

Прейскурант цен на ветеринарные услуги, оказываемые ГБУАО "Архангельская областная ветеринарная лаборатория" в 2022 году

Наименование исследования	Цена услуги с НДС, рублей
Вскрытие трупа: крупного животного	1 052
мелкого животного	786
, птицы	272
Взятие материала от в/убитых,павших животных для лаборатотных	
Без выезда	136
С выездом	524
Консультация по результатам лабораторных исследований и протокол вскрытия	615
Протокол вскрытия	454
Оформление протокола испытаний (без области аккредитации)	100
Оформление протокола испытаний (по области аккредитации)	210
Оформление копий документов	63
Программа производственного контроля: молоко	6 086
Программа производственного контроля: убойный пункт	6 086
Выезд ветврача для оценки эпизоотической ситуации хозяйства:	THE SHALL A
Транспортом лаборатории	2 601
Транспортом владельца	2.054
Выезд ветеринарного специалиста для осмотра животных	1 396
Выезд специалиста с целью отбора проб транспортом лаборат.	2 601
Кровь лабораторных животных (1мл)	401
Утилизация биологических отходов (рублей за 1 кг веса)	180
Исследования на бактериальные болезни	
Сперма: анаэробы	920
Сперма: Грибы	257
Сперма: Коли-титр	318
Сперма: ОМЧ	542
Сперма: Определение патогенности в биопробе	6 255
Сперма: Определение патогенности по плазмокоагулирующим и гем. Свойствам	788
Сперма: Псевдомоноз (синегнойная палочка)	627
Сперма: Стафилококк ауреус	466
Анаэробная энтеротоксемия	1 595
Антибиотики (чувствительность)	413
Аэромоноз, йерсиниоз	1 648
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): анаэробные бактерии	769
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии кокковых групп	294
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода протей	328
Бак исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода сальмонелл	1 012
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рожи свиней,	
пастереллез, листериоз	359
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): БГКП (эшерихии)	422
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): определение патогенности по	
плазмокоагулирующим и гемолитическим свойствам (стафилококки)	291
Вибриоз	1 701
Дизентерия	640

Дипстрик (исследование мочи)	620
Дисбактериоз (фекалии)	2 323
Исследование абортированных плодов (кампилобактериоз, сальмонеллез,	4 570
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	TOTAL MARKET
Трихомоноз - 1 проба спермы, слизи	267
Санитарно-зоогигиенические исследования	of the state of
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	Selection and the selection of the selec
Ветеринарно-санитарные показатели качества замороженной спермы	391
Микробиологическое исследование оганического удобрения	
БГКП	1 769
Клостридии	1 896
Сальмонелла	1 731
Энтерококки	1 470
Вирусологические исследования	
	077
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
Коронавирусная инфекция КРС (ИФА)	707
Пейкоз РИД (сыворотка крови)	267
Пейкоз 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 теносивит ИФА (СИНКО)	819
Инфекционный энцефаломиелит ИФА (СИНКО)	132
Микоплазмоз (M.gallisepticum) ИФА	152
Микоплазмоз (M.synoviae) ИФА	207
Инфекционный ларинготрахеит птиц ИФА	152
CCS - 76 (PTFA)	39
Напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	277
Грипп птиц ИФА	428
Грипп птиц РТГА (за один антиген)	277
ПЦР - диагностика	an one control
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 (1 пробу в группе со 2 по 11 пробы)	1 317
Кампилобактериоз (за 1 пробу в группе со 2 по 11 просы)	1 092
Калицивироз	1 772
Калицивироз Коронавирусная и аденовирусная инфекция кошек и собак (инфекционный	
	1 406
перетонит) Лейкемия кошек	2 646
	1 331
Лептоспироз	1 143
Листериоз	1 606
Микоплазмоз	1 167
Парагрипп-3 КРС	1 406
Ринотрахеит кошек	1 167
Ринотрахеит КРС	1 107
Токсоплазмоз	
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	Committee of the second
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

Chick Col.

