

Методические указания по заполнению формы «Информация по гриппу птиц»

Консультации по вопросам заполнения можно получить, связавшись со специалистами Информационно-аналитического центра ФГБУ «ВНИИЗЖ» по тел: 8 (4922) 45-36-50.

Основными требованиями при составлении отчета являются полнота и достоверность отраженных данных, и своевременность представления отчета.

Информация заполняется по всем предусмотренным показателям.

В адресной части отчёта указывается полное наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, и название субъекта РФ, где расположено данное учреждение. В скобках приводится сокращенное наименование.

Согласно примечанию данные вносятся в программу «Ассоль экспресс» по вакцинации и профилактике гриппа птиц:

Примечания:

1. Если в районе птицефабрики не подвергаются вакцинации против гриппа птиц, то указывается только количество птицефабрик в районе.

2. В блоке "Общие данные по районам субъекта РФ" информация предоставляется в разрезе каждого района, находящегося на территории отчитывающегося субъекта РФ;

3. В разделе "Общие данные по ЛПХ, занятых содержанием и разведением домашней птицы", информация предоставляется суммарно по всем ЛПХ, расположенным в данном районе;

4. В разделе "Общие данные по КФХ, занятых содержанием и разведением домашней птицы", информация предоставляется суммарно по всем КФХ, расположенным в данном районе;

5. В разделе "Общие данные по птицефабрикам" информация предоставляется отдельно по каждой птицефабрике, расположенной в данном районе;

6. В разделе "Общие данные от домашней не вакцинированной птицы" информация предоставляется по районам (ЛПХ, КФХ и ПТФ);

7. В разделе "Общие данные от дикой птицы" информация предоставляется по районам;

8. В разделе "Данные по угрожаемой зоне" данный раздел заполняется только при вспышке гриппа птиц за отчетный период;

9. В разделе "Данные по зоне наблюдения" данный раздел заполняется только при вспышке гриппа птиц за отчетный период.

Отчет подписывается руководителем отчитывающегося органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии и лицом, ответственным за предоставление данной информации, с указанием фамилии, имени, отчества, должности, номера контактного телефона и даты составления отчета.

После того как Вы «опубликовали/экспортировали» форму в систему отчетности, необходимо её «Утвердить» и проверить её данные.

По вопросам технического сопровождения работы пользователей в системе оперативной отчетности «Ассоль Экспресс» следует обращаться в службу технической поддержки системы (если форма съехала по строчкам, столбцам и т.д.) по телефону горячей линии: 8-495-607-87-11.

По вопросам, связанным с заполнением указанной формы или возврата, следует консультироваться со специалистами Информационно-аналитического центра ФГБУ «ВНИИЗЖ» по телефону: 8(4922)52-99-67.

Общие характеристики

Орган исполнительной власти субъекта РФ в области ветеринарии (департамент, комитет, управление, агентство, службы, инспекции) – представлен сотрудниками, осуществляющими профессиональную служебную деятельность на должности государственной гражданской службы субъекта РФ в органе исполнительной власти в области ветеринарии.

РФ – Российская Федерация

ЛПХ – Личное подсобное хозяйство

КФХ – Коллективное фермерское хозяйство

ИФА – Иммуноферментный анализ

РТГА – Реакция торможения гемагглютинации

ПЦР – Полимеразная цепная реакция

H5, H7, H9 – гемагглютинины вируса гриппа птиц

Блок 1. Общие данные по субъекту РФ

Строка 1:

«Общее количество районов в субъекте РФ, ед.» по строке 1 в столбце 3 указывается общее фактическое количество районов субъекта РФ согласно административно-территориальному делению.

Строка 2:

«Общее количество районов в субъекте РФ, в которых проводится вакцинация против гриппа птиц в отчетном периоде, ед.» по строке 2 в столбце 3 указывается общее фактическое количество районов субъекта, которые проводят вакцинацию против гриппа птиц за отчетный период РФ согласно административно-территориальному делению.

