



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«25» \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 2017 г.

г. Краснодар

№ 457

**О внесении изменения 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 14 октября 2014 года № 8/2014-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 Изложить в новой редакции подраздел «Санитарно-микологические исследования», в том числе:

заменить название подраздела на «3.7 Проведение санитарно-микологических исследований»;

заменить пункты «1. Корма», «2. Грибковые» на пункты «3.7.1 Санитарно-микологические исследования кормов», «3.7.2 Исследования на микотоксины», «3.7.3 Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах», «3.7.4 Микологические исследования»;

в названии пункта «3. Санитарно-гигиенические исследования воды» заменить цифру «3.» на «3.7.5» и исключить из пункта позиции «10 Нитраты» и «11 Нитриты».



1.2 Заменить подразделы «Паразитарные» и «Санитарно-гельминтологические» на подраздел «3.8 Проведение исследований на паразитарные болезни».

1.3 Заменить подраздел «Химико-токсикологические» подразделом «3.9 Проведение химико-токсикологических исследований».

1.4 Из подраздела «Вирусологические» исключить все виды ветеринарных услуг, за исключением позиций: «2. Определение биологической активности вакцин», «3. Оспа птиц», «7. Вирусный гепатит птиц», «8. Вирусный энтерит птиц», «29. Люминесцентная микроскопия».

### «Раздел 3. Лабораторные исследования»

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Цена, руб. (без НДС)**
1	2	3
3.7	Проведение санитарно-микологических исследований	
3.7.1	Санитарно-микологические исследования кормов	
1	Органолептика	106
2	Микология	319
3	Токсичность на простейших	209
4	Токсичность кожная биопроба	468
5	Токсичность биопроба на белых мышах	426
6	Головня	83
7	Спорынья	91
8	Стахиботрис	271
3.7.2	Исследования на микотоксины	
1	Афлатоксины	638
2	Зеараленон (Ф-2)	804
3	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	805
4	Охратоксин	677
5	Патулин	908
6	Стеригматоцистин	1162
7	ДОН (дезоксиниваленол)	782
8	Фумонизины	814
9	Цитрин	818
10.	Роридин	818
11	Определение микотоксинов (ИФА)	758
3.7.3	Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах	
1	Определение афлатоксина М1	638
2	Определение зеараленона (Ф-2)	825
3	Определение охратоксина	664
3.7.4	Микологические исследования	
1	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	71
2	Обсемененность воздуха грибами	160



1	2	3
3	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистатическим препаратам	319
4	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, отрицательный результат	244
5	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	944
3.8	Проведение исследований на паразитарные болезни	
1	Компрессорная трихинеллоскопия	156
2	Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС)	176
3	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	84
4	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	98
5	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	85
6	Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	89
7	Исследование перианального соскоба	95
8	Метод исследования Бермана	61
9	Метод исследования формалин-эфирный (седиментация)	160
10	Метод исследования последовательных смывов	62
11	Метод исследования Фюллеборна	75
12	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	144
13	Исследование кала на криптоспориديоз	138
14	Исследование крови на микрофилярии (диروفилляриоз)	112
15	Исследование на акарозы животных	117
16	Исследование на пироплазмидозы	139
17	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	73
18	Исследование на трихомоноз	34
19	Исследование на нозематоз	86
20	Исследование на акарапидоз	86
21	Исследование на браулез	86
22	Исследование на варроатоз	53
23	Исследование на амебиаз	86
24	Прочие паразитарные болезни пчел	86
25	Паразитологическое вскрытие	134
26	Исследование на арахноэнтомозы рыб	128
27	Санитарно-паразитологическое исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	127
28	Санитарно-паразитологическое исследование (почва, навоз)	113
29	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	66
3.9	Проведение химико-токсикологических исследований	
3.9.1	Исследования биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие:	
1	Альдрин	328
2	Гексахлорбензол (ГХБ)	342
3	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	362
4	ДДТ и метаболиты	383