Цезий в нативном материале	810
Химико-токсикологические и биохимические исследования	As a market of the
Исследование пат.материала Нитраты / нитриты	630
Натрия хлорид	318
Иышьяк (по Зангер-Блеку)	524
Фосфид цинка	524
Фтор (травление стекла)	524
Фтор (качественная реакция)	159
Стрихнин	1 809
Срысид	625
Исследование корма	
Нитраты / нитриты	630
Натрия хло́рид	316
Эбщая токсичность	1 420
Зараженность вредителями	267
Металломагнитные примеси	527
Исследование крови	
ATT / ACT	186
Щелочная фосфотаза Белоческа	92
Глюкоза	116 43
Белок общий Белковые фракции	176
Сальций — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	120
Хальции Амилаза	186
Билирубин общий / прямой	144
Железо	151
Саротин	146
Кетоновые тела	96
(реатинин	129
Общий анализ крови (гемоглобин, СОЭ, количество лейкоцитов и эритроцитов,	Andrew Control of the Angree
пейкоформула)	630
Магний (c титановым желтым)	234
Иетгемоглобин	88
Мочевина	237
Резервная щелочность	105
Фосфор	161
Холестерин	175
Исследование мочи	4.450
Биохимическое исследование мочи Белок	1 158 91
Гемоглобин (пигменты крови)	106
Микроскопия осадка	294
Креатинин — — — — — — — — — — — — — — — — — —	862
Исследование воды	tales all the sa
Вода (хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, сероводород, аммиак, железо,	12011/75/20
рганолептика)	789
Асследование мяса	
Биохимия мяса (рН, проба варки, реакция с сернокислой медью, реакция на	
пероксидазу, формольная проба)	451
<i>Асследование рыбы</i>	
Рыба на паразитарную чистоту непотрошенная	1 314
Рыба на паразитарную чистоту потрошенная	1 052
Асследование молока	
Кислотность	141
(етоновые тела	54
Токазатели селекционного контроля качества молока	24

Паразитология рыб (гидроактилез, протозоозы, гельминтозы, крустацеозы)	2 151
Акарозы животных (демодекоз, саркоптоз)	271
Акарозы пчел (варроатоз, акарапидоз)	89
Браулез пчел	89
Гельминтозы жвачных: трематодозы (фасциолез, др.)	124
нематодозы (диктиокаулез)	120
цестодозы, стронгилятозы пищевого тракта	207
Гельминтозы кроликов: трематодозы	124
нематодозы (пассалуроз)	207
Гельминтозы лошадей: нематодозы (параскаридоз)	207
Гельминтозы плотоядных: нематодозы, тениидозы	207
Гельминтозы свиней: нематодозы (аскаридоз, трихоцефалез)	207
Гельминтозы домашней птицы: трематодозы (простогонимоз)	124
цестодозы (дрепанидотениоз)	207
нематодозы (аскаридиоз)	207
акантоцефалезы (полиморфоз)	207
Дирофиляриозы плотоядных (гемолизированная кровь)	305
Определение вида паразита	271
Протозоозы животных:	268
Эймериоз (копрологичиский/микроскопический)	268
Пироплазмидозы, анаплазмоз (кровь)	305
Токсоплазмоз кошек (фекалий)	207
Токсоплазмоз кошек (патматериал)	3 067
Нозематоз пчел	271
Пямблиоз ИХА	829
Копрограмма	570
Серологические исследования (сыворотка крови)	1015016, B.H. 11 CO.
Анаплазмоз РДСК	159
Бруцеллез КР с молоком	131
Бруцеллез РА	181
Бруцеллез РБП	105
руцеллез РДСК, РСК	315
Бруцеллез РИД	341
Инфекционный эпидидимит РДСК, РНГА	315
Среда для культивирования лептоспир	1 751
Тептоспироз РМА	991
Пистериоз РСК	489
Нутталлиоз РДСК	159
Паратуберкулез РСК	315
Can PA	131
Can PCK.	315
Сибирская язва РП (кожсырье)	267
Случная болезнь РСК	315
оксоплазмоз ИФА (кошки, собаки)	
оксоплазмоз РСК	645
Сламидиоз ИФА (кошки, собаки)	3 054
	645

