

Документ №: AB-St-01 Дата первого выпуска:15.01.2016 Версия:07 Дата редакции:

# Башак Органический Стандарт

Ваşak Ekolojik Ürünler Control ve Sertifikasyon Hizmetleri Tic. ООО Шти. Чинарлинский район. Шехит Полис, улица Фетхи Секин. №:3/1006 Конак -ИЗМИР- ТУРЦИЯ 0(232) 892 44 45- 0 (537) 597 2916 ФАКС: 0(232) 892 44 45



## ОРГАНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ BAŞAK EKOLOJİK URÜNLER CONTROL VE SERTIFIKASYON HİZMETLERİ LTD. ШТИ

BAŞAK EKOLOJİK URÜNLER CONTROL VE SERTIFIKASYON HİZMETLERİ LTD. ШТИ. ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СТРАН, НЕ ВХОДЯЩИХ В ЕС

Органический Стандарт эквивалентности

AB St01 БАСАК ОРГАНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ Первый выпуск Дата: 15.01.2016 Редакция:07 — Редакция Дата: 03.01.2022

#### На основе

Совет Регламент (ЕС) № 834/2007 от 28 июня 2007 г.: РЕГЛАМЕНТ СОВЕТА (ЕС) № 834/2007 от 28 июня 2007 г. по органическим производство и маркировка органических продукты и отмена Регламент (ЕЭС) № 2092/91.

Комиссия Регламент (EC) № 889/2008 от 5 сентября 2008 г. РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (EC) № 889/2008 от 5 сентября 2008 г. вниз подробный правила для тот осуществление Совета Регламент (EC) № 834/2007 об органических производство и маркировка органических продукты с внимание к органический производство , маркировка и контроль

Комиссия Реализация Регламент (EC) 2021/2325 , устанавливающий в соответствии с к Регламент (EC) 2018/848 Европейский Парламент и Совет , список третьих страны и тот список контроля власти и контроль тела что иметь был признанный под Статья 33(2) и (3) Совета Регламент (EC) № 834/2007 для тот цель импорта органический продукты в тот Союз

#### Измененный к

- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 967/2008 от 29 сентября 2008 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) №1254/2008 от 15 декабря 2008 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 710/2009 от 5 августа 2009 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 271/2010 от 24 марта 2010 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 344/2011 от 8 апреля 2011 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 426/2011 от 2 мая 2011 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 126/2012 от 14 февраля 2012 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 203/2012 от 8 марта 2012 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 505/2012 от 14 июня 2012 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 392/2013 от 29 апреля 2013 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 1030/2013 от 24 октября 2013 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 1364/2013 от 17 декабря 2013 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 354/2014 от 9 апреля 2014 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) № 836/2014 от 31 июля 2014 г.
- ► Комиссия Регламент (EC) № 1358/2014 от 18 декабря 2014 г.
- ► Документ « Кодекс Алиментариус Органическая еда»
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) 2016/673 от 29 апреля 2016 г.
- ▶ Комиссия Регламент (EC) 2016/1842 от 14 октября 2016 г.
- ► Комиссия Регламент (EC) 2017/2273 от 8 декабря 2017 г.

  ► Комиссия Регламент (EC) 2018/4584 от 22 октябля 2018 г.
- Комиссия Регламент (ЕС) 2018/1584 от 22 октября 2018 г.
   Комиссия Регламент (ЕС) 2019/2164 от 17 декабря 2019 г.
- ▶ Комиссия Регламент (ЕС) 2021/181 от 15 февраля 2021 г.







### Введение

Этот СТАНДАРТ был созданный для Başak Ekolojik Ürünler Kontrol ve Sertifikasyon Hizmetleri Ltd. Эквивалент настоящего стандарта инспекция и практики сертификации был указанный на основе Регламента EC ( EC ) № 834/2007, (EC) № 889/2008 и тот Положение об органическом Сельское хозяйство Принципы и Практика в Турции. Этот стандарт есть стандарт который подготовлен для тот предприятия из Европы Союз , желаю быть проверенным и проверенный как за тот EC Нормативно-правовые акты (EC) № 834/2007 и (EC) № 889/2008. Этот стандартный набор для тот правила который являются необходимый для органический производство и сертифицированный эквивалент к тот правила АБ нормативно-правовые акты .

