

Требования к ведению органического животноводства (ВРХ)¹



1. Происхождение, размножение и воспроизведение животных

1.1 Разведение животных

При формировании стада/поголовья животных необходимо принимать во внимание следующие факторы:

Ст. 6.7.1
Эквивалентного стандарта

- Поголовье скота для органического производства должно быть рождено и выкормлено в производственных подразделениях, которые работают на органических началах;
- Для разведения разрешается ввести в состав животноводческого производственного подразделения животных, которых не содержали в условиях органического производства, с учетом определенных условий. Такие животные и продукты животноводства от таких животных могут считаться органическими после периода конверсии;
- Животные, которые были в производственном подразделении в начале переходного периода, и продукты животноводства от таких животных могут считаться органическими после прохождения переходного периода;

Ст. 6.7.15
Эквивалентного стандарта

Репродукция должна происходить естественным путем. Однако разрешается искусственное оплодотворение.

Репродукция **не должна быть вызвана** использованием гормонов или подобных веществ, за исключением применения указанных веществ как формы ветеринарной терапии для отдельных животных. **Не разрешается** применять другие формы искусственной репродукции, такие как клонирование и перенос эмбриона.

При выборе пород или разновидностей следует учитывать способность животных приспосабливаться к местным условиям, их жизнеспособность и сопротивляемость болезням.

Кроме того, при выборе пород или линий животных следует стремиться избегать свойственных определенным видам или линиям животных, которые используются в интенсивном производстве, специфических болезней или проблем со здоровьем, а именно: синдрома PSE, внезапной смерти, непровольного выкидыша и сложных родов, которые требуют кесарева сечения. Следует отдавать предпочтение местным породам и линиям.

1.2 Использование неорганических животных

Неорганических животных **разрешается** вводить в хозяйство для племенных целей **только при следующих условиях:**

Ст. 6.7.2
Эквивалентного стандарта

- отсутствие на рынке органических животных в достаточном количестве;
- при первом создании стада или отары неорганические молодые млекопитающие должны выращиваться в соответствии с правилами органического производства сразу же после их отлучения от матери.

Кроме того, на дату ввода животных в стадо возраст буйволов и жеребят

¹ Согласно Стандарту Международных аккредитованных органов сертификации по органическому производству и переработке, эквивалентному Постановлениям (ЕК) № 834/2007 и № 889/2008 (Далее – Эквивалентный стандарт).

составляет менее **шести месяцев**;

- неорганические взрослые самки, которые не рожали, для обновления стада в дальнейшем должны выращиваться в соответствии с правилами органического производства.

Дополнительно предъявляются следующие требования по количеству женских особей в год:

- разрешается вводить самок в количестве, не превышающем 10% поголовья взрослых лошадей или жвачных животных;
- в подразделения, в которых содержится менее 10 лошадей или жвачных животных, разрешается вводить с целью обновления, как указано выше, не более одного животного в год.

Процент, указанный в предыдущем параграфе, может увеличиваться до 40%, при условии получения **предварительного разрешения уполномоченного органа**, в следующих особых случаях:

- при значительном расширении фермы;
- при смене породы;
- при изменении животных, на которых специализируется хозяйство;
- если породы находятся под угрозой потери для фермерства, и в этом случае животные соответствующих пород не обязательно должны быть такими, что не имели потомства.

Ст. 6.7.4
Эквивалентного стандарта

Внимание: Сертификационный орган может выдавать временные разрешения фермерам в случае высокой смертности животных, вызванной проблемами со здоровьем или катаклизмами, разрешать восстановление или воссоздание стада, отары или стаи неорганическими животными при отсутствии органически выращенных животных.

1.3 Переходный период для животноводства

Ст. 6.2.1
Эквивалентного стандарта

Переходный период (период конверсии)² начинается не ранее, чем **оператор уведомит компетентный орган о своей деятельности** и подчинит свое хозяйство системе контроля.

В течение переходного периода должны выполняться правила производства согласно Эквивалентному стандарту по органическому производству и переработке для третьих стран.