Строка 3:

«Общее количество домашних птиц в субъекте РФ, гол.» по строке 3 в столбце 3 указывается количество (в головах) домашних птиц в субъекте, включая ЛПХ, КФХ и птиц на птицефабриках.

Строка 4:

«Общее количество домашних птиц, подвергнутых вакцинации по гриппу птиц в субъекте в отчетном периоде, гол.» по строке 4 в столбце 3 указывается количество (в головах) домашних птиц в субъекте, подвергнутых вакцинации против гриппа птиц за отчетный период.

Строка 5-7:

«Общее количество хозяйств различных форм собственности, занятых содержанием и разведением домашней птицы в субъекте РФ, ед.» по строке 5 в столбце 4 указывается общее количество ЛПХ, занятых содержанием и разведением домашней птицы в субъекте РФ.

Аналогично, по строке 6 и 7 в столбце 4 указывается общее количество КФХ и птицефабрик, соответственно, занятых содержанием и разведением домашней птицы в субъекте РФ.

Строка 8-10:

«Общее количество хозяйств различных форм собственности, занятых содержанием и разведением домашней птицы в субъекте РФ, в которых проводится вакцинация против гриппа птиц ед.» по строке 8 в столбце 4 указывается общее количество ЛПХ, занятых содержанием и разведением домашней птицы в субъекте РФ, в котором осуществляется вакцинация против гриппа птиц.

Аналогично, по строке 9 и 10 в столбце 4 указывается общее количество КФХ и птицефабрик, соответственно, занятых содержанием и разведением домашней птицы в субъекте РФ в котором осуществляется вакцинация против гриппа птиц.

Строка 11:

«Напряженность иммунитета всего вакцинированного поголовья (%) позитивных проб» по строчке 11 в столбце 3 указывается процент (%) позитивных проб от всего вакцинированного поголовья.

Строка 12:

«Общее количество не вакцинированных домашних птиц, исследованных на грипп, без учета исследований вакцинированного поголовья в субъекте (гол.)» по строчке 12 в столбце 3 указывается количество (в головах) домашних птиц в субъекте, не подвергнутых вакцинации против гриппа птиц за отчетный период.

Строка 13:

«Зонирование субъекта РФ по гриппу птиц в рамках приказа МСХ №635 от 14.12.15г.» по строчке 13 в столбце 3 указывается статус региона по высокопатогенному гриппу птиц на территории РФ или ее части.

Строка 14:

«Общее количество диких птиц, исследованных на грипп в субъекте (гол.)» по строчке 14 в столбце 3 указывается количество (в головах) диких птиц исследованных на грипп в субъекте.

Строка 15:

«Имеется ли субъектовый мониторинг гриппа птиц» по строчке 15 в столбце 4 указывается проведение Субъектового мониторинга гриппа птиц, если таковой имеется Да или Нет, если **Да**, то указать количество исследований за отчетный период.

Строка 16:

«Имеется ли Федеральный мониторинг грипа птиц» по строчке 16 в столбце 4 указывается проведение Федерального мониторинга гриппа птиц, если таковой имеется Да или Нет, если **Да**, то указать количество исследований за отчетный период.

Строка 17:

«Производственный мониторинг гриппа птиц (п/ф)» по строчке 17 в столбце 4 указывается мониторинг гриппа птиц на птицефабриках, если таковой имеется Да или Нет, если **Да**, то указать количество исследований за отчетный период.

Блок 2. Общие данные по районам субъекта РФ

Строка 18:

«Название района» по строчке 18 в столбце 3 в столбцах 1-100 (в соответствии с административно-территориальным делением

отчитывающегося субъекта) указывается название района, входящего в состав субъекта РФ.

Строка 19-21:

«Общее количество хозяйств различных форм собственности, занятых содержанием и разведением домашней птицы подвергнутых вакцинации в районе ед.» по строчке 19 в столбце 4 указывается общее количество ЛПХ, занятых содержанием и разведением домашней птицы подвергнутых вакцинации под соответствующим названием района (1-100).

