



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«30 03 2015 г.

г. Краснодар

№ 89

**О внесении изменений в приказ государственного
управления ветеринарии Краснодарского края от 21 апреля 2009 года
№ 42 «Об оказании платных ветеринарных услуг и
утверждении прейскуранта на платные ветеринарные услуги,
оказываемые государственными учреждениями
ветеринарии Краснодарского края»**

В соответствии со статьей 16 Закона Краснодарского края от 4 марта 1998 года № 120-КЗ «О региональном государственном ветеринарном надзоре в Краснодарском крае», на основании приказа региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 26 декабря 2014 года № 10/2014-нс «О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 12 февраля 2014 года № 1/2014-нс «Об утверждении прейскуранта рекомендуемых предельных цен на платные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями, подведомственными государственному управлению ветеринарии Краснодарского края», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в раздел 3 «Лабораторные исследования», приложения к приказу государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 21 апреля 2009 года № 42 «Об оказании платных ветеринарных услуг и утверждении прейскуранта на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии Краснодарского края», в том числе:

1.1 Исключить из подраздела «3.7 Проведение санитарно-микробиологических исследований» пункт «3.7.5 Санитарно-гигиенические исследования воды» (9 услуг).

1.2 Заменить подраздел «Биохимические» подразделом «3.10 Биохимические исследования», изложив в следующей редакции:

«

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)**
1	2	3
3.10	Биохимические исследования	
1	Отбор проб для проведения биохимических исследований	80
3.10.1	Сыворотка крови	
2	Каротин	20
3	Белок	7

1	2	3
4	Кальций	19
5	Фосфор	26
6	Глюкоза	21
7	Щелочной резерв	20
8	Кетоновые тела	23
9	Кетоновые тела (количественное определение)	55
10	Мочевина	18
11	Белковая фракция	58
12	Щелочная фосфатаза	72
13	Креатинин	40
14	Билирубин общий	38
15	Билирубин прямой	37
16	Амилаза	42
17	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	41
18	Липиды	37
19	Витамин А	34
20	Витамин А с треххлористой сурьмой	77
21	Витамин С	37
22	Витамин Е	37
23	Калий	21
24	Магний	23
25	Хлориды	24
26	Медь	52
27	Цинк	39
28	Железо	48
29	Марганец	41
30	Холестерин	31
31	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	34
32	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	34
33	Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель)	56
3.10.2	Моча	
1	Ацетон	6
2	Белок	11
3	Удельный вес	10
4	рН	12
5	Световая микроскопия	66
6	Билирубин	11
7	Глюкоза	13
8	Уробилиноген	7
9	Кровь, кровяные пигменты	7
10	Исследование мочи диагностическими тест-полосками	7
3.10.3	Молоко и молочные продукты	
1	Кетоновые тела	6
2	Витамин А с треххлористой сурьмой	142
3.10.4	Печень, яйцо	
1	Каротиноиды	50
2	Витамин А	281
3	Витамин Е	215
4	Витамин В2	143

1	2	3
5	Скорлупа (кальций, фосфор)	73
6	Кислотное число желтка	165
3.10.5	Мясо, мясные и рыбные продукты	
1	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	172
2	Белок	84
3	Общий фосфор	96
4	Кислая фосфатаза	218
5	Крахмал	212
3.10.6	Мед пчелиный	
1	Общая кислотность	23
2	Сахароза	46
3.10.7	Прополис, вошина, воск	
1	Окисляемость	47
2	Воск	70
3	Механические примеси	38
4	Йодное число	91
5	Окисляемые вещества	80
3.10.8	Пыльца цветочная	
1	Механические примеси	27
2	Влага	29
3	pH	27
4	Окисляемость	35
5	Флавоноидные соединения	57
3.10.9	Маточное молочко	
1	Механические примеси	27
2	Сухое вещество	27
3	Окисляемость	35
4	Флуоресценция	27
5	pH	27
6	Деценовые кислоты	110
7	Сырой протеин	196
8	Сахара восстанавливающие	55
9	Сахароза	53
10	Воск	76
3.10.10	Клинические исследования крови	
1	Подсчёт лейкоцитов	20
2	Подсчёт эритроцитов	20
3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	19
4	Гемоглобин (гемометр Сали)	19
5	Гемоглобин	23
3.10.11	Корма	
1	Кальций	29
2	Фосфор	29
3	Зараженность вредителями хлебных запасов	29
4	Каротин	66
5	Органические кислоты	58
6	pH	12
7	ААА (амино-амиачный азот)	116
8	Жир	142