1.4 Продолжительность переходного периода для животных

Ст. 6.2.5
Эквивалентного стандарта

Если в хозяйстве введены неорганические животные и если продукты животноводства будут продаваться как органические, правила органического производства должны выполняться в течение по меньшей мере:

Жвачные животные	12 месяцев (в любом случае не меньше трети их жизни)
ВРХ для производства молока	6 месяцев

Ст. 6.2.5
Эквивалентного стандарта

Неорганические животные, имеющиеся в хозяйстве в начале переходного периода, их продукты **могут считаться органическими**, если происходит **одновременный переход всего производственного подразделения**, в том числе скота, пастбищ и/или любых земельных площадей, которые используются для кормления животных.

Общий совокупный переходный период для существующих животных и их

² "Конверсия" (переходный период) – переход от неорганического к органическому хозяйствованию за определенный промежуток времени, в ходе которого применялись нормы органического производства (ст.2 Пост ЕС 834/07).
Документ подготовлен Органік Стандарт

приплода, пастбищ и/или любых земельных площадей, которые используются для кормления животных, может быть **сокращен до 24 месяцев, если** животных кормят в основном продуктами с данного производственного подразделения.

1.5. Параллельное производство в животноводстве

Ст. 6.3.2
Эквивалентного
стандарта

Неорганические животные могут находиться в хозяйстве при следующих условиях:

→ их выращивают в подразделениях, сооружения и участки которых четко отделены от зданий и участков подразделений, на которых ведется производство в соответствии с органическими правилами, а также

→ на хозяйстве неорганическими методами выращивают **виды животных, отличные от органических**.

Ст 6.3.1
Эквивалентного
стандарта

Уполномоченный орган власти **может разрешать хозяйствам, которые выполняют исследовательскую работу в области сельского хозяйства или обеспечивают формальное образование**, выращивать органических и неорганических животных одного вида при соблюдении следующих условий:

(а) были приняты соответствующие меры для обеспечения постоянного разделения животных, продуктов животноводства, навоза и кормов каждого из подразделений, и соответствующая информация была заблаговременно предоставлена контролирующей инстанции;

(б) производитель заблаговременно информирует контролируемую инстанцию или орган контроля о любых поставках или продаже животных или продуктов животноводства;

(в) оператор предоставляет контролирующей инстанции или органу контроля точную информацию о количестве продуктов, производимых в каждом из подразделений, а также все характеристики, которые позволяют идентифицировать продукты, и подтверждает принятие мер для разделения продуктов.

Ст. 6.3.2
Эквивалентного
стандарта

1.6. Выпас животных при условии параллельного производства

Во время параллельного производства оператор должен обеспечить четкое разделения участков и сооружений, на которых ведется производство в соответствии с органическими правилами.

Разрешается выпасать органических и неорганических животных на общей земле **ТОЛЬКО в течение ограниченного времени ежегодно И если**:

a. животные из органических и неорганических подразделений относятся к разным видам;

b. земля не обрабатывалась продуктами, запрещенными для использования в органическом производстве, по меньшей мере, **в течение трех лет**;

c. любые неорганические животные, которые используют эту землю, происходят из системы хозяйствования, которая отдает предпочтение устойчивому использованию земли (например, хозяйства в неблагоприятных районах, экологические схемы, благосостояние высших животных);

d. любая животноводческая продукция от органических животных во время пользования этой земли не будет считаться органической, если не может быть доказано надлежащее отделение от неорганических животных.

В период перегона скота с зимних пастбищ на летние животные могут пастись на неорганической земле, когда их перегонают пешком из одной зоны выпаса к другой. Потребление в этот период неорганических кормов в виде травы и другой растительности, на которой пасутся животные, **не должно превышать 10% общего годового кормового рациона**. Эта цифра рассчитывается как процент сухого

вещества кормов сельскохозяйственного происхождения.

Операторы должны иметь документальное подтверждение применения положений данного пункта.

2. Условия содержания животных

2.1 Требования к помещению, где содержат животных

Ст. 6.7.12
Эквивалентного
стандарта

Здание, где содержатся млекопитающие, должно обеспечивать интенсивную естественную вентиляцию и естественное освещение.

Пол в помещениях должен быть ровным, но не скользким. Не менее половины площади поверхности в помещении должна быть сплошной, то есть без щелей и не решетчатой.

