



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПРИКАЗ

01.04.2019

№ 71

Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
18.04.2019 за № 208/2757

**О внесении изменений в Ветеринарно-санитарные правила по
профилактике и борьбе с сальмонеллезом птицы**

На основании пункта 4.15. Положения о Государственной службе ветеринарной медицины Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 14.04.2015 № 02-04/95/15, с целью обеспечения эпизоотического благополучия в Луганской Народной Республике, а также надлежащей организации мероприятий по профилактике, диагностике и ликвидации

сальмонеллеза птицы, усовершенствования действующего законодательства Луганской Народной Республики в сфере ветеринарной медицины, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Ветеринарно-санитарные правила по профилактике и борьбе с сальмонеллезом птицы, утвержденные приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики от 25.09.2018 № 171, зарегистрированные в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 12.10.2018 за № 713/2357 (далее – Правила), следующие изменения:

1.1. Пункт 2.7 раздела II «Общие сведения о сальмонеллезе птицы» Правил изложить в новой редакции:

«2.7. Источником возбудителя инфекции является больная и переболевшая птица-бактерионоситель. Возможен занос в хозяйство возбудителя болезни синантропной и дикой птицей, грызунами (мышами, крысами), эктопаразитами, а так же обслуживающим персоналом-бактерионосителем (в результате перенесенного заболевания).».

1.2. Пункт 3.1 раздела III «Диагностика заболевания птицы сальмонеллезом» Правил изложить в новой редакции:

«3.1. Предварительный диагноз устанавливают на основании эпизоотологических данных, клинических проявлений симптомов болезни и патологоанатомических изменений, а заключительный диагноз – по результатам лабораторных исследований: классических бактериологических, с выделением возбудителя, его видовой и серовариантной идентификацией. Возможно применение для лабораторной диагностики любого из следующих экспресс-методов исследования: биохимических, серологических (в т.ч. методом иммуноферментного анализа (ИФА) кровяной реакции непрямой гемагглютинации эритроцитарным антигеном (ККРНГА) или кровяной реакции агглютинации (ККРА) с цветным пулзорным антигеном для диагностики пуллороза-тифа птиц), а также полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР) и альтернативных методов. В случае получения положительного результата экспресс-метода с целью подтверждения результата необходимо проводить исследование классическими бактериологическими методами с выделением возбудителя, его видовой и серовариантной идентификацией.».

1.3. Пункт 3.3 раздела III «Диагностика заболевания птицы сальмонеллезом» Правил изложить в новой редакции:

«3.3. Для диагностики сальмонеллеза направляют: до 5 голов павшей птицы (с каждого производственного помещения); 5 голов ослабленной живой птицы; 30 штук яиц из каждого производственного помещения, в котором выявлен падеж птицы; замороженные эмбрионы (до 30 штук) – для посмертного бактериологического исследования; помет и кровь – для прижизненной

диагностики сальмонеллеза; образцы комбикорма или кормов животного происхождения, которыми кормят птицу.

Отбор помета птицы производят сразу после дефекации, слизь, гной, кровь, при наличии, присоединяют к пробе.».

1.4. Абзац второй пункта 4.1 раздела IV «Программы лабораторного контроля за сальмонеллезом птицы» Правил изложить в новой редакции:

«4.1. Программа лабораторного контроля в птицеводческих хозяйствах включает отбор образцов на всех стадиях производства с учетом вида и популяции птицы в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам и требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики».

1.5. Подпункт 4.3.1 пункта 4.3 раздела IV «Программы лабораторного контроля за сальмонеллезом птицы» Правил дополнить абзацем следующего содержания:

«До 5 голов павшей / вынужденно убитой птицы из каждого производственного помещения – 1 раз в квартал.».

