуре клеток (патматериал)	5 119,00
ВТГС (ИФА)	284,00
Грипп лошадей - РТГА (2 антигена) (сыворотка крови)	476,00
ИНАН - РДП (сыворотка крови)	738,00
Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА	1 846,00
Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА (без учета стоимости набора)	850,00
Коронавирусная инфекция КРС (ИФА)	707,00
Лейкоз РИД (сыворотка крови)	267,00
Лейкоз ИФА (сыворотка крови)	315,00
Общий тироксин (Т4)	1 513,00
Общий трийодтиронин (Т3)	1 778,00
Определение антител к КЧС (ИФА)	524,00
ПГ-3 КРС РТГА (сыворотка крови) ПАРАГРИПП	210,00
Свободный тироксин (свТ4)	895,00
ИБК ИФА (СИНКО)	132,00
ИББ ИФА (СИНКО)	132,00
Пневмовирусная инфекция цыплят (ИФА)	194,00
Реовирусный теносивит ИФА (СИНКО)	819,00
Инфекционный энцефаломиелит ИФА (СИНКО)	132,00
Микоплазмоз (M.gallisepticum) ИФА	152,00
Микоплазмоз (M.synoviae) ИФА	207,00
Инфекционный ларинготрахеит птиц ИФА	152,00
ССЯ - 76 (РТГА)	39,00
Напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	277,00
Грипп птиц ИФА	428,00
Грипп птиц РТГА (за один антиген)	277,00
ПЦР - диагностика	
Африканская чума свиней	2 268,00
Классическая чума свиней	1 831,00
Блютанг	1 676,00
Вирусная диарея КРС	1 167,00
Грипп	1 628,00
Иммунодефицит кошек	2 646,00
Кампилобактериоз (1 проба)	1 052,00
Кампилобактериоз (за 1 пробу в группе со 2 по 11 пробы)	1 317,00
Кампилобактериоз (за 1 пробу в группе с 12 пробы и больше)	1 092,00
Калицивироз	1 772,00
Коронавирус КРС (ПЦР)	1 872,66
Коронавирусная и аденовирусная инфекция кошек и собак (инфекционный перетонит)	1 406,00
Лейкемия кошек	2 646,00
Лептоспироз	1 331,00
Листерииоз	1 143,00
Микоплазмоз	1 606,00
Парагрипп-3 КРС	1 167,00
Нодулярный узелковый дерматит ПЦР	1 600,00
Ринотрахеит кошек	1 406,00
Ринотрахеит КРС	1 167,00
Токсоплазмоз	1 517,00
Туберкулез	1 210,00
Уреаплазмоз	1 411,00
Хламидиоз	1 411,00
Бешенство	2 546,00
Сибирская язва	1 977,00
Выявление РНК вируса болезни Ньюкасла	1 575,00
Хламидиоз (орнитоз)	1 657,00
Вирус Шмалленберг	1 638,00
Парвовирусный энтерит	2 394,00

Спектрометрические исследования	
Стронций, цезий в мясе, пушнине, рыбе, сырье животн.происх. с озолением	1 860,00
Стронций, цезий в молоке с озолением	1 632,00
Стронций, цезий в пробе растительного происхождения с озолением	1 751,00
Цезий в нативном материале	810,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследование пат.материала	
Нитраты / нитриты	630,00
Натрия хлорид	318,00
Мышьяк (по Зангер-Блеку)	524,00
Фосфид цинка	524,00
Фтор (травление стекла)	524,00
Фтор (качественная реакция)	159,00
Стрихнин	1 809,00
Крысид	625,00
Исследование корма	
Нитраты / нитриты	630,00
Натрия хлорид	316,00
Общая токсичность	1 420,00
Зараженность вредителями	428,00
Металломагнитные примеси	527,00
Исследование крови	
АЛТ / АСТ	186,00
Щелочная фосфатаза	92,00
Глюкоза	116,00
Белок общий	43,00
Белковые фракции	176,00
Кальций	120,00
Амилаза	186,00
Билирубин общий / прямой	144,00
Железо	151,00
Каротин	146,00
Кетоновые тела	96,00
Креатинин	129,00
Общий анализ крови (гемоглобин, СОЭ, количество лейкоцитов и эритроцитов, лейкоформула)	630,00
Магний (с титановым желтым)	234,00
Метгемоглобин	88,00
Мочевина	237,00
Резервная щелочность	105,00
Фосфор	161,00
Холестерин	175,00
Исследование мочи	
Биохимическое исследование мочи	1 158,00
Белок	91,00
Гемоглобин (пигменты крови)	106,00
Микроскопия осадка	294,00
Креатинин	862,00
Исследование воды	
Вода (хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, сероводород, аммиак, железо, органолептика)	789,00
Исследование мяса	
Биохимия мяса (рН, проба варки, реакция с сернокислой медью, реакция на пероксидазу, формольная проба)	451,00
Исследование рыбы	
Рыба на паразитарную чистоту непотрошенная	1 314,00
Рыба на паразитарную чистоту потрошенная	1 052,00
Исследование молока	
Кислотность	141,00
Кетоновые тела	54,00
Показатели селекционного контроля качества молока	24,00

ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Паразитологическое исследование органического удобрения	2 218,00
Паразитология рыб (гидроактилез, протозоозы, гельминтозы, крустацеозы)	2 151,00
Акарозы животных (демодекоз, саркоптоз)	271,00
Акарозы пчел (варроатоз, акарапидоз)	89,00
Браулез пчел	89,00
Гельминтозы жвачных: трематодозы (фасциолез, др.)	124,00
нематодозы (диктиокаулез)	120,00
цестодозы, стронгилятозы пищевого тракта	207,00
Гельминтозы кроликов: трематодозы	124,00
нематодозы (пассалуоз)	207,00
Гельминтозы лошадей: нематодозы (параскаридоз)	207,00
Гельминтозы плотоядных: нематодозы, тениидозы	207,00
Гельминтозы свиней: нематодозы (аскаридоз, трихоцефалез)	207,00
Гельминтозы домашней птицы: трематодозы (простогонимоз)	124,00
цестодозы (дрепанидотениоз)	207,00
нематодозы (аскаридоз)	207,00
акантоцефалезы (полиморфоз)	207,00
Дирофиляриозы плотоядных (гемолизирующая кровь)	305,00
Определение вида паразита	271,00
Протозоозы животных:	268,00
Эймериоз (копрологический/микроскопический)	268,00
Пироплазмидозы, анаплазмоз (кровь)	305,00
Токсоплазмоз кошек (фекалий)	207,00
Токсоплазмоз кошек (патматериал)	3 067,00
Нозематоз пчел	271,00
Лямблиоз ИХА	829,00
Копрограмма	570,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (сыворотка крови)	
Анаплазмоз РДСК	159,00
Бруцеллез КР с молоком	131,00
Бруцеллез РА	181,00
Бруцеллез РБП	105,00
Бруцеллез РДСК, РСК	315,00
Бруцеллез РИД	341,00
Инфекционный эпидидимит РДСК, РНГА	315,00
Исследование крови по ИФА на листериоз	559,64
Среда для культивирования лептоспир	1 751,00
Лептоспироз РМА	991,00
Листериоз РСК	489,00
Нутталлиоз РДСК	159,00
Паратуберкулез РСК	315,00
Сап РА	131,00
Сап РСК	315,00
Сибирская язва РП (кожсырье)	267,00
Случная болезнь РСК	315,00
Токсоплазмоз ИФА (кошки, собаки)	645,00
Токсоплазмоз РСК	3 054,00
Хламидиоз ИФА (кошки, собаки)	645,00
Хламидиоз РСК, РДСК	524,00
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Определение аллельных вариантов А1/А2 гена бета-казеина	562,00
Определение ДНК профиля животных	1 000,00