Смывы с производственного оборудования (1проба)

БГКП	53
КМАФАНМ	53
Коли-титр	
ОМЧ	30
Патогенный протей	208
Сальмонеллы	179
CALLED THE	39
Смывы с производственного оборудования	10713617
ОКМ (1 смыв)	279,40
ОКМ (каждый последующий смыв)	179
Коли-титр (1 смыв)	230,2
Коли-титр (каждый последующий смыв)	130
Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных сер	
эшерий, анаэробов) (1 смыв)	419,17
Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных сер	
эшерий, анаэробов) (каждый последующий смыв)	219
Смывы с объектов внешней среды	
БГКП	434,41
OKE, TKE	420,93
ОМЧ (1 смыв)	252,77
ОМЧ (каждый последующий смыв)	152
Staphylococcus aureus	203,15
Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленно	сти (включая яйцепродукты).
Жиры животные пищевые.	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептика (кроме продуктов переработки)	262
Массовая доля белка, белковых веществ	262
Массовая доля нитратов	635
Массовая доля нитрита	782
Токсичные элементы:	669
Мышьяк	
Ртуть	1 361
Кадмий	1 251
Свинец	1591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	1591,07
Антибиотики:	3 912
Бацитрацин	五世 医眼镜性乳腺炎性 医神经神经 医神经神经
	5067,19
Тетрациклин	4882,34
Тетрациклиновая группа	1200,83
Микробиологические показатели:	ESUS sekenterres
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
Радионуклиды:	301.
Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873
Паразитарная чистота:	013
Метод переваривания (биохимический)	670
Компрессорная трихинеллоскопия	255
Продукция молочной и маслосыродельной промышленности.	
Органолептические и физико-химические показатели:	

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 жира (масло не солёное)	857
Массовая доля жира (масло солёное)	1 184
Массовая доля жира (молоко)	669
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
Перекисное число	932
Плотность	304
Определение жира и белка ультразвуковым методом	212
Токсичные элементы:	212
	1361
Мышьяк	1251
Ртуть	1591,07
Кадмий	1591,07
Свинец	
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 912
Антибиотики:	5007.40
Бацитрацин	5067,19
Тетрациклин	4882,34
Тетрациклиновая группа	1200,83
Молоко (антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомецитин, стрептомицин методом ИХА)	3 512
Микробиологические показатели:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
БГКП (колиформы)	504
Дрожжи, плесени	447
Ингибирующие вещества	485
КМАФАНМ	501
Листерии (L.monocytogenes)	968
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	504
Соматические клетки	212
Стафилококк	504
Афлатоксин М1	2000,33
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873
Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбь морского зверя, морепродуктов, ракообразных). Жир рыбий, китовый и мој (пищевой). Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемы Органолептические и физико-химические показатели:	оского зверя
Органолептика (кроме продуктов переработки)	265
Токсичные элементы:	. Sambay
Мышьяк	1361
Ртуть	1251
Кадмий	1591,07
Свинец	1591,07
Свинец Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты, 2.4 Д кислота	3 912
	5 209
Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	3 203
Антибиотики:	F007.40
Бацитрацин	5067,19
Тетрациклин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4882,34
Тетрациклиновая группа	1200,83
	and the second second
Микробиологические показатели: Парагемолитический вибрион (V.parahaemolyticus) БГКП (колиформы)	504 504

