

Согласовано:

Руководитель Управления Россельхознадзора
по Республике Татарстан

Н.Н. Хабипов

« 02 » февраля 2016г.

Согласовано:

Главный государственный ветеринарный
инспектор Республики Татарстан

А.Г. Хисамутдинов

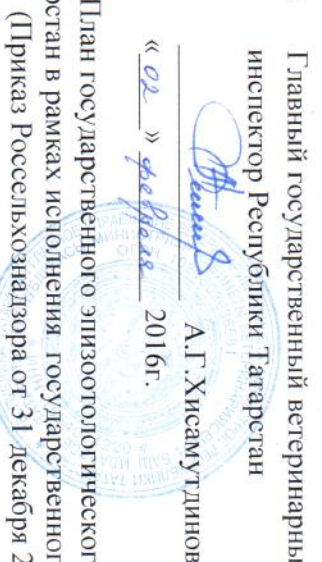
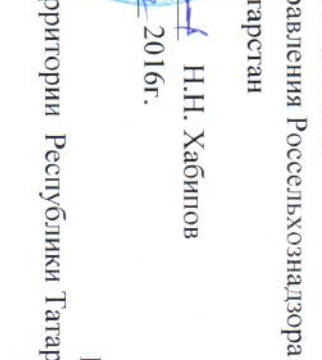
« 02 » февраля 2016г.

Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная лаборатория»

Р.Г. Каримов

« 02 » февраля 2016г.



План государственного эпизоотологического мониторинга
на территории Республики Татарстан в рамках исполнения государственного задания ФГБУ «Татарская МВЛ» в 2016 году.
(Приказ Россельхознадзора от 31 декабря 2015 г. № 992)

Федеральное государственное бюджетное учреждение Россельхознадзора	Нозологическая единица и вид материала	Метод исследования	Количество исследований (проб)
ФГБУ «Татарская МВЛ»	Классическая чума свиней (патологический и клинический материал от свиней ¹)	ПЦР	498
	Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов ¹)	ПЦР	2580
	Грипп птиц (сыворотка крови кур ²)	ИФА	1125
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²)	РСК	1620
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей ²)	РТГА	2105
	Алеутская болезнь норки (патологический и клинический материал от норки ¹)	ПЦР	643
	Сальмонеллез (фекалии, молоко, патологический материал, материал аборт-плодов ³)	ПЦР	385

Примечание:

¹ Патологический материал для удобства транспортировки и проведения исследований необходимо доставлять в замороженном виде в пробырках типа эппендорф, либо в индивидуальных пакетах по 5-10 грамм каждой пробы.

² Замораживание сыворотки при хранении допускается лишь после отделения стутка крови.

Проба сыворотки со стутком крови должна быть доставлена в лабораторию в течение 24 часов после отбора в сумке-холодильнике в охлажденном виде.

³ Материал доставляется в лабораторию в день взятия материала или на следующий день, сохраняя при t от 2 до 8° С.

Допускается хранение материала при температуре не выше минус 16° С в течение 30 дней.

(от имени)

И.О. Рыжово индустри Управления

Российской Федерации по Ульяновской области

А.Н. Палыкин

2016г.



И.И. Пелевина

2016г.

на территории Ульяновской области в рамках исполнения государственного задания (Приказ Россельхознадзора от 31 декабря 2015 г. № 99)

План государственного эпизоотологического мониторинга в 2016 году



Федеральное государственное бюджетное учреждение Россельхознадзора

Породителем являются и вид материала

Метод исследования

Количество исследований (проб)

Классическая чума свиней (патологический и клинический материал от свиней)	ПЦР	83
Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов)	ПЦР	280
Грипп птиц (сыворотка крови кур ²)	ИФА	332
Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ³)	РСК	150
Бешеный Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей ²)	РПГА	60
Сальмонеллез (фекалии, молоко, патологический материал, материал аборт-плодов ³)	ПЦР	15

Примечание:

¹ Патологический материал для удобства транспортировки и проведения исследований необходимо оставлять в замороженном виде в пробирках типа эппендорф, либо в полиэтиленовых пакетах по 5-10 грамм каждой пробы.

² Заморозка сыворотки при хранении допускается лишь после отсепарации сгустка крови.

