

**Приложение номер 2 к Приказу  
Министра сельского хозяйства и  
промышленности А/127  
от 3 июня 1998 года**

**ОБЩИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ  
ХОЗЯЙСТВ**

**Один. Общее основание**

1.1. Цель настоящих правил состоит в строгом соблюдении режима разведения, выращивания и кормления птиц, в полном охвате мер санитарии, гигиены, карантина, дезинфекции, в регулировании общих отношений, возникающих в связи с поставкой на рынок качественного сырья.

1.2. Настоящие правила распространяются на хозяйствующие субъекты, организации и граждан, занимающихся производством и предоставлением услуг в сфере птицеводства /далее производители и поставщики услуг/, на руководство продуктовых рынков, магазинов, мест питания, занимающихся розничной торговлей с соответствующим разрешением /далее точки розничной торговли/ и их потребителей.

1.3. Также правила распространяются на хозяйствующие субъекты, организации с иностранной инвестицией, Международные и иностранные производственные территории и граждан, осуществляющих на территории Монголии деятельность в сфере птицеводства.

1.4. Граждане и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере птицеводства, должны иметь рядом отдел ветеринарии, помещение для осмотра и обследования санитарии и здоровья, пропускную санитарную точку, а также могут арендовать их по взаимному договору с местной ветеринарной службой и гигиенической лабораторией.

1.5. Государственный инспектор ветеринарного надзора проводит проверку на предмет того, насколько производственные помещения, технические условия и иная деятельность хозяйствующих субъектов, организаций, граждан, занимающихся производством и предоставлением услуг в сфере птицеводства, соответствуют требованиям согласно настоящим правилам, составляет заключение с решением о возможности или невозможности ведения производства и предоставления услуг. Если соблюдены все требования ветеринарии и санитарии, орган государственного ветеринарного надзора выдает сертификат о разрешении на производство и предоставление услуг.

## **Два. Ветеринарно-санитарные требования к зданиям и строениям**

2.1. Строительство нового птицеводческого хозяйства, его расширение, ремонт должны производиться согласно заключению службы ветеринарного надзора, вместе с тем, прием здания и строения должен проходить с обязательным участием государственного инспектора, животновода и ветеринара.

2.2. В зависимости от производственной мощности, согласно условиям ветеринарии, санитарии и гигиены и по разрешенному проекту, для строительства птицеводческих предприятий нужно выбирать место без болота и лужи (без поверхностной почвенной воды), сухое, на соответствующем расстоянии от автомобильных дорог и железнодорожных путей, тихое, с минимальным влиянием внешних шумов.

2.3 В зависимости от поголовья стада и производственной мощности птицеводческие хозяйства делятся на три вида: семейные, мелко-средние и фермерские.

2.3.1 Семейные, мелко-средние и фермерские птицеводческие хозяйства должны располагаться на расстоянии от десяти до двадцати километров от особо вредных производств, железнодорожных узлов и зернового хозяйства.

2.4 Мелко-средние и фермерские птицеводческие хозяйства должны иметь такие производственные части, как товарная часть, часть для выращивания птенцов и молодняка, инкубаторская часть, потрошительская и кормовая, также отдел ветеринарии, администрацию, производство корма, его вспомогательное хозяйство, паровую печь и водные запасы. Их следует размещать на расстоянии не менее трёхсот метров друг от друга.

2.5 Окружающие хозяйство части должны быть соединены между собой автомобильной и пешеходной асфальтированной дорогой.

2.6 Здания отдела ветеринарии, склада корма и яиц следует строить на расстоянии метра и в нижней части от зоны хозяйственного склада, административного здания и гаражного производства.

2.7 Мелко-средние и фермерские птицеводческие хозяйства должны расположить санитарную пропускную точку вместе с санитарным оборудованием на месте входа через главную дверь в производственную часть, согласно утвержденному строительному проекту.

## **Три. Общие требования к ветеринарии, санитарии, гигиене, корму**

3.1 О соблюдении условий ветеринарной санитарии

3.1.1 Во избежание вспышки и распространения инфекционных, паразитных и иных заболеваний, птицеводческие хозяйства в части, относящейся к производственной зоне, должны установить ограничения, соорудить ограждения и должны работать в закрытом режиме согласно требованиям ветеринарного надзора. Транспортные средства, которые должны попасть в производственную зону, обязаны каждый раз проходить дезинфекцию и могут быть допущены только после нее.

3.1.2 Движения по входу и выходу в хозяйстве должны проходить строго через санитарную точку.

3.1.3 Здания крупных фермерских птицеводческих хозяйств должны быть полностью оснащены тепловым и вентиляционным оборудованием, способным обеспечить нормальные локальные климатические условия, также должны быть присоединены к системе общей канализации. В зданиях следует регулярно проводить дезинфекцию.

