



ГЛАВА СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2014 г. № 116

г. Сысерть

Об утверждении Плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Сысертского городского округа на 2014 год

Рассмотрев представленный Государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Сысертская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» План диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Сысертского городского округа на 2014 год,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Сысертского городского округа на 2014 год (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа»
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Государственного бюджетного учреждения Свердловской области Сысертская ветстанция Сергеева В.А..

Глава Сысертского городского округа

А.Г. Карамышев

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Главы
 Сысертского городского округа
 от 27.02.2014 г. № 116
 «Об утверждении Плана диагностических исследований,
 ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических
 мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на
 территории Сысертского городского округа на 2014 год»

ПЛАН

диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Сысертского городского округа на 2014 год.

№ П/П	Вид животного и наименование заболевания	Годовой план		Количество исследований(в тыс.) по кварталам			
		тыс. голов	тыс. исследов.	I	II	III	IV
		Всего	Всего				
1. Диагностические исследования							
1	2	3	4	5	6	7	8
I	ЛОШАДИ						
	Бруцеллез	0,380	0,56		0,34		0,22
	САП	0,380	0,56		0,34		0,22
	Случная болезнь	0,380	0,56		0,34		0,22
	Инфекционная анемия (инан)	0,380	0,56		0,34		0,22
	Нематодозы:	0,125	0,125		0,079	0,02	0,026
	В т.ч. стронгилятозы	0,125	0,125		0,079	0,02	0,026
II	Верблюды						
	Бруцеллез	0,001	0,001		0,001		
	Сап	0,001	0,001		0,001		
	Туберкулез	0,001	0,001		0,001		
	Су-ауру	0,001	0,001		0,001		

III	Крупный рогатый скот						
	Бруцеллез	5,846	11,075	3,75	1,79	3,7	1,835
	Туберкулез	5,846	10,807	3,755	1,65	3,702	1,7
	Лейкоз	5,846	6,435	3,164	1,65	1,271	0,3
	Нематодозы	0,5	0,5		0,2	0,2	0,1
	Трематодозы	0,5	0,5		0,2	0,2	0,1
	Цестодозы	0,5	0,5		0,2	0,2	0,1
	Гиподерматоз	5,28	5,28		5,28		
IV	Мелкий рогатый скот						
	Бруцеллез	0,29	0,29		0,29		
V	Свиньи						
	Бруцеллез	0,018	0,018		0,018		
	Туберкулез	0,018	0,018		0,018		
VI	Олени						
	Бруцеллез	0,07	0,14		0,07		0,07
	Туберкулез	0,07	0,07		0,07		
VII	Кролики						
	Кокцидиоз	0,03	0,05		0,025		0,025
VIII	Пчелы (тыс. пчелосемей)						
	Варроатоз	0,002	0,002		0,002		
	Нозематоз	0,002	0,002		0,002		
IX	Собаки						
	бешенство	0,003	0,003			0,001	0,002
X	Дикие животные						
	Африканская чума свиней	0,002	0,002				0,002
	бешенство	0,002	0,002			0,001	0,001
2. Профилактическая вакцинация							
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Лошади						
	ГРИПП	0,2	0,2		0,05	0,05	0,1
	Лептоспироз	0,2	0,2		0,05	0,05	0,1
	Ринопневмония	0,2	0,4	0,1	0,07	0,08	0,15

	Сибирская язва	0,38	0,38	0,024	0,19	0,013	0,153
	Трихофития	0,25	0,5	0,136	0,158	0,136	0,07
II	Верблюд						
	Сибирская язва	0,001	0,001	0,001			
III	Крупный рогатый скот						
	Лептоспироз	5,197	6,756	0,8	0,9	2,016	3,04
	Сибирская язва	5,846	7,796	1,3	4,75	0,75	0,996
	Парагрипп	3,295	6,59	1,785	1,735	1,535	1,535
	Инфекционный ринотрахеит	3,295	6,59	1,785	1,735	1,535	1,535
	Эмфизематозный карбункул	5,323	5,323	0,7	2,31	2,0	0,313
	Вирусная диарея	3,295	6,59	1,785	1,735	1,535	1,535
	Трихофития (стригуций лишай)	1,602	3,204	0,997	0,739	0,729	0,739
IV	Мелкий рогатый скот						
	Лептоспироз	0,301	0,346		0,301	0,045	
	Сибирская язва	0,609	0,741		0,609	0,132	
	Эмфизематозный карбункул	0,301	0,301		0,207	0,094	
V	Свиньи						
	Болезнь Ауески	0,168	0,18	0,045	0,045	0,045	0,045
	Классическая чума свиней	0,168	0,428	0,114	0,1	0,114	0,1
	Рожа свиней	0,223	0,65	0,05	0,25	0,3	0,05
VI	Кролики						
	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов (БГКП)	49,0	49,0	12,25	12,25	12,25	12,25
	Пастереллез кроликов	37,0	37,0	9,25	9,25	9,25	9,25
	Миксоматоз кроликов	49,0	49,0	12,25	12,25	12,25	12,25
VII	Собаки						
	Бешенство	0,975	0,975	0,19	0,295	0,29	0,2
VIII	Кошки						
	Бешенство	0,21	0,21	0,05	0,055	0,05	0,055
IX	Птица						
	Болезнь Марека		5000,0	1000,0	1250,0	1500,0	1250,0
	Болезнь Ньюкасла		440,0	103,0	127,0	110,0	100,0
	Инфекционный бронхит кур		5360	1103,0	1327,0	1590,0	1340,0

	Болезнь Гамборо		240,0	73,0	47,0	60,0	60,0
	Инфекционный энцефаломиелит		120	30	30	30	30
	Синдром снижения яйценоскости		120	43	17	30	30
	Реовирусная инфекция		120	43	17	30	30
3. Профилактические обработки							
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Кролики						
	Кокцидиоз	39,0	39,0	9,75	9,75	9,75	9,75
4. Дегельминтизация							
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Лошади						
	Нематодозы	0,26	0,22	0,075	0,035	0,075	0,035
II	Крупный рогатый скот						
	Трематодозы	0,25	0,25				0,25
	Нематодозы	0,25	0,25				0,25
III	Свиньи						
	Нематодозы	0,168	0,336	0,084	0,084	0,084	0,084
IV	Мелкий рогатый скот						
	Нематодозы	0,301	0,301		0,2	0,101	