СМЫВЫ С ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (1проба)	
БГКП	53,00
КМАФАнМ	53,00
Коли-титр	30,00
ОМЧ	208,00
Патогенный протей	179,00
Паразитологическое исследование смывов с поверхностей	1 167,00
Сальмонеллы	39,00
СМЫВЫ С ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
ОКМ (1 смыв)	279,40
ОКМ (каждый последующий смыв)	179,00
Коли-титр (1 смыв)	230,21
Коли-титр (каждый последующий смыв)	130,00
Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерий, анаэробов) (1 смыв)	419,17
Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерий, анаэробов) (каждый последующий смыв)	219,00
СМЫВЫ С ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	
БГКП	434,41
ОКБ, ТКБ	420,93
ОМЧ (1 смыв)	252,77
ОМЧ (каждый последующий смыв)	152,00
Staphylococcus aureus	203,15
ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ И ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (включая яйцопродукты). ЖИРЫ ЖИВОТНЫЕ ПИЩЕВЫЕ	
<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
Органолептика (кроме продуктов переработки)	262,00
Органолептическая оценка сырья и продукции	596,00
Массовая доля белка, белковых веществ	635,00
Массовая доля нитратов	782,00
Массовая доля нитрита	669,00
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	1 361,00
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 591,07
Свинец	1 591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60
<i>Антибиотики:</i>	
Бацитрацин	5 067,19
Левомецетин	4 882,34
Тетрациклин	4 882,34
Тетрациклиновая группа	1 200,83
<i>Микробиологические показатели:</i>	
КМАФАнМ	501,00
Стафилококк	504,00
E.coli	504,00
БГКП (колиформы)	504,00
Дрожжи, плесени	447,00
Листерии (L.monocytogenes)	968,00
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	504,00
Протей (Proteus)	504,00
Сульфитредуцирующие клостридии	504,00
Стрептомицин (ИФА)	1 930,00
Энтерококки	504,00
<i>Радионуклиды:</i>	
Стронций с озолением	2 007,00
Цезий натив	873,00

Паразитарная чистота:	
Метод переваривания (биохимический)	670,00
Компрессорная трихинеллоскопия	255,00
ПРОДУКЦИЯ МОЛОЧНОЙ И МАСЛОСЫРОДЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. МОЛОКО НАТУРАЛЬНОЕ - СЫРЬЁ	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептика (вкус, запах, цвет, посторонние запахи и вкусы)	265,00
Органолептическая оценка сырья и продукции	596,00
pH	166,00
Кислотность (кроме сливочного масла)	136,00
Кислотность жировой фазы (масло)	471,00
Кислотность молочной плазмы (масло)	748,00
Кислая фосфатаза (молочной продукции)	241,00
Массовая доля белка	1 116,00
Массовая доля влаги	559,00
Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (сыр)	949,00
Массовая доля жира (масло не солёное)	857,00
Массовая доля жира (масло солёное)	1 184,00
Массовая доля жира (молоко)	669,00
Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (сыр)	949,00
Массовая доля сухих веществ	297,00
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	821,51
Массовая доля сухих обезжиренных веществ	297,00
Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	329,00
Молоко (мочевина)	504,53
Перекисное число	932,00
Пероксидаза (молочной продукции)	497,00
Плотность	304,00
Показатели ветеринарно-санитарной экспертизы молока (10-дневные: СОМО, соматические клетки, антибиотики (ИХА))	2 750,00
Фосфатаза (молочной продукции)	185,00
Удельная электропроводность	77,00
Определение жира и белка ультразвуковым методом	212,00
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 361,00
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 591,07
Свинец	1 591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60
Антибиотики:	
Бацитрацин	5 067,19
Левомецетин	4 882,34
Тетрациклин	4 882,34
Тетрациклиновая группа	1 200,83
Молоко (антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомецетин, стрептомицин методом ИХА)	3 512,00
Пенициллин (масло сливочное, сыр, творог)	5 022,66
Пенициллин (йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка)	5 016,19
Пенициллин (молоко сухое)	5 022,55
Пенициллин (молоко сырое, стерилизованное, пастеризованное)	5 027,98
Микробиологические показатели:	
БГКП (колиформы)	504,00
Дрожжи, плесени	447,00
Ингибирующие вещества	485,00
КМАФАнМ	501,00
Листерии (L.monocytogenes)	968,00
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	504,00

Соматические клетки	212,00
Стафилококк	504,00
Афлатоксин М1	2 000,33
Афлатоксин М1 (ИФА)	1 930,00
Стрептомицин (ИФА)	1 930,00
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007,00
Цезий натив	873,00

