

Дисбактериоз (фекалии)	2 323
Исследование абортированных плодов (кампилобактериоз, сальмонеллез, трихомоноз, листериоз)	1 578
Общая микробная обсемененность воздуха	252
Исследование на условно-патогенную микрофлору (смывы)	1 315
Кампилобактериоз (сперма, слизь 1 проба)	217
Йерсиниоз	1 648
Колибактериоз (патматериал)	1 366
Колибактериоз (фекалии)	873
Колибактериоз суточные цыплята - 5 шт, эмбрионы	1 217
Лептоспироз (моча)	365
Листериоз (патматериал)	1 607
Микоплазмоз	1 606
Некробактериоз	1 525
Паратуберкулез (фекалии)	562
Пастереллез (патматериал)	1 676
Патогенный протей (патматериал)	1 089
Псевдомоноз (патматериал)	1 366
Псевдомоноз (слизь 1 проба)	215
Рожа свиней (патматериал)	1 128
Сальмонеллез (инкубационное яйцо)	1 005
Сальмонеллез (патматериал)	1 074
Сальмонеллез (суточные цыплята - 5шт, птица)	1 005
Сальмонеллез (фекалии)	789
Сальмонеллез (эмбрионы)	1 089
Смешанная кишечная инфекция (патматериал)	1 500
Стафилококкоз (патматериал)	1 089
Стрептококкоз (патматериал)	1 128
Эмкар, злокачественный отек	1 576
Бактериальные болезни пчел	
Американский, европейский гнилец	973
Парагнилец	789
Сальмонеллез	789
Исследования на микозы	
Дерматомикозы (набор пробирок "Дермакит")	1 353
Дерматомикозы	1 353
Паразитарные болезни	
Трихомоноз - 1 проба спермы, слизи	267
Санитарно-зоогигиенические исследования	
Смывы с поверхностей объектов, подлежащих ветнадзору	961
Смывы на стерильность - племпредприятия	267
Мастит (молоко)	1 300
Контроль качества дезинфекции (БГКП, Стафилококк)	524
Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Ветеринарно-санитарные показатели качества замороженной спермы	391
Микробиологическое исследование органического удобрения	
БГКП	1 769
Клостридии	1 896
Сальмонелла	1 731
Энтерококки	1 470

ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Аллергены (за один аллерген)	277
Блютанг, Висна-Маеди овец/артрит-энцефалит коз (ИФА)	735
Болезнь Ауески (биопроба)	2 722
Бруцеллез ИФА (сыв-ка крови)	423
Вирусная диарея КРС - ИФА	1 613
Вирусологическое исследование на культуре клеток (патматериал)	5 119
ВТГС (ИФА)	284
Грипп лошадей - РТГА (2 антигена) (сыворотка крови)	476
ИНАН - РДП (сыворотка крови)	738
Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА	1 846
Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА (без учета стоимости набора)	850
Коронавирусная инфекция КРС (ИФА)	707
Лейкоз РИД (сыворотка крови)	267
Лейкоз ИФА (сыворотка крови)	315
Общий тироксин (Т4)	1 513
Общий трийодтиронин (Т3)	1 778
Определение антител к КЧС (ИФА)	524
ПГ-3 КРС РТГА (сыворотка крови) ПАРАГРИПП	210
Свободный тироксин (свТ4)	895
ИБК ИФА (СИНКО)	132
ИББ ИФА (СИНКО)	132
Пневмовирусная инфекция цыплят (ИФА)	194
Реовирусный тенозит ИФА (СИНКО)	819
Инфекционный энцефаломиелит ИФА (СИНКО)	132
Микоплазмоз (M.gallisepticum) ИФА	152
Микоплазмоз (M.synoviae) ИФА	207
Инфекционный ларинготрахеит птиц ИФА	152
ССЯ - 76 (РТГА)	39
Напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	277
Грипп птиц ИФА	428
Грипп птиц РТГА (за один антиген)	277
ПЦР - диагностика	
Африканская чума свиней	2 268
Классическая чума свиней	1 831
Блютанг	1 676
Вирусная диарея КРС	1 167
Грипп	1 628
Иммунодефицит кошек	2 646
Кампилобактериоз (1 проба)	1 052
Кампилобактериоз (за 1 пробу в группе со 2 по 11 пробы)	1 317
Кампилобактериоз (за 1 пробу в группе с 12 пробы и больше)	1 092
Калицивироз	1 772
Коронавирус КРС (ПЦР)	1 872,66
Коронавирусная и аденовирусная инфекция кошек и собак (инфекционный перетонит)	1 406
Лейкемия кошек	2 646
Лептоспироз	1 331
Листерия	1 143
Микоплазмоз	1 606
Парагрипп-3 КРС	1 167
Ринотрахеит кошек	1 406
Ринотрахеит КРС	1 167
Токсоплазмоз	1 517
Туберкулез	1 210
Уреаплазмоз	1 411
Хламидиоз	1 411
Бешенство	2 546
Сибирская язва	1 977
Выявление РНК вируса болезни Ньюкасла	1 575
Хламидиоз (орнитоз)	1 657
Вирус Шмалленберг	1 638
Парвовирусный энтерит	2 394
Спектрометрические исследования	
Стронций, цезий в мясе, пушнине, рыбе, сырье животн.происх. с озолением	1 860
Стронций, цезий в молоке с озолением	1 632
Стронций, цезий в пробе растительного происхождения с озолением	1 751
Цезий в нативном материале	810

