

**ВОПРОСНИК ПО СТРАХОВАНИЮ ПТИЦЫ**

- 1. Держатель Полиса**
- 1.1 Имя и адрес держателя полиса
- 2 Адрес страхуемой фермы
- 1.3 Является ли держатель полиса единственным владельцем страхуемой птицы?
да нет
Если нет, укажите имя и адрес других владельцев.
- 1.4 Имеет ли держатель полиса другие фермы, производящие птицу?
да нет
Если да, то где?

Как далеко находится ближайшая ферма/строение по содержанию птицы?
- 1.5 Какое специальное образование/ профессиональный опыт имеет держатель полиса?

Количество работников и их квалификации?
- 6 Сколько времени уже работает страхуемая ферма?
- 7 Данные по производству**
- Несущие наседки Возраст молодых кур-несушек
недель¹



	Стоимость молодых кур-несушек		
	Кол-во яиц в год/на курицу кол-во		
	Стоимость яйца		
	Период использования		
	недель ¹		
	Остаточная стоимость кур-несушек		
Молодые курицы	Период выращивания		
	недель ¹		
	Конечный вес	кг*	
	Продажная цена		
Бройлеры	Стоимость цыплят-однодневок		
	Период увеличения веса		
	недель ¹		
	Остаточный вес	кг ¹	
	Продажная стоимость на 1кг ²		
Породистая птица	Стоимость одной шт.		
	Период использования		
	недель ¹		
	Остаточная стоимость ²		
1.8	Каким образом настоящая птица, подлежащая страхованию, отличается от той, что имела на протяжении последних 3 лет?		
	Другие животные (породы, гибриды)	да	нет
	Если да, какие?		
	Другие виды производства	да	нет
	Если да, какие?		
	Увеличения автоматизации	да	нет
	Если да, приведите точные данные.		
9	Имя и адрес ветеринара, обычно проводящего осмотры: Главный государственный инспектор области Л.С.Короленко		
	Специализируется ли он на дом. птице?		
	да	нет	
1.10	Услуги ветеринара доступны в течение всего года?		



да нет

Ветеринар всегда имеет представителя/заместителя, когда его нет на месте?

да нет

1.11

Есть ли в наличии лаборатория по диагностированию болезней?

да нет

2.

Поголовье

2.1

Какие породы имеются на ферме держателя полиса?

2.2

Какие еще животные содержатся на ферме держателя полиса?

2.3

Где держатель полиса покупает цыплят/молодых куриц?

Имя и адрес компании

2.4

Является ли поставщик лицензированным производителем данных видов гибридов?

2.5

Точно ли, что на фермах, где выросли купленные гибриды, нет болезней?

да нет

2.6

Подтверждено ли здоровое состояние цыплят/кур-несушек соответствующим сертификатом?

да нет

Если да, подтвердите это копией сертификата.

2.7

Производит ли поставщик возмещение за потери, произошедшие во время

а) транспортировки? да нет

б) Адаптационного периода? да нет

Если да, подтвердите это копией контракта о поставках.

Поставщик вырастил цыплят сам или является дилером/транспортным агентом?

Есть ли среди животных импортированные?

да нет

Если да, когда и откуда?

- 2.8 Содержаться ли новые цыплята/куры-несушки в карантине или, в крайнем случае, отдельно от остального поголовья?
да нет

Если да, как долго и какие применяются процедуры?

- 2.9 Потери записываются и уточняются в списке поголовья?
да нет

Если да, как часто?

- 2.10 Данные о состоянии поголовья

Курятник №	Цель использования	Кол. Мест в курятнике	Производственные циклы на каждое место и год	Макс. Стоимость одного животного	Общая стоимость поголовья по курятникам и годам
Общая стоимость поголовья					

3. Производственные мощности

- 3.1 Какие гарантии получил держатель полиса от производителя для своего оборудования или его частей?
(Приложите копии)

- 3.2 Оборудование или его части были построены производителем или продавцом?
да нет

Если нет, кто контролировал соответствие

а) Требованиям производителя (имя и адрес



- подрядчика)?
b) Официальным требованиям властей (имя, адрес)?
- 3.3 Строительство курятников (спецификации по материалам)
- Части, несущие нагрузку: стены:
крыша: пол:
установка потолка:
установка стен:
(если под ключ, укажите имя производителя)
- 3.4 Вентиляция:
- Свежий воздух
вентируется сверху вниз или
снизу вверх?
- Какая общая мощность вентиляции? м3/час
- Сколько вентиляторов выдают эту мощность?
- Каков диаметр вентиляторных шахт/клапана для подачи воздуха?
- При какой минимальной/макс. температуре включается термостат?
- При какой максимальной влажности включается гидростат?
- 3.5 Обогреваются ли курятники?
да нет
- Если да, тип обогрева:
бензин теплая вода газ
- 3.6 Охлаждаются ли курятники?
да нет
- Если да, укажите тип охладителя
- 3.7 Птица содержится в клетках или на земле?
Укажите размер и тип клеток или курятников.