Органический Стандартный из Башак Экологик Юрюнлер Контроль ве Сертификация Хизметлери ООО Собирает условия и положения правил ЕС по органическому сертификация продукции и адаптироваться и использовать их для тот практики / приложения в третьем страны который являются не член состояния.

Этот стандартный включает правила ЕС и условия с внимание к инспекция и система сертификации который находится на уровень / эквивалент критериям ЕС который отсутствуют в странах , не являющихся членами состояния и являются основанное на наличии определенных административный структуры в членстве состояния . Язык органического стандарта компании Başak Ekolojik Ürünler Kontrol ve Sertifikasyon Hizmetleri Ltd. управляемый к тот язык правил ЕС . В этот стандарт , не только тот эквивалент условия к выполнить Европейский Союза требование являются основанный на на, но также это является также указано Как эквивалентность к тот вариации с внимание к органический производство в странах, не являющихся членами государства обеспечено .

Ваşак Ekolojik Ürünler Kontrol ve Sertifikasyon Hizmetleri Ltd. Şti. взял в рассмотрение Комиссия регулирование ( (EC) № 889/2008 прокладка вниз подробный правила для осуществление Совета Регламент (EC) № 834/2007, в то время как создание его собственный Органический Стандартный под тот основа из Регулирование из Турция о тот принципы и практики из органический сельское хозяйство и Кодекс Алиментариус в порядке к способствовать Международный сотрудничество и торговля . Башак Органический Стандарт также включает Регламент ЕС и все приложения к нему модификации .

Башак адаптируется Органический Стандартный так что (EC) № 834/2007 и (EC) № 889/2008 может быть реализован в третий страны ВОЗ являются нет член из Европейский Союз . В некоторый ситуации , это идентифицирует эквивалент положения что являются заявил к быть реализовано согласно Пункт 33 СЕ 834/2007. Это идентифицировано с тот буква «Е» в столбец « Совместимость (U) / Эквивалент (E)» в каждом страница стандарт . разделы что являются обозначенные как «С» в органическом стандарте ВАŞАК , совместимый в каждый способ . Когда это является идентифицированный как «Е» эквивалент , это означает Башак Органический стандартный является эквивалент с Регламентом ЕС . Когда есть эквивалентность и Башак Органик стандартный и ЕС органическое нормативно-правовые акты не полностью совместимо , это было определенный с правила какой из точки являются приемлемый и который точки нуждаться обращаться по порядку к достигать эквивалентность . Башак считает что не только совместимый продукты , но и эквивалент продукты должен встретиться все цели органического производство . Что касается аккредитация требования , Политика ЕА касательно Европейский Аккредитация ЕА-3/12 М: 2013 Органик Сертификация продукции Аккредитация предоставил .



ГЛАВЫ	БАСАК ОРГАНИК СТАНДАРТ НЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАТЬИ / НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	СТРАНИ ЦА
	-	Введение	
Я	-	Индекс	
II	-	БАСАК Органик Стандарты Редакция Список	
III		База и Введение	
III	СТАТЬЯ 1-2-3	Пункт 1: Цели и Определения	
		Пункт 2: Область применения Пункт 3 : Цель Органический Производство	
III	СТАТЬЯ 4	Принципы органического Производство	
III	СТАТЬЯ 5	Общие правила производства	
III	СТАТЬЯ 6	Ферма / Сельское хозяйство Оператор Производство	
III	СТАТЬЯ 7	Производство пищевых продуктов	
III	СТАТЬЯ 8	Обработанный кормить производство выходит за рамки	
III	СТАТЬЯ 9	Маркировка	
III	СТАТЬЯ 10	Рекорды Хранение с тот Оператора Ответственность	
IV		Приложения (с I по XIV)	
В		Приложение XV: Эквивалент Статьи Başak Ekolojik's Органический стандарт с Органический Сельское хозяйство Регулирование Европейской Союз и их оправдания	

