

СОГЛАСОВАНО:

главный государственный инспектор
отдела государственного надзора в области
обращения с животными и профилактики
правонарушений в сфере ветеринарии



(подпись)

О.С. Новоселова
(И.О. фамилия)

« _____ » _____ 2023 год

УТВЕРЖДАЮ:

начальник управления ветеринарии
Кировской области



(подпись)

С.Ф. Чучалин

« _____ » _____ 2023 год

ПЛАН

диагностических исследований,
ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий
в хозяйствах всех форм собственности
на территории **Мурашинского муниципального округа** Кировской области

на 2024 год

План
 диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
 и противозооотических мероприятий в хозяйствах
 всех форм собственности
 на территории Мурашинского МО Кировской области

На 2024 год


I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план				В том числе по кварталам											
	тыс. гол.	тыс.иссл.	источник финансирования		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал					
			федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирования, тыс.иссл.	Итого на I квартал, тыс.иссл.	источник финансирования		Итого на II квартал, тыс.иссл.	источник финансирования		Итого на III квартал, тыс.иссл.	источник финансирования		Итого на IV квартал, тыс.иссл.	источник финансирования	
						федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирования, тыс.иссл.		федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирования, тыс.иссл.		федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирования, тыс.иссл.		федерал. бюджет, тыс. иссл.	другие источники финансирования, тыс.иссл.
ЛОШАДИ																
Бруцеллез (серологически)	0.002	0.002	0.002													
Лептоспироз	0.002	0.002		0.002											0.002	
Сап (серологически)	0.002	0.002	0.002													0.002
Случная болезнь (трипанозомоз)	0.002	0.002	0.002												0.002	
Инфекционная анемия лошадей	0.002	0.002	0.002												0.002	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ																
Бруцеллез (серологически)	0.060	0.060	0.060					0.060	0.060							
Лейкоз (РИД)	0.060	0.060	0.060					0.060	0.060							
Туберкулез (аллергически)	0.060	0.072	0.072					0.036	0.036						0.036	0.036
Лептоспироз	0.060	0.060	0.060					0.060	0.060							
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ																
Туберкулез (аллергически)	0.120	0.120	0.120					0.100	0.100						0.020	0.020
Бруцеллез (серологически)	0.050	0.050	0.050					0.050	0.050							
Катаральная лихорадка МРС (блютанг) (ИФА)	0.020	0.040	0.040					0.020	0.020		0.020	0.020				
Оспа овец и коз (серологически)	0.007	0.007		0.007				0.007		0.007						
СВИНЬИ																
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0.005	0.005	0.005												0.005	0.005
Бруцеллез (серологически)	0.005	0.005	0.005												0.005	0.005
Туберкулез (аллергически)	0.005	0.005	0.005					0.005	0.005						0.005	0.005
ПТИЦА																
Грипп (мониторинговые исследования)	0.050	0.050	0.050					0.050	0.050							
Грипп (напряженность иммунитета)	0.025	0.025	0.025								0.025	0.025				
ДИКАЯ ПТИЦА																
Дикая птица мониторинг (патматериал)	0.003	0.003	0.003					0.001	0.001		0.001	0.001			0.001	0.001
ДИКИЕ ЗВЕРИ																
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0.001	0.001	0.001												0.001	0.001
ПЧЁЛЫ (тыс. пчелосемей)																
Акарапидоз	0.050	0.050		0.050				0.050		0.050						

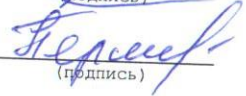
Нематодозы	0.050	0.050		0.050														0.050		0.050	
Цестодозы																					
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ																					
Трематодозы	0.015	0.030		0.030	0.015			0.015													
Цестодозы	0.015	0.030		0.030	0.015			0.015													
Нематодозы	0.015	0.030		0.030	0.015			0.015												0.015	0.015
																				0.015	0.015
																				0.015	0.015

Начальник КОГБУ "Кировская облСВБЖ"

Подготовил: ведущий ветеринарный врач-эпизоотолог
(должность)



(подпись)



(подпись)

Новиков В.С.

(фамилия И.О.)

Перминова Н.А.

(фамилия И.О.)