

Директор ФГБУ "Татарская МВЛ"

Руководитель Управления  
 Россельхознадзора по Кировской области и  
 Удмуртской Республике

С. В. Беляев

Р.Г. Каримов

" 2017г.



План реализации государственного задания ФГБУ "Татарская МВЛ" на  
территории Кировской области на 2017 год.

№ п/п	Наименование государственного задания	2017 год,	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
		количество образцов, проб шт.				
1	Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных.	210*	0	70	70	70
2	Лабораторные исследования сырья, продукции животного происхождения, кормов, биоматериала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.	124**	4	40	40	40
3	Исследование зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования.	50*****	5	15	15	15

4	Исследования в области плодородия земель с/х назначения и земельных участков с/х использования в составе земель населённых пунктов в целях осуществления гос. земельного надзора.	910***	0	375	425	110
5	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, эктопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв.	651***	0	240	291	120
6	Итого:	1945	9	740	841	355

\* - отбор проб проводится на болезни, не включённые в план эпизоотического мониторинга

\*\* - возможен отбор проб любых видов сырья и продукции животного происхождения, кормов

\*\*\* - количество исследований

\*\*\*\* - доставку проб не проводить до особого указания Россельхознадзора

**Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных на 2017 год.**

№ п/п	Нозологическая единица	Материал	Метод исследов	Планируемое
1	Орнитоз	биоматериал	ПЦР	45
2	Микоплазмоз	биоматериал	ПЦР	52
3	Ротовирусная инфекция	биоматериал	ПЦР	24
4	Лейкоз	биоматериал	РИД	89
5	Всего:			210