



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2012

№

1/3

О внесении изменений и дополнений в постановление службы ветеринарии от 24.08.2011 № 1

В соответствии с Положением о службе ветеринарии Астраханской области, утвержденным постановлением Правительства Астраханской области от 31.03.2005 № 37-П, служба ветеринарии Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в Перечень услуг (выполнение работ) оказываемых бюджетными учреждениями гражданам и юридическим лицам, относящихся к основным видам деятельности бюджетных учреждений, находящихся в ведении службы ветеринарии Астраханской области, согласованный постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 24.08.2011 № 1 (далее – Перечень):

1.1. Изложить название Раздела 2 Перечня в следующей редакции:

«2. Лечебно – профилактические манипуляции у продуктивных животных».

1.2. Изложить строки 2, 3 подпункта 2.1 Раздела 2 Перечня в следующей редакции:

2.1.	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	60
	мелкий рогатый скот	1 голова	10

1.3. Изложить строки 9, 10 подпункта 2.11 Раздела 2 Перечня в следующей редакции:

2.11.	хряка старше 6 мес.	1 голова	120
	баранчика до 4 мес.	1 голова	10

1.4. Изложить строку 1 подпункта 2.20 Раздела 2 Перечня в следующей редакции:

2.20.	Введение лекарственных средств		
-------	--------------------------------	--	--

	предназначенных для животных		
--	------------------------------	--	--

1.5. Изложить строки 2, 3 подпункта 2.23 Раздела 2 Перечня в следующей редакции:

2.23.	до 100 кв. м.	за 1 кв. м.	6
	свыше 100 кв. м.	за 1 кв. м.	3

1.6. Изложить строку 2 подпункта 2.27 Раздела 2 Перечня в следующей редакции:

2.27.	крупный рогатый скот, лошади рабочие, свиньи	1 голова	25
-------	--	----------	----

1.7. Дополнить подпункт 2.27 Раздела 2 Перечня строками следующего содержания:

2.27.	мелкий рогатый скот	1 голова	15
	птица	1 голова	5

1.8. Изложить строки 1, 2 подпункта 2.30 Раздела 2 Перечня в следующей редакции:

2.30.	выезд ветспециалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	120
	выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	250

1.9. Изложить строки 2, 3 подпункта 2.31 Раздела 2 Перечня в следующей редакции:

2.31.	крупный рогатый скот	1 голова	6
	мелкий рогатый скот	1 голова	2

1.10. Изложить строку 9 подпункта 3.3 Раздела 3 Перечня в следующей редакции:

3.3.	куры, утки	1 туша	10
------	------------	--------	----

1.11. Изложить строку 1 подпункта 3.8 Раздела 3 Перечня в следующей редакции:

3.8.	Экспертиза животноводческой продукции (органолептика, трихинеллоскопия с последующим клеймением, определение нитратов и другие)		
------	---	--	--

1.12. Дополнить подпункт 4.2 Раздела 4 Перечня строкой следующего содержания:

4.2.	Осмотр животного при отправке из хозяйства за пределы района	1 партия	30
------	--	----------	----

1.13. Изложить строки 1, 2 подпункта 4.4 Раздела 4 Перечня в следующей редакции:

4.4.	выезд ветспециалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	120
	выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	250

1.14. Изложить подпункт 6.9 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.9.	Инфекционная энтеротоксيميا	1 проба	343
------	-----------------------------	---------	-----

1.15. Изложить подпункт 6.36 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.36.	Эмбрионы-задохлики (1 проба – 5 шт)	1 проба	370
-------	-------------------------------------	---------	-----

1.16. Изложить подпункт 6.41 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.41.	Бруцеллез (РА, РСК)	1 проба крови	39
-------	---------------------	---------------	----

1.17. Изложить подпункт 6.43 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.43.	Лептоспироз (РМА) (сыворотка крови)	1 проба крови	45
-------	-------------------------------------	---------------	----

1.18. Изложить подпункт 6.48 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.48.	Сибирская язва (кожсырье, мех сырье) МРС	1 проба	12
-------	--	---------	----

1.19. Изложить подпункт 6.51 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.51.	Инфекционный эпидидимит (РДСК)	1 проба крови	23
-------	--------------------------------	---------------	----

1.20. Изложить подпункт 6.52 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.52.	Вирусные болезни пуллороз птиц	1 проба крови	10
-------	--------------------------------	---------------	----

1.21. Изложить подпункт 6.53 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.53.	Хламидийная инфекция (РДСК)	1 проба крови	23
-------	-----------------------------	---------------	----

1.22. Изложить подпункт 6.60 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.60.	Лейкоз (серология РИД)	1 проба	10
-------	------------------------	---------	----

1.23. Изложить подпункт 6.70 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.70.	Определение напряженности иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	1 проба	20
-------	--	---------	----