КМАФАНМ	501
Листерии (L.monocytogenes)	968
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	504
Стафилококк	504
Сульфитредуцирующие клостридии	504
Радионуклиды:	THE RESERVE
Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873
Паразитарная чистота	1 418
Продукция пчеловодства	
Органолептические и физико-химические показатели:	THE KIND OF SAME AND DESCRIPTION
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 гидроксиметилфурфураля (ГМФ)	413
Определение падевого мёда	102
Определение водородного показателя	242
Электропроводимость	210
Токсичные элементы:	MARKS IN TURBULA AND I
Мышьяк	136
Ртуть	1251
Кадмий	1591,07
Свинец	1591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 912
Радионуклиды:	COMPLIES CALLED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873
Зерно злаковых, бобовых и технических культур на кормовые це	ли, зерноотходы
Органолептические и физико-химические показатели:	ROSE CONTRACTOR
Органолептика (внешний вид, запах, цвет, состояние)	265
Кислотность по болтушке	265
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	
Токсичные элементы:	680
Мышьяк	1200.40
Этуть	1360,42
Кадмий	1251
Свинец	1594,19
Лестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	1594,19
Микробиологические показатели:	3 912
Протеус (Proteus)	504
Сальмонелла	504
Гоксинообразующие анаэробы	504
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	968
Радионуклиды:	504
тронций с озолением	and 9211 - SECOMBERSON CO.
- Pourties a gooticuliess	2 007
<u> Цезий натив</u>	873

Органолептические и физико-химические показатели:	No Programme A .
Органолептика (внешний вид, запах, цвет, количество тёмных включений)	265
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	287
бараженность и загрязненность вродительный элеопых санасов. 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 Массовая доля кальция	559
Массовая доля кольция Массовая доля фосфора	559
Массовая доля фосфора Металломагнитные примеси	567
металноматнитные примеси Механические примеси	559
Содержание золы	745
Общая токсичность	1 418
	680
Нитраты	680
Нитриты	
Токсичные элементы:	1360,42
Мышьяк	1251
Ртуть	1594,19
Кадмий	1594,19
Свинец	3 912
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3312
Микробиологические показатели:	504
Пртеус (Proteus)	504
Сальмонелла	504
Токсинообразующие анаэробы	968
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	873
рыб.	ративных птиц и
рыб.	•
рыб. Органолептические и физико-химические показатели:	265
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура)	265 186
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность	265
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира	265 186
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	265 186 1 704
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги	265 186 1 704 1 116
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	265 186 1 704 1 116 559
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки	265 186 1 704 1 116 559 559
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора	265 186 1 704 1 116 559 559 745
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Киспотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы:	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы:	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 680
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 1360,4: 125 1594,1: 1594,1:
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 680
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты Микробиологические показатели:	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 1360,4 125 1594,1 1594,1 3 912
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты Микробиологические показатели: Протеус (Proteus)	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 680 1360,4 125 1594,1 1594,1 3 912
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты Микробиологические показатели: Протеус (Proteus) Сальмонелла	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 1360,4 125 1594,1 1594,1 3 912
рыб. Ораанолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты Микробиологические показатели: Протеус (Proteus) Сальмонелла Токсинообразующие анаэробы	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 1360,4: 125 1594,1: 1594,1: 1594,1: 3 912
рыб. Ораанолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля хлоридов натрия Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты Микробиоловические показатели: Протеус (Proteus) Сальмонелла Токсинообразующие анаэробы Энтеропатогенные типы кишечной палочки	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 1360,42 125 1594,19 1594,19 3 912
рыб. Ораанолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая токсичность Нитраты Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты Микробиологические показатели: Протеус (Proteus) Сальмонелла Токсинобразующие анаэробы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Радионуклиды:	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 1360,42 125 1594,11 1594,11 3 912 504 504 968 504
рыб. Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) Крупность Кислотное число жира Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля хлоридов натрия Металломагнитные примеси Общая кислотность Общая кислотность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты Микробиологические показатели: Протеус (Proteus) Сальмонелла Токсинообразующие анаэробы Энтеропатогенные типы кишечной палочки	265 186 1 704 1 116 559 559 745 559 340 567 436 1 418 680 680 1360,4: 125 1594,1: 1594,1: 1594,1: 3 912

