



Директор ГБУАО
«Архоблветлаборатория»

Н.Ф. Карамышева

Прейскурант цен на услуги, оказываемые ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ
ГБУАО "Архоблветлаборатория" в 2020 году

Наименование исследования	Стоимость руб.
Оформление протокола исследований	153
Смывы с производственного оборудования (1проба)	
БГКП	42
КМАФАнМ	42
Коли-титр	24
ОМЧ	165
Патогенный протей	142
Сальмонеллы	31
Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты). Жиры животные пищевые.	
<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
Органолептика (кроме продуктов переработки)	208
Массовая доля составных частей, начинки, панировки	162
Кислотное число	330
Массовая доля белка, белковых веществ	504
Массовая доля влаги	444
Массовая доля жира	1005
Массовая доля золы	592
Массовая доля крахмала	843
Массовая доля нитратов	621
Массовая доля нитрита	531
Массовая доля поваренной соли	260
Массовая доля сухих веществ	236
Массовая доля хлеба	531
Остаточная активность кислой фосфатазы	1365
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3105
<i>Антибиотики:</i>	
Тетрациклиновая группа, гризин, бацитрацин, левомицетин	2070
Левомецетин (яйцо-жж)	680
Левомецетин (мясо-жж)	724
<i>Микробиологические показатели:</i>	
КМАФАнМ	398
Стафилококк	400
БГКП (колиформы)	400
Дрожжи, плесени	355
Листерии (<i>L.monocytogenes</i>)	768
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	400
Протей (<i>Proteus</i>)	400
Сульфитредуцирующие клостридии	400
Энтерококки	400
<i>Радионуклиды:</i>	
Цезий, стронций с озолением	1593
Цезий, стронций натив	693

<i>Паразитарная чистота:</i>	
Метод переваривания (биохимический)	532
Компрессорная трихинеллоскопия	202
<i>ГМО:</i>	
Качеств (соя, кукуруза)	2660
Количеств (соя, кукуруза)	12712
Продукция молочной и маслосырodelьной промышленности. Молоко натуральное-сырье	
<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
Органолептика (вкус, запах, цвет, посторонние запахи и вкусы)	210
pH	132
Индекс растворимости	472
Кислотность (кроме сливочного масла)	108
Кислотность жировой фазы (масло)	374
Кислотность молочной плазмы (масло)	594
Массовая доля белка	886
Массовая доля влаги	444
Массовая доля жира (масло не солёное)	680
Массовая доля жира (масло солёное)	940
Массовая доля жира (молоко)	531
Массовая доля сахара	472
Массовая доля сухих веществ	236
Массовая доля сухих обезжиренных веществ	236
Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	261
Нейтрализующие вещества	576
Перекисное число	740
Плотность	241
Редуктазная проба	607
Определение жира и белка ультразвуковым методом	168
Степень чистоты	208
Термоустойчивость	208
Фосфатаза	208
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3105
<i>Антибиотики:</i>	
Антибиотики (хроматографический метод) бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомецитин, стрептомицин	754
Левомецитин (молоко)	904
Молоко (антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомецитин, стрептомицин методом ИФА)	2787
<i>Микробиологические показатели:</i>	
БГКП (колиформы)	400
Дрожжи, плесени	355
Ингибирующие вещества	385
КМАФАнМ	398
Листерии (<i>L. monocytogenes</i>)	768
Молочнокислые микроорганизмы	888
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	400
Соматические клетки	168
Стафилококк	400
<i>Радионуклиды:</i>	
Цезий, стронций с озолением	1593
Цезий, стронций натив	693
<i>ГМО:</i>	
Качеств (соя, кукуруза)	2660
Количеств (соя, кукуруза)	12712

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.