Аналогично, по строчке 20 и 21 в столбце 4 указывается общее количество КФХ и птицефабрик, соответственно, занятых содержанием и разведением домашней птицы подвергнутых вакцинации под соответствующим названием района (1-100).

Раздел 1. Общие данные по ЛПХ, занятых содержанием и разведением домашней птицы

Строка 22:

В 4 столбце по строчке 22 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается общее количество домашних птиц в ЛПХ в головах.

Строка 23:

В 4 столбце по строчке 23 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается общее количество домашних птиц, подвергнутых вакцинации в ЛПХ в головах.

Строка 24-28:

В 5 столбце по строчкам 24-28, под соответствующим районом (1-100), указывается количество вакцинированной птицы по видам в головах.

Строка 29-30:

В 5 столбце по строчкам 29-30 каждого вида, под соответствующим районом (1-60), указывается период вакцинации/ревакцинации птиц в ЛПХ с указанием даты начала и даты завершения.

Строка 31:

В 4 столбце по строчке 31 указывается название используемой вакцины против гриппа птиц в ЛПХ района (1-100) (производитель, серия, контроль, дата производства).

Строка 32:

В 4 столбце по строчке 32 указывается Период отбора проб (месяц /год) в ЛПХ района (1-100).

Строка 33:

В 5 столбце по строчкам 33 указывается всего направлено на исследования проб сыворотки крови.

Строка 34:

В 5 столбце по строчкам 34 указывается количество исследованных проб, сыворотка крови (с разбивкой по видам птиц) от вакцинированных птиц против гриппа птиц в ЛПХ района (1-100).

Строка 35:

В 4 столбце по строчке 35 указывается название лаборатории или нескольких лабораторий, в которой проводились исследования от домашних птиц, подвергнутых вакцинации против гриппа птиц (напряженность иммунитета) из ЛПХ, расположенных на территории района (1-100).

Строка 36:

В 4 столбце по строчке 36 указываются данные диагностического теста (название набора, производитель, серия, дата производства), которым исследовались пробы на наличие антител к вирусу гриппа птиц (ИФА, РТГА (на подтипы Н5, Н7и Н9)).

Строка 37-39:

В 6 столбце по строчкам 37-39 указываются результаты исследований сыворотки крови, строчка 37 указывается кол-во положительных проб за отчетный период, строчка 38 указывается % положительных проб, строчка 39 указывается количество отрицательных проб, по видам птиц. Положительным значением считается титр антител 1:16 ($4 \log_2$) и более РТГА или положительным значением в ИФА в зависимости от набора, <https://www.fsvps.ru/fsvps-docs/ru/iac/flu/laws/metod.pdf> (пункт 9) (Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ, утв. Заместителем руководителя Россельхознадзора 17.11.2008 г.

Строка 40:

В столбце 4 по строчке 40 указывается набор для ПЦР диагностики, который использовали в районе (1-100) (название, производитель, серия, дата производства).

Строка 41:

В столбце 4 по строчке 41 указывается сколько Всего направлено на исследования проб клоакальных и /или ротоглоточных смывов и/или биоматериала.

Строка 42-43:

В 6 столбце по строчкам 42-43 указываются результаты исследований клоакальных и/или ротоглоточных смывов или биоматериала (количество положительных и отрицательных проб, соответственно) по видам птиц.

Раздел 2. Общие данные по КФХ, занятых содержанием и разведением домашней птицы

Строка 44:

В 4 столбце по строчке 44 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается общее количество домашних птиц в КФХ в головах.

Строка 45:

В 4 столбце по строчке 45 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается общее количество домашних птиц, подвергнутых вакцинации в КФХ в головах.

Строка 46:

В 5 столбце по строчкам 46, под соответствующим районом (1-100), указывается количество вакцинированной птицы против гриппа, по видам в головах в КФХ.

Строка 47-48:

В 5 столбце по строчкам 47-48, под соответствующим районом (1-100), указывается период вакцинации/ревакцинации птиц в КФХ с указанием даты начала и даты завершения, по видам птиц.

Строка 49:

В 4 столбце по строчке 49 указывается название используемой вакцины против гриппа птиц в КФХ района (1-100) (вакцинный штамм, производитель, серия, контроль, дата производства).

Строка 50:

В 4 столбце по строчке 50 указывается Период отбора проб (месяц /год) в КФХ района (1-100).

Строка 51:

В 4 столбце по строчке 51 указывается сколько Всего направлено на исследования проб сыворотки крови.

Строка 52:

В 6 столбце по строчкам 52 указывается количество исследованных проб (сыворотка крови) от вакцинированных птиц против гриппа птиц в КФХ района (1-100) по видам птиц.

Строка 53:

В 4 столбце по строчке 53 указывается название лаборатории (или нескольких лабораторий), в которой проводились исследования от домашних птиц, подвергнутых вакцинации против гриппа птиц из КФХ, расположенных на территории района (1-100).

Строка 54:

В 4 столбце по строчке 54 указываются данные диагностического теста (название, производитель, серия, дата производства), которым исследовались пробы на наличие антител к вирусу гриппа птиц (ИФА (положительное согласно инструкции набора), РТГА (H5, H7 и H9)).

Строка 55-57:

В 6 столбце по строчкам 55-57 указываются результаты исследований сыворотки крови, строчка 55 указывается количество положительных проб за отчетный период, строчка 56 указывается процент (%) - положительных проб, строчка 57 указывается количество отрицательных проб, по видам птиц. Положительным значением считается титр антител 1:16 ($4 \log_2$) и более РТГА или положительным значением в ИФА в зависимости от набора, <https://www.fsvps.ru/fsvps-docs/ru/iac/flu/laws/metod.pdf> (пункт 9) (Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ, утв. Заместителем руководителя Россельхознадзора 17.11.2008 г.

Строка 58:

В столбце 4 по строчке 58 указывается набор для ПЦР диагностики, который использовали в районе (1-100) (название, производитель, серия, дата производства).

Строка 59:

В столбце 4 по строчке 59 указывается Всего направлено на исследования проб клоакальных и /или ротоглоточных.

Строка 60-61:

В 6 столбце по строчкам 60-61 указываются результаты исследований клоакальных и/или ротоглоточных смывов или биоматериала (количество положительных и отрицательных проб, соответственно) по видам птиц.

Раздел 3. Общие данные по птицефабрикам

Строка 62:

В 4 столбце по строчке 62 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается общее количество птиц на птицефабрике в головах.

Строка 63:

В 4 столбце по строчке 63 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается общее количество птиц, подвергнутых вакцинации на птицефабрике в головах.

Строка 64:

В 4 столбце по строчке 64, под соответствующим районом (1-100), указывается название и специализация птицефабрики, на которой осуществляется вакцинация птиц против гриппа.

Строка 65:

В 5 столбце по строчке 65, под соответствующим районом (1-100), указывается Вид домашней птицы, вакцинированной против гриппа птиц на птицефабрике района в головах.

Строка 66-67:

В 6 столбце по строчкам 66-67, под соответствующим районом (1-100), указывается период вакцинации/ревакцинации птиц на птицефабрике, с указанием даты начала и даты завершения по видам птиц.

Строка 68:

В 4 столбце по строчке 68 указывается название используемой вакцины против гриппа птиц на птицефабрике района (1-100) (вакцинный штамм, производитель, серия, контроль, дата производства).

Строка 69:

В 4 столбце по строчке 69 указывается Период проба отбора (месяц /год) на птицефабрике района (1-100).

Строка 70:

В 4 столбце по строчке 70 указывается Всего направлено на исследования проб сыворотки крови.

Строка 71:

В 6 столбце по строчкам 71 указывается количество исследованных проб от вакцинированных птиц против гриппа птиц на птицефабрике района (1-100) (сыворотка крови) по видам птиц.

Строка 72:

В 4 столбце по строчке 72 указывается название лаборатории (или нескольких лабораторий), в которой проводились исследования от домашних птиц, подвергнутых вакцинации против гриппа птиц на птицефабрике, расположенных на территории района (1-100).