3.1.4 Работники специализированных птицеводческих хозяйств при входе в производственную часть должны менять верхнюю одежду на дезинфицированную чистую одежду и проходить через ветеринарный пропускной пункт, также при уходе с работы отдавать одежду на дезинфекцию. Каждый работник должен иметь свой специальный шкаф для одежды.

3.1.5 Рядом с ветеринарным пропускным пунктом нужно расположить специальное оборудование для дезинфекции автомобиля и гужевого транспорта при входе в производственную зону.

3.1.6 Рядом со входной дверью в производственную часть птицеводческого хозяйства на расстоянии 10-20 см от порога нужно расположить сруб размером 12 x 60 с дезинфицированной ступенькой и обработанной дезинфицирующей жидкостью обувью. Сруб с дезинфицирующим веществом может быть с опилками.

3.1.7 Помещение для птиц, кормовой склад, дверь цеха для заготовки корма, отверстие для вентилятора должны быть оборудованы сетчатой защитой во избежание попадания туда диких птиц.

3.1.8 Обмен между хозяйствами птиц и стад должен проходить обязательно после проведения дезинфекции. В вынужденных обстоятельствах (инфекционное заболевание) все здания и помещения будут дезинфицированы.

3.1.9 Внутренняя сторона помещения для птиц (потолок, стена, разделители, дверь) должна иметь плоскую поверхность и быть покрашена краской светлого цвета. Стены разделочной, потрошительной комнаты, комнаты чистки следует изготовить из материалов, легко поддающихся чистке.

3.1.10 Стены помещения для инкубации яиц, кормового цеха, стирки и уборки должны быть покрашены в светлый оттенок цвета высотой 1.8 метра, пол следует изготовить из материала, устойчивого к воде, влаге, дезинфицирующему веществу и легко поддающегося чистке.

3.1.11 В птицеводческом хозяйстве дезинфекцию проводить при необходимости каждый день, в помещениях для оборудования и корма проводить один раз в неделю.

3.1.12 Птицеводы при приеме новых птиц, при отборе птенцов и приеме яиц в инкубаторе, при перевозке отобранных птенцов должны быть одеты в специальную дезинфицирующую одежду (халат, передник, полотенце, маска) и держать руки и обувь в чистоте.

## 3.2 Об обеспечении кормовой дезинфекции птиц

3.2.1 Птиц следует кормить изготовленным по специальному рецепту, имеющему в своем составе корневые микрочастицы, не заплесневевшими, без посторонних примесей высококачественным кормом.

3.2.2 Кормом нужно пользоваться после того, как из постоянного или нового, поступившего в потребление корма будут взяты пробы и подвергнуты осмотру и исследованию в ветеринарной лаборатории.

3.2.3 Обычный птичий корм можно хранить в сухом и прохладном помещении в течение одного месяца, также нужно максимально защитить его от попадания ядовитых насекомых, червей и грызунов.

3.2.4 Количество корневых микрочастиц и витаминов в рецепте птичьего корма должно быть рассчитано таким образом, чтобы соответствовать требованиям ежедневной потребности птиц.

3.2.5 Снизу в таблице указаны нормы минералов в одном грамме птичьего корма. Это:

Несущие яйца	Молодняк	Птенец
Кальций 3000-4000мг	2200-2500мг	1400-1500мг
Фосфор 1100-1300мг	910-1000мг	750-800мг
Натрий 600-700мг	5000мг	500мг

3.2.6 Если нормы минералов в составе корма не отвечают вышеуказанным требованиям, нужно добавить витамины в соответствующих количествах.

3.2.7 Во избежание часто встречающегося у птенцов нарушения обмена веществ, помимо минералов нужно давать им витамины Д, В, С в чистом виде или в растворенном в кормовой воде виде. Пропорцию кальция и фосфора в рецепте корма следует держать 1:3.2.

3.2.8 Птиц регулярно нужно поить чистой питьевой водой, проводить санитарный осмотр и исследование и совершать заключения. Питьевую воду время от времени следует хлорировать.

3.2.9 Уровень тепла и относительной влажности в помещении для птиц следует держать на определенном уровне. В зимний период, если температура на улице снизится ниже сорока градусов, температуру в помещении для птиц следует поднять до 18 градусов.

3.2.10 Потоки воздуха в различных помещениях для птиц будут распределены неравномерно. В теплое время в помещении для крупных птиц всех видов потоки воздуха будут со скоростью 1.2 метра в секунду, в помещении для птенцов возрастом до 30 дней 0.6 метра в секунду. В обычном помещении, если температура воздуха на улице выше 33 градусов, для крупных птиц – 2 метра в секунду, для птенцов – 1.85 метра в секунду.

3.2.11 Помещение для птиц должно быть оборудовано соответствующими устройствами вентиляции и кондиционирования, также содержание в помещении углекислого газа не должно превышать 0.18-0.20 процентов, аммиака – 0.015 мг, сероводорода – 0.005 мг.

3.2.12 В зоне выгула птиц и их летних помещений стены следует оборудовать окном для входа и выхода птиц. Количество и размеры окон в зависимости от возраста птиц и их вида должны отвечать следующим нормативам. Это:

Вид птиц	Количество птиц на одно окно	Размеры окон (в метрах)		
		ширина	высота	Высота от пола
Куры	300	0.4	0.4	0.2
Утки	30-50	0.4	0.4	0.1
Гуси	50	0.6	0.5	0.1

\*Окно для входа и выхода должно быть на одном уровне с полом и высотой подстилки на нем, окно для входа и выхода в помещении с толстой подстилкой нужно расположить выше на 0.2-0.4 м от вышеуказанных параметров.

3.2.13 Количество корма и длина емкости для выпойки птиц зависят от вида птиц и могут различаться.

### 3.3 Ветеринарно-санитарные требования при инкубации яиц

3.3.1 Яйца для инкубации нужно собирать три раза в день, дезинфицировать, определить номер несушки и в зимнее время нужно транспортировать в тепле.

3.3.2 Для инкубации нужно выбирать яйца кур с массой не ниже 54 гр, яйца уток и гусей – не ниже 120 гр.

3.3.3 Для инкубации нужно выбирать только биологически качественные, хранящиеся не более шести суток, с целой скорлупой, чистые, с ровной поверхностью, прошедшие осмотр овоскопом (целостность, соответствующие размеры, желток расположен посередине) яйца.

3.3.4 Каждую часть яиц для инкубации нужно подвергнуть ветеринарно-санитарному осмотру и исследованию, а также нужно получить официальное заключение ветеринарного учреждения о соответствии требованиям ветеринарно-санитарным нормам, об отсутствии инфекционных заболеваний и нанести на яйца соответствующий знак.

3.3.5 Инкубаторы нужно расположить на определенном расстоянии друг от друга, также это помещение должно быть оборудовано камерой дезинфекции, комнатой мойки и специальной комнатой для осмотра яиц.

3.3.6 Перед тем, как поместить яйцо в инкубатор, его нужно облучить с двух сторон кварцевой лампой на расстоянии одного метра в течение 2-3 минут.

### Четыре. Права и обязанности ветеринарного учреждения

4.1 Данное учреждение должно контролировать исполнение связанных с охраной здоровья животных законов, также соответствующих им приказов центральных и местных органов власти, ветеринарных инструкций, правил, стандартов, устранять выявленные в ходе проверки нарушения и обеспечить исполнение устранений;

4.2 Обеспечить поголовный ветеринарный осмотр птиц, а также регулярно проводить дезинфекцию во избежание вспышки инфекционных заболеваний;

4.3 В случае обнаружения у птиц признаков инфекционных заболеваний, сообщить об этом в местное учреждение ветеринарии в установленный законодательством срок и запретить их воссоединение со стадом;

4.4 Обеспечить надзор за уходом за птицами, состоянием разведения и исполнением мер технологии кормления;

4.5 Проводить на каждое яйцо осмотр овоскопом, осуществлять надзор за упаковкой яиц, состоянием хранения и транспортировки, а также обеспечить ветеринарный, санитарный и гигиенический контроль.

### Пять. Административная ответственность птицеводческих хозяйств

- 5.1 Организовать, финансировать и обеспечить деятельность необходимых для данного хозяйства ветеринарной, селекционной, санитарной служб, службы профессионального санитарного исследования и лаборатории;
- 5.2 Здания, сооружения и помещения для птиц по проекту и технологии должны соответствовать ветеринарно-санитарным, гигиеническим и карантинным требованиям, истекающим из заключения службы профессионального контроля;
- 5.3 При изменении выгоды от стада и направления хозяйства, при пересечении через границу селекционных птиц нужно получать разрешение от государственного инспектора Службы ветеринарного контроля;
- 5.4 Производить продукцию, отвечающую требованиям санитарии, гигиены и качества, а также нормам безопасности;
- 5.5 Исполнять пункты закона “О сохранении видов и здоровья скота” и соответствующих ему инструкций центральных и местных органов власти, стандартов и положений;
- 5.6 Подтвержденных ветеринарной службой здоровых птиц использовать в производстве, обеспечить их необходимыми для дезинфекции лекарствами и веществами, высококачественным кормом, повышающим качество развития птенцов.

## **Шесть. Надзор, контроль, ответственность**

6.1 Птицеводческие хозяйства подлежат проверке со стороны местной администрации, государственных контролирующих органов, их должностных лиц, государственных инспекторов в рамках их полномочий.

6.2 При неисполнении птицеводческим хозяйством ветеринарно-санитарных и карантинных ограничений вопрос о приостановлении его деятельности решается центральным и местным контролирующим органом, их должностными лицами, государственными инспекторами, и об этом извещают налоговую службу.

6.3 Лица, нарушившие пункты настоящих правил, несут ответственность согласно закону О сохранении видов и здоровья скота и другим нормативным правовым актам.