³ Проба сыворотки со сгустком крови должна быть доставлена в лабораторию в течение 24 часов после отбора и сумке-холодильнике в охлажденном виде.

⁴ Материал доставляется в лабораторию в день взятия материала или на следующий день, сохраняя при t от 2 до 8°С.

Допускается хранение материала при температуре не выше минус 16°С в течение 30 дней.

(С) от исполнено

И.О. Руковоителя Учреждения
Российской Федерации по Чувашской Республике
и Ульяновской области
А.И. Палькин
2016г.

(С) от исполнено

Руководитель ФБУ «Гатарская ветеринарная лаборатория»
С.И.С. Кворнов
2016г.

(С) от исполнено



План государственного эпизоотологического мониторинга
на территории Чувашской Республики в рамках исполнения государственного задания ФБУ «Гатарская ветеринарная лаборатория» в 2016 году.
(Приказ Россельхознадзора от 31 декабря 2015 г. № 992)

Федеральное государственное бюджетное учреждение Россельхознадзора	Нозологическая единица и вид материала	Метод исследования	Количество после титрования (проб)
ФБУ «Гатарская ВРЛ»	Классическая чума свиней (патологический и клинический материал от свиней) ¹	ИИР	87
	Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов) ²	ИИР	370
	Липш-птиц (сыворотка крови кур) ³	ИФА	362
	Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных) ⁴	РСК	330
	Болезнь Ньюкасла (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей) ⁵	РТГА	280
	Сальмонеллез (фекалии, молоко, патологический материал, материал аборт-плодов) ⁶	ИИР	20

Примечание:

¹ Патологический материал для удобства транспортировки и проведения исследований необходимо доставлять в замороженном виде в пробырках типа эпендорф, либо в индивидуальной упаковке по 5-10 грамм каждой пробой.

² Замораживание сыворотки при хранении допускается лишь после отделения сгустка крови.

³ Проба сыворотки со сгустком крови должна быть доставлена в лабораторию в течение 24 часов после отбора в сумке-холодильнике в охлажденном виде.

⁴ Материал доставляется в лабораторию в день вытия материала или на следующий день, сохраняя при t от 2 до 8°С.

⁵ Допускается хранение материала при температуре не выше минус 16°С в течение 30 дней.

С. И. Бельков

Российский государственный аграрный университет
им. К.А. Тимирязева, Москва



с/р

Иванов Иван Иванович



План государственного задания на 2016 год
(Финансирование из федерального бюджета)

Место исполнения

Количество исследований (штук)

Классическая чума свиней (патологический и клинический материал от свиней)	ИЦР	109
Угрозительная чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов)	ИЦР	420
Грипп (тип) свиной (вирус КСР)	ИФА	582
Бруцеллез (свиноводка крови сальмонеллез вешных животных)	РСК	370
Болезнь Пиркесада (свиноводка крови КСР, ЛУ-сеи, уток, голубей)	РПА	520
Аскаридоз (одежда норки (патологический и клинический материал от норки)	ИЦР	8
Сальмонеллез (фекалии, молоко, патологический материал, материал аборт-пленка)	ИЦР	55

Примечание:

1. Патологический материал для изготовления транскриптовки и провозки после получения необходимо составлять в замороженном виде в пробирке как типа миксидорф, либо в индифференциальных пакетах по 5-10 граммов чистой пробы.

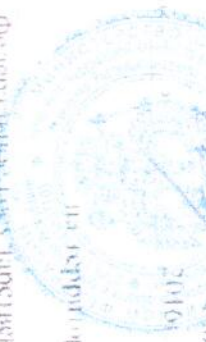
2. Запорывание пробирки при упаковке допускается лишь после отведения студень крови.

3. Проба сыворотки во сухом виде должна быть доставлена в лабораторию в течение 24 часов после забора и храниться в холодильнике в темноте.

4. Материал доставляется в лабораторию в день выдачи материала и он должен быть получен в день выдачи. Материал должен храниться в холодильнике при температуре не выше минус 16°С в течение 30 дней.

(от диссертации:

Рыжовича Ю. Управляемость
Россе в Северо-Востоке по Кировской области
и Удмуртской Республике



С. В. Белкин,

деятель в области
государственного управления
Российской Федерации

(от диссертации:

Павлова Т. И. Анализ эффективности
использования кормовых добавок
в свиноводстве



Павлова Т. И. Анализ эффективности
использования кормовых добавок
в свиноводстве

(Формат: Россе, Москва, 2015 г., № 992)

Похожие диссертации с темой и тем же автором

Место диссертации

Количество диссертаций
(всего)

Красноярская область (национальный и континентальный материал от свиней)	ИПР	124
Африканская чума свиней (национальный и континентальный материал от свиней и кабанов)	ИПР	390
Лептоспироз (свиноводство свиней)	ИФА	512
Бруцеллез (свиноводство свиней)	РСК	310
Болезнь Ньюкасла (свиноводство свиней)	РПА	75
Анаэробная болезнь поросят (национальный и континентальный материал от поросят)	ИПР	8
Сальмонеллез (фекалии, молоко, навоз и моче- вины материал, материал дойных коров)	ИПР	45

Примечание:

1. На основании анализа материала диссертации проведено исследование по выявлению диссертаций, опубликованных в автореферативном виде в период с 2010 по 2016 год.

2. Заимствованные материалы при написании диссертации должны быть указаны в списке литературы. В противном случае диссертация будет признана плагиатом.

3. Диссертация должна быть опубликована в автореферативном виде в период с 2010 по 2016 год.

4. Диссертация должна быть опубликована в автореферативном виде в период с 2010 по 2016 год.

01.02.2016



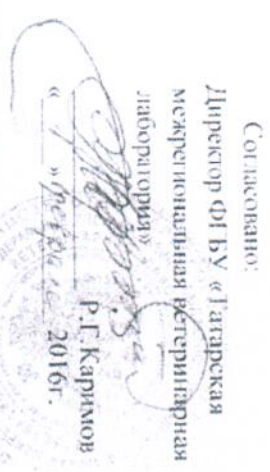
Согласовано:
 Руководитель Управления
 Россельхознадзора по Нижегородской области
 и Республике Марий-Эл

И.И.Иванов



Согласовано:
 Главный государственный
 ветеринарный инспектор
 Республики Марий-Эл

Н.К. Камбаров



Согласовано:
 Директор ФГБУ «Татарская
 межрегиональная ветеринарная
 лаборатория»

Р.Г. Каримов

План государственного эпизоотического мониторинга
 на территории Республики Марий-Эл в рамках исполнения государственного задания ФГБУ «Татарская МВЛ» в 2016 году.
 (Приказ Россельхознадзора от 31 декабря 2015 г. № 992)

Федеральное государственное бюджетное учреждение Россельхознадзора	Нозологическая единица и вид материала	Метод исследования	Количество исследованных (проб)
ФГБУ «Татарская МВЛ»	Классическая чума свиней (патологический и клинический материал от свиней ¹)	ПЦР	99
	Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов ¹)	ПЦР	460
	Грипп птиц (сыvorотка крови кур ²)	ИФА	1287
	Бруцеллез (сыvorотка крови сельскохозяйственных животных ³)	РСК	220
	Болезнь Ньюкасла (сыvorотка крови кур, гусят, уток, голубей ³)	РПГА	460
	Акутская болезнь норки (патологический и клинический материал от норки ¹)	ПЦР	8
	Сальмонеллез (фекалии, молоко, патологический материал, материал аборт-плодов ³)	ПЦР	30

Примечание:

- 1 Патологический материал для удобства транспортировки и проведения исследований необходимо доставлять в замороженном виде в пробирках типа эппендорф, либо в индивидуальных пакетах по 5-10 грамм каждой пробы.
 - 2 Замораживание сыvorотки при хранении допускается лишь после отделения сгустка крови.
 - 3 Проба сыvorотки со сгустком крови должна быть доставлена в лабораторию в течение 24 часов после отбора в сумке-холодильнике в охлажденном виде.
- ³ Материал доставляется в лабораторию в день взятия материала или на следующий день, сохраняя при t от 2 до 8°С.
 Допускается хранение материала при температуре не выше минус 16°С в течение 30 дней.