1.6. Подпункт 4.3.2 пункта 4.3 раздела IV «Программы лабораторного контроля за сальмонеллезом птицы» Правил изложить в новой редакции:

«4.3.2. При содержании племенных (родительских) стад – образцы отбираются от всего взрослого стада птицы с содержанием не менее 250 голов птицы. Отбор проб проводится в инкубатории и птичниках:

в инкубатории – каждые 16 недель. Если закладывается более 50000 шт. инкубационных яиц от одного стада, образцы отбираются в двойном количестве;

при формировании стада и во время производственного цикла содержания племенной (родительской) птицы в птичниках образцы отбираются:

в суточном возрасте;

у четырехнедельной птицы, у индюков – в возрасте 30-45 недель;

образцы крови, сыворотки крови – за 2-4 недели до начала яйцекладки или перемещения, а далее – ежеквартально;

до 5 голов павшей / вынужденно убитой птицы из каждого производственного помещения – 1 раз в квартал;

каждые 2 недели (у индюков – каждые 3 недели) в период яйценоскости до времени, когда останется восемь недель до окончания производственного цикла;

в случае выявления в инкубатории *Salmonella* spp. образцы отбираются от птицы из всех птичников, из которых инкубационные яйца поступали в инкубаторий;

во всех птичниках площадки/хозяйства в случае выявления *S. enteritidis*, *S. typhimurium*, *S. Infantis*, *S. Virchow*, *S. Hadar*, *S. gallinarum*, *S. Pullorum* и *S. Arizonae* (для индюков) в одном из птичников.».

1.7. Подпункт 4.3.6 пункта 4.3 раздела IV «Программы лабораторного контроля за сальмонеллезом птицы» Правил изложить в новой редакции:

«4.3.6. В хозяйствах, в том числе зоопарках, охотничьих хозяйствах, инкубаторно-птицеводческих хозяйствах, у собственников птицы, которые занимаются разведением, содержанием, выращиванием и реализацией инкубационных яиц, живой птицы и птицепродукции, где содержится небольшое количество птицы одного какого-нибудь вида или нескольких разных видов, в том числе кур-несушек менее чем 1000 голов, племенной птицы менее чем 250 голов, кур-бройлеров менее чем 5000 голов, индюков мясных пород менее чем 500 голов, проводится отбор таких образцов:

задохлики (мертвые эмбрионы птицы) или отбракованный суточный молодняк (все доступные, максимум до 60 образцов/голов) или молодняк во время размещения его в птичник (все доступные, максимум до 60 голов/образцов);

образцы крови, сыворотки крови – как можно ближе к началу яйцекладки или перемещения (за 2-4 недели);

каждое стадо должно быть проверено не менее чем 1 раз в год;

образцы помета – за 4 недели до любого перемещения птицы/яиц.

Количество образцов, которое необходимо отбирать в ходе отбора образцов в небольших стадах обозначено в таблице №1 приложения №1 настоящих Правил.».

1.8. Пункт 4.4 раздела IV «Программы лабораторного контроля за сальмонеллезом птицы» Правил изложить в новой редакции:

« 4.4. Проведение отбора образцов:

отбор образцов на мощностях (объектах), которые занимаются содержанием стад птицы (продуктивной птицы яичных пород, мясных пород, племенной птицы), и на мощностях (объектах) по производству птицепродуктов необходимо проводить, придерживаясь количества и кратности отбора образцов, обозначенных в приложении 1 настоящих Правил;

отбор образцов на мощностях (объектах) по переработке продуктов убоя птицы и производства яичных продуктов необходимо проводить, придерживаясь количества и кратности отбора образцов, предусмотренных требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики;

государственный контроль сальмонеллеза птицы (отбор проб) на мощностях (объектах), которые занимаются содержанием небольших стад птицы, мелкой, декоративной, экзотической птицы в неволе, проводится в соответствии с подпунктом 4.3.5 пункта 4.3. настоящих Правил и требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики;

отбор образцов проводится в соответствии с периодичностью, указанной в приложении № 1 к настоящим Правилам, подпунктом 4.3.5 пункта 4.3. настоящих Правил и таблицы № 2 приложения № 1 к настоящим Правилам, и/или после получения положительных результатов лабораторных исследований.

Государственный ветеринарный контроль и надзор проводятся на всех технологических процессах содержания, разведения, выращивания, получения продукции птицеводства (инкубационных яиц, яиц, мяса), на мощностях (объектах) по переработке продуктов убоя и производства яичных продуктов с обязательным отбором образцов.

Отбор образцов биоматериала от птицы и продукции птицеводства проводится в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.».