<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
Органолептика (кроме продуктов переработки)	210
Азот летучих оснований	1183
Аммиак, не белковый азот	355
Длина, масса	118
Кислотное число	154
Консерванты	1773
Массовая доля влаги	444
Массовая доля жира	650
Массовая доля поваренной соли	414
Минеральные, металлические, посторонние примеси	444
Перекисное число	740
Сероводород	295
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты, 2.4 Д кислота	3105
<i>Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)</i>	4134
<i>Микробиологические показатели:</i>	
Парагемолитический вибрион (<i>V.parahaemolyticus</i>)	400
БГКП (колиформы)	400
КМАФАнМ	398
Листерии (<i>L.monocytogenes</i>)	768
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	400
Стафилококк	400
Сульфитредуцирующие клостридии	400
<i>Радионуклиды:</i>	
Цезий, стронций с озолением	1593
Цезий, стронций натив	693
<i>Паразитарная чистота</i>	1125
<i>ГМО:</i>	
Качеств (соя, кукуруза)	2660
Количеств (соя, кукуруза)	12712
Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	
<i>Физико-химические показатели:</i>	
Аммиак	355
Кислотность общая	154
Массовая доля жира	531
Массовая доля отстоя в масле	444
Массовая доля поваренной соли	414
Массовая доля составных частей	650
Массовая доля сухих веществ	236
Минеральные примеси	444
Посторонние примеси	456
Цвет томатопродуктов	150
<i>Консерванты:</i>	
Бензоат натрия	1005
Сорбиновая кислота	280
Уротропин	1863
<i>Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)</i>	4134
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3105
<i>Микробиологические показатели:</i>	
Дрожжи, плесени	355
Промышленная стерильность (1проба)	1740

<i>Радионуклиды:</i>	
Цезий, стронций с озолением	1593
Цезий, стронций натив	693
<i>ГМО:</i>	
Качество (соя, кукуруза)	2660
Количество (соя, кукуруза)	12712
Подукция пчеловодства	
<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
Органолептика (внешний вид,аромат,запах,цвет,консистенция)	210
Содержание пыльцевых зерен	210
Диастазное число	591
Массовая доля воды	326
Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	504
Механические примеси	250
Общая кислотность	295
Оксиметилфурфурол	591
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3105
<i>Радионуклиды:</i>	
Цезий, стронций с озолением	1593
Цезий, стронций натив	693
Зерно злаковых, бобовых и технических культур на кормовые цели, зерноотходы	
<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
Органолептика (внешний вид,запах,цвет,состояние)	210
Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями	228
Кислотность по болтушке	346
Массовая доля азота и сырого протеина	504
Массовая доля влаги	444
Металломагнитная примесь	450
Сорная, зерновая, минеральная примеси	444
Общая токсичность	1125
Нитраты	540
Нитриты	540
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3105
<i>Микробиологические показатели:</i>	
Протеус (Proteus)	400
Сальмонелла	400
Токсинообразующие анаэробы	768
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	400
<i>Радионуклиды:</i>	
Цезий, стронций с озолением	1593
Цезий, стронций натив	693
<i>ГМО:</i>	
Качество (соя, кукуруза)	2660
Количество (соя, кукуруза)	12712

Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: меласса, жом, жмыхи, шроты кормовые; отруби ржаные и пшеничные кормовые; продукция переработки зерновых и зернобобовых культур.

<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
Органолептика (внешний вид, запах, цвет, количество тёмных включений)	210
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	228
Кислотность по болтушке	346
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	886
Массовая доля аллилизотиоцианатов (аллилового масла)	580
Массовая доля влаги и летучих веществ	444
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	591
Массовая доля кальция	444
Массовая доля фосфора	444
Металломагнитные примеси	450
Механические примеси	444
Синильная кислота	888
Содержание золы	591
Общая токсичность	1125
Нитраты	540
Нитриты	540
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3105
<i>Микробиологические показатели:</i>	
Пртеус (Proteus)	400
Сальмонелла	400
Токсинообразующие анаэробы	768
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	400
<i>Радионуклиды:</i>	
Цезий, стронций с озолением	1593
Цезий, стронций натив	693
<i>ГМО:</i>	
Качеств (соя, кукуруза)	2660
Количеств (соя, кукуруза)	12712
Комбикорма, премиксы, белково-витаминно-минеральные и амидовитаминно-минеральные добавки. Дрожжи кормовые. Корма для не продуктивных животных, декоративных птиц и рыб.	
<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
Органолептика (запах, цвет, структура)	210
Крупность	148
Вредная примесь	444
Зараженность вредителями хлебных запасов	228
Кислотное число жира	1352
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	886
Массовая доля влаги	444
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	444
Массовая доля кальция	444
Массовая доля мочевины	740
Массовая доля натрия	444
Массовая доля сырого жира	531
Массовая доля сырой золы	591
Массовая доля сырой клетчатки	591
Массовая доля фосфора	444
Массовая доля хлоридов натрия	270
Металломагнитные примеси	450
Общая кислотность	346
Органические кислоты в силосе	741
Общая токсичность	1125
Нитраты	540
Нитриты	540