1	2	3
5	Кельтан	337
6	Полихлоркамфен	328
7	Тиодан	328
8	Гептахлор	323
9	ПХБ и диоксины	390
10	ХОС	323
11	ДДВФ	553
12	Карбофос	529
13	Метафос	554
14	Антио	578
15	Фосфамид	540
16	Фталофос	547
17	Хлорофос	547
18	Диазинон	540
19	Фозалон	545
20	Циодрин	547
21	Хлорпирифос	545
22	Фосфорорганические соединения	545
23	Севин	394
24	ТМТД	298
25	Карбаматы	308
26	Ртутьсодержащие соединения	106
27	Мышьякосодержащие соединения	203
28	Гербициды 2,4-Д	366
29	ДНОК и крезолы	413
30	Бромистый метил	271
31	Глифтор	233
32	Зоокумарин	688
33	Крысид	447
34	Фостоксин	231
35	Фосфид цинка	226
36	Зооциды	473
37	Дельтаметрин	571
38	Сумицидин	619
39	Пиретроиды	571
40	Минеральные удобрения	156
41	Гексихол	432
42	Фенотиазин	531
43	Фенол	425
44	Формалин и его производные	451
45	Селен	276
46	Металлы и металлосодержащие соединения	480
47	Фтор	293
48	Карбамид	271
49	Нитраты	310

1	2	3
50	Нитриты	207
51	Хлориды	247
52	Минеральные кислоты	140
53	Едкие щелочи	96
54	Аммиак	59
55	Нитрозамины	598
56	Алкалоиды	468
57	Гликозиды	393
58	Госсипол	495
59	Рицин	163
60	Соланин	245
61	Сапонины	245
62	Танин	245
63	Цианиды	245
64	Уреаза	145
65	Консерванты и добавки	115
66	Консерванты кормов	115
67	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	87
68	Перекисное число в растительном и животном жире	78
69	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	327
70	Кислотное число в растительном и животном жире	327
71	Ядовитые растения	37
72	Амбарные вредители	69
73	Металломагнитные примеси	38
74	Хлорамфеникол	217
75	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	500
76	Антибактериальные средства	427
77	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	53
3.9.2	Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:	
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	362
2	ДДТ и метаболиты	383
3	Кельтан	337
4	Тиодан	328
5	ХОС	323
6	ДДВФ	553
7	Карбофос	529
8	Метафос	554
9	Антио	578
10	Фосфамид	540
11	Фталофос	547
12	Хлорофос	547
13	Диазинон	540
14	Фозалон	545
15	Фосфорорганические соединения	545
16	Карбаматы	308



1	2	3
17	Мышьякосодержащие соединения	203
18	Никотиноиды и неоникотиноиды	511
19	Гербициды 2,4-Д	525
20	Пиретроиды	571
21	Фенотиазин	377
22	Металлы и металлосодержащие соединения	480
23	Муравьиная кислота	140
24	Щавелевая кислота	116
25	Антибактериальные средства	427
3.9.3	Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие:	
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	362
2	ДДТ и метаболиты	383
3	Кельтан	337
4	Тиодан	328
5	ПХБ и диоксины	390
6	ХОС	323
7	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	508
8	ДДВФ	553
9	Карбофос	529
10	Метафос	554
11	Антио	578
12	Фосфамид	540
13	Фталофос	547
14	Хлорофос	547
15	Хлорпирифос	545
16	Фосфорорганические соединения	545
17	Севин	326
18	Карбаматы	308
19	Ртутьсодержащие соединения	163
20	Мышьяксодержащие соединения	203
21	Никотиноиды и неоникотиноиды	511
22	Гербициды 2,4-Д	525
23	Пиретроиды	571
24	Минеральные удобрения	156
25	Фенол	271
26	Металлы и металлосодержащие соединения	480
27	Фтор	293
28	Нитраты	310
29	Нитриты	207
30	Аммиак	59

Примечание:

\*\* для пунктов 3.7 – 3.9 цена установлена за 1 исследование.».

2. Ведущему консультанту общего отдела Е.В. Жуку 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. Гриня.

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

Руководитель

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G.A. Dzhailedi', written over a large, stylized blue oval scribble.

Г.А. Джаилиди

Министерство сельского хозяйства  
и государственного управления ветеринарии  
Краснодарского края

Министерство сельского хозяйства  
и государственного управления ветеринарии  
Краснодарского края  
(государственный ветеринарный надзор)