1.9. Пункт 4.7 раздела IV «Программы лабораторного контроля за сальмонеллезом птицы» Правил дополнить абзацем следующего содержания:

«Сопроводительный документ должен быть оформлен в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.».

1.10. Пункт 5.13 раздела V «Профилактика заболевания птицы сальмонеллезом» Правил изложить в новой редакции:

«5.13. Помет складируют для обеззараживания биотермическим или иным методом на помехранилищах, которые должны располагаться за пределами ограждений производственных зон с подветренной стороны на возвышенных участках.».

1.11. Пункт 7.6 раздела VII «Мероприятия при подозрении в заболевании птицы сальмонеллезом» Правил изложить в новой редакции:

«7.6. При выявлении *Salmonella* spp. во время первичных исследований образцов, отобранных от сельскохозяйственной птицы и птицы, которая содержится в неволе, и для окончательной установки диагноза на сальмонеллез или для исключения ошибочноположительных результатов необходимо немедленно провести эпизоотологическое обследование птицеводства. При этом комиссионно повторно отобрать образцы патологического материала, биоматериалов от птицы стада, которое попадает под подозрение в заражении, и из каждого производственного помещения на всех стадиях технологического процесса при содержании птицы и производстве птицепродуктов, переработке продуктов забоя птицы и производства яичных продуктов, образцы кормов, воды и образцов технологической спецификации:

7.6.1. Отбор образцов от кур-несушек (и другой птицы яичной продуктивности) включает обязательные образцы:

не менее 5 (пяти) трупов птицы, не менее 5 (пяти) голов отбракованной живой/забитой с диагностической целью птицы;

не менее 30 (тридцати) яиц из каждого производственного помещения;

семь объединенных образцов из каждого птичника.

При клеточном содержании птицы отбирают:

пять естественно смешанных образцов помета из 60 разных точек с таких технологических объектов: транспортер для помета или лент, скребки и ямы для помета (каждый образец помета весом не менее 200-300 граммов);

два образца технологической пыли, отобранной с клеточного оборудования сверху и снизу, вентиляции (каждый образец весом по 50 г).

При содержании птицы напольно/на выгулах отбирают семь смешанных образцов:

пять образцов подстилки с пометом и влажного мусора с пола, отобранных из 5 секторов птичника;

один смешанный образец технологической пыли (50 граммов) с яйцетранспортера и лент для сбора яиц;

один смешанный образец технологической пыли (50 граммов) с 20 разных мест птичника (стена, клетка, воздуховод (с 4 мест), вентиляторы (с 4 мест), трубы, балки (с 10 мест), двери.

Дополнительные образцы:

не менее 10 (десяти) смывов (каждый с поверхности не менее 900 см³) с технологических носителей каждого птичника: клеток, стен, транспортеров, оборудования, коробов, балок, воздуховодов, вентиляторов, других поверхностей;

500 граммов кормов с каждой партии, завезенной в птицеводство или произведенной в птицеводстве;

пробы воды, используемой предприятием из: централизованной системы водоснабжения (скважины), резервуаров для хранения, птичника, подозреваемого в заражении;

не менее 10 (десяти) смывов, каждый (с поверхности не менее 900 см³) помещений и оборудования из: помещений убойных цехов, перерабатывающих цехов, сортировочных цехов, кормоцеха, кормосклада, яйцесклада, кормобункеров.

7.6.2. Отбор образцов от бройлеров включает обязательные образцы:

не менее 5 (пяти) трупов птицы и 5 (пяти) голов отбракованной живой/забитой с диагностической целью птицы;

образцы технологической спецификации как помета, так и из окружающей птицу внешней среды, которые отбираются с каждого птичника в зависимости от типа содержания птицы.

При клеточном содержании птицы отбирают:

пять естественно смешанных образцов помета (весом не менее 200-300 граммов каждый) с таких технологических объектов: транспортера для помета или ленты, скребков и ям для помета в зависимости от типа клеточного оборудования в птичнике;

два образца технологической пыли, отобранные с клеточного оборудования сверху или снизу (каждый образец весом по 50 граммов (250 мл).

