

22.01.2024

ВХ79/2024

23.01.2024

Вх-УВЛО-59/2024



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: veter47@lenreg.ru
Тел./факс: (812) 539-51-51
Телефон: (812) 539-44-32

От 22.01.2024 № 01-12-124/2024

На № _____ от _____

Главам администраций муниципальных районов и муниципальных образований Ленинградской области

Председателю комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области
Г. Г. Колготину

Председателю комитета по природным ресурсам Ленинградской области
Ф. Н. Стулову

Исполняющему обязанности директора
ЛО ГКУ «Дирекция ООПТ ЛО»
А. Н. Силуянову

Директору ФГБУ «Нижне-Свирский
государственный заповедник»

Р. З. Холоду
ns_zap@mail.ru

Руководителям государственных бюджетных учреждений, подведомственных Управлению ветеринарии Ленинградской области

Руководителям хозяйствующих субъектов, занимающихся содержанием, разведением и убоем птицы, а также переработкой и хранением продукции птицеводства на территории Ленинградской области

Об эпизоотической ситуации и дополнительных мерах по недопущению распространения высокопатогенного гриппа птиц на территорию Ленинградской области

23.01.2024

254

Уважаемые руководители!

Согласно писем Россельхознадзора от 17.01.2024 № ФС-КС-2/766 и от 18.01.2024 № ФС-КС-2/906 Управление ветеринарии Ленинградской области (далее – Управление) сообщает об **обострении эпизоотической ситуации с распространением на территории ряда регионов Российской Федерации высокопатогенного гриппа птиц** (далее – ВГП).

В частности, за период с начала 2024 года на территориях Белгородской, Воронежской и Астраханской областей зарегистрировано 4 случая ВГП, в том числе **3 вспышки на крупных птицеводческих объектах**.

Ввиду того, что через территорию Российской Федерации проходит восемь основных миграционных путей, и большая часть зимующих водоплавающих птиц, которые являются потенциальными вирусоносителями, в период весенней миграции прилетают в Россию в места гнездовий, **создаётся риск заноса** и дальнейшего распространения **вируса**, особенно в регионах с высокой плотностью промышленного поголовья птиц (одним из которых является Ленинградская область).

23.01.2024

ВХ-55/2024

В связи с угрозой распространения ВГП на территорию Ленинградской области Управление считает необходимым **обеспечить выполнение** указаний Россельхознадзора от 17.01.2024 № ФС-КС-2/766 и от 18.01.2024 № ФС-КС-2/906, а также **следующих мер**:

I. Главам муниципальных районов и главам администраций муниципальных образований Ленинградской области рекомендуется:

1) **Информировать население и хозяйствующие субъекты** районов и населённых пунктов Ленинградской области об эпизоотическом неблагополучии ряда регионов Российской Федерации и рисках заноса ВГП на территорию Ленинградской области при перемещениях и экономической деятельности;

2) **Принять исчерпывающие меры по недопущению незаконной (несанкционированной) реализации птицеводческой продукции** непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли на территории муниципальных образований Ленинградской области, **в частности через интернет-сайты**, представляющие собой площадки для бесплатных объявлений, а также **через газеты бесплатных объявлений**;

3) Во взаимодействии с районными подразделениями Министерства внутренних дел России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области и ГБУ ЛО «СББЖ районов» **продолжить проведение** регулярных мероприятий (**рейдов**) по выявлению и пресечению фактов реализации подконтрольных государственному ветеринарному надзору товаров с нарушением ветеринарного законодательства.

II. Комитету по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области:

1) **Продолжить проведение совместного с сотрудниками государственной ветеринарной службы Ленинградской области мониторинга в охотничьих угодьях и в буферных зонах вокруг птицеводческих предприятий** Ленинградской области (**10 км**) **на наличие трупов животных** (в том числе птиц) **с обязательной доставкой проб** в ГБУ ЛО «СББЖ районов» для лабораторных исследований;

2) **Рассмотреть возможность дополнительной добычи дикой и синантропной птицы** в целях выполнения указаний Россельхознадзора от 18.01.2024 № ФС-КС-2/906 в части выполнения отбора проб от добытых птиц для их исследования на ВГП.

III. Комитету по природным ресурсам Ленинградской области, ГКУ ЛО «Дирекция ООПТ ЛО», ФГБУ «Ниже-Свирский государственный природный заповедник»

1) **продолжить проведение совместного с сотрудниками государственной ветеринарной службы Ленинградской области мониторинга особо охраняемых природных территорий** Ленинградской области регионального и федерального значения **на наличие трупов животных** (в том числе птиц) **с обязательной доставкой проб** в ГБУ ЛО «СББЖ районов» для лабораторных исследований.

2) **Рассмотреть возможность дополнительной добычи дикой и синантропной птицы** в целях выполнения указаний Россельхознадзора от 18.01.2024 № ФС-КС-2/906 в части выполнения отбора проб от добытых птиц для их исследования на ВГП.

IV. Руководителям птицеводческих хозяйств и предприятий всех форм собственности:

1) **Проанализировать хозяйственные связи** предприятий. Рекомендуется временно **воздержаться от приобретения** не только птицы, но и кормов, оборудования,

транспортных и технических средств, с неблагополучных по ВГП территорий до отмены ограничительных мероприятий;

2) **Во взаимодействии с государственной ветеринарной службой** Ленинградской области **определить пути повышения/поддержания** на высоком уровне **биологической безопасности** птицеводческих объектов. При проведении мероприятий **руководствоваться** в том числе **чек-листом по биобезопасности** птицеводческих хозяйств (копия письма Северо-Западного межрегионального Управления Россельхознадзора от 18.01.2024 № 54-10 прилагается);

3) **Предоставлять** специалистам государственной ветеринарной службы Ленинградской области **птицу для клинического осмотра**, а также **сведения о численности** поголовья

4) Обеспечить **дезинфекцию ходовой части автотранспорта**, поступающего на территорию предприятия.

5) **Обеспечить функционирование** промышленных птицеводческих предприятий **в режиме закрытого типа**;

6) **Исключить возможность контакта** птицы с объектами **вирусоносительства** и **обеспечить изоляцию от проникновения** дикой и синантропной птицы;

7) **Запретить посещение** птицеводческих предприятий всех форм собственности **посторонними лицами** по любым вопросам, в том числе в рамках обмена опытом и повышения квалификации. Ужесточить пропускной и ветеринарно-санитарный режимы на предприятии;

8) **Сотрудникам птицефабрик воздержаться от содержания** птицы в ЛПХ и КФХ, а также от **участия в охоте на дикую птицу**. **Запретить сотрудникам** и обслуживающему персоналу **проносить на территорию предприятия** обеды и продукты питания, содержащие **птицеводческую продукцию**. **Предусмотреть соответствующие дисциплинарные меры к нарушителям**;

9) Ежеквартально **проводить инструментальный контроль эффективности работы** вентиляционной системы производственных помещений;

10) Раз в полгода **проводить дезинфекционную обработку** воздухопроводов производственных и административно-бытовых помещений, дезинфекционную ультрафиолетовую обработку воздуха в производственных помещениях;

11) **Обеспечить соответствие** предприятия (хозяйства) **требованиям приказов Минсельхоза России** от 03.04.2006 № 103 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа", от 03.04.2006 № 104 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)", от 24.03.2021 № 158 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц".

12) **Обеспечить выполнение условий перемещения** подконтрольных госветнадзору **товаров** в рамках «Решения Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров от 20.01.2017» **при планировании и осуществлении ввоза товаров**, в том числе **живой птицы**, на территорию Ленинградской области.

13) Обеспечить **предварительное письменное согласование ввоза** животных на территорию Ленинградской области с **Управлением ветеринарии** Ленинградской области.

V. Руководителям ГБУ ЛО «СББЖ районов»:

1. Учитывать вышеуказанную информацию при планировании и проведении мероприятий на подведомственной территории, а также **довести данную информацию до сведения хозяйствующих субъектов**, занимающихся содержанием, разведением и убоем птицы, а также переработкой и хранением продукции птицеводства.

2. **Обеспечить круглосуточную работу телефонных «горячих линий»** учреждений в целях оперативного приёма информации (включая анонимной) о фактах обнаружения заболевания, трупов птицы и иных биоотходов, подозрительных действий по перемещению и реализации птицы, продукции птицеводства;

3. **Принять исчерпывающие меры по профилактике инфекционных болезней животных и недопущению незаконной реализации птицеводческой продукции** непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли на территории Ленинградской области, в частности через интернет-сайты, представляющие собой площадки для бесплатных объявлений, а также через газеты бесплатных объявлений;

4. Усилить **контроль за приёмом птицы на предприятиях по убою**, наличием согласований с Управлением ветеринарии Ленинградской области о ввозе на территорию субъекта, ветеринарно-сопроводительных документов и результатов лабораторных исследований на ВГП;

5. Усилить **контроль за соблюдением птицеводческими предприятиями (хозяйствами) требований приказов Минсельхоза России от 03.04.2006 № 103, от 03.04.2006 № 104 и от 24.03.2021 № 158;**

6. Усилить работу по **предотвращению возможности использования мясоперерабатывающими предприятиями обезличенного мясосырья** для выработки продукции;

7. Обеспечить **проведение мониторинговых исследований на ВГП проб материала от павшей дикой, синантропной и домашней птицы;**

8. При **несанкционированном поступлении** птицы и продукции птицеводства на подведомственную незамедлительно информировать Управление;

9. Усилить **контроль за поддержанием неснижаемого запаса дезинфицирующих и дезинсекционных средств** на предприятиях по содержанию и убою птицы, а также по переработке, хранению и реализации птицеводческой продукции;

10. Усилить **контроль перемещения поднадзорных товаров на ветеринарно-полицейских постах**, расположенных на 598 км. федеральной а/д «Россия» (у п. Бабино, Тосненский район), на 101 км автодороги А-120 «Санкт-Петербургское Южное полукольцо» (у п. Стекольный, Тосненский район) и на 138 км. федеральной а/д «СПб - Псков» (Лужский район).

11. В целях усиления **контроля за деятельностью хозяйств и предприятий**, занимающихся содержанием и разведением птицы на территории Ленинградской области, **проводить ветеринарно-санитарные обследования таких объектов не реже чем 1 раз в месяц.**

При проведении обследований **руководствоваться** в том числе **чек-листом по биобезопасности** птицеводческих хозяйств (копия письма Северо-Западного межрегионального Управления Россельхознадзора от 18.01.2024 № 54-10 прилагается).

В ходе обследований:

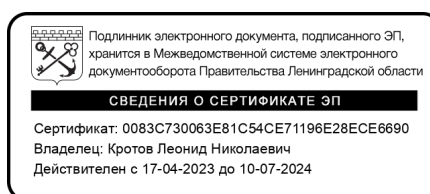
- акцентировать **внимание на территориальную принадлежность ЭВСД**, оформленных на поступающие в хозяйства (предприятия) корма;
- проводить **переучет поголовья птицы в хозяйствах всех форм собственности** и актуализировать реестры животных на подконтрольной территории;
- обеспечить **контроль за условиями хранения и утилизации помёта и биологических отходов** как фактора передачи возбудителей особо опасных болезней животных;
- обеспечить **распространение среди владельцев птицы информационных материалов** об опасности заразных, в том числе особо опасных, болезней птицы, а также об ответственности владельцев животных при нарушении требований ветеринарного законодательства;

12. Изучить и использовать информацию Статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации М.И. Увайдова от 25.12.2023 № УМ-25-27/31342 (прилагается) при подготовке к проведению в марте 2024 года командно-штабных учений на тему: «Действия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, учреждений и организаций Ленинградской области по локализации и ликвидации инфекционных болезней животных на территории районов Ленинградской области».

Приложение:

1. копия письма Россельхознадзора от 17.01.2024 № ФС-КС-2/766 – на 2 л.;
2. копия письма Россельхознадзора от 18.01.2024 № ФС-КС-2/906 – на 2 л.;
3. копия письма Северо-Западного межрегионального Управления Россельхознадзора от 18.01.2024 № 54-10 – на 12 л.;
4. копия письма Статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации М.И. Увайдова от 25.12.2023 № УМ-25-27/31342 – на 5 л.

Начальник
Управления ветеринарии
Ленинградской области



Л. Н. Кротов



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11. тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@fsvps.gov.ru
<https://www.fsvps.gov.ru>

17.01.2024 ФС-КС-2/766

На № _____ от _____

Высшие исполнительные органы
субъектов Российской Федерации

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует о сложной эпизоотической ситуации по гриппу птиц, сложившейся в 2024 году на территории Российской Федерации, и возрастании уровня угрозы распространения возбудителя этой болезни по территории Российской Федерации, в том числе с мигрирующими потоками перелетных птиц.

За период с начала 2024 года на территориях 3 субъектов Российской Федерации зарегистрировано 4 случая возникновения высокопатогенного гриппа птиц в Белгородской, Воронежской и Астраханской областях, в том числе 3 – на крупных птицеводческих объектах.

Кроме того, через территорию Российской Федерации проходит 8 основных путей миграции перелетных птиц и значительная часть диких птиц (потенциальных вирусоносителей) в период весенней миграции прилетает в Россию в места гнездовий, что создает риск заноса и дальнейшего распространения вирусной инфекции, особенно в регионах с высокой плотностью птицепоголовья.