1.24. Изложить подпункт 6.71 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.71.	Болезнь Гамборо (РДП)	1 проба	12
-------	-----------------------	---------	----

1.25. Изложить подпункт 6.72 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.72.	Синдром снижения яйценоскости (РТГА)	1 проба	20
-------	--------------------------------------	---------	----

1.26. Изложить подпункт 6.75 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.75.	Трансмиссивный гастроэнтерит (ПЦР)	1 проба	700
-------	------------------------------------	---------	-----

1.27. Изложить подпункт 6.83 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.83.	Хлорорганические пестициды (α,β,γ -ГХЦГ, ДДТ и метаболиты) и пиретроиды (газовая хроматография)	1 исследование	510
-------	--	----------------	-----

1.28. Изложить подпункт 6.93 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.93.	Корма животного происхождения:		
	органолептика	1 исследование	74
	Кислотное число	1 исследование	402
	Перекисное число	1 исследование	270

1.29 Изложить подпункт 6.97 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.97.	Токсичность кормов (экспресс метод)	1 исследование	110
-------	-------------------------------------	----------------	-----

1.30 Изложить подпункт 6.99 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.99.	Определение микотоксинов:		
	Микотоксин В-1 (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514
	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 исследование	619
	Микотоксин М-1 в молоке (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514
	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 исследование	619
	Зеараленон (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514
	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	619
	Т-2 токсин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514
	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	619
	Охратоксин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514
	Охратоксин (ИФА)	1 исследование	619
	Патулин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514
	Патулин (ИФА)	1 исследование	619
	ДОН (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514
	ДОН (ИФА)	1 исследование	619
	Госсипол	1 исследование	46
	Уреаза (рН-метрия)	1 исследование	80

1.31.Изложить подпункт 6.101 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.101.	Определение физико-химических показателей в кормах:		
	массовая доля влаги	1 исследование	110
	массовая доля жира	1 исследование	110

1.32. Изложить подпункт 6.102 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.102.	Определение засоренности в кормах (спорынья)	1 исследование	80
--------	--	----------------	----

1.33. Изложить подпункт 6.103 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.103.	Гистамин в рыбе (ВЭЖХ, фотоколориметрия)	1 исследование	911
--------	--	----------------	-----

1.34. Изложить подпункт 6.104 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.104.	Исследование на споры микроскопических грибов (непродуктивные животные)	1 исследование	105
--------	---	----------------	-----

1.35 Изложить подпункт 6.105 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.105.	Исследование мясных и молочных продуктов:		
	органолептические показатели	1 исследование	74
	массовая доля влаги	1 исследование	110
	массовая доля жира	1 исследование	110
	массовая доля белка	1 исследование	470

1.36. Изложить подпункт 6.106 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.106.	Определение антибиотиков:		
	левомецетина (ИФА)	1 исследование	619
	левомецетина (тонкослойная хроматография)	1 исследование	240
	тетрациклина (ИФА)	1 исследование	619
	стрептомицина (ИФА)	1 исследование	619

1.37. Изложить подпункт 6.107 Раздела 6 Перечня в следующей редакции:

6.107.	Исследования меда:		
	-органолептика	1 исследование	310
	-диастазное число	1 исследование	
	-инвертированный сахар	1 исследование	
	-наличие пади	1 исследование	
	-оксиметилфурфурол	1 исследование	

1.38. Дополнить подраздел V Раздела 6 Перечня подпунктами следующего содержания:

6.108.	Молоко сырое (определение соматических клеток, скрытый мастит)	1 исследование	55
6.109.	Стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок в зависимости от размера партии.*		

Рыба частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая, сушеная, вяленая):			
-до 16 тонн	1 исследование	3760	
-до 32 тонн	2 исследования	7520	
-свыше 32 тонн	3 исследования	11280	
Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая):			
-до 500 кг	1 исследование	2900	
-от 500 кг до 1 тонны	2 исследования	5800	
-от 1 до 2 тонн	3 исследования	8700	
-свыше 2 тонн	4 исследования	11600	
Рыба морская охлажденная, мороженая (килька):			
-на каждые 100 тонн	1 исследование	3330	
Икра рыб осетровых пород:			
-до 50 кг	1 исследование	3330	
-от 50 до 100 кг	2 исследования	6660	
-от 100 до 500 кг	3 исследования	9990	
-свыше 500 кг	4 исследования	13320	
Зерно, комбикорм и другие кормовые продукты:			
-на каждые 60 тонн	1 исследование	6058	
Продукция переработки рыбы (рыбная мука):			
-на каждые 100 тонн	1 исследование	4142	

1.39. Подпункт 6.108 подраздела VI Перечня считать подпунктом 6.110 изложив его в следующей редакции:

6.110.	Паразитарная чистота:		
	-рыба, рыбная продукция	1 вид рыбы	500
	-мясо, мясная продукция	1 вид мяса	500

1.40. Подпункт 6.109 подраздела VI Перечня считать подпунктом 6.111 изложив его в следующей редакции:

6.111.	Рыба, рыбная продукция:		
	-органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	210
	-пероксидаза	1 исследование	80
	-рН	1 исследование	70
	-реакция с сернокислой медью	1 исследование	65
	-бактериоскопия	1 исследование	90
	-азот летучих оснований	1 исследование	90

1.41. Подпункт 6.110 подраздела VI Перечня считать подпунктом 6.112. изложив его в следующей редакции:

6.112.	Мясо, мясная продукция:		
	-органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	210

-пероксидаза	1 исследование	80
-рН	1 исследование	70
-реакция с сернокислой медью	1 исследование	65
-формольная проба	1 исследование	90
-аммиак	1 исследование	90
-реакция с реактивом Нesslerа	1 исследование	65
-летучие жирные кислоты	1 исследование	90

1.42. Подпункт 6.111 подраздела VI Перечня считать подпунктом 6.113 изложив его в следующей редакции:

6.113.	Стоимость комплексного исследования рыбы, рыбной продукции в зависимости от размера партии:**	
	Рыба частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая):	
	-до 16 тонн	1 исследование 1015
	-до 32 тонн	2 исследования 2030
	-свыше 32 тонн	3 исследования 3045
	Филе рыбы частиковых пород (охлажденное, мороженое):	
	-до 16 тонн	1 исследование 935
	-до 32 тонн	2 исследования 1870
	-свыше 32 тонн	3 исследования 2805
	Рыба частиковых пород (сушеная, вяленая):	
	-до 16 тонн	1 исследование 710
	-до 32 тонн	2 исследования 1420
	-свыше 32 тонн	3 исследования 2130
	Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая):	
	-до 500 кг	1 исследование 1015
	-от 500 кг до 1 тонны	2 исследования 2030
	-от 1 до 2 тонн	3 исследования 3045
	-свыше 2 тонн	4 исследования 4060
	Икра рыб осетровых пород:	
	-до 50 кг	1 исследование 710
	-от 50 до 100 кг	2 исследования 1420
	-от 100 до 500 кг	3 исследования 2130
	-свыше 500 кг	4 исследования 2840
	Рыба морская охлажденная, мороженая (килька):	
	-на каждые 100 тонн	1 исследование 1015

1.43. В подпункт 6.119 подраздела VIII Перечня добавить строку:

Резервная щелочь	1 проба	65
------------------	---------	----

1.44. Изложить подпункт 6.127 подраздела IX Перечня в новой редакции:

6.127.	Измерение мощности дозы-гамма излучения	1 проба	60
	Определение цезия-137 (спектрометрический метод)	1 проба	250

	Определение стронция-90 (спектрометрический метод)	1 проба	250
--	---	---------	-----

1.45. Изложить подпункт 6.128 подраздела IX Перечня в новой редакции:

6.128.	Стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок, кожсырья и шерсти в зависимости от размера партии:***		
	Рыба частиковых пород (живая, охлажденная, мороженная):		
	-до 16 тонн	1 исследование	500
	-до 32 тонн	2 исследования	1000
	-свыше 32 тонн	3 исследования	1500
	Рыба частиковых пород (сушеная, вяленая):		
	-до 16 тонн	1 исследование	250
	-до 32 тонн	2 исследования	500
	-свыше 32 тонн	3 исследования	750
	Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженная):		
	-до 500 кг	1 исследование	500
	-от 500 кг до 1 тонны	2 исследования	1000
	-от 1 до 2 тонн	3 исследования	1500
	-свыше 2 тонн	4 исследования	2000
	Рыба морская (килька) и продукция переработки рыбы (рыбная мука):		
	-на каждые 100 тонн	1 исследование	500
	Икра рыб осетровых пород:		
	-до 50 кг	1 исследование	500
	-от 50 до 100 кг	2 исследования	1000
	-от 100 до 500 кг	3 исследования	1500
	-свыше 500 кг	4 исследования	2000
	Зерно, комбикорм и другие кормовые продукты:		
	-на каждые 60 тонн	1 исследование	500
	Кожсырье, шерсть:		
	-на каждые 5 тонн	1 исследование	500

1.46. Изложить подпункты 6.134 и 6.135 подраздела X Перечня в новой редакции:

6.134.	Корма растительного происхождения: -на каждые 60 тонн	1 проба	650
6.135.	Корма животного происхождения: -на каждые 60 тонн комбикорма	1 проба	800
	-на каждые 100 тонн кормовой муки	1 проба	800

1.47. В подпункт 6.146 подраздела XII Перечня добавить строки:

	Нитраты	1 образец	60
	Кислород	1 образец	60

1.48 Изложить подпункт 6.161 подраздела XIV Перечня в новой редакции:

6.161.	Бифидобактерии	1 проба	72
--------	----------------	---------	----

1.49 Подпункт 6.167 раздела XIV Перечня исключить.