При содержании бройлеров на полу отбирают:

пять смешанных образцов подстилки с пометом из 5 секторов птичника; один смешанный образец технологической пыли (50 граммов) с 20 разных мест птичника (стена, воздуховод (с 4 мест), вентиляторы (с 4 мест), трубы, балки (с 10 мест).

Дополнительные образцы:

не менее 10 смывов (с поверхности не менее 900 см³) с технологических носителей каждого птичника: клеток, стен, транспортеров, оборудования, столов, коробов, балок, воздуховодов, вентиляторов, других поверхностей;

500 граммов кормов с каждой партии, завезенной в птицеводство или произведенной в птицеводстве;

пробы воды, используемой предприятием из: централизованной системы водоснабжения (скважины), резервуаров для хранения, птичника, подозреваемого в заражении;

не менее 10 смывов (с поверхности не менее 900 см³) с помещений убойных цехов, перерабатывающих цехов, сортировочных цехов, кормоцеха, кормосклада, с кормобункеров.

7.6.3. Отбор образцов от индюков включает обязательные образцы:

не менее 5 (пяти) трупов птицы, не менее 5 (пяти) голов отбракованной живой птицы/забитой с диагностической целью птицы;

семь объединенных образцов технологической спецификации как помета, так и из окружающей птицу внешней среды, которые отбираются с каждого птичника в зависимости от типа содержания птицы:

пять естественно смешанных образцов помета с подстилкой и влажного мусора с пола, отобранных из 5 (пяти) секторов птичника (каждый сектор птичника не менее 100 м площади пола);

два смешанных образца технологической пыли (50 граммов) с 20 (двадцати) разных мест птичника (стена, воздуховод (с 4 мест), вентиляторы (с 4 мест), трубы, балки (с 10 мест).

Дополнительные образцы:

500 граммов кормов с каждой партии, завезенной в птицеводство или произведенной в птицеводстве;

пробы воды, используемой предприятием из: централизованной системы водоснабжения (скважины), резервуаров для хранения воды, птичника, подозреваемого в заражении;

не менее 10 (десяти) смывов (с поверхности не менее 900 см³) с помещений убойных цехов, перерабатывающих цехов, сортировочных цехов, кормоцеха, кормосклада, с кормобункеров.

7.6.4. От племенной птицы (родительского стада) отбор образцов проводится на всех стадиях содержания птицы и в инкубатории, как обозначено в пункте 4.4. настоящих Правил.

Количество точек, откуда следует отбирать отдельные образцы помета с целью формирования общего образца, составляют:

200 – для 250 – 349 птиц;

- 220 – для 350 – 449 птиц;
- 250 – для 450 – 799 птиц;
- 260 – для 800 – 999 птиц;
- 300 – для 1000 и более птиц.

7.6.5. Отбор образцов от других видов домашней птицы и птицы, которая содержится в неволе, в т. ч. декоративных, мелких, экзотических, охотничьих:

повторно отобрать образцы от птицы стада, которое попадает под подозрение в заражении, как указано в пункте 4.3 настоящих Правил и приложения № 1 к настоящим Правилам;

для определения источника сальмонеллеза отобрать семь обязательных образцов технологической спецификации с каждого помещения в зависимости от типа содержания птицы.

При клеточном содержании птицы отбирают:

три естественно смешанных образца помета с таких технологических объектов: транспортера для помета или ленты, скребков и ям для помета или других подручных предметов для удаления помета в зависимости от типа клетки в помещении, короба (каждый из 3 образцов помета, собранных в хозяйстве, должен иметь вес не менее 100 граммов);

два образца технологической пыли, отобранные с клеток сверху или снизу или с других поверхностей в помещении, с кормобункеров (каждый по 50 граммов);

смывы (с поверхности не менее 900 см³) с технологических поверхностей помещения: клеток, стен, транспортеров, оборудования, коробов, балок, воздуховодов, вентиляторов, кормобункеров.