ПРОДУКЦИЯ РЫБНАЯ ПИЩЕВАЯ ТОВАРНАЯ (без рыбных консервов). **УЛОВ РЫБЫ** (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных). **ЖИР РЫБИЙ, КИТОВЫЙ И МОРСКОГО ЗВЕРЯ** (пищевой). **НЕРЫБНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫСЛА И ПРОДУКТЫ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ ИЗ НИХ.**

Органолептические и физико-химические показатели:

Органолептика (кроме продуктов переработки)	265,00
Органолептическая оценка сырья и продукции	596,00

Токсичные элементы:

Мышьяк	1 361,00
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 591,07
Свинец	1 591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты, 2.4 Д кислота	3 912,00
Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	5 209,00

Антибиотики:

Бацитрацин	5 067,19
Левомецетин	4 882,34
Тетрациклин	4 882,34
Тетрациклиновая группа	1 200,83

Микробиологические показатели:

Парагемолитический вибрион (<i>V.parahaemolyticus</i>)	504,00
БГКП (колиформы)	504,00
КМАФАнМ	501,00
Листерии (<i>L.monocytogenes</i>)	968,00
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	504,00
Стафилококк	504,00
Сульфитредуцирующие клостридии	504,00

Радионуклиды:

Стронций с озолением	2 007,00
Цезий натив	873,00

Паразитарная чистота	1 418,00
-----------------------------	-----------------

ПРОДУКЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА

Органолептические и физико-химические показатели:

Органолептика (внешний вид,аромат,запах,цвет,консистенция)	265,00
Органолептическая оценка сырья и продукции	596,00
Содержание пылевых зерен	265,00
Диастазное число	469,00
Массовая доля воды	202,00
Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	564,00
Механические примеси	165,00
Свободная кислотность	242,00
Определение нерастворимых в воде веществ	219,00
Массовая доля бацитрацина	8 901,00
Массовая доля тетрациклина	8 307,00
Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	413,00

Определение падевого мёда	102,00
Определение водородного показателя	242,00
Электропроводимость	210,00
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 361,00
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 591,07
Свинец	1 591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007,00
Цезий натив	873,00

ЗЕРНО ЗЛАКОВЫХ, БОБОВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ, ЗЕРНООТХОДЫ	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептика (внешний вид, запах, цвет, состояние)	265,00
Органолептическая оценка сырья и продукции	596,00
Кислотность по болтушке	436,00
Массовая доля азота и сырого протеина	635,00
Массовая доля влаги	559,00
Металломагнитная примесь	567,00
Сорная, зерновая, минеральная примеси	559,00
Общая токсичность	1 418,00
Нитраты	680,00
Нитриты	680,00
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 360,42
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 594,19
Свинец	1 594,19
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60
Микробиологические показатели:	
Протеус (Proteus)	504,00
Сальмонелла	504,00
Токсинообразующие анаэробы	968,00
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504,00
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007,00
Цезий натив	873,00
КОРМОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ: меласса, жом, жмыхи, шроты кормовые; отруби ржаные и пшеничные кормовые; продукция переработки зерновых и зернобобовых культур.	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептика (внешний вид, запах, цвет, количество тёмных включений)	265,00
Органолептическая оценка сырья и продукции	596,00
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	287,00
Кислотность по болтушке	436,00
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	1 116,00
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	745,00
Массовая доля кальция	559,00
Массовая доля фосфора	559,00
Металломагнитные примеси	567,00
Механические примеси	559,00
Содержание золы	745,00
Общая токсичность	1 418,00
Нитраты	680,00
Нитриты	680,00

Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 360,42
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 594,19
Свинец	1 594,19
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60
Микробиологические показатели:	
Пртеус (Proteus)	504,00
Сальмонелла	504,00
Токсинообразующие анаэробы	968,00
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504,00
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007,00
Цезий натив	873,00
КОМБИКОРМА, ПРЕМИКСЫ, БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ И АМИДОВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ. ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ. КОРМА ДЛЯ НЕ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ ПТИЦ И РЫБ.	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептика (запах,цвет,структура)	265,00
Органолептическая оценка сырья и продукции	596,00
Крупность	186,00
Кислотное число жира	1 704,00
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	1 116,00
Массовая доля влаги	559,00
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	559,00
Массовая доля сырой клетчатки	745,00
Массовая доля фосфора	559,00
Массовая доля хлоридов натрия	340,00
Металломагнитные примеси	567,00
Общая кислотность	436,00
Общая токсичность	1 418,00
Нитраты	680,00
Нитриты	680,00
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 360,42
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 594,19
Свинец	1 594,19
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60
Микробиологические показатели:	
Протеус (Proteus)	504,00
Сальмонелла	504,00
Токсинообразующие анаэробы	968,00
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504,00
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007,00
Цезий натив	873,00
КОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ПРОДУКЦИЯ КОРМОВАЯ ИЗ ВОДОРАСЛЕЙ. ЖИР КОРМОВОЙ	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептика (запах,цвет,структура)	265,00
Органолептическая оценка сырья и продукции	596,00
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	1 116,00
Массовая доля золы (минеральных примесей), не растворимых в соляной кислоте	575,00
Массовая доля кальция	559,00
Массовая доля натрия	559,00
Массовая доля посторонних, металломагнитных примесей, песка	559,00
Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	669,00
Массовая доля сырой золы	745,00

Массовая доля сырой клетчатки	745,00
Массовая доля фосфора	559,00
Массовая доля хлористого натрия	328,00
Перекисное число	932,00
Общая токсичность	1 418,00
Нитраты	680,00
Нитриты	680,00
Гистамин	5 209,00
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 360,42
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 594,19
Свинец	1 594,19
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60

Микробиологические показатели:	
ОБЗ	504,00
Протеус (Proteus)	504,00
Сальмонелла	504,00
Токсинообразующие анаэробы	968,00
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504,00
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007,00
Цезий натив	873,00

КОРМА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ: КОРМА ЗЕЛЕННЫЕ, КОРНЕКЛУБНЕПЛОДЫ И БАХЧЕВЫЕ КОРМОВЫЕ, ВКЛЮЧАЯ САХАРНУЮ СВЕКЛУ; СЕНО, СЕНАЖ; СИЛОС ИЗ ЗЕЛЕННЫХ РАСТЕНИЙ; МУКА СЕННАЯ; МУКА ТРАВЯНАЯ ИСКУССТВЕННОЙ СУШКИ; КОРМА ТРАВЯНЫЕ ИСКУССТВЕННО ВЫСУШЕННЫЕ

Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептика (запах,цвет,структура)	265,00
Органолептическая оценка сырья и продукции	596,00
pH	436,00
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	1 119,00
Массовая доля влаги и сухих веществ	559,00
Массовая доля жира	669,00
Массовая доля кальция	559,00
Массовая доля органических кислот	932,00
Массовая доля сырой золы	745,00
Массовая доля сырой клетчатки	745,00
Массовая доля фосфора	559,00
Общая токсичность	1 418,00
Нитраты	680,00
Нитриты	680,00
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 360,42
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 594,19
Свинец	1 594,19
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60
Микробиологические показатели:	
Протеус (Proteus)	504,00
Сальмонелла	504,00
Токсинообразующие анаэробы	968,00
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504,00
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007,00
Цезий натив	873,00

ВОДА ПИТЬЕВАЯ	
Водородный показатель	166,00
Железо	680,00
Жесткость общая	669,00
Медь	653,00
Мутность	435,00
Перманганатная окисляемость	857,00
Общая минерализация (сухой остаток)	372,00
Хлор остаточный свободный	932,00
Хлор остаточный связанный	932,00
Цветность	149,00
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 361,00
Ртуть	1 251,00
Кадмий	1 591,07
Свинец	1 591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60
Микробиологические показатели:	
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	607,00
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	607,00
Общее число микроорганизмов (ОЧМ)	413,00
ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	344,00
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий марганцевокислый	382,00
Массовая концентрация железа	441,00
Массовая концентрация нитратов	436,00
Массовая концентрация сульфатов	444,00
Массовая концентрация хлоридов	668,00
ВОДА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА	
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий марганцевокислый	559,00
Массовая концентрация нитратов	559,00
Массовая концентрация остатка после выпаривания	372,00
Массовая концентрация сульфатов	559,00
Массовая концентрация хлоридов	559,00
Нитрит-ион	495,00
pH воды	166,00

Примечание: При внеочередном (срочном) выполнении услуг устанавливается повышающий коэффициент перерасчета по отношению к цене - 2,0