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение I	Удобрения , Почва Улучшители и Питательные вещества Направленный к Статья 6.4.2.1	
Приложение II	Пестициды — Растение защита продукты переданный в статьях 6.5 и 6.5.1	
Приложение III	Минимальная поверхность области в помещении и на открытом воздухе и другой характеристики жилья в г. другой разновидность и виды производства переданный в статье 6.7.2.7	
Приложение IV	Максимальное количество животных на Гектар , как указано в статье 6.7.2.1(2)	
Приложение V	Кормить Материалы , указанные в статье 6.7.4.4 (a), (b) и (c)	
Приложение VI	Кормить Добавки и Животное Питание Вещества , указанные в статье 6.7.4.4 (d)	
Приложение VII	Очистка и Дезинфекция Продукты , указанные в статье 6.7.5.1 (4)	
Приложение VIII	Обработанный Органические продукты питания, Дрожжи и Дрожжи Продукты для использования в Производство определенных Продукты и Вещества, указанные в статье 7.4.1 (1) (a)	
Приложение VIII а		
Приложение IX	Материалы что Произведено к Органический Сельскохозяйственный Источник Материалы , указанные в статье 7.4.2 .	
Приложение Х	Продукты и вещества используется в сельском хозяйстве и критерии для их авторизация	
Приложение XI	Логотип и Код Число	
Приложение XII	Модель документального фильма доказательство к тот оператор согласно к Статья 29(1) Регламент (EC) № 834/2007 указан в Статье 68 Регламента ( EC ) № 889/2008	
Приложение XIII	Модельный продавец Декларация , указанная в статье 5.3 (3)	
Приложение XIV	Определения	



Приложение XV	Эквивалент Статьи Başak Ekolojik's Органический стандарт с Органический Сельское	
	хозяйство Регулирование Европейской Союз и их оправдания	



№ 834 = Регламент EC (EC) № 834/2007; 889 = Регламент EC (EC) № 889/2008 <sup>2</sup> C = соответствует ; E = эквивалент постановлениям EC

1	Цели и Определения		1	2
	Настоящий стандарт предусматривает с внимание к тот Постановление № 834/2007,	пре	834-	С
	основа для тот устойчивый развитие органических производство пока обеспечение тот	ф	Иск	
	эффективный функционирование внутренний рынок, гарантирующий справедливый	туз	ус	
	конкуренция, обеспечение потребитель уверенность и защита потребитель интересы.		СТ	
	Это устанавливает общий цели и принципы к подкреплять тот изложенные		BO	
	правила под этот Регулирование касательно :		. 1	
	(a) все этапы производства , подготовка и распространение органических продукты и их контроль ;			
	(b) тот использование показаний ссылаясь к органический производство в маркировке и			
	реклама .			
1.1	Определения			



Для тот цели этого стандарт, следующий определения должен применять:

- неорганический / традиционный : средство не получено или связанный к продукты изготовлено в соответствии эквивалентен органическому стандарту Basak к правила (EC) № 889/2008 и 834/2007
- Ветеринария лекарственный продукты: средства продукты, как определено в Статье 1(2) Директивы 2001/82/ЕС Европейский Парламент и тот Совет касательно тот Сообщество код относящийся к ветеринарный лекарственный продукт
- ' импортер ': означает тот естественный или юридическое лицо в пределах тот сообщество ВОЗ представляет партию для выпускать для бесплатно обращение в тот сообщество, либо лично, либо через представитель
- ' первый получатель ': означает тот естественный или юридический человек к кому тот импортированный партия доставляется и ВОЗ воля получить это за дальше подготовка и / или маркетинг
- « Оператор » означает тот естественный или юридические лица ответственный для e) обеспечение что тот требования этого Регулирование встречаются внутри тот органический бизнес под их контроль
- « держать» означает все тот производство единицы управляемый под единым управление для тот

