****

**Золотые стандарты Ассоциации молочных телят и телок**

*Характеристики и стандарты содержания, установленные для телят Голштинской породы, с рождения до 6 месяцев на всей территории Соединенных Штатов.*

1. **Смертность**

А. Означает, что телята рождаются с сердцебиением и дыханием, но вскоре после рождения погибают, срок в 24 часа используется для различия между «мертворождением» и «смертностью телят».

Б. Все новорожденные телята должны быть помещены отдельно от взрослых особей, чтобы не подвергать их возбудителям заболеваний.

В. Каждому теленку необходимо обрабатывать область пупка для контроля над инфекцией.

Г. Целевые показатели смертности:

1. в возрасте от 24 часов до 60 дней: < 5%

2. в возрасте от 61 до 120 дней: < 2%

3. в возрасте от 121 до 180 дней: < 1%

1. **Заболеваемость**

А. Определяет понос, как дизентерию, требующую вмешательства в течение более чем 24 часов, при этом целевые показатели смертности следующие:

1. в возрасте от 24 часов до 60 дней: < 25%

2. в возрасте от 61 до 120 дней: < 2%

3. в возрасте 121 – 180 дней: < 1%

Б. Определяет пневмонию, как респираторное заболевание, которое требует индивидуального лечения антибиотиками (исключает использование лекарств, выдаваемых вместе с кормом ежедневно), при этом целевые показатели смертности следующие:

1. в возрасте от 24 часов до 60 дней: < 10%

2. в возрасте от 61 до 120 дней: < 15%

3. в возрасте 121 – 180 дней: < 2%

1. **Темпы роста**

А. Стандартные темпы роста для Голштинского скота следующие:

1. возраст от 24 часов до 60 дней: удваивание веса, с которым теленок родился

2. возраст от 61 до 120 дней: ежедневная прибавка в среднем по 1 кг

3. возраст от 121 до 180 дней: ежедневная прибавка в среднем по 0,9 кг

1. **Кормление молозивом.**

А. Первое кормление

Молозиво в количестве 10% от веса тела дают в первые 4 часа жизни. (Например, теленку весом в 40 кг необходимо получать 3,79 л молозива).

Б. Качество молозива

1. В молозиве не должно быть примесей крови, остатков клеток, не рекомендуется получать молозиво от коровы с маститом.

2. Молозиво должно быть свободно от заболеваний.

3. Молозиво необходимо протестировать на качество с использованием тестера или IgG теста.



4. Целевое количество бактерий (т.е. стандартное определение количества микроорганизмов на чашках Петри) составляет <100 000 КОЕ/мл.

5. Целевой уровень иммунитета животных возрастом от 2 до 7 дней составляет:

а. общий белок в сыворотке крови > 5,2 г/дл для телят, вскармливаемых материнским молозивом; или

б. сыворотка IgG > 10,0 г/л

1. **Кормление**

А. Систематизируйте Вашу программу кормления для достижения темпов роста и состояния здоровья, определенных в пунктах II и III, регулярно проводите ее контроль. Постоянно консультируйтесь с ветеринарным врачом и специалистом по кормлению.

Б. В постоянном доступе у телят с 3-дневного возраста должна быть чистая вода и стартерный корм (зерновой), их необходимо менять ежедневно.

1. **Стойла**

А. Нормативы для стойл для телят возрастом от 24 часов до 60 дней:

* Чистые
* Сухие
* Без сквозняков
* С доступом свежего воздуха
* Достаточно места, чтобы теленок мог развернуться

Б. Нормативы для стойл для телят возрастом от 61 до 120 дней

* Чистые
* Сухие
* Без сквозняков
* С доступом свежего воздуха
* Минимум 3,16 м2 места для отдыха на одно животное
* Кормушки для всех животных для питания в одно время

В. Нормативы для стойл для телят возрастом от 121 до 180 дней

* Чистые
* Сухие
* Без сквозняков
* С доступом свежего воздуха
* Минимум 3,71 м2 места для отдыха на одно животное при стойловом содержании
* При беспривязном содержании необходимо иметь боксы для каждого животного
* Кормушки для всех животных для питания в одно время