

Согласовано:

Согласовано:

Согласовано:

Руководитель Управления Россельхознадзора по Республике Татарстан

Главный государственный ветеринарный инспектор Республики Татарстан

Директор ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»

Н.Н. Хабипов

А.Г.Хисамутдинов

Р.Г.Каримов

«01 » февраля 2016г.

«02 » февраля 2016г.

«03 » 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 норок (патологический и клинический материал от норок ¹)	ПЦР	643
	Сальмонеллез (фекалии, молоко, патологический материал, материал абориг-плодов ³)	ПЦР	385

Примечание:

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

² Замораживание сыворотки при хранении допускается лишь после отделения сгустка крови. Проба сыворотки 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 температуру от 2 до 8°С. Допускается хранение материала при температуре не выше минус 16° С в течение 30 дней.

CONFIRMATION OF THE VARIOUS FORMS OF ACACIA

ПОСЛАНИЕ БИБЛІЯЧА СВЯТОГО ПІСЛЯНОГО АПОСТОЛА ПІДРУКА ПІДПІСЛЯНОГО ПІДРУКА ПІДПІСЛЯНОГО

卷之三

100

ПОДЛИННОСТЬ ПРОВЕРЕНА

на территории Ульяновской области в рамках истечения государственного срока действия приказа Россельхознадзора от 31 декабря 2015 г. № 990.

(Приказ Россельхознадзора от 31 декабря 2015 г. №

100

卷之三

Согласовано

Согласовано:

Согласовано: Администрация
Министерства сельского хозяйства и
развития села Российской Федерации
Министерство здравоохранения Российской Федерации
Министерство по труду и социальной политике Российской Федерации

И.О. Руководителя Управления
Россельхознадзора по Чувашской Республике
и Ульяновской области
А.Н. Налбандян
а
2016г.



С.И. Скворцов
2016г.

План государственного санитарно-ветеринарного мониторинга

на территории Чувашской Республики в рамках исполнения государственного задания № 992
Приказ Россельхознадзора от 31 декабря 2015 г. № 992)

На территории Чувашской Республики в рамках исполнения государственного задания № 992
Приказ Россельхознадзора от 31 декабря 2015 г. № 992)

Федеральное государственное бюджетное учреждение Россельхознадзора	Методика определения	Количество исследований (проб)
Классическая чума свиней (патологический и клинический материал от свиней ¹)	ИИЦР	87
Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов)	ИИЦР	370
Грипп птиц (сыворотка крови кур ²)	ИФДА	362
Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ²)	РСК	330
Болезнь Фибокасса (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей ²)	РГА	280
Сальмонеллез (фекалии, молоко, патологический материал, материал обороны-штамов ³)	ИИЦР	20

Примечание:

¹ Патологический материал для установления гранулематоза необходимо доставлять в замороженном виде в пробирках типа липендорф, либо в индивидуальных пакетах по 5-10 грамм каждой пробой.

² Замораживание сыворотки при хранении допускается лишь после отделения сгустка крови.
Проба сыворотки со сгустком крови должна быть доставлена в лабораторию в течение 24 часов после отбора в сухую-холодильную вакуум-изолированную

вилку.

³ Материал доставляется в лабораторию в день отбора материала или на следующий день, сохраняя при температуре минус 16°C в течение 30 дней.



Согласовано:

Руководитель Управления
 Россельхознадзора по Нижегородской области
 и Республике Марий-Эл

И.И.Иванкин
«*10*» *янв.* 2016г

Согласовано:

Главный государственный ветеринарный инспектор Российской Федерации
Межрегиональная ветеринарная лаборатория

Н.К. Камчиков
«*2*» *янв.* 2016г.

Согласовано:

Директор ФГБУ «Татарская
межрегиональная ветеринарная
лаборатория»

Р.Г.Каримов
«*2*» *янв.* 2016г.

План государственного ветеринарно-санитарного 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	Назначение санитарно-ветеринарного мониторинга	Метод исследования	Количество исследований (проб)
Классическая чума свиней (патологический и клинический материал от свиней ¹)	ИЦР	99	
Африканская чума свиней (патологический и клинический материал от свиней и кабанов ¹)	ИЦР	460	
Грипп птицы (сыворотка крови кур ²)	ИФА	1287	
Бруцеллез (сыворотка крови сельскохозяйственных животных ³)	РСК	220	
Болезнь Июкаса (сыворотка крови кур, гусей, уток, голубей ²)	РИГА	460	
Абсцессная болезнь порок (патологический и клинический материал от порок ¹)	ИЦР	8	
Сальмонеллез (фекалии, молоко, патологический материал материала аборт-плодов ³)	ИЦР	30	

Примечание:

1 Патологический материал для удаления транспортировки и проведения исследований необходимо доставлять в замороженном виде в пробирках типа эпендотр. либо в индивидуальных пакетах по 5-10 грамм каждой пробы.

2 Замораживать сыворотки при хранении допускается лишь после отделения сгустка крови.
Проба сыворотки 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 промежуток от 2 до 8°С.

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