Сколько животных содержится в каждой клетке или курятнике (на м2)?

Какой половой настил используется в курятниках?

Сколько уровней имеется в ряду клеток?

Ряд клеток построен в вертикальной или горизонтальной манере?

3.8 Как часто очищаются клетки или производственные области (удаление испражнений или остатков корма)?

3.9 Держатель полиса использует целостный метод (имеется в виду что все животные удаляются перед заменой поголовья)?
да нет

Если да, дезинфицируются и чистятся ли клетки перед заменой поголовья?
да нет

Сколько занимает период ожидания перед заменой поголовья в клетках/курятниках?

4. Меры технической предосторожности

4.1 Какие предметы оборудования связаны с сигнальной системой?

обогрев	да	нет
вентиляция	да	нет
гидростат	да	нет
другие	да	нет

Если да, какие предметы?

4.2 Есть ли на ферме сигнализация электро-напряжения?
да нет

4.3 Сигнализация действует независимо либо подключена к обычному источнику электроэнергии?

да нет

Кто оповещается в случае тревоги?
Сколько времени уходит у этого человека, чтобы добраться до фермы?

4.4 Система вентиляции подключена к другой системе питания, чем обогрев и освещение?
да нет

4.5 Вентиляторы подключены к разным источникам энергии?
да нет

Если да, переменная или в сериях?

Клапаны входящего воздуха открываются автоматически в случае перебоев с электроэнергией?
да нет

4.6 Имеется ли на ферме экстренный генератор энергии?
да нет

Если да, он запускается
вручную или автоматически?

4.7 Как много нужно времени чтобы установить и/или запустить

Резервную систему вентиляции?
Резервную систему отопления?
Экстренную подачу электроэнергии?

4.8 Через какие интервалы система вентиляции, обогрева, экстренной подачи энергии подвергается очистке и сервисному обслуживанию?

Есть ли для этой цели контракт с определенной компанией?

да нет

Если да, укажите имя и адрес.

4.9 Какие меры пожарной предосторожности предпринимаются (напр. огнетушители, водяная помпа, огнеупорные стены, пожарные краны)?



5. Меры предосторожности по охране здоровья

5.1 Какая вакцинационная программа применяется для кур-несушек?

бройлеров?

5.2 Антибиотики или др. добавки добавляются в корм и/или питьевую воду профилактически применительно к

курам-несушкам?	да	нет
бройлерам?	да	нет

Если да, какие антибиотики/кокцидиостатики?
Против каких болезней?

5.3 Какие виды контроля мух и крыс применяются?

5.4 Транспорт, заходящий на территорию птичника дезинфицируется?

да нет

Если да, то каким способом?

Есть ли при входе в здания очистители для ног?
да нет

Если да, опишите эти устройства.

6. Опыт потерь

6.1 Какая природная смертность на один производственный цикл для птицы держателя полиса?

6.2 По каким причинам этот уровень естественных потерь превышался в прошлом (приведите точное описание)?

Болезни
Природные угрозы
Тепловой удар
Недостаток технических средств
Др. причины

6.3 Количество умерших животных
Насколько большой была потеря (финансовые потери)?
Соотношение потерь, включая потери
зарегистрированные, но не урегулированные

6.4 О каких заболеваниях птицы необходимо сообщать согласно Постановлению об эпидемических болезнях? Какое возмещение в этом случае производится со стороны правительства?

6.5 Какие из этих болезней случались в вашей стране в течение последних пяти лет?

7. Область покрытия

От каких рисков Вы хотели бы застраховаться?

Смерть по причине
несчастливого случая
болезни
природных бедствий
других рисков (пожалуйста, уточните)

Это описание деятельности фермы является основой для страхового полиса. Если любой из ответов указан неверно либо ложно, страховщик может быть освобожден от возмещения убытка либо имеет право прекратить действие полиса в случае убытка.

Дата.....

Подпись держателя
полиса.....