При содержании на полу или вольном выгуле птиц отбирают:

три смешанные образца с подстилки и влажного мусора с пола, отобранных с разных мест помещения, чтобы охватить всю поверхность пола;

два смешанных образца технологической пыли (50 граммов) с яйцетранспортера, лент или других емкостей для сбора яиц и с разных мест помещения (стена, воздуховод, вентиляторы, трубы, балки, кормобункеры, столы) или на отбор тканевыми тампонами согласно пункту 3 настоящего раздела Правил;

смывы с технологических поверхностей помещения: клеток, стен, транспортеров, оборудования, балок, воздуховодов, вентиляторов, кормобункеров, столов, коробов или других поверхностей;

пробы воды, используемой предприятием из: централизованной системы водоснабжения (скважины), резервуаров для хранения воды, птичника, подозреваемого в заражении;

кроме того, отбираются дополнительные образцы – до 500 граммов кормов с каждой партии, завезенной в птицехозяйство или произведенной в птицехозяйстве (особое внимание уделить составляющим животного происхождения) на время возникновения подозрения в заражении птицы.

7.6.6. Среди небольших стад птиц и мелких видов птиц малого количества, которые содержатся в малых помещениях (в т.ч. клетках, вольерах), отбирают 1 – 2 образца смывов пыли по всему помещению (клетке), а также образцы помета, подстилки, влажного мусора с пола, где содержалась птица, и образцы кормов в репрезентативных объемах с соблюдением требований пункта 4.3 настоящих Правил и приложения № 1 к настоящим Правилам.

7.6.7. Общие требования к отбору образцов технологической спецификации:

1) смешанный образец помета формируется из отдельных образцов свежего помета весом не менее 1 грамма, отобранных случайно с разных (до 60) мест каждого птичника, количество образцов зависит от количества птиц в птичнике. С каждого птичника необходимо отбирать по два смешанных образца для исследования.

Образцы смешанного помета отбираются от поголовья, которое содержится в клетках, обычно с лент для помета, со скребков или из ям, в зависимости от типа птичника:

с лент для помета, установленных под каждой клеткой, которые периодически включаются и разгружаются в контейнер;

с системы ям для помета, в которых дефлекторы, размещены под клетками, направлены в размещенную под птичником яму;

с системы ям для помета одного птичника с ярусным размещением клеток, где помет попадает непосредственно в яму. Общий образец смешанного помета должен представлять каждый ряд птичника;

2) отбор образцов при помощи бахил проводится следующим образом:

Поверхность бахил увлажняется при помощи специального растворителя (0,8% р-р хлорида натрия, 0,1% р-р пептона на нейтральной стерильной воде).

Следует обеспечить, чтобы все участки птичника подпадали под отбор образцов пропорциональным способом. 2-5 пар бахил рассчитаны на 15-20 % птичника, репрезентативные образцы отбираются со всех частей птичника, в т.ч. из зон с твердым покрытием и из зон с решетчатым покрытием (в случае если хождение по ним безопасно).

После завершения отбора образцов бахилы аккуратно снимают, выворачивают таким образом, чтобы не стряхнуть то, что прилипло и помещают в стерильную емкость или банку с маркировкой.

В случае невозможности использования бахил отбор образцов (образец пыли 100 грамм) проводится с разных мест птичника путем протирания одним или несколькими влажными тампонами из текстильной ткани загрязненных поверхностей птичника (площадью не менее 900 см³).

В случае содержания стад птицы с поголовьем менее 100 (ста) голов в помещении (вольере) с ограниченным пространством бахилы можно заменить на тканевые тампоны для отбора образцов с загрязненных пылью и пометом технологических поверхностей.»

1.12. Приложение № 1 к Правилам изложить в новой редакции (прилагается).

1.13. Приложение № 2 к Правилам изложить в новой редакции (прилагается).

2. Главному специалисту – юрисконсульту отдела правового обеспечения Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики Грекову И. А. обеспечить предоставление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики Чосенко В. В.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечению 10 (десяти) дней, после дня его официального опубликования.

Начальник

Н.В. Грабко

Приложение № 1
к Ветеринарно-санитарным
правилам по профилактике и
борьбе с сальмонеллезом птицы,
утвержденным приказом
Государственной службы
ветеринарной медицины
Луганской Народной
Республики от 25.09.2018 № 171
(в редакции приказа
Государственной службы
ветеринарной медицины
Луганской Народной
Республики от 01.04.2019 № 71)

**Количество и кратность отбора образцов
для исследования на мощностях, которые занимаются содержанием стад
птицы и производством продукции птицеводства**

Таблица № 1

№ п/п	Исследуемый объект	Объект анализа	Исследуемый материал	Кол-во образцов/кратность отбора
1	2	3	4	5
Схема проведения контроля сальмонеллеза кур-несушек в птицеводствах				
1	Товарное стадо птицы	Суточный молодняк	Трупы	10 гол. С каждой партии/при формировании стада (из машины)
			Подстилка из ящиков для транспортировки	Общий образец 300 г, отобранный из разных ящиков/при формировании стада (из машины)
		За две недели от откладывания яиц:		
		клеточное содержание	Помет	2 образца по 150 г с лент для удаления помета, скребков, ям/с каждого птичника, отобранные с 60 разных мест
		напольное содержание	Помет	1 объединенный образец, который состоит из 2-х пар носков (бахил), которые были использованы для отбора помета внутри каждого птичника
		Продуктивное стадо:		2 образца по 150 г с лент для удаления помета, скребков, ям/с каждого птичника, отобранные с 60 разных мест***
		клеточное содержание	Помет	
		напольное содержание	Помет	1 объединенный образец, который состоит из 2-х пар носков (бахил), которые были использованы для отбора помета внутри каждого птичника***
		Клеточное/напольное содержание	Трупы	До 5 голов трупов павшей птицы / 1 раз в квартал

Продолжение приложения № 1

№ п/п	Исследуемый объект	Объект анализа	Исследуемый материал	Кол-во образцов / кратность отбора
1	2	3	4	5
		За две недели до убоя птицы:		2 образца по 150 г с лент для удаления помета, скребков, ям/с каждого птичника, отобранные с 60 разных мест***
		клеточное содержание	помет	
		напольное содержание	помет	1 объединенный образец, который состоит из 2-х пар носков (бахил), которые были использованы для отбора помета внутри каждого птичника***
2	Продукты птицеводства	Товарное яйцо	Яйца	2 объединенных образца (по 5 яиц каждый) с каждого птичника/1 раз в месяц
			Смывы с яиц	1 объединенный образец, отобранный с поверхности 10 яиц
		Тушка птицы (при забое продуктивного стада)*	Тушки птицы	Согласно норм отбора пищевой продукции в соответствии с требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики
3	Санитарно-гигиенический контроль помещений и оборудования	Оборудование птичника и кормобункер	Смывы (пыль)	Смывы, отобранные с общей площади 900 см ² , или образцы пыли не менее чем с 10 разных мест исследуемого объекта (1 общий образец смыва/1 раз в 16 недель)
		Оборудование яйцескладов	смывы	Смывы, отобранные с общей площади 900 см ² , или образцы пыли не менее чем с 10 разных мест исследуемого объекта (1 общий образец смыва/1 раз в квартал)
		Оборудование цехов сортировки яиц	смывы	Смывы, отобранные с общей площади 900 см ² , или образцы пыли не менее чем с 10 разных мест исследуемого объекта (1 общий образец смыва/1 раз в квартал)
		Убойный цех	Смывы по ходу технологического процесса	Смывы, отобранные с общей площади 900 см ² , или образцы пыли не менее чем с 10 разных мест исследуемого объекта, взятые через 1 час после начала рабочего процесса (1 образец смыва/1 раз в месяц)
			смывы	Смывы, отобранные с общей площади 900 см ² , или образцы пыли не менее чем с 10 разных мест исследуемого объекта, взятые через 12 часов после санитарной обработки цеха (1 общий образец смыва/1 раз в месяц)
4	Корма	Корма (и их составляющие животного происхождения)	корма	1 образец по 0,5 кг с каждой пятой партии кормов, которые поступают/производятся для кормления, при условии производства кормов одним производителем
		Оборудование кормоцеха / кормосклада	смывы	Смывы, отобранные с общей площади 900 см ² , или образцы пыли не менее чем с 10 разных мест исследуемого объекта (1 общий образец смыва/1 раз в квартал)