В помещении **необходимо предусмотреть** удобную, чистую и сухую **зону для лежания/отдыха**, которая имеет достаточный размер и состоит из конструкции без щелей.

Ст. 6.7.13
Эквивалентного
стандарта

В зоне отдыха должно быть просторное сухое место для лежания с подстилкой. В качестве **подстилки** следует использовать солому или другой соответствующий природный материал.

Минимальная площадь при содержании в помещении и на улице, а также другие характеристики условий содержания для разных видов и категорий животных указаны в Приложении III к Эквивалентному стандарту по органическому производству переработке для третьих стран.

Ст. 6.7.12
Эквивалентного
стандарта

2.2 Плотность посадки животных

Плотность посадки должна обеспечивать надлежащие условия содержания животных, при которых они имеют достаточно места, чтобы стоять, поворачиваться, чиститься, принимать все естественные положения и производить все естественные движения, например, потягивания.

Ст. 6.7.6
Эквивалентного
стандарта

Общая плотность посадки должна обеспечивать соблюдение ограничения в 170 кг азота на один гектар сельскохозяйственной площади в год.

Для определения соответствующей плотности животных, как указано выше, уполномоченный орган власти создает животноводческие подразделения, которые отвечают вышеупомянутому ограничением, руководствуясь цифрами, приведенными в Приложении IV к Эквивалентному стандарту.

2.3 Выпас животных

Ст. 6.7.5
Эквивалентного
стандарта

Поголовье должно быть ограничено с целью сведения к минимуму чрезмерного уничтожения растительности, стаптывания почвы, эрозий и загрязнения, вызванного животными или разнесением их навоза.

Травоядные животные должны иметь доступ к пастбищам **всегда**, когда это возможно.

Ст. 6.7.7
Эквивалентного
стандарта

В тех случаях, когда травоядные животные имеют доступ к пастбищам в период выпаса, а система содержания в зимний период обеспечивает животным свободу движений, **разрешается не выполнять требование** по обеспечению доступа животных

к зонам свободного выгула в зимние месяцы.

НО, несмотря на предыдущий параграф, **быки старше одного года** должны иметь доступ к пастбищам или открытым площадкам.

Ст. 6.7.8
Эквивалентного стандарта

Исключение: Заключительная фаза откорма жвачных животных для производства мяса может проходить в помещении, при условии, что этот период выращивания в помещении **не превышает пятьдесят одной пятой продолжительности жизни скота и в любом случае не превышает трех месяцев.**

Запрещено безземельное производство скота, при котором оператор поголовья не ведет хозяйство на землях сельскохозяйственного назначения и/или не заключил письменный договор о сотрудничестве с другим оператором.

2.4 Привязывание животных

Ст. 6.7.10
Эквивалентного стандарта

Запрещено содержать животных на привязи, спутанными или в изоляции.

Сертификационный орган может выдать соответствующее разрешение на привязывание скота в **мелких** хозяйствах, **ЛИШЬ при следующих условиях:**

- если это необходимо с целью обеспечения возможности для определенного хозяйства начать или поддержать органическое производство при наличии климатических, географических или структурных ограничений, если нет возможности содержания животных в группах в соответствии с их поведенческими потребностями. А также
- если животные имеют доступ к пастбищам в период выпаса по меньшей мере дважды в неделю.

3. Откорм и кормы в животноводстве



3.1 Происхождение кормов

Ст. 6.7.16
Эквивалентного стандарта

Продукция для откорма поголовья должна происходить из того же подразделения, где оно содержится, или из другого подразделения органического производства в том же регионе.

Относительно **травоядных**, за исключением ежегодного периода, когда животных перегоняют с зимних пастбищ на летние, не менее **60% кормов должно исходить из собственного хозяйства** или, если это невозможно, быть произведенными в сотрудничестве с другими органическими хозяйствами, преимущественно в том же регионе.