Учитывая высокие риски для промышленного птицеводства страны, Россельхознадзор рекомендует поручить усилить работу по:

- проведению мониторинга распространения гриппа А птиц в дикой птице и среди синантропной птицы. Особое внимание при проведении мониторинга необходимо уделить отбору проб от дикой птицы всех видов и синантропной птицы в населенных пунктах, в традиционных местах обитания дикой птицы, у водоемов, а также в местах нахождения птицеводческих предприятий с обязательным отбором проб биологического материала от отстрелянных и обнаруженных павших птиц для их исследования на грипп птиц;

- организации полевых учений с целью отработки мероприятий по ликвидации возможных вспышек гриппа птиц в птицеводческих хозяйствах

открытого и закрытого типа, в популяциях диких птиц, среди синантропной птицы;

- проведению мониторинга эпизоотической ситуации по гриппу птиц среди домашней птицы, содержащейся в хозяйствах всех форм собственности на территории региона, акцентируя внимание на населенных пунктах, расположенных в 10-километровой зоне вокруг крупных птицеводческих хозяйств;

- усилению биологической защиты промышленных птицеводческих предприятий, в том числе путем контроля за отсутствием домашней птицы в личных подсобных хозяйствах сотрудников предприятий, и исключению наличия дикой и синантропной птицы на территории птицефабрик путем ее отпугивания или уничтожения;

- переводу всех крупных птицеводческих хозяйств непромышленного типа, имеющих низкий уровень биологической защиты, на режим работы закрытого типа в соответствии с требованиями Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утвержденных приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 г. № 104;

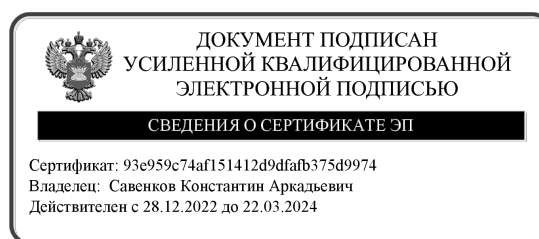
- принятию мер, направленных на охрану поголовья птицы, содержащейся в личных подсобных хозяйствах граждан и других неспециализированных хозяйствах, в которых не предусмотрена система ветеринарно-санитарной защиты, обеспечивающая изолированное содержание птиц с недопущением их контакта с синантропными и дикими водоплавающими птицами (например, на близлежащих водоемах);

- недопущению фактов оформления и выдачи учреждениями государственной ветеринарной службы ветеринарных сопроводительных документов с недостоверными сведениями, без проведения лабораторных исследований перемещаемой партии товара на грипп птиц или невнесения результатов исследований в компонент «Веста» Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии;

- обеспечению (совместно с руководством соответствующих муниципальных образований) объективного учета поголовья домашней птицы в хозяйствах всех форм собственности, в первую очередь – в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах;

- выявлению и пресечению фактов неправомерной реализации птицы, мясосырья непромышленной выработки, в том числе на стихийных рынках и ярмарках выходного дня.

Заместитель Руководителя



К.А. Савенков

И.А. Макаренко
(495) 607 83 14



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11. тел.:(499) 975-43-47
E-mail: info@fsvps.gov.ru
<https://www.fsvps.gov.ru>

18.01.2024 № ФС-КС-2/906

На № _____ от _____

Руководителям территориальных
управлений Россельхознадзора

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
уполномоченных в области
ветеринарии

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует о сложной эпизоотической ситуации по гриппу птиц, сложившейся в 2024 году на территории Российской Федерации, и возрастании уровня угрозы распространения возбудителя этой болезни по территории Российской Федерации, в том числе с мигрирующими потоками перелетных птиц.

За период с начала 2024 года на территориях 3 субъектов Российской Федерации зарегистрировано 4 случая возникновения высокопатогенного гриппа птиц в Белгородской, Воронежской и Астраханской областях, в том числе 3 – на крупных птицеводческих объектах.

Кроме того, через территорию Российской Федерации проходит 8 основных путей миграции перелетных птиц и значительная часть диких птиц (потенциальных вирусоносителей) в период весенней миграции прилетает в Россию в места гнездовий, что создает риск заноса и дальнейшего распространения вирусной инфекции, особенно в регионах с высокой плотностью птицепоголовья.

Учитывая высокие риски для промышленного птицеводства страны, необходимо незамедлительно обеспечить:

- проведение мониторинга распространения гриппа А птиц в популяциях дикой и синантропной птицы, в том числе путем отстрела. Особое внимание при проведении мониторинга необходимо уделить отбору проб от дикой птицы всех видов и синантропной птицы в населенных пунктах, в традиционных местах обитания дикой птицы, у водоемов, а также в местах нахождения птицеводческих предприятий с обязательным отбором проб биологического материала от отстрелянных и обнаруженных павших птиц для их исследования на грипп птиц;
- проведение мониторинга эпизоотической ситуации по гриппу птиц среди домашней птицы, содержащейся в хозяйствах всех форм собственности на

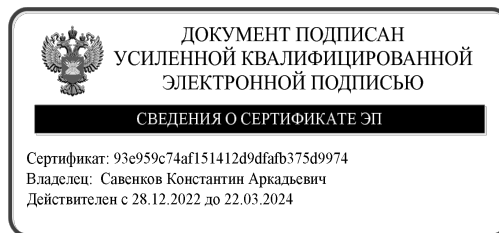
территории региона, акцентируя внимание на населенных пунктах, расположенных в 10-километровой зоне вокруг крупных птицеводческих хозяйств;

- усиление биологической защиты промышленных птицеводческих предприятий, в том числе путем контроля за отсутствием домашней птицы в личных подсобных хозяйствах сотрудников предприятий, и исключение наличия дикой и синантропной птицы на территории птицефабрик путем ее отпугивания или уничтожения;

- недопущение фактов оформления и выдачи учреждениями государственной ветеринарной службы ветеринарных сопроводительных документов с недостоверными сведениями, без проведения лабораторных исследований перемещаемой партии товара на грипп птиц или невнесения результатов исследований в компонент «Веста» Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии;

- обеспечение (совместно с руководством соответствующих муниципальных образований) объективного учета поголовья домашней птицы в хозяйствах всех форм собственности, в первую очередь – в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Заместитель Руководителя



К.А. Савенков

И.А. Макаренко
8 (495) 607 83 14



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

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

адрес: 198095, Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 12
т. 8 (812) 252-23-25, факс: 8 (812) 300-83-33
пр. Победы, д. 33, г. Вологда, 160001
т. 8(8172) 72-04-98, факс: 8(8172) 72-03-21
E-mail: vologda@ursn.spb.ru
<http://www.ursn.spb.ru>

18.01.2024 № № 54-10

на № _____ от _____

Начальнику Управления
ветеринарии Санкт-Петербурга
Ю.А. Андрееву
uvet@gov.spb.ru

Начальнику Управления
ветеринарии с государственной
ветеринарной инспекцией
Вологодской области
С.В. Воропаеву
PrVet@oblvvet.gov35.ru

Начальнику Управления
ветеринарии Ленинградской
области
Л.Н. Кротову
veter47@lenreg.ru

Председателю Комитета
ветеринарии Новгородской
области
Л.С. Сукачевой
nov_vet@novreg.ru

Временно исполняющему
обязанности председателя
Комитета по
ветеринарии Псковской
области
В.Н. Удалову
info@vet.pskov.ru

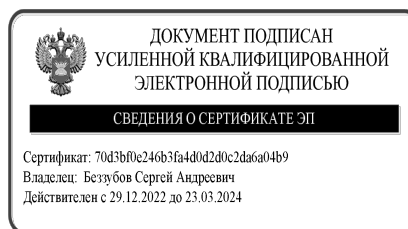
Уважаемый Юрий Александрович!
Уважаемый Сергей Владимирович!
Уважаемый Леонид Николаевич!
Уважаемая Людмила Семеновна!
Уважаемый Валерий Николаевич!

Северо-Западное межрегиональное управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее - Управление) направляет

критерии оценки системы управления биологической безопасностью птицеводческих хозяйств.

Приложение: на 1 листе в формате Microsoft Excel.

Заместитель Руководителя Северо-Западного
межрегионального управления
Федеральной службы по ветеринарному и
фитосанитарному надзору




С.А. Безубов

Чек лист по биобезопасности птицеводческих хозяйств

Объект	
	Сбор, хранение и утилизация биологических отходов и ТБО
БИООТХОДЫ	Вывоз трупов и биоотходов с места их сбора производится ежедневно
	Для сбора и временного хранения трупов птиц, отходов используется непроницаемые емкости с плотно закрывающимися крышками, обеспечивающие возможность механизированной погрузки и транспортировки их к месту утилизации отходов
	Контроль за правильной утилизацией трупов и биоматериала, а также дезинфекцией мест их временного хранения, используемого оборудования, осуществляет ветеринарный врач
	Мойка и дезинфекция места сбора биологических отходов проводится периодически (не реже одного раза в неделю) с контролем качества дезинфекции
	Сбором, транспортировкой, утилизацией биоотходов занимаются сотрудники, которые не привлекаются к работам на производстве
	Своевременный вывоз биоотходов
	В организациях предусматривают специальное место для утилизации отходов инкубации и павшей птицы, оборудованное котлами для тепловой обработки или трупосжигательными печами
	Утилизация отходов инкубации и павшей птицы должна производиться в установленном порядке;
	Ремонт поголовье (карантин птиц)
Птица	Поступающие из вне животные проходят карантин не менее 21 день
	Ввод нового поголовья происходит под контролем госветслужбы из специализированных хозяйств, свободных от заразных болезней птиц
	Животных на карантине обслуживает персонал не связанный с обслуживанием других птиц
	Накануне перемещений птицевозы проходят мойку и дезинфекцию с последующей люминометрией
	Наличие помещения для вскрытия павших птиц
	Наличие изолированного карантинного помещения
	Комплектация/перемещение животных
Птица	Птичники (залы) комплектуют одновозрастной птицей. При комплектовании поголовья многоэтажных и заблокированных птичников, максимальная разница в возрасте птицы в залах не должна превышать для молодняка - 7 дней, для взрослой птицы - 15 дней. При откорме бройлеров на производственных площадках, функционирующих как самостоятельные производственные единицы с соблюдением для площадки в целом принципа "все занято - все пусто", максимальная разница в возрасте птицы в пределах площадки не должна превышать 7 дней.
	Наличие накладных, ветеринарно-сопроводительной документации при внутривозрастном движении птиц
	При движении по технологической цепочке разные группы птиц не пересекаются
	При перемещении все птиц подвергаются санитарной обработке
	При размещении птиц учитывается соответствие нормам плотности, фронтами кормления и поения
	Проводится выбраковка в цехе инкубатория или первые сутки в корпусе при выращивании слабых цыплят, гусят и др.
	Ограничивается перемещение подозрительных на заболевания птиц
	Больных/ослабленных птиц выявляют своевременно и убирают из корпуса
	Соблюдение принципа "пусто-занято"
	Требования к питьевой воде
ВОДА	Качество воды контролируется не реже 1 раза в месяц
	Контроль целостности водопроводных труб и поилок проводится ежедневно
	Анализ состояния системы водоснабжения/поения (отсутствие биоплёнки, минеральных отложений)
	Состояние водонапорной башни: целостность ограждения не нарушена (если за периметром ПП, внешних повреждений нет)
	Регулярно проводятся мероприятия по очистке и дезинфекции системы водоснабжения в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий
	Использование для поения птицы воды из открытых водоемов без предварительной дезинфекции не допускается.



Объект	
Требования к дезинфекционным барьерам	
ДЕЗБАРЬЕР	<p>Дезбарьер въездные и выездные обеспечивает качественную дезинфекцию ТС при любых погодных условиях, размещают при основном въезде на территорию хозяйства, в зоне размещения инкубатория, в зоне убоя и переработки и на каждой производственной площадке основного производства;</p> <p>Существует график замены дезраствора</p> <p>Наличие систем мониторинга концентраций растворов</p> <p>По мере необходимости проходит пополнение уровня дезраствора в дезбарьере</p> <p>Наличие регламентов, описывающих действия персонала в случае выхода из строя оборудования дез барьера</p> <p>Имеются и функционируют дез барьеры (дез коврики) между технологическими помещениями и при входе в каждую секцию</p> <p>Дезбарьер: ворота закрыты, уровень рабочего раствора дезинфектанта соответствует стандарту, раствор чистый; чистота в помещении дезбарьера</p> <p>Рабочее состояние аппаратов для дезинфекции (ГГТ и керхеры)</p> <p>Дез барьер заправлен дезинфектантом и применяется корректно (используется в летний период и в период карантина/угрозы) Имеются записи, подтверждающие заполнение</p>
Требования к дезинфекционным коврикам	
ДЕЗКОВРИК	<p>Дезковрик должен быть чистым, заправлен дезраствором, должны иметься канистра для дозаправки коврика и график его заправки с подписями ответственных лиц</p> <p>Заправка дезковриков в каждой точке входа (выхода) осуществляется своевременно При свободном нажатии подошва обуви погружается в дезраствор</p> <p>Наличие документа, контролирующего учёт концентрации раствора с подписью заправляющего</p> <p>Наличие заправленных дезковриков при перемещении с участка на участок</p>
Хранение, применение, учёт дезинфектантов	
ДЕЗРАСТВОР	<p>Дезинфекционный блок для тары и транспорта со складом дезинфицирующих средств размещают на главном въезде на территорию организации, в инкубатории, яйцескладе, зоне убоя и переработки и на каждой площадке зоны основного производства</p> <p>Наличие документов, подтверждающих проведение дезинфекции</p> <p>В наличии инструкции по проведению и контролю качества дезинфекции</p> <p>На все дезинфектанты имеются сопроводительные документы</p> <p>Соблюдение условий хранения моющих и дез средств согласно НД</p> <p>При хранении дезинфектантов проводится регулярный контроль активности действующего вещества (не реже 1 раза в 3 месяца)</p> <p>Имеется резерв дезинфектантов на случай возникновения инфекционного заболевания</p> <p>В наличии тест-полоски, для проверки активности дезинфекционных растворов</p> <p>Имеется упрощенная, внутренняя инструкция по приготовлению рабочих растворов, для персонала</p> <p>Наличие приготовленного рабочего дезраствора в канистре для последующего заполнения</p> <p>Имеется отметка о концентрации данного раствора, дате приготовления и ФИО человека, приготовившего раствор</p> <p>Наличие документа, в котором ведётся учёт концентрации рабочего раствора в дезбарьере, дезковрике с указанием даты заправки (дозаправки и полного обновления дезраствора) с подписями ответственных лиц</p>
Дезинсекция, дератизация	
ДЕЗИНСЕКЦИЯ	Имеется лицо ответственное за проведение дезинсекции, дератизации
ДЕРАТИЗАЦИЯ	Ведется учетная документация (журналы, акты)
	Наличие регламентов и инструкций по проведению дезинсекции, дератизации
	Барьерная дератизация на прилегающей территории осуществляется постоянно
<p>Документ создан в электронной форме. № 01/2024 от 09.01.2024</p> <p>Страница 43 из 26. Страница создана: 20.02.24 15:23</p>	<p>Исполнитель: Управление ветеринарии Предприятия по результатам мониторинга организовываются истребительные мероприятия</p> 