<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3105
<i>Микробиологические показатели:</i>	
Протеус (Proteus)	400
Сальмонелла	400
Токсинообразующие анаэробы	768
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	400
<i>Радионуклиды:</i>	
Цезий, стронций с озолением	1593
Цезий, стронций натив	693
<i>ГМО:</i>	
Качеств (soя, кукуруза)	2660
Количеств (soя, кукуруза)	12712
Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей, рыбной промышленности. Продукция кормовая из водорослей. Жир кормовой	
<i>Органолептические и физико-химические показатели:</i>	
Органолептика (запах, цвет, структура)	210
Кислотное число	156
Крупность	148
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	886
Массовая доля влаги и летучих веществ	444
Массовая доля золы (минеральных примесей), не растворимых в соляной кислоте	456
Массовая доля кальция	444
Массовая доля карбамида (мочевина)	740
Массовая доля натрия	444
Массовая доля посторонних, металломагнитных примесей, песка	444
Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	531
Массовая доля сырой золы	591
Массовая доля сырой клетчатки	591
Массовая доля фосфора	444
Массовая доля хлористого натрия	260
Перекисное число	740
Общая токсичность	1125
Нитраты	540
Нитриты	540
<i>Гистамин</i>	4134
<i>Токсичные элементы:</i>	
Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3105
<i>Микробиологические показатели:</i>	
ОБЗ	400
Протеус (Proteus)	400
Сальмонелла	400
Токсинообразующие анаэробы	768
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	400
<i>Радионуклиды:</i>	
Цезий, стронций с озолением	1593
Цезий, стронций натив	693
<i>ГМО:</i>	
Качеств (soя, кукуруза)	2660
Количеств (soя, кукуруза)	12712

Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, включая сахарную свеклу; сено, сенаж; силос из зеленых растений; мука сенная; мука травяная искусственной сушки; корма травяные искусственно высушенные

Органолептические и физико-химические показатели:

Органолептика (запах, цвет, структура)	210
pH	346
Массовая доля азота и сырого протеина (белок)	888
Массовая доля влаги и сухих веществ	444
Массовая доля жира	531
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	591
Массовая доля кальция	444
Массовая доля органических кислот	740
Массовая доля сырой золы	591
Массовая доля сырой клетчатки	591
Массовая доля фосфора	444
Общая токсичность	1125
Нитраты	540
Нитриты	540

Токсичные элементы:

Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3105

Микробиологические показатели:

Протеус (Proteus)	400
Сальмонелла	400
Токсинообразующие анаэробы	768
Энтеропатогенные типы кишечной палочки	400

Радионуклиды:

Цезий, стронций с озонием	1593
Цезий, стронций натив	693

Вода питьевая

Алюминий	873
Аммиак	81
Водородный показатель	132
Железо	540
Жесткость общая	531
Кислород	428
Марганец	250
Медь	518
Мутность	345
Общая минерализация (сухой остаток)	295
Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	1053
Фториды	750
Хлор остаточный свободный	740
Хлор остаточный связанный	740
Цветность	118
Цинк	660
Щелочность	531

Токсичные элементы:

Мышьяк	728
Ртуть	763
Свинец и кадмий	878
Пестициды: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	3106

Микробиологические показатели:

Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	482
Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	328
Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	300

Вода дистиллированная	
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	273
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий марганцевокислый	303
Массовая концентрация железа	350
Массовая концентрация нитратов	346
Массовая концентрация сульфатов	352
Массовая концентрация хлоридов	530
Вода для лабораторного анализа	
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий марганцевокислый	444
Массовая концентрация нитратов	444
Массовая концентрация остатка после выпаривания	295
Массовая концентрация сульфатов	444
Массовая концентрация хлоридов	444
Нитрит-ион	393
pH воды	132

Примечание:

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