One and the state of the state	
Органолептические и физико-химические показатели:	
Органолептика (запах,цвет,структура)	. 265
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	1 116
Массовая доля золы (минеральных примесей), не растворимых в соляной кислоте	575
Массовая доля кальция	559
Массовая доля натрия	559
Массовая доля посторонних, металломагнитных примесей, песка	559
Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	669
Массовая доля сырой золы	745
Массовая доля сырой клетчатки	745
Массовая доля фосфора	559
Массовая доля хлористого натрия	328
Перекисное число	932
Общая токсичность	1 418
Нитраты	680
Нитриты	680
Гистамин	5 209
Токсичные элементы:	
Мышьяк	1360,4
Ртуть	1 251
Кадмий	1594,1
Свинец	1594,1
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 912
Микробиологические показатели:	
OE3	504
Протеус (Proteus)	504
Сальмонелла	504
Токсинообразующие анаэробы	. 968
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504
	304
Радионуклиды:	
Радионуклиды: Стронций с озолением	2 007
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь	2 007 873 и бахчевые
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы	2 007 873 и бахчевые й; мука сенная; сушенные
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура)	2 007 873 и бахчевые й; мука сенная; сушенные
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура)	2 007 873 и и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	2 007 873 и и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 . 1 119
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ	2 007 873 и и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира	2 007 873 I и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция	2 007 873 I и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция Массовая доля кальция	2 007 873 и и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 1119 559 669 559 932
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция Массовая доля органических кислот Массовая доля сырой золы	2 007 873 и и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплоды кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция Массовая доля органических кислот Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки	2 007 873 и и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора	2 007 873 и и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция Массовая доля органических кислот Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Общая токсичность	2 007 873 и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745 559 1 418
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция Массовая доля органических кислот Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Общая токсичность Нитраты	2 007 873 I и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745 559 1 418
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплоды кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция Массовая доля органических кислот Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Общая токсичность Нитраты Нитриты	2 007 873 и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745 559 1 418
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплоды кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы:	2 007 873 и и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745 559 1 418 680 680
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля кальция Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк	2 007 873 и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745 559 1 418 680 680
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля кальция Массовая доля кальция Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть	2 007 873 и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745 745 559 1 418 680 680
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жальция Массовая доля кальция Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий	2 007 873 и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745 745 559 1 418 680 680
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно вы Органолептические и физико-химические показатели: Органолептика (запах,цвет,структура) рН Массовая доля азота и сырого протеина (белок) Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля кальция Массовая доля органических кислот Массовая доля органических кислот Массовая доля сырой золы Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля фосфора Общая токсичность Нитраты Нитриты Токсичные элементы: Мышьяк Ртуть Кадмий Свинец	2 007 873 I и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745 559 1 418 680 680 680 1360,4 125 1594,1
Радионуклиды: Стронций с озолением Цезий натив Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплодь кормовые, включая сахарную свеклу;сено, сенаж; силос из зеленых растени	2 007 873 и и бахчевые й; мука сенная; сушенные 265 436 1 119 559 669 559 932 745 745 745 559 1 418

Протеус (Proteus)	504
Сальмонелла	504
Токсинообразующие анаэробы	968
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	504
Радионуклиды:	
Стронций с озолением	2 007
Цезий натив	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
1/	1591,07
Свинец	1591,07
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3 914
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	September 1
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий марганцевокислый	559
Массовая концентрация вещесть, восстанавливающих казии мартанда	559
Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация остатка после выпаривания	372
Массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация сульфатов	559
	559
Массовая концентрация хлоридов	495
РН воды	166

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