Чек лист по биобезопасности птицеводческих хозяйств

Объект	
	Ведутся работы для препятствия миграции насекомых и грызунов
	Для проведения дезинсекции существует план ротации инсектицидов
	Проводится учет количества поедаемых грызунами отравленных приманок
	Регулярное проведение дезинсекции
	Дератизация и дезинсекция проводятся регулярно (наличие пригодных приманок) Павшие особи грызунов своевременно собираются
	Дератизация внутримплощадочная
	Дератизация: по периметру ограждения, отмостке и под бункерами
	Имеются приманки для грызунов по периметру производственных корпусов Целостность ловушек не нарушена, ловушки промаркированы, закреплены (не менее 80% наполненности) В наличии актуальный План размещения
	На территории предприятия отсутствуют насаждения и предметы, которые привлекают птиц, грызунов и насекомых
Поступление и санитарная обработка ТМЦ (технических материальных ценностей)	
ИНВЕНТАРЬ	Исключены поставки ТМЦ из зон не благополучных по гриппу птиц и тд инфекционных болезней птиц
	Для передачи в «чистую зону» ТМЦ оборудован передаточный тамбур, где предметы проходят дезобработку, которая исключает проникновение патогенных агентов
	Исключено попадание в «чистую зону» ТМЦ без санитарной обработки грязных и пыльных предметов
	Назначено должностное лицо ответственное за обработку ТМЦ
	В наличии инструкции по обработке ТМЦ
	Имеется список разрешенных ТМЦ к проносу в «чистую зону»
	Ведется учетная документация обработок ТМЦ
	Осуществляется контроль вноса внутрь периметра птицефабрики личных вещей (пронос разрешенных вещей после дезинфекции)
	Закрепление ТМЦ за участками (в том числе и рабочий инвентарь и инструменты для ветобработок)
	Зоотехнический инвентарь имеется, в чистом санитарном состоянии
	Имеется раздельный, маркированный инвентарь, закреплённый за секцией (секциями), в чистом санитарном состоянии, имеются дез емкости с дез раствором для хранения данного инвентаря
	Ветеринарный инвентарь и инструмент чистые Инвентарь промаркирован и используется по назначению
	Наличие сан постов уборочного инвентаря Инвентарь промаркирован и используется только в предназначенном помещении
	ТМЦ, поступающие в чистую зону через рампу, должны быть обработаны дезинфектантом (фумигация/орошение) и под УФ-лампой
Требования к кормам и кормовым бункерам	
КОРМ, БУНКЕР	Отсутствие россыпей кормов на территории предприятия у кормовых бункеров
	Контроль целостности кормопроводов и кормовых бункеров проводится ежедневно
	Наличие входного контроля кормов на бактериальное обсеменение
	Исключено хранение на территории площадки некачественных кормов
	Поставка кормов и кормовых ингредиентов из угрожаемых зон исключён
	Имеется архив учета поступления кормов в течение 6 месяцев с копиями фактуры, в которых указано их происхождение
	Регулярно проводятся мероприятия по очистке и дезинфекции кормопроводов и кормовых бункеров
	Наличие термической обработки кормов для всех половозрастных групп
	На территорию предприятия поступают корма с соответствующей сопроводительной документацией Наличие процедуры верификации кормов
	Анализ состояния кормопроводов и кормовых бункеров (отсутствие органических/неорганических загрязнений)
	Кормление птиц должно осуществляться полнорационными комбикормами заводского изготовления, прошедшими термическую обработку при температуре, обеспечивающей уничтожение вирусов - возбудителей болезней птиц. В случае приготовления кормосмеси

непосредственно на предприятии следует предусматривать проведение такой термообработки на месте.

Чек лист по биобезопасности птицеводческих хозяйств

Объект	
МУСОР	Отсутствие захламленности открытых пространств
	Пыль, мусор, посторонние предметы в помещениях, раздевалках и шкафчиках для одежды отсутствуют
	В столовой и других помещениях АБК чистой зоны посторонние предметы, мусор и пыль, продукты питания, не являющиеся централизованными поставками, и запрещенные продукты питания отсутствуют
	В галереях, производственных и подсобных помещениях отсутствуют предметы невовлеченные в производственный процесс
	В душевых и туалете мусор, пыль, ржавчина и известковый налёт отсутствуют Сан узлы в рабочем состоянии
	Пыль, мусор, посторонние предметы на ПП (комната инспектора внутреннего контроля и коридор) отсутствуют
	На дорогах отсутствует какой-либо биологический материал (трупы кур, биоотходы, подтёки крови и тд) Дорожное покрытие без мусора
	Площадки для мусорных контейнеров чистые Контроль заполненности мусорных контейнеров
	Отсутствуют отходы класса "А" около контейнера ТБО, ВСП (Тара от вакцин, иглы, катетеры, скальпели, биоотходы и тп)
	Отсутствие захламления технологических проходов и подсобных помещений
	Помет
Помет	Наличие дез барьера по пути следования в помехранилище
	Расстояние до помехранилища не менее 300 м
	Расположение помехранилища в соответствии с розой ветров
	Имеется и соблюдается график помета удаления по площадкам
	Территория помехранилища по периметру оборудуется сточными лотками с направлением стоков в приемный резервуар. Утилизация указанных стоков осуществляется по согласованию с государственной ветеринарной службой и службой экологического контроля
	Требования к обуви
ОБУВЬ	Расположение обуви таким образом, чтобы зона разувания не пересекалась с подходом к раздевалке
	Разделение обуви: личная, рабочая для внешней зоны (улица), рабочая для прохождения от КПП к АБК и работы в птичнике
	При наличии инфраструктуры для смены обуви с личной на обувь: обувь, предназначенная для перемещения по территории не используется в других зонах Имеется условное разделение между территорией для размещения личной обуви и обуви , а также промежуточная территория в виде сухого, чистого коврика и разделение обуви по службам (иженерная, ветеринарная и др.)
	Обувь и верхняя одежда размещаются до входа в раздевалку душевой
	Рабочее состояние щеток для чистки обуви, наличие дезраствора в ёмкости установки
	Чистота обуви на стеллажах
	Обувь моется и дезинфицируется после каждого использования
	Обувь для работы в производственных помещениях чистая
	Стирка, дезинфекция и дифференциация одежды
ОДЕЖДА	На предприятии имеется должностное лицо ответственное за стирку и дезинфекцию спецодежды
	Спецодежда дезинфицируется методом замачивания в дезинфицирующих растворах с последующей стиркой при температурном режиме не ниже 60°С в течение часа
	Имеется резерв спецодежды и средств защиты на случай возникновения инфекционного заболевания
	Каждый сотрудник обеспечивается несколькими комплектами чистой, продезинфицированной спецодежды и обуви
	Каждый посетитель обеспечивается комплектом чистой, продезинфицированной спецодежды и обуви
	Оборудованием для стирки обеспечен каждый производственный корпус, если же стирка производится централизованно, то грязная спецодежда доставляется к месту стирки в герметичных пакетах
	Наличие места для хранения чистой продезинфицированной спецодежды
	Рабочая одежда для чистой зоны подвергаться ежедневной стирке (после завершения рабочего дня) непосредственно в чистой зоне комплекса
	В душевой отсутствуют вещи, предназначенные для чистой зоны (белье, одежда)