Ст. 6.7.17
Эквивалентного стандарта

3.2 Использование материалов определенных веществ и продуктов в кормах

Ст. 6.7.16,20
Эквивалентного стандарта

Кормовые материалы минерального происхождения могут использоваться в органическом производстве, **только** если эти материалы указаны в перечне, который содержится в Приложениях IV, V, XI к Эквивалентному стандарту по органическому производству и переработке для третьих стран, с соответствующими ограничениями;

Неорганические виды, травы и патока могут использоваться в органическом производстве при условии их отсутствия в органическом качестве, использование данных видов составляет менее 1% годового рациона сухого корма с/х происхождения

Ст. 6.3.2
Эквивалентного стандарта

животных определенных видов.

Если оператору разрешено ведение параллельного животноводства, в период перегона скота с зимних пастбищ на летние животные могут пастись на неорганической земле, когда их перегонают пешком из одной зоны выпаса к другой. Потребление в этот период неорганических кормов в виде травы и другой растительности, на которой пасутся животные, **не должно превышать 10%** общего годового кормового рациона. Эта цифра рассчитывается как процент сухого вещества кормов сельскохозяйственного происхождения

Ст. 6.7.22
Эквивалентного стандарта

Неорганические корма могут быть разрешены к использованию сертификационным органом в случае потери фуражной продукции или наложения ограничений, в частности, в связи с исключительными метеорологическими условиями, вспышкой инфекционных болезней, загрязнением токсичными веществами или вследствие пожаров (**при условии** предоставления разрешения уполномоченным органом власти в течение ограниченного времени).

3.3 Требования к кормам, произведенным в переходный период

Корма, производимые в переходный период, разрешается использовать **только при условии, что они составляют до 30% сухого годового рациона**. Если такие корма производятся в подразделении этого же хозяйства, их долю можно увеличить до **60%**.

Ст. 6.7.19
Эквивалентного стандарта

Из них, **до 20%** могут составлять корма, потребленные или собранные на постоянных пастбищах или на многолетних фуражных земельных участках в первый год перехода от традиционного к органическому производству, если такие пастбища или земельные участки являются частью хозяйства и не были частью органического производственного подразделения этого хозяйства в течение **последних пяти лет**.

3.4 Особенности переработки кормов

Переработка органических кормов должна базироваться на следующих **специфических принципах**:

Ст. 4.4, 8.1
Эквивалентного стандарта

- производство органических кормов из органических кормовых материалов, за исключением случая отсутствия на рынке определенного кормового материала в органической форме;
- сведение к минимуму использования кормовых добавок и технологических добавок, использование их лишь в случае существенной технологической или зоотехнической необходимости или для определенных диетических целей;
- исключение веществ и технологических приемов, которые могли бы вводить в заблуждение относительно истинной природы продукта;
- бережная переработка кормов, предпочтительно биологическими, механическими и физическими методами;
- любые кормовые материалы, которые используются или перерабатываются в органическом производстве, **не должны обрабатываться** с помощью химически синтезированных растворителей;
- переработка органических кормов должна **быть отделена** во времени или пространстве от переработки обычных (не органических по происхождению) кормов;
- кормовые материалы органического производства или кормовые материалы с производства, которое находится в процессе конверсии, не должны вводиться в состав кормового продукта органического производства одновременно с такими же кормовыми материалами, произведенными традиционным способом.

3.5 Вещества и методы, которые не разрешено использовать во время производства кормов для животных

Не разрешается использовать вещества и методы, которые применяются для восстановления качеств, утраченных в ходе переработки и хранения органических кормов, для исправления результатов халатности при переработке, или могут иным образом вводить в заблуждение относительно истинной природы данных продуктов.

Ст. 8.1, 5.10
Эквивалентного стандарта

Не должны применяться:

→ такие вещества, как ГМО, производные ГМО и продукты, произведенные из ГМО, стимуляторы роста и синтетические аминокислоты. Также запрещено использование ионизирующей радиации для обработки органических кормов или сырья, которое используется в кормах.

→ стимуляторы роста и синтетические аминокислоты.

Запрещено использование ионизирующей радиации для обработки органических кормов или сырья, используемого в органических кормах.

Неорганические кормовые материалы растительного происхождения, кормовые материалы животного и минерального происхождения, кормовые добавки могут использоваться, только если есть **соответствующие разрешения**.

Содержание животных на такой диете, которая может вызвать анемию, а также принудительный откорм, запрещены.

