

Руководитель Управления  
Россельхознадзора по Кировской области и  
Удмуртской Республике



С.В. Беляев

" 30 " января 2017г.



Г. Каримов

2017г.

План реализации государственного задания ФГБУ "Татарская МВЛ" на территории Удмуртской Республики на 2017 год.

| № п/п | Наименование государственного задания  | 2017 год                      |                               |                               |                               | IV квартал                    |                               |                               |                               |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|       |  | количество образцов, проб шт. | количество образцов, проб шт. | количество образцов, проб шт. | количество образцов, проб шт. | количество образцов, проб шт. | количество образцов, проб шт. | количество образцов, проб шт. | 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. | 462*                          | 42                            | 140                           | 140                           | 0                             | 0                             | 0                             | 0                             |
| 2     | Лабораторные исследования сырья, продукции животного происхождения, кормов, биоматериала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.  | 130**                         | 10                            | 40                            | 40                            | 0                             | 0                             | 0                             | 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.  | 45***                         | 6                             | 13                            | 13                            | 0                             | 0                             | 0                             | 13                            |
| 4     | Исследования в области карантина растений.   | 700***                        | 0                             | 20                            | 630                           | 0                             | 0                             | 0                             | 50                            |
| 5     | Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений.  | 212***                        | 0                             | 86                            | 0                             | 0                             | 0                             | 0                             | 126                           |

|   |   |         |    |     |      |     |
|---|---|---------|----|-----|------|-----|
| 6 | 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. | 1050*** | 0  | 250 | 650  | 150 |
| 7 | Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, актопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв.   | 751***  | 0  | 240 | 400  | 111 |
| 8 | Итого:  | 3350    | 58 | 789 | 1873 | 630 |

\* - 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                | 152         |
| 2     | Микоплазмоз            | биоматериал | ПЦР                | 149         |
| 3     | Ротавирусная инфекция  | биоматериал | ПЦР                | 51          |
| 4     | Лейкоз                 | биоматериал | РИД                | 110         |
| 5     | Всего:                 |             |                    | 462         |