Чек лист по биобезопасности птицеводческих хозяйств

Объект	
	Рабочую одежду стирают ежедневно Стирка проводится с применением дезинфектанта В наличии актуальная инструкция по применению и журнал стирки спецодежды
	Одежда верхняя - оставлена до раздевалки со стороны грязной зоны
Перемещение людей. Санитария персонала	
Персонал	Исключена возможность прохода на территорию чистой зоны без принятия душа
	Наличие дез ковриков Исключена возможность пройти на территорию санитарного пропускника без обработки обуви
	Одежда и обувь имеют особую маркировку в соответствии с местом, где выполняется работа Разделение спец одежды по цвету (одно подразделение/служба один цвет)
	Наличие профессиональных средств гигиены с антибактериальным, противовоспалительным и ранозаживляющим эффектом
	Сотрудники предприятия, закреплены за каждой технологической группой птиц, перемещаются по территории по строго заданному маршруту
	Наличие регламента перемещения сотрудников по площадкам (хозяйствам) предприятия
	Не допускаются для посещение производственных помещений лица (включая должностных лиц органов, уполномоченных на осуществление государственного контроля / надзора): контактировавшие в течение предыдущих 2-х недель с домашними и (или) дикими птицами (включая посещение охотничьих хозяйств, участие в охоте на диких птиц)
	Не допускается контакт с птицей и инкубационным яйцом лиц, имеющих повышенную температуру или симптомы, которые могут иметь место при заразных болезнях.
	Заход в «чистую зону» предприятия исключительно через единый санитарный пропускник и с полной сменной одежды и обуви
	Уборка помещений санитарного пропускника производится после каждого массового прохода персонала (приход на работу, обед, после ухода с работы)
	Посетители предприятия по территории перемещаются по строго заданному маршруту и под контролем ответственного сотрудника
	Все посетители и сотрудники, входящие на территорию предприятия регистрируются в журнале
	Исключено проникновение на территорию предприятия посторонних лиц
	Исключено посещение птицеводческих помещений персонала обслуживающего другие технологические группы
	К контакту с птицей не допускаются лица, имеющие повышенную температуру или другие клинические признаки, возникающие при заразных заболеваниях
	Ветеринарные и иные специалисты птицефабрики не обслуживают птиц сторонних организаций или находящихся в личном пользовании граждан
	Душевые находятся в рабочем состоянии. В наличии записи, подтверждающие проведение регулярной уборки
	Чистая рабочая одежда в раздевалке со стороны чистой зоны аккуратно сложена Есть четкая дифференциация комплектов одежды (закрепление за сотрудниками) Чистый пол в раздевалке со стороны чистой зоны
	Принадлежности для приема душа расположены непосредственно в душевых (четко в под лейками) Наличие используемых мочалок
	На ПП осуществляется контроль прохода лиц: строго по пропускам (при наличии - через систему турникетов и СКУД), не допускается проход посторонних лиц без наличия соответствующего разрешения Запрет на внос личных вещей и продуктов питания (кроме централизованных поставок)
	В оперативном порядке заполняются журналы установленных форм (посещение объекта, вывоз падежа) В наличии актуальные инструкции, регламентирующие деятельность Инспектора внутреннего контроля на ПП
	Инспектор внутреннего контроля осуществляет проверку санитарных паспортов посетителей СВК (не являющихся сотрудниками данного СВК) на соблюдение Схемы санитарных разрывов, проставление отметки в санитарном паспорте при посещении и запрет на допуск при нарушении Схемы санитарных разрывов (пункт выполняется при введении санитарных паспортов и наличии актуальной схемы разрывов или автоматизации пропуска сотрудников согласно схеме разрывов)

Питание сотрудников

Чек лист по биобезопасности птицеводческих хозяйств

Объект	
	Централизованная организация питания сотрудников в специальных местах (столовых)
	Исключен занос продуктов питания сотрудниками
	Исключено попадание пищевых отходов в корм птице
	Продукты питания для сотрудников не содержат в своем составе птицу
	Поставщик продуктов питания имеет санитарно-эпидемиологическое заключение органов госсанэпидслужбы с указанием в нем перечня выпускаемой продукции
	Термоса с питанием перед заносом на «чистую зону» проходят дезобработку
	Продукты питания сотрудников ЧОП на КПП идентифицируемы, не птица, с термообработкой (по возможности)
	Запрещённые продукты питания отсутствуют
	Отсутствие в продуктах питания, поступающих из столовой, птицы и птице субпродуктов
	Централизованная закупка только разрешенных продуктов питания
Требования к воротам, дверям	
Ворота, двери	Ворота и двери дез барьера закрыты
	Турникет в рабочем состоянии
Благоустройство территории	
ДОРОГИ	Наличие системы чистых/грязных дорог
	Оба типа дорог должны иметь различимую маркировку или обозначения.
	Исключается пересечение дорог, используемых для вывоза или выноса помета, отходов инкубации, павшей птицы, отходов убоя, подлежащих утилизации, и других отходов, и дорог, используемых для подвоза кормов, транспортировки яиц, цыплят, мяса птицы и мясопродуктов.
	Для сети внутрихозяйственных дорог, проездов и технологических площадок применяют твердые покрытия.
КАМЕРЫ	Система видеонаблюдения работает (все камеры)
	Камеры видеонаблюдения, размещенные на объектах, в работоспособном состоянии, осуществляется передача корректного видеозображения на монитор ВСП (В наличии заявки в ИТ службу, запись в журнале инспектора ВК)
НАЛИЧИЕ ЛИВНЕВКИ	Наличие заградительных сеток на ливневых стоках
	Наличие ливневой канализации
СОСТОЯНИЕ ЛИВНЕВКИ	Состояние ливневой канализации (отсутствие в каналах шлама, мусора, растительности, застоявшейся воды)
ОСВЕЩЕНИЕ	Освещение по всему периметру фермы и на КПП
ОТСУТСТВИЕ ЖИВОТНЫХ	Нет посторонних животных на территории
	Содержать на территории организации кошек и собак, кроме сторожевых собак, находящихся на привязи возле помещения охраны или по периметру ограды, не рекомендуется.
	Отсутствуют посторонние животные (в тч высокая численность популяции насекомых)
	Посторонние животные и гнездования птиц отсутствуют
ОТСУТСТВИЕ ТРУПОВ	Наличие/отсутствие трупов птиц на территории птицефабрики
ПОДЪЕЗДНЫЕ ПУТИ	Подъездные пути без мусора, их состояние удовлетворительное, ремонт не требуется. В зоне видимости с внешнего периметра отсутствуют посторонние предметы, не вовлечённые в процесс птицеводства.
	Подъездные пути чистые, дорожное покрытие без разрушений. На дорожном покрытии нет остатков органики
ПТИЦЫ	Обеспечены условия, не позволяющие дикой птице гнездиться на территории организации
	Наличие птичьих гнёзд на территории фермы
	Количество синантропных птиц (отсутствуют/умеренное/избыточное)
СОСТОЯНИЕ ПОКРЫТИЯ	Состояние дорожного покрытия (отсутствие выбоин, ям)
	Высота растительности должна быть такой, чтобы сотрудники могли с лёгкостью выявить нарушение целостности ограждения

Чек лист по биобезопасности птицеводческих хозяйств

Объект	
	Покос растительности периметра по обеим сторонам
	Помещения, корпуса, вентиляция
	Закрываются окна и двери (работа самого шлюза)
	Наличие сетки на вентиляционных отверстиях препятствующая проникновению мелких птиц
	В каждом птицеводческом помещении, кормоцехе (кормоскладе) вентиляционные и иные технологические отверстия оборудуются рамами с сеткой во избежание залета дикой птицы, а также принимают меры для отпугивания дикой птицы и осуществляют постоянную борьбу с грызунами.
	Отсутствие щелей, трещин в стенах и зазоров между воротами и стенами
	Целостность птицеводческих корпусов: нет внешних повреждений, отсыревание без трещин, стены здания не имеют повреждений
	Запрещается размещать вентиляционные системы зданий и сооружений для содержания птицы таким образом, чтобы входы приточной вентиляции одного здания были направлены на выходы вытяжной вентиляции, если расстояния между этими зданиями составляют менее 100 метров.
	Поверхности стен помещений и ограждающих
	Стены в инкубаториях, в залах убоя и переработки птицы и сушки яичного порошка облицовываются глазурованной облицовочной плиткой на всю высоту
	Производственные корпуса без повреждений конструкций должны легко подвергаться очистке, мойке и дезинфекции
	Пол
ПОЛ	Полы в помещениях для содержания птицы должны иметь прочное твердое покрытие и обладать стойкостью к стокам и дезинфицирующим веществам, отвечать ветеринарным требованиям и обеспечивать возможность механизации процессов уборки помета и подстилки. Уровень чистого пола должен быть не менее чем на 0,15 метра выше планировочной отметки примыкающей к зданию площадки.
	Санитария транспорта
ТРАНСПОРТ	Дезинфекции подвергаются все поверхности транспорта
	Перед въездом в дезбарьер есть площадка для очистки колес и днища от грязи
	Разработаны и внедрены инструкции по мойке и дезинфекции транспорта
	Наличие журналов по обработке въезжающего транспорта, входящих посетителей Журналы заполняются своевременно В наличии утвержденные регламенты и инструкции о пропускном режиме
	Мероприятия по очистке и дезинфекции транспорта фиксируются в специальных журналах или наличие акта о санитарной обработке
	Производится дез обработка въезжающего транспорта согласно действующей инструкции Дез установка находится в исправном состоянии Концентрация рабочего раствора соответствует инструкции
	Исключен беспрепятственный проезд и проход на территорию предприятия
	Транспортные средства используются только по назначению
	Определён список транспортных средств, имеющих право проезда на территорию предприятия
	Разработаны требования к санитарному состоянию автотранспорта, имеющему право проезда на территорию предприятия
	Технологическая мойка транспорта осуществляется с использованием моющих средств
	Отсутствие видимых загрязнений на внутренней части прицепа
	Отсутствие видимых загрязнений днища, колесных арок, других агрегатов, подверженных загрязнению
	Технологической мойке подвергаются все поверхности транспортного средства
	Дезинфекция кабины водителя производится изнутри
	Водитель проходит санитарную обработку/водителю запрещено покидать кабину транспортного средства на территории производства
	Исключён въезд транспортных средств на территорию производства
	Наличие спецодежды и обуви у водителя
	Обработка рук
	Наличие дозаторов для обработки рук
	Имеется антисептик для обработки рук. Уровень соответствует алгоритму обработки рук (не менее 20 см) Антисептик чистый

Чек лист по биобезопасности птицеводческих хозяйств

Объект	
	Перед входом в производственные помещения размещен дозатор с антисептиком для обработки рук Дозатор заправлен
	Санитайзер на входе/выходе из КПП, его исправность и наличие антисептика в контейнере
	Лампы
ЛАМПЫ	Рабочее состояние УФ-лампы Лампы меняются согласно инструкции по эксплуатации, но не реже 1 раза в год
	Шлюзы
ШЛЮЗЫ	Санитарные шлюзы, УФЛ и фумигатор в рабочем состоянии Соблюдается санитарные нормы
	Санитарный шлюз в рабочем состоянии (душевая АБК)
	Рабочее состояние санитарного шлюза с нормальной концентрацией мыльного раствора (визуально на коже пена)
	Шкафы
ШКАФЫ	Шкафчики, где хранится спецодежда, дезинфицируются по мере необходимости, но не реже 1 раза в неделю, а также каждый раз при переводе сотрудника на обслуживание новой группы животных, в т ч в пределах одного участка бригады
	Шкафы для личных вещей: все вещи должны быть в шкафчиках
	Оценка противоэпизоотических мероприятий
ЖУРНАЛЫ, ПЛАНЫ, ОТЧЕТЫ	Наличие журнала "Учет больных животных и лечебной работы"
	Наличие "Журнала для записи противоэпизоотических мероприятий"
	Наличие плана профилактических и противоэпизоотических мероприятий
	Наличие плана по предупреждению гриппа птиц
	Наличие документов, подтверждающих проведение исследований
	Наличие документов, подтверждающих проведение вакцинаций
	Наличие отчетов по форме 1ВЕТ
	Наличие отчетов по форме 1ВЕТ-А
	Наличие отчетов по форме 2ВЕТ
	Наличие отчетов по форме 5ВЕТ
	Повышение квалификации у ветврачей
	Проводится оценка эффективности проведенных лечебных и профилактических мероприятий
	Назначено должностное лицо для ежедневного контроля соблюдения внутреннего режима биобезопасности
	В наличии документация, подтверждающая проведение санитарно-ветеринарного обслуживания животных: схемы лечения, план и график вакцинаций, регламент ПЭМ, планы дезинфекции, дезинсекции, дератизации
	Проведение профилактических и лечебных процедур проводится своевременно, согласно утвержденной схеме
	Вакцинации животных проводятся в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий
	Ограждения предприятий
ОГРАЖДЕНИЕ	Целостность ограждений, их способность препятствовать мелким животным и грызунам
	Территория организации должна быть огорожена способом, обеспечивающим защиту от непреднамеренного проникновения на территорию организации
	Территория организации и периметр ограждения должны охраняться. Техническое оснащение, статус и порядок действий охраны должны обеспечивать достаточный для данной местности уровень защиты организации от несанкционированного проникновения и выноса (вывоза) продукции или птицы.
	Территорию организации разделяют на зоны: основного производства, хранения и приготовления кормов (если производится), инкубаторий (если имеется), убойный цех (если имеется), хранения и переработки и/или утилизации отходов производства, административно-хозяйственную;

Объект	
	Производственные площадки организаций могут быть отдельно расположенными объектами в составе организационной или организационно-технологической структуры организации и функционировать как самостоятельные производственные единицы. На одной площадке должна содержаться птица одной категории (ремонтный молодняк, промышленные куры-несушки, взрослая племенная птица, молодняк на мясо). Расстояние между площадками должно быть не менее 60 метров;
	Каждая площадка организации должна быть огорожена для предупреждения несанкционированного проникновения на территорию посторонних людей и транспорта, домашних и диких животных
	Наличие заглибления ограждений
	Наличие документов, регламентирующих требования по эксплуатации объектов ограждения предприятия и прилегающей территории Требования, описывающие перечень санитарных мероприятий, кратности их проведения и критерии качества
	Наличие должностного лица, несущего ответственность за организацию функционирования объектов ограждения предприятия и прилегающей территории
	Наличие процедуры контроля над исполнением требований по санитарному состоянию объектов ограждения предприятия и прилегающей территории
	Наличие регламентов, описывающих действия персонала в случае выхода из строя объектов ограждения предприятия и прилегающей территории
	Имеется ограждение по периметру помета хранилища.
	Нарушение целостности ограждений (как по длине самого ограждения, так и возможные зазоры между воротами и дорожным покрытием)
	Состояние калиток в ограждениях и пожарных выходов в корпусах: наличие пломб и замков
Мойка и дезинфекция	
МОЙКА	Наличие регламента санитарно - дезинфекционных мероприятий
	Имеется штатный дезинфектор
	Проводится дез обработка (фумигация и УФ-лампа) поступающих ТМЦ
	Соблюдение принципа «все пусто - все занято»
	Наличие пеногенерирующего оборудования для мойки / дезинфекции
	Наличие оборудования для аэрозольной дезинфекции
	Мойка и дезинфекция галерей после перемещения свиней
	Наличие дезковриков при входе в комнаты и между корпусами
	Наличие локтевых дозаторов для обработки рук
	Наличие санитарных станций для обработки обуви
	Контроль концентрации рабочих растворов для мойки и дезинфекции
	Визуальный контроль качества мойки
	Контроль качества мойки по средствам люминометрии
	Лабораторный контроль качества дезинфекции
	Мойка и дезинфекция после отгрузки животных или биоотходов
	Качественная мойка и дезинфекция помещений для содержания животных перед заселением очередной партии
	Мойка и дезинфекция помещений, галереи и рампы после любого перемещения животных (с участка на участок, с участка на МПП и тд) и отгрузки биоотходов
Мойка и дезинфекция секций производится согласно графика и действующих документов	
Проверка контролером талонов о мойке и дезинфекции въезжающего транспорта	

Чек лист по биобезопасности птицеводческих хозяйств

Объект	
	Назначено должностное лицо ответственное за санитарно-гигиеническое состояние технических и вспомогательных помещений
	В наличии план санитарно-гигиенических мероприятий для технических и вспомогательных помещений
	Ведется журнал санитарных обработок и дезинфекции технических и вспомогательных помещений
	Техническое состояние помещений (удовлетворительно/неудовлетворительное)
	Техническое состояние коммуникаций, сантехники, оборудования (удовлетворительное/неудовлетворительное)
	Наличие средств для личной гигиены персонала



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107996
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62
<http://www.mcx.ru>

25.12.2023 УМ-25-27/31342

На № _____ от _____

Высшим должностным
лицам субъектов
Российской Федерации

(по списку)

В целях оценки оперативности принятия мер по ликвидации в крестьянских (фермерских) хозяйствах, хозяйствах индивидуальных предпринимателей и организациях, в которых содержатся животные (далее – хозяйства), очагов заразных болезней животных, сопровождающихся массовой гибелью или заболеваемостью животных (далее – заболевание массового характера), прошу не позднее 72 часов после установления диагноза на указанные заболевания направлять в Минсельхоз России:

- утвержденный план мероприятий (дорожную карту) по ликвидации эпизоотического очага заболевания массового характера и предотвращению распространения возбудителя заболевания с указанием мероприятий и сроков их исполнения по форме согласно приложению;

- информацию о животноводческом объекте хозяйства, на котором зарегистрировано заболевание массового характера, с указанием прогнозируемых сроков приостановления использования объекта по назначению или полного прекращения его функционирования или перепрофилирования на другой вид производственной деятельности.

Кроме того, прошу в течении 7 дней после установления диагноза на указанные заболевания направлять в Минсельхоз России акт эпизоотологического расследования с указанием причин послуживших возникновению очага заболевания массового характера.

Приложение: 1. Список рассылки, на 3 л.

2. Образец плана (дорожной карты) по ликвидации эпизоотического очага заразной болезни животных, файл в формате Excel.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 7AA6CB4D07EF0FD4A3C794055E858FC3
Владелец: Увайдов Максим Иосифович
Действителен: с 02.12.2022 до 25.02.2028

М.И. Увайдов

Список рассылки

Центральный ФО

1. Правительство Белгородской области
2. Правительство Брянской области
3. Правительство Владимирской области
4. Правительство Воронежской области
5. Правительство Ивановской области
6. Правительство Калужской области
7. Правительство Костромской области
8. Правительство Курской области
9. Правительство Липецкой области
10. Правительство Московской области
11. Правительство Орловской области
12. Правительство Рязанской области
13. Правительство Смоленской области
14. Правительство Тамбовской области
15. Правительство Тверской области
16. Правительство Тульской области
17. Правительство Ярославской области
18. Правительство г. Москва

Северо-Западный ФО

19. Правительство Республики Карелия
20. Правительство Республики Коми
21. Правительство Архангельской области
22. Правительство Вологодской области
23. Правительство Калининградской области
24. Правительство Ленинградской области
25. Правительство Мурманской области
26. Правительство Новгородской области
27. Правительство Псковской области
28. Правительство г. Санкт-Петербург
29. Правительство Ненецкого АО

Южный ФО

30. Правительство Республики Адыгея
31. Правительство Республики Калмыкия
32. Правительство Республики Крым
33. Правительство Краснодарского края
34. Правительство Астраханской области
35. Правительство Волгоградской области
36. Правительство Ростовской области
37. Правительство города федерального значения Севастополь

Северо-Кавказский ФО

38. Правительство Республики Дагестан
39. Правительство Республики Ингушетия

40. Правительство Кабардино-Балкарской Республики
41. Правительство Карачаево-Черкесской Республики
42. Правительство Республики Северная Осетия-Алания
43. Правительство Чеченской Республики
44. Правительство Ставропольского края

Приволжский ФО

45. Правительство Республики Башкортостан
46. Правительство Республики Марий Эл
47. Правительство Республики Мордовия
48. Правительство Республики Татарстан
49. Правительство Удмуртской Республики
50. Правительство Чувашской Республики
51. Правительство Пермского края
52. Правительство Кировской области
53. Правительство Нижегородской области
54. Правительство Оренбургской области
55. Правительство Пензенской области
56. Правительство Самарской области
57. Правительство Саратовской области
58. Правительство Ульяновской области

Уральский ФО

59. Правительство Курганской области
60. Правительство Свердловской области
61. Правительство Тюменской области
62. Правительство Челябинской области
63. Правительство Ханты – Мансийского АО
64. Правительство Ямало – Ненецкого АО

Сибирский ФО

65. Правительство Республики Алтай
66. Правительство Республики Тыва
67. Правительство Республики Хакасия
68. Правительство Алтайского края
69. Правительство Красноярского края
70. Правительство Иркутской области
71. Правительство Кемеровской области
72. Правительство Новосибирской области
73. Правительство Омской области
74. Правительство Томской области

Дальневосточный ФО

75. Правительство Республики Бурятия
76. Правительство Республики Саха (Якутия)
77. Правительство Забайкальского края

78. Правительство Приморского края
79. Правительство Хабаровского края
80. Правительство Амурской области
81. Правительство Магаданской области
82. Правительство Сахалинской области
83. Правительство Еврейской автономной области
84. Правительство Камчатского края
85. Правительство Чукотского автономного округа

86. Правительство Донецкой Народной Республики
87. Правительство Луганской Народной Республики
88. Правительство Запорожской области
89. Правительство Херсонской области

90. г. Байконур