Продолжение приложения № 1

№ п/п	Исследуемый объект	Объект анализа	Исследуемый материал	Кол-во образцов / кратность отбора	
1	2	3	4	5	
Схема проведения контроля сальмонеллеза племенной птицы в птицеводствах					
1	Племенная птица	Суточный молодняк	Трупы	10 гол. С каждой партии / при формировании стада (с машины)	
			Подстилка из ящичков для транспортировки	Смешанный образец, отобранный с разных ящичков, массой не менее 200 г/при формировании стада (или с машины)	
		Четырехнедельная птица:			
			Трупы	10 гол. с каждого птичника/1 раз от птицы четырехнедельного возраста	
		клеточное содержание	Помет	2 образца по 150 г с лент для удаления помета, скребков, ям/с каждого птичника	
		напольное содержание	Помет	2 объединенных образца, которые состоят из 5-ти пар носков (бахил), которые были использованы для отбора помета в каждом птичнике	
		За две недели до отложения яиц:			
		клеточное содержание	Помет	2 образца по 150 г с лент для удаления помета, скребков, ям/с каждого птичника	
		напольное содержание	Помет	2 объединенных образца, которые состоят всего из 5-ти пар носков (бахил), которые были использованы для отбора помета внутри каждого птичника	
		Каждая вторая неделя в течение периода откладывания яиц:			
		клеточное содержание	Помет	2 образца по 150 г с лент для удаления помета, скребков, ям/с каждого птичника	
			напольное содержание	Помет	1) 2 объединенных образца, которые были отобраны внутри каждого птичника с 20% полезной площади здания; 2) один образец со всей полезной площади каждого птичника, и дополнительно один образец пыли, собранный с разных поверхностей птичника, общей площади поверхности не менее чем 900 см ²
На протяжении периода использования:					
		Клеточное/напольное содержание	Трупы	До 5 голов трупов павшей птицы / 1 раз в квартал	
		Оборудование цехов, сортирование яиц	Смывы	Смывы с не менее чем из 10 разных мест исследуемого объекта, отобранные с общей площади 900 см ² (1 общий образец смыва для исследования/1 раз в квартал)	

Продолжение приложения № 1

№ п/п	Исследуемый объект	Объект анализа	Исследуемый материал	Кол-во образцов / кратность отбора
1	2	3	4	5
2	Санитарно-гигиенический контроль помещения и оборудования		Смывы в ходе технологического процесса	Смывы не менее чем с 10 разных мест исследуемого объекта, отобранные с общей площади 900 см ² , отобранные через 1 час после начала рабочего процесса (1 общий образец смыва для исследования/1 раз в квартал)
3	Убойный цех*	Оборудование убойного цеха	Смывы	Смывы не менее чем с 10 разных мест исследуемого объекта, отобранные с общей площади 900 см ² , отобранные через 12 часов после санитарной обработки цеха (1 общий образец смыва для исследования/1 раз в квартал)
		Тушка птицы (при убое продуктивного стада)	Тушки птицы	Согласно норм отбора пищевой продукции в соответствии с требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики
4	Корма	Корма (и их составляющие животного происхождения)	Корма	1 образец по 0,5 г с каждой пятой партии кормов, которые поступают для кормления, при условии производства продукции одним производителем, ввезенные в один день
		Кормооборудование птичника, кормобункер	Смывы	Смывы не менее чем с 10 разных мест исследуемого объекта, отобранные с общей площади 900 см ² , или образцы пыли (1 общий образец смыва или 100 г пыли для исследования/1 раз в квартал)
5	Инкубатории**	Стены, оборудование	Смыв объединенный	Не менее 10 смывов, отобранных с общей площади 900 см ² из разных мест исследуемого объекта (1 общий образец смыва для исследования/1 раз)
		Инкубационные лотки		Из 5 загрязненных лотков общей площадью не менее 900 см ² (1 раз в 16 недель)
		Выводные лотки		С 900 см ² площади поверхности нижней части не менее 5 выводных лотков, отобранный сразу после выведения птицы
		Выводные лотки	Яичная скорлупа	По 10 г из 25 разных (то есть общая масса 250 г) 1 раз в 16 недель
		Инкубационные яйца	Эмбрионы-задохлики	До 30 шт., которые погибли в 12-18 – дневном возрасте / каждая партия