цель производства сельскохозяйственный продукты

- ' производство единица ': означает все ресурсы быть использованным для g) производства сектор такие как производство помещение, земля участки, пастбища, открытые воздух территории, скот здания, помещение для тот хранение урожая, урожай продукты , животные продукты , сырые материалы и любой другой вход относящийся к делу для этот специфический производство сектор
- h) гидропоника производство ': означает тот метод из растет растения , с их корнеплоды в а минеральное питательное вещество решение или в инертном состоянии среда, такая как перлит, гравий или минеральная вата к какое питательное вещество решение добавлен
- i) ' Ветеринария лечение ': означает все курсы лечения или профилактический уход снова один появление специфического болезнь
- j) ' в преобразовании кормовые туфы ': означает корма произведено в течение тот преобразование период к органический производство , с тот исключение из те собранный в тот 12 мотыльки следующий тот начало преобразование, как указано в Статье 17 (1)(а) Регламента ( ЕС) 834/2007
- k) ' конверсия ' означает тот переход от нет органический к органический сельское хозяйство в пределах а данный период времени, в течение который тот положения касательно тот органический производство иметь был применяемый
- I) « маркировка » означает любой термины , слова , подробности , торговля знаки , торговая марка , изображение иметь значение или символ относящийся к и размещается на любом упаковка , документ , уведомление , этикетка , доска, кольцо или воротник сопровождающий или ссылаясь к продукт
- « орган контроля » означает независимый частный третий вечеринка несущий вне инспекция и сертификация в область органики производство в соответствии с тот положения, изложенные под этот регулирование; это должен также включать, где соответствующий , тот соответствующий тело из третий страна или тот соответствующий орган, действующий в третьем страна
- ' органический производство ' означает тот использование производство метод n) совместимый с тот правила созданный в этом Регулирование вообще этапы производства, подготовка и распределение
- Руководитель / Инспектор: Контроль организация или учреждение имя, к проверять реализация каждого этап согласно к тот нормативно-правовые акты для органический производство, натуральный



человек уполномоченный к тот Министерство.

- р) контроль файл' означает все тот информация и документы передано, для тот цели из тот контроль система, к тот контроль власти из тот Член Состояние или к контроль власти и контроль тела оператором предмет к тот контроль система, как указано в статье 28 Регламента (ЕС) Нет 834/2007, включая все тот относящийся к делу информация и документы относящийся к что оператор или тот деятельность этого оператор держал к компетентный власти, контроль власти и контроль тела, с тот исключение информации или документы что иметь нет опираясь на деятельность контроль система
- q) 'Сохранение 'означает любой действие , другой от сельское хозяйство и сбор урожая , что является унесенный вне на продукты , но какие не квалифицируется как обработка , как определено ниже и в пункте (n) Статьи 2(1) Регламента ( ЕС ) № 852/2004 Европейский Парламент и Совет и без учета упаковка или маркировка продукт
- r) « Обработка » означает любой действие переданный в пункт (m) Статьи 2(1) Регламента (EC) № 852/2004, включая тот употребление веществ переданный в Статье 19 (2)(b) Регламента (EC) № 834/2007. Упаковка или маркировка операции не рассматривается как обработка . (м) означает любой действие что существенно изменяет тот исходный продукт, в том числе нагрев, копчение, посол, созревание, сушка, маринование, экстракция, экструзия. или их комбинация процессы.
- s) « необработанный » означает необработанный , используемый в определение необработанного продукты, указанные в пункте (n) Статьи 2(1) Регламента ( ЕС ) № 852/2004 Европейский Парламент и Совет , независимо от упаковки или маркировка операции . (н) продукты питания что не подверглись обработка и включает продукты что иметь был разделенный , разделенный , отделенный , нарезанный ломтиками , очищенный от костей , фарш , очищенный от шкуры , молотый , нарезанный , очищенный , обрезанный , очищенный от шелухи , измельченный , охлажденный , замороженный , глубокозамороженный или оттаявший .
- t) Обработанный означает обработанный как использовал в тот определение из обработанный продукты в точка (о) Статьи 2( 1 ) Регламента (ЕС) № 852/2004, независимо от упаковки или маркировка операции. (о) означает продовольственные товары в результате от тот обработка необработанного продукты. Эти продукты может содержать ингредиенты что являются необходимый для их производство или к давать их специфический характеристики.
- **u)** TP = Республика Турция
- v) Искусство. "=" Статья
- w) Başak Organic Standard = Başak Ekolojik Ürünler Kontrol ve Sertifikasyon Hizmetleri Ltd. Şti. для операторы в странах , не входящих в ЕС страны

2	Объем	Кодекс питани е арус		
2.1	Настоящий стандарт должен применять к тот следующий продукты происходящий от сельское хозяйство , в том числе аквакