

Директор ФГБУ "Татарская МВЛ"

Р.Г. Каримов



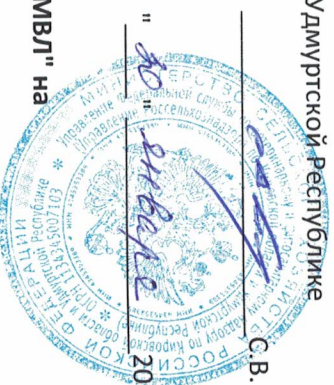
" 2017г.

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

№ п/п	Наименование государственного задания	2017 год				кварталы			
		количество образцов, проб шт.	I квартал количество образцов, проб шт.	II квартал количество образцов, проб шт.	III квартал количество образцов, проб шт.	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			

Руководитель Управления
россельхознадзора по Кировской области и
Удмуртской Республике

С.В. Беляев



" 2017г.

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, экотопогенов. 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 исследований	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