Продолжение приложения № 1

№ п/п	Исследуемый объект	Объект анализа	Исследуемый материал	Кол-во образцов / кратность отбора
1	2	3	4	5
		Яйца непригодные для инкубации, которые идут на продажу	Яйца	2 объединенных образца (по 5 яиц каждый) из каждого птичника/1 раз в месяц
			Смывы с яиц	1 объединенный образец, отобранный с поверхности 10 яиц
		Суточный молодняк	Меконий, пух	1 объединенный образец, который состоит из 300 г / при выведении птицы

Таблица № 2

Схема проведения контроля сальмонеллеза в птицеводствах с содержанием птицы мясных пород или птицы на мясо (бройлеров, кур, индюков, уток, гусей, голубей, перепелов, фазанов, страусов и других видов птицы)				
1	Бройлеры, индюки, утки, гуси, перепела, голуби, страусы, фазаны	Суточный молодняк	Подстилка из ящиков для транспортировки	Общий образец 300 г, отобранный из разных ящиков / при формировании стада (из машины)
		Птица за две недели перед убоем	Помет	1 объединенный образец, который состоит из 2-х пар бахил, которые были использованы для отбора помета внутри каждого птичника
		На протяжении периода содержания	трупы	До 5 голов трупов павшей птицы / 1 раз в квартал
2	Корма	Корма (и их составляющие животного происхождения)	Корма	1 образец по 0,5 кг от каждой пятой партии кормов, которые поступают для кормления, при условии изготовления продукции одним производителем
3	Санитарно-гигиенический контроль помещений и оборудования	Убойный цех*	Смывы по ходу технологического процесса	Смывы, отобранные с общей площади 900 см ² через 1 час после начала рабочего процесса не менее как из 10 разных мест исследуемого объекта (1 общий образец смыва для исследования)/1 раз в месяц
			Смывы	Смывы, отобранные с общей площади 900 см ² через 12 часов после санитарной обработки цеха не менее чем из 10 разных мест исследуемого объекта (1 общий образец смыва для исследования)/1 раз в месяц
		Холодильные (морозильные) камеры	Смывы	Не менее 10 образцов смывов с площади 900 см ² из разных мест исследуемого объекта (1 общий образец смыва)/1 раз в месяц
		Оборудование кормоцеха / кормосклад	Смывы	Смывы, отобранные с площади 900 см ² не менее чем из 10 разных мест исследуемого объекта (1 общий образец смыва) 1 раз в квартал

* Контроль проводится в период убоя продуктивного стада птицы; в случае если в убойном цехе проводится убой птицы из разных стад (площадок) / хозяйств, то контроль проводится с той же периодичностью, но отдельно для каждого стада (площадки) / хозяйства.

** Если закладывается больше 50000 штук инкубационных яиц от одного стада, образцы должны быть отобраны в двойном количестве.

*** Один раз в год необходимо отбирать по одному образцу помета дополнительно из каждого действующего птичника.

Приложение № 2
к Ветеринарно-санитарным
правилам по профилактике и
борьбе с сальмонеллезом птицы,
утвержденным приказом
Государственной службы
ветеринарной медицины
Луганской Народной
Республики от 25.09.2018 № 171
(в редакции приказа
Государственной службы
ветеринарной медицины
Луганской Народной
Республики от 01.04.2019 № 71)

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ

В ГУ ЛНР «Республиканский государственный лабораторно-
диагностический центр ветеринарной медицины»

Адрес: г.Луганск, ул.Краснодонская,9а

При этом направляется _____

патологический(биологический) материал (перечислить какой) _____

от _____

(вид,возраст,состояние птицы на момент отбора материала)

принадлежащ _____

(название хозяйства,фермы, отделения.)

идентификационный контрольный номер птицеводства _____

специализация и характеристика производства _____

Дата падежа/заболевания птицы _____

Данные о вакцинации в т.ч. от сальмонеллеза, применении антибактериальных
препаратов _____

Клиническая картина _____

Данные патологоанатомического вскрытия _____

Предположительный диагноз _____

Дата отбора материала _____ Дата отправки материала _____

Должность

Подпись

Ф.И.О.

МП