Строка 73:

В 4 столбце по строчке 73 указываются данные диагностического теста, (название, производитель, серия, дата производства), которым исследовались пробы на наличие антител к вирусу гриппа птиц (ИФА, РТГА (на подтипы Н5, Н7, Н9)).

Строка 74-76:

В 6 столбце по строчкам 74-76 указываются результаты исследований сыворотки крови, строчка 74 количество положительных проб, строчка 75 процент (%) положительных проб, строчка 76 количество отрицательных проб, по видам птиц. Положительным значением считается титр антител 1:16 (4 log₂) и более РТГА или положительным значением в ИФА в зависимости от набора, <https://www.fsvps.ru/fsvps-docs/ru/iac/flu/laws/metod.pdf> (пункт 9) (Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ, утв. Заместителем руководителя Россельхознадзора 17.11.2008 г.

Строка 77:

В столбце 4 по строчке 77 указывается набор для ПЦР диагностики, который использовали в районе (1-100) (название, производитель, серия, дата производства).

Строка 78:

В столбце 4 по строчке 78 указывается Всего направлено на исследования проб клоакальных и /или ротоглоточных смывов и/или биоматериала.

Строка 79-80:

В 6 столбце по строчкам 79-80 указываются результаты исследований клоакальных и/или ротоглоточных смывов или биоматериала (количество положительных и отрицательных проб, соответственно) по видам птиц в районе (1-100).

Раздел 4. Общие данные от домашней не вакцинированной птицы

Строка 81:

В 4 столбце по строчке 81 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Общее количество домашней невакцинированной птицы, подвергнутых исследованию на грипп (в головах), без учета исследования вакцинированного поголовья.

Строка 82:

В 4 столбце по строчке 82 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Период проба отбора (месяц /год).

Строка 83:

В 5 столбце по строчке 83 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Вид домашней **не** вакцинированной птицы, подвергнутой исследованию на грипп птиц (в головах).

Строка 84:

В 6 столбце по строчке 84 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается количество исследованных проб от домашней **не** вакцинированной птицы против гриппа птиц (сыворотка крови) по видам птиц.

Строка 85:

В 4 столбце по строчке 85 указывается название лаборатории (или нескольких лабораторий), в которой проводились исследования от домашних птиц, не подвергнутых вакцинации против гриппа птиц, расположенных на территории района (1-100).

Строка 86:

В 4 столбце по строчке 86 указываются данные диагностического теста, (название, производитель, серия, дата производства), которым исследовались пробы на наличие антител к вирусу гриппа птиц (ИФА (положительное согласно инструкции набора), РТГА (на подтипы Н5, Н7, Н9)).

Строка 87-88:

В 6 столбце по строчкам 87-88 указываются результаты исследований сыворотки крови (количество положительных и отрицательных проб, соответственно) по видам птиц.

Строка 89:

В столбце 4 по строчке 89 указывается набор для ПЦР диагностики, который использовали в районе (1-100) (название, производитель, серия, дата производства).

Строка 90-91:

В 6 столбце по строчкам 90-91 указываются результаты исследований клоакальных и/или ротоглоточных смывов или биоматериала (количество положительных и отрицательных проб, соответственно) по видам птиц в районе (1-100).

Раздел 5. Общие данные от дикой птицы

Строка 92:

В 4 столбце по строчке 92 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Общее количество диких птиц подвергнутых исследованию, в головах.

Строка 93:

В 5 столбце по строчке 93 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Вид дикой птицы, подвергнутой исследованию на грипп птиц (в головах). Пример: 10 крякв; 5 ворон и т.д.

Строка 94:

В 4 столбце по строчке 94 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Период проба отбора (месяц /год).

Строка 95-96:

В 5 столбце по строчке 95-96 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Количество исследованных проб на грипп птиц от диких птиц (сыворотка крови /клоакальные и ротоглоточные смывы или биоматериал) с указанием вида.

Строка 97:

В 4 столбце по строчке 97 название лаборатории (или нескольких лабораторий), в которой проводились исследования от диких птиц, на грипп птиц, расположенных на территории района (1-100).