1.50 Подпункты 6.168 и 6.169 подраздела XIV Перечня считать подпунктами 6.167 и 6.168 соответственно.

1.51 Подпункт 6.170 подраздела XIV Перечня считать подпунктом 6.169. изложив его в следующей редакции:

6.169.	Стоимость комплексного исследования рыбы и рыбной продукции в зависимости от размера партии:****		
	Рыба пресноводная частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая), филе рыбы частиковых пород (охлажденное, мороженое) упаковка без вакуума/упаковка под вакуумом		
	-до 16 тонн	1 исследование	765
	упаковка без вакуума		855
	упаковка под вакуумом	2 исследования	1530
	-до 32 тонн		1710
	упаковка без вакуума	3 исследования	2295
	упаковка под вакуумом		2565
	-свыше 32 тонн	3 исследования	2295
	упаковка без вакуума		2565
	упаковка под вакуумом	1 исследование	765
	Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая) упаковка без вакуума/упаковка под вакуумом:		855
	-до 500 кг	2 исследования	1530
	упаковка без вакуума		1710
	упаковка под вакуумом	3 исследования	2295
	-от 500 кг до 1 тонны		2565
	упаковка без вакуума	4 исследования	3060
	упаковка под вакуумом		3420
	-от 1 до 2 тонн	1 исследование	820
	упаковка без вакуума		820
	упаковка под вакуумом	1 исследование	685
	-свыше 2 тонн		1370
	упаковка без вакуума	2 исследования	1370
	упаковка под вакуумом		1370
	Рыба морская охлажденная, мороженая (килька):		
	-на каждые 100 тонн		
	Икра рыб осетровых пород зернистая пастеризованная, баночная, паюсная, ястычная:		
	-до 50 кг		
	-от 50 до 100 кг		

	-от 100 до 500 кг	3 исследования	2055
	-свыше 500 кг	4 исследования	2740

1.52. Подпункты 6.171, 6.172 и 6.173 подраздела XV Перечня считать подпунктами 6.170, 6.171 и 6.172 соответственно.

1.53. Дополнить Раздел 6 Перечня подразделом XVI следующего содержания:

«XVI Дополнительные исследования

6.173.	Контроль (проверка правильности) работы стерилизаторов (воздушных и паровых)	1 проба	155
--------	--	---------	-----

»

*- в стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-2001 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» п.п.1.3.1, 1.3.3, 1.3.4, 1.4.1.

- ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных» п.3.3.1.

- Нормы предельно допустимых остаточных количеств пестицидов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР, №117-11, 1981г.

- Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видов сырья для комбикормов, утв. ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР, №143-4/78-5а, 1989г.

- Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках, утв. ГУВ Госагропрома СССР, №123-4/281, 1987г.

- Указание ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР «О максимально допустимом уровне микотоксинов в кормах» №434-17, 1989г.

**- в стоимость комплексного исследования рыбы, рыбной продукции входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» приложение 6.

- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утв. ГУВ Госагропрома СССР, № 19-7/549, 1988г.

- Постановление комиссии европейских сообществ (ЕК) № 2074/2005 от 5.12.2005г., раздел II, глава I.

***- в стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок, кожсырья и шерсти входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» п.п.1.3.1, 1.3.3, 1.3.4, 1.4.1.

- ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих,

ракообразных и беспозвоночных» п.3.3.1.

- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, цезия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках, утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором России 01.12.94, № 13-7/216.

****- в стоимость комплексного исследования рыбы и рыбной продукции входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» п.п.1.3.1, 1.3.4.

2. Отделу кадров и нормативно-правового обеспечения службы ветеринарии Астраханской области (Братчикова Н.В.) направить настоящее постановление:

- не позднее 7 рабочих дней со дня подписания в прокуратуру Астраханской области;

- направить настоящее постановление, а также копию официального издания, в котором опубликовано настоящее постановление, в 7-дневный срок после его принятия в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области

3. Отделу делопроизводства, организационной работы и информационных технологий (Мухина М.Ю.):

3.1. Направить постановление в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для его официального опубликования.

3.2. Разместить постановление на официальном сайте службы ветеринарии Астраханской области в сети Интернет <http://veterinary.astrobl.ru>.

3.3. Обеспечить направление постановления поставщикам справочно-правовых систем «КонсультантПлюс» ЗАО «Телеком-Скиф», «Гарант», ЗАО НПП «Астрахань-Гарант-Сервис».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

Руководитель службы



Ю.В.Евтеев