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

СМЫВЫ С ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (1проба)	
БГКП	53
КМАФАнМ	53
Коли-титр	30
ОМЧ	208
Патогенный протей	179
Сальмонеллы	39
СМЫВЫ С ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
ОКМ (1 смыв)	279,40
ОКМ (каждый последующий смыв)	179
Коли-титр (1 смыв)	230,21
Коли-титр (каждый последующий смыв)	130
Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерий, анаэробов) (1 смыв)	419,17
Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерий, анаэробов) (каждый последующий смыв)	219
СМЫВЫ С ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	
БГКП	434,41
ОКБ, ТКБ	420,93
ОМЧ (1 смыв)	252,77
ОМЧ (каждый последующий смыв)	152
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
Массовая доля белка, белковых веществ	635
Массовая доля нитратов	782
Массовая доля нитрита	669
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	1 361
Ртуть	1 251
Кадмий	1 591,07
Свинец	1 591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,6
<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
Стафилококк	504
E.coli	504
БГКП (колиформы)	504
Дрожжи, плесени	447
Листерии (L.monocytogenes)	968
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	504
Протей (Proteus)	504
Сульфитредуцирующие клостридии	504
Энтерококки	504
<i>Радионуклиды:</i>	
Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873
<i>Паразитарная чистота:</i>	
Метод переваривания (биохимический)	670
Компрессорная трихинеллоскопия	255

**ПРОДУКЦИЯ МОЛОЧНОЙ И МАСЛОСЫРОДЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
МОЛОКО НАТУРАЛЬНОЕ-СЫРЬЁ**

Органолептические и физико-химические показатели:

Органолептика (вкус, запах, цвет, посторонние запахи и вкусы)	265
pH	166
Кислотность (кроме сливочного масла)	136
Кислотность жировой фазы (масло)	471
Кислотность молочной плазмы (масло)	748
Массовая доля белка	1 116
Массовая доля влаги	559
Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (сыр)	949
Массовая доля жира (масло не солёное)	857
Массовая доля жира (масло солёное)	1 184
Массовая доля жира (молоко)	669
Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (сыр)	949
Массовая доля сухих веществ	297
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	821,51
Массовая доля сухих обезжиренных веществ	297
Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	329
Молоко (мочевина)	504,53
Перекисное число	932
Плотность	304
Показатели ветеринарно-санитарной экспертизы молока (10-дневные: СОМО, соматические клнтки, антибиотики (ИХА))	2 750
Определение жира и белка ультразвуковым методом	212

Токсичные элементы:

Мышьяк	1 361
Ртуть	1 251
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-лактаманного типа, тетрациклиновой группы, левомецетин, стрептомицин методом ИХА)	3 512

Микробиологические показатели:

БГКП (колиформы)	504
Дрожжи, плесени	447
Ингибирующие вещества	485
КМАФАнМ	501
Листерии (<i>L.monocytogenes</i>)	968
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	504
Соматические клетки	212
Стафилококк	504
Афлатоксин М1	2 000,33

Радионуклиды:

Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873

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
---	-----

Токсичные элементы:

Мышьяк	
Ртуть	1 361
Кадмий	1 251
Свинец	1 591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты, 2,4 Д кислота	1 591,07
Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	3 912
	5 209

Антибиотики:

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

Микробиологические показатели:

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

Радионуклиды:

Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873

Паразитарная чистота

	1 418
--	-------

ПРОДУКЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА

Органолептические и физико-химические показатели:

Органолептика (внешний вид,аромат,запах,цвет,консистенция)	265
Содержание пыльцевых зерен	265
Диастазное число	469
Массовая доля воды	202
Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	564
Механические примеси	165
Свободная кислотность	242
Определение нерастворимых в воде веществ	219
Массовая доля бацитрацина	8 901
Массовая доля тетрациклина	8 307
Определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ)	413
Определение падевого мёда	102
Определение водородного показателя	242
Электропроводимость	210

Токсичные элементы:

Мышьяк	
Ртуть	1 361
Кадмий	1 251
Свинец	1 591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	1 591,07
	3 081,60

Радионуклиды:

Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873

**ЗЕРНО ЗЛАКОВЫХ, БОБОВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР НА КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ,
ЗЕРНООТХОДЫ**

Органолептические и физико-химические показатели:

Органолептика (внешний вид, запах, цвет, состояние)	265
Кислотность по болтушке	436
Массовая доля азота и сырого протеина	635
Массовая доля влаги	559
Металломагнитная примесь	567
Сорная, зерновая, минеральная примеси	559
Общая токсичность	1 418
Нитраты	680
Нитриты	680

Токсичные элементы:

Мышьяк	1 360,42
Ртуть	1 251
Кадмий	1 594,19
Свинец	1 594,19
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60

Микробиологические показатели:

Протеус (Proteus)	504
Сальмонелла	504
Токсинообразующие анаэробы	968
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504

Радионуклиды:

Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873

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
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	287
Кислотность по болтушке	436
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	1 116
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	745
Массовая доля кальция	559
Массовая доля фосфора	559
Металломагнитные примеси	567
Механические примеси	559
Содержание золы	745
Общая токсичность	1 418
Нитраты	680
Нитриты	680

Токсичные элементы:

Мышьяк	1 360,42
Ртуть	1 251
Кадмий	1 594,19
Свинец	1 594,19
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 081,60

Микробиологические показатели:

Пртеус (Proteus)	504
Сальмонелла	504
Токсинообразующие анаэробы	968
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504

Радионуклиды:

Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873

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)	
Крупность	265
Кислотное число жира	186
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	1 704
Массовая доля влаги	1 116
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	559
Массовая доля сырой клетчатки	559
Массовая доля фосфора	745
Массовая доля хлоридов натрия	559
Металломагнитные примеси	340
Общая кислотность	567
Общая токсичность	436
Нитраты	1 418
Нитриты	680
	680

Токсичные элементы:

Мышьяк	
Ртуть	1 360,42
Кадмий	1 251
Свинец	1 594,19
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	1 594,19
	3 081,60

Микробиологические показатели:

Протеус (Proteus)	
Сальмонелла	504
Токсинообразующие анаэробы	504
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	968
	504

Радионуклиды:

Стронций с озолением	
Цезий натив	2 007
	873

КОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ МЯСНОЙ, ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ПРОДУКЦИЯ КОРМОВАЯ ИЗ ВОДОРАСЛЕЙ. ЖИР КОРМОВОЙ

Органолептические и физико-химические показатели:

Органолептика (запах, цвет, структура)	
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	265
Массовая доля золы (минеральных примесей), не растворимых в соляной кислоте	1 116
Массовая доля кальция	575
Массовая доля натрия	559
Массовая доля посторонних, металломагнитных примесей, песка	559
Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	559
Массовая доля сырой золы	669
Массовая доля сырой клетчатки	745
Массовая доля фосфора	745
Массовая доля хлористого натрия	559
Перекисное число	328
Общая токсичность	932
Нитраты	1 418
Нитриты	680
Гистамин	680
	5 209

Токсичные элементы:

Мышьяк	
Ртуть	1 360,42
Кадмий	1 251
Свинец	1 594,19
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	1 594,19
	3 081,60

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

ВОДА ПИТЬЕВАЯ	
Водородный показатель	166
Железо	680
Жесткость общая	669
Медь	653
Мутность	435
Общая минерализация (сухой остаток)	372
Хлор остаточный свободный	932
Хлор остаточный связанный	932
Цветность	149
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1 361
Ртуть	1 251
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
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	607
Общее число микроорганизмов (ОЧМ)	413
ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	344
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий марганцевокислый	382
Массовая концентрация железа	441
Массовая концентрация нитратов	436
Массовая концентрация сульфатов	444
Массовая концентрация хлоридов	668
ВОДА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА	
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий марганцевокислый	559
Массовая концентрация нитратов	559
Массовая концентрация остатка после выпаривания	372
Массовая концентрация сульфатов	559
Массовая концентрация хлоридов	559
Нитрит-ион	495
рН воды	166

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