1	2	3
9	Зола	108
10	Сырой протеин	188
11	Сырая клетчатка	177
12	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	203

Примечание:

** для пункта 3.10 цена установлена за 1 исследование.».

1.3 Заменить подраздел «Ветсанэкспертиза» на «3.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе», изложив в следующей редакции:

«

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)**
1	2	3
3.11	Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе	
1	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	106
2	Жир животный, физико-химические показатели перекисное число	268
3	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	268
4	Антибиотики (экспресс метод)	571
5	Антибиотики (чашечный метод)	566
6	Антибиотики (метод Дельвотест)	132
3.11.1	Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды	
1	КМАФАнМ	73
2	Сальмонеллы	180
3	БГКП	86
4	Листерии	112
5	Стафилококки	100
6	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	105
7	Паразитарная чистота	157
8	рН	39
9	Реакция на пероксидазу	31
10	Реакция формольная	31
11	Проба варки	29
12	Реакция с медным купоросом	16
13	Жир	110
14	Костный остаток	105
15	Органолептика	44
16	Аммиак	44
17	Сероводород	68
18	Массовая доля влаги	45
19	Исследование рыбы на наличие параземолитического вибриона	107
3.11.2	Молоко, молочные продукты	
1	КМАФАнМ	80
2	Качество пастеризации	73
3	Температура замерзания	40
4	Сальмонеллы	144
5	Соматические клетки	38

1	2	3
6	БГКП	68
7	Листерии	112
8	Стафилококки	140
9	Плотность	27
10	Массовая доля жира	39
11	Массовая доля белка	132
12	Кислотность	90
13	Сухое вещество	135
14	Ингибирующие вещества (классический метод)	174
15	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	45
16	Ингибирующие вещества (сода)	45
17	Ингибирующие вещества (аммиак)	45
18	Ингибирующие вещества (формалин)	45
3.11.3	Яйцо, меланж, яичный порошок	
1	КМАФАнМ	56
2	Сальмонеллы	92
3	БГКП	68
4	Стафилококки	137
3.11.4	Мед пчелиный	
1	Отбор проб меда	40
2	Органолептика	50
3	Массовая доля влаги	17
4	Диастазная активность	99
5	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	58
6	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	26
7	Редуцирующие сахара	55
8	Микроскопия	37
9	Механические примеси	34
10	Признаки брожения	27
11	Фальсификация мёда (патока)	27
12	Фальсификация мёда (крахмал)	27
13	Фальсификация мёда (мука)	27
3.11.5	Консервы	
1	КМАФАнМ	73
2	Ботулинический токсин	88
3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	83
4	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	86
5	Дрожжи и плесневые грибы	83
6	Молочнокислые организмы	75
7	Клостридий перфрингенс	170
8	Термофильные аэробные микроорганизмы	170
9	Коагулазоположительные стафилококки	86
10	pH	66
3.11.6	Прочие продукты	
1	КМАФАнМ	73
2	Сальмонеллы	139
3	БГКП	50
4	Листерии	85
5	Стафилококки	63

1	2	3
6	Протей	61
7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	104
8	Общее микробное число (ОМЧ)	44
9	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	82
10	Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	82
11	Колифаги	51
12	Паразитарная чистота	72
13	Дрожжи	135
14	Плесневые грибы	135
15	Энтерококки	42
16	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	38

Примечание:

** для пункта 3.11 цена установлена за 1 исследование.».

1.4 Дополнить подразделом «3.12 Проведение санитарно-зоогигиенических исследований»:

«

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)**
1	2	3
3.12	Проведение санитарно-зоогигиенических исследований	
1	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	71
2	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	47
3	Воздух, стерильность	37
4	Чувствительность к антибиотикам	79
5	Плесневые грибы	55
3.12.1	Сперма все виды	
1	Бактериальное обсеменение	101
2	Синегнойная палочка	61
3	Коли-титр	116
4	Анаэробы	93
5	Разбавитель спермы, стерильность	54
3.12.2	Исследование молока на мастит	
1	Сальмонеллы	177
2	Кишечная палочка	49
3	Синегнойная палочка	74
4	Стафилококки	105
5	Стрептококки	73
3.12.3	Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей	
1	Бактериальное обсеменение	35
2	Коли-титр	56
3	Сальмонеллы	194
4	Кишечная палочка	66
5	Анаэробы	70
3.12.4	Яйцо	
1	Морфологические показатели	39
2	Физико-химические показатели	49

1	2	3
3.12.5	Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц	
1	Сальмонеллы	213
2	Кишечная палочка	58
3	Анаэробы	70
4	Коли-титр	56
3.12.6	Корма растительного и животного происхождения, все виды	
1	Бактериальное обсеменение	72
2	Сальмонеллы	133
3	Кишечная палочка	80
4	Анаэробы	170
5	Ботулинический токсин	55
6	Протей	56
7	Энтерококки	139
8	Синегнойная палочка	68
9	Листерии	106
10	Иерсинии	127
11	Пастереллы	188
12	Обрат, контроль качества пастеризации	89
3.12.7	Дезинфекция, контроль качества	
1	Кишечная палочка	45
2	Стафилококки	181
3	Возбудитель сибирской язвы	74
3.12.8	Дезрастворы, определение действующего начала	
1	Хлорной извести	84
2	Едкого натрия	27
3	Формалина	160
3.12.9	Вода, предназначенная для использования в животноводстве	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	46
2	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	83
3	Сульфитредуцирующие кластридии (СРК)	64
3.12.10	Гидрохимические исследования	
1	Консервирование проб	10
2	Определение температуры	8
3	Вкус, запах, цветность	37
4	Мутность (прозрачность)	37
5	pH	8
6	Окисляемость	26
7	Сероводород	34
8	Сульфаты	89
9	Углекислота	58
10	Жёсткость	27
11	Сухой остаток	89
12	Взвешенные вещества	89
13	Растворённый кислород	89
14	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	89

Примечание:

** для пункта 3.12 цена установлена за 1 исследование.».

1.5 Заменить подраздел «Гистологические» на «3.13 Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)», изложив в следующей редакции:

«

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)**
1	2	3
3.13	Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)	
1	Отбор проб для проведения гистологических исследований	80
2	Гистологическое исследование	535
3	Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное)	527
4	Бешенство (РИФ)	615
5	АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	208

Примечание:

** для пункта 3.13 цена установлена за 1 исследование.».

1.6 Заменить подраздел «Радиологические» подразделом «3.14 Радиологические исследования», изложив в следующей редакции:

«

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)**
1	2	3
3.14	Радиологические исследования	
1	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	41
2	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	96
3	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	170
4	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	1300
5	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	209
6	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	422
7	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	170
8	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически	170
9	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	861
10	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	861
11	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	861
12	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	861
13	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	133
14	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	152

Примечание:

** для пункта 3.14 цена установлена за 1 исследование.».

1.7 Заменить подраздел «Прочие услуги» на «3.15 Прочие исследования и услуги», изложив в следующей редакции:

«

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)**
1	2	3
3.15	Прочие исследования и услуги	
1	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг	93
2	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	106
3	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	76
4	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг	134
5	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 40 кг	161
6	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	212
7	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	111
8	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	110

Примечание:

** для пункта 3.15 цена установлена за 1 исследование.».

1.8 Исключить подразделы «Вирусологические» и «Патологоанатомические».

2. Ведущему консультанту общего отдела Е.В. Жук опубликовать приказ в сети Интернет на официальных сайтах администрации Краснодарского края и государственного управления ветеринарии Краснодарского края.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя управления В.А. Гринь.

4. Приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель

Г.А. Джаилиди