



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**Главам муниципальных
образований
Иркутской области
(по списку)**

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

664023, г. Иркутск-23, а/я 85
Тел.(83952) 559-518, 559-520
Факс (83952) 559-519
E-mail: rshn12@fsvps.gov.ru
<http://38.fsvps.gov.ru>
17.01.2024 № УФС-СГ-04/435
На №. _____ от _____
«Информирование»

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Иркутской области и Республике Бурятия (далее - Управление) сообщает, что инфекционные болезни свиней по-прежнему являются огромной проблемой для отрасли, снижая эффективность предприятий. Одной из наиболее экономически значимых вирусных болезней свиней для современного промышленного свиноводства остается репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС).

В соответствии со ст. 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» Управление информирует, что приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 г. № 625 утверждены Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС).

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Правилами установлены обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации РРСС, предотвращению его возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни животных, осуществления эпизоотического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничений производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

РРСС - контагиозная вирусная болезнь свиней. Характерными клиническими признаками РРСС являются угнетенное состояние, отказ от корма, повышение

температуры тела, конъюнктивит, отек век, потеря зрения, поражение органов дыхания, хвоста, молочных желез, вульвы, поздние аборт, преждевременные опоросы или задержка опороса, рождение нежизнеспособного молодняка, молодняка с признаками уродства, гибель поросят на 2 - 7 сутки жизни, гибель поросят-отъемышей с признаками пневмонии и диареи. Один из симптомов РРСС — синее ухо.

У хряков при РРСС ухудшается качество спермы.

На сегодняшний день известно два типа вируса РРСС: Европейский — обнаружен в Европе и в Канаде (РРСС-EU) и Американский — встречается в Америке и в Азии, реже в Европе (ВРРСС-US).

В конце 1980-х – начале 1990-х годов практически одновременно в США и Западной Европе у свиней были зарегистрированы вспышки заболевания неизвестного происхождения. Вспышки проявлялись массовыми абортами, респираторными проблемами и повышением смертности свиней. В 1991 году было доказано, что возбудителем заболевания является ранее не известный РНК-содержащий вирус, а вызываемое им заболевание было названо «репродуктивно-респираторный синдром свиней». В России первая вспышка РРСС зафиксирована в 1991 году при абортах у свиней в хозяйствах Курской области.

В 2007 году в **Иркутской области** была зафиксирована вспышка РРСС, вызванная высокопатогенным вирусом РРСС, предположительно занесенным из Китая. Также есть сообщения об обнаружении вирусов РРСС в республике Мордовия, Белгородской и Кемеровской областях. Источник появления этих вирусов на территории России неизвестен, но можно предположить, что он мог быть завезен, например, из Дании, откуда ввозятся племенные животные и где распространен в том числе и американский вид вируса РРСС.

Репродуктивно-респираторный синдром – заболевание, которое охватывает практически все стадо и наносит большой экономический ущерб фермеру. Единственным безболезненным способом профилактики является вакцинация, которая позволит сдержать распространение РРСС.

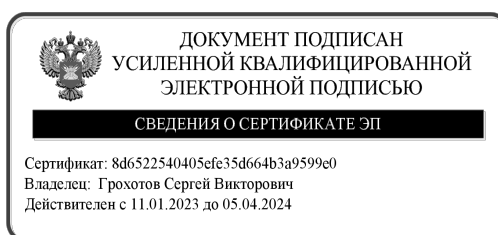
Вакцина РРСС-FREE уникальна – она объединяет гены двух штаммов РРСС – североамериканского и европейского.

Информация направляется для повышения осведомленности и информирования населения.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

С.В. Грохотов



Н.А. Калугина.
8 (3952) 559-520(доб. 234)



Вакцина против репродуктивного
и респираторного синдрома свиней
инактивированная



«ВЕРРЕС-РРСС»

Вакцина разработана на основе отечественного авторского штамма «ОБ» вируса РРСС с добавлением вирусных белков

- Вакцина вызывает формирование иммунитета к европейскому вирусу РРСС через 21 сутки после вакцинации, который сохраняется в течение 6 месяцев.
- Расширенный антигенный состав вакцины позволяет добиться формирования иммунитета как к общеевропейским изолятам вируса РРСС, так и к изолятам, характерным только для территории России.
- Вакцина предназначена для иммунизации свиноматок, в том числе супоросных, ремонтных свинок, поросят и хряков в инфицированных вирусом РРСС хозяйствах.



Репродуктивно-респираторный синдром свиней - РРСС (синееухо, голубой аборт, поздний эпизоотический аборт свиней) - высококонтагиозное заболевание свиней, характеризующееся нарушением функции воспроизводства у свиноматок, абортami, рождением мертвых и нежизнеспособных поросят.

Возбудитель - РНК-содержащий вирус семейства Arteriviridae, рода Arterivirus. Вирус был впервые изолирован в 1991 году в Нидерландах и назван «Лелистад-вирусом». Это мелкие вирусы диаметром 45-70 нм.

Эпизоотология. К настоящему времени информации по эпизоотическим данным относительно РРСС не много. Имеются сведения, что вирус может распространяться из неблагополучных ферм по воздуху, с транспортными средствами и с завозом инфицированных свиней. К заболеванию восприимчивы свиньи всех возрастов.