3.6 Особенности откорма животных

Все **молодые млекопитающие** должны вскармливаться натуральным молоком преимущественно материнским. Минимальный срок такого вскармливания для жвачных животных составляет **три месяца**.

Ст 6.7.18
Эквивалентного стандарта

Характер откорма должен быть обратным на любом этапе выращивания. Принудительный откорм запрещен.

Заключительная фаза откорма жвачных животных для производства мяса может проходить **в помещении, при условии**, что этот период выращивания в помещении **не превышает** одной пятой продолжительности жизни скота и в любом случае не превышает трех месяцев.

Ст. 6.7.8
Эквивалентного стандарта

Не менее **60% сухого вещества** в суточном рационе травоядных должны составлять грубые корма³, сухой или высушенный фураж или силос. Разрешается **сокращение** указанного выше до **50% для молочных животных** в начале лактации в течение не более трех месяцев.

4. Лечение и здоровье животных



4.1 Особенности ухода за животными

Во время ухода за животными запрещены такие операции, как:

- обрезка хвостов,
- подрезание зубов,

Ст. 6.7.11
Эквивалентного стандарта

³ Грубые корма - сухие растительные корма с высоким содержанием клетчатки (25—45%)
Документ подготовлен Органік Стандарт

- удаление рогов,
- применение любой электрической стимуляции для принуждения во время загрузки и разгрузки животных,
- использование традиционных химически синтезированных транквилизаторов до или во время транспортировки.

Однако, уполномоченный орган власти может время от времени **разрешать** некоторые из этих операций из соображений безопасности, или если они направлены на улучшение здоровья, условий содержания или гигиены животных.

Любое **страдание** животных следует сводить **к минимуму**, применяя соответствующую анестезию и/или анальгезию, а также путем проведения операций квалифицированным персоналом только в **наиболее подходящем возрасте**.

Физическая кастрация разрешается для обеспечения качества продуктов и традиционной практики производства, но **лишь при условиях**, указанных в предыдущем абзаце.

4.2 Профилактика заболеваний

Применение химически синтезированных традиционных ветеринарных лекарственных препаратов или антибиотиков с профилактической целью **запрещено**.

Разрешается использование иммунологических ветеринарных медицинских препаратов.

Исключением может быть тот случай, когда применение мер оказалось неэффективным для борьбы с заболеванием или лечения ранения, и если традиционное лечение является необходимым для предотвращения страданий животного.

Запрещено применение веществ **для стимуляции роста или производительности** (в том числе антибиотиков, кокцидиостатов или других искусственных средств для стимуляции роста) и применение гормонов или подобных веществ **для контроля репродукции** или с другой целью (например, индукция синхронизации течки).

4.3 Лечение в случае болезни или ранения животного

Если животные заболели или поранились, следует **немедленно** начать лечение, если необходимо, в изоляции и в соответствующих условиях содержания.

Следует **отдавать предпочтение** применению фитотерапевтических, гомеопатических продуктов, микроэлементов и продуктов, перечень которых содержится в части 3 Приложения V и в части 1.1. Приложения VI, перед лечением ветеринарными химически синтезированными традиционными препаратами или антибиотиками, при условии, что первые являются эффективными для лечения животных данного вида и для данного случая.

В случае прохождения животным или группой животных **более трех курсов лечения** химически синтезированными традиционными ветеринарными лекарственными препаратами или антибиотиками, в течение **12 месяцев**, или более одного курса лечения, если продуктивный жизненный цикл этих животных составляет менее одного года, соответствующих животных или полученную из них продукцию **нельзя продавать как органические продукты**, и животные должны пройти переходный период.

Период отвыкания между последним назначением животным традиционного ветеринарного лекарственного препарата при обычных условиях применения и производством органических пищевых продуктов из таких животных **должен составлять 48 часов**, если законом не предусмотрено другого срока.

Ст. 6.7.25
Эквивалентного
стандарта

5. Производство и переработка

5.1. Требования к оборудованию и посуды, применяющейся в процессе производства

Ст. 6.7.24
Эквивалентного
стандарта

Сооружения, загоны, оборудование и посуда должны проходить **должное очищение и дезинфекцию** для предотвращения перекрестного инфицирования и появления носителей болезней.