Строка 98:

В 4 столбце по строчке 98 под соответствующим районом субъекта (1-100) указываются данные диагностического теста, (название, производитель, серия, дата производства), которым исследовались пробы на наличие антител к вирусу гриппа птиц РТГА (H5, H7 и H9).

Строка 99-100:

В 5 столбце по строчкам 99-100 указываются результаты исследований сыворотки крови (количество положительных и отрицательных проб, соответственно) по видам птиц.

Строка 101:

В столбце 4 по строчке 101 указывается набор для ПЦР диагностики, который использовали в районе (1-100) (название, производитель, серия, дата производства).

Строка 102-103:

В 5 столбце по строчкам 102-103 указываются результаты исследований клоакальных и/или ротоглоточных смывов или биоматериала (количество положительных и отрицательных проб, соответственно) по видам птиц в районе (1-100).

Блок 3. Заполняется в случае регистрации вспышек гриппа птиц в отчетный период

Раздел 6. Данные по угрожаемой зоне при вспышке гриппа птиц

Строка 104:

В 4 столбце по строчке 104 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Дата постановки диагноза на грипп птиц в отчетный период (число.месяц.год).

Строка 105:

В 4 столбце по строчке 105 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Дата установления карантина и № приказа губернатора.

Строка 106:

В 4 столбце по строчке 106 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Дата снятия карантина и № приказа губернатора.

Строка 107:

В 5 столбце по строчке 107 под соответствующим районом субъекта (1-100) Перечисляются хозяйства, в которых проводились мониторинговые исследования на грипп птиц. В ЛПХ, КФХ (название населенного пункта / количество, в которых проведен мониторинг ГП), на П/Ф указывается название.

Строка 108:

В 4 столбце по строчке 108 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Общее количество проб.

Строка 109:

В 5 столбце по строчке 109 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Количество проб отобранные в рамках мониторинга в отчетный период в ЛПХ, КФХ и на П/Ф. (сыворотка крови и/или клоакальные и ротоглоточные смывы или биоматериал).

Строка 110:

В 5 столбце по строчкам 110 указываются результаты исследований в ЛПХ, КФХ и на П/Ф в сыворотке крови и/или клоакальных и/или ротоглоточных смывов или биоматериале (количество положительных и отрицательных проб, соответственно), в районе (1-100).

Строка 111:

В 4 столбце по строчке 111 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается количество и виды птиц в рамках Мониторинга в дикой фауне.

Строка 112-113:

В 5 столбце по строчкам 112-113 указываются результаты мониторинга в дикой фауне (количество положительных и отрицательных проб, соответственно), количество и виды птиц в районе (1-100).

Раздел 7. Данные по зоне наблюдения при вспышке гриппа птиц

Строка 114:

В 5 столбце по строчке 114 под соответствующим районом субъекта (1-100) Перечисляются хозяйства, в которых проводились мониторинговые исследования в ЛПХ, КФХ (название населенного пункта / количество в которых проведен мониторинг ГП), на П/Ф указывается название.

Строка 115:

В 4 столбце по строчке 115 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Общее количество проб.

Строка 116:

В 5 столбце по строчке 116 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Количество проб, отобранных в рамках мониторинга в отчетный период в ЛПХ, КФХ и на П/Ф (сыворотка крови и/или клоакальные и/или ротоглоточных смывов или биоматериала) в районе (1-100).

Строка 117:

В 5 столбце по строчке 117 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Результат исследований на грипп птиц, в ЛПХ, в КФХ и на П/Ф сыворотка крови (количество положительных и отрицательных проб, соответственно), и клоакальные и/или ротоглоточных смывов или биоматериала (количество положительных и отрицательных проб, соответственно).

Строка 118:

В 4 столбце по строчке 118 под соответствующим районом субъекта (1-100) указывается Мониторинг в дикой фауне (количество и виды птиц).

Строка 119:

В 5 столбце по строчке 119 под соответствующим районом субъекта (1-100) указываются Результаты мониторинга в дикой фауне (количество и виды птиц) количество положительных и отрицательных результатов.