Фекалии, урину и несъеденную, разлитую или рассыпанную еду следует **убирать с периодичностью**, необходимой для сведения к минимуму запаха и предотвращения привлечения насекомых или грызунов (могут использоваться родентициды (для применения только в ловушках) и продукты, указанные в Приложении II).

Обратите внимание! Только продукты, перечень которых содержится в **Приложении VII**, могут применяться для очистки и дезинфекции сооружений, загонов и посуды для животных.

5.2. Переработка продуктов питания

Ст. 7.2
Эквивалентного
стандарта

Добавки, технологические добавки и другие вещества и ингредиенты, которые используются в ходе переработки пищевых продуктов, а также любые методы переработки, например, копчения, должны **основываться на хорошей практике производства**.

Операторы, которые занимаются переработкой пищевых продуктов, должны **внедрять соответствующие процедуры и обеспечивать их актуальность** на основе систематического выявления критических этапов переработки. Применение этих процедур должно гарантировать **соответствие производимых продуктов правилам органического производства**.

5.3. Хранение неорганических и органических продуктов в одном подразделении

Ст. 7.3
Эквивалентного
стандарта

Если неорганические и органические продукты также готовят или хранят в одном и том же подразделении подготовки, **оператор должен:**

- a) выполнять операции **непрерывно до завершения цикла**, и такие операции должны быть **отделены** в пространстве или времени от подобных операций с неорганическими продуктами;
- b) хранить органические продукты до и после соответствующих операций **отдельно** от органических продуктов;
- c) передавать соответствующую **информацию органу контроля** и вести реестр всех операций и переработанного количества продуктов;
- d) принимать **необходимые меры для обеспечения идентификации** партий продуктов и предотвращения смешивания или подмены неорганическими продуктами;
- e) выполнять операции с органическими продуктами только после **надлежащей очистки** производственного оборудования.

5.4. Вещества, которые используются в производстве продуктов питания

Ст. 7.4, 7.4.1
Эквивалентного
стандарта

При переработке органических пищевых продуктов могут использоваться **только следующие вещества:**

- a) вещества, перечень которых содержится в Приложении VIII к Эквивалентному стандарту;

b) препараты микроорганизмов и энзимов, которые обычно используются в производстве продуктов питания;

c) вещества и продукты, определенные в Статьях 1(2)(b)(i) и 1(2)(c) Директивы Совета 88/388/ЭЕС⁴, маркированные как натуральные ароматические вещества или натуральные ароматические препараты, в соответствии со Статьями 9(1)(d) и (2) указанной Директивы;

d) краски для штамповки мяса, как указано, соответственно, в Статье 2(8) и Статье 2(9) Директивы Европейского парламента и Совета 94/36/ЕС⁵;

e) питьевая вода и соль (хлорид натрия или хлорид калия в качестве основного компонента), использование которых является общепринятым в производстве продуктов питания;

f) минералы (в том числе микроэлементы), витамины, аминокислоты и микронутриенты, только если их использование в соответствующих пищевых продуктах является необходимым согласно закона.

g) для определенных диетических целей разрешается использовать только добавки, технологические добавки, ароматизаторы, воду, соль, препараты микроорганизмов и энзимов, минералы, микроэлементы, витамины, а также аминокислоты и другие микронутриенты, и лишь в той мере, в какой они разрешены к использованию в органической продукции в соответствии с Приложением XI.

6. Маркировка продукции животноводства

6.1 Правила использования логотипа (евролистка)

*Ст. 9.5.1
Эквивалентного
стандарта*

Торговые марки и описание товара с руководством, приведенным в Статье 23(1) Постановления (ЕС) №834/2007, могут использоваться для маркировки готовых кормов при условии, что **не менее 95% сухого вещества продукта** являются органическими

Логотип Содружества не может использоваться для продуктов, которые пребывают на этапе конверсии.

Дополнительно к указанным инструкциям, необходимо также приводить информацию в соответствии с требованиями, описанными в Инструкции по подготовке макета потребительской маркировки.

Перед печатью макет должен быть отправлен на утверждение в офис Органік Стандарт.

⁴ OJ L 184, 15.7.1988, стр. 61.

⁵ OJ L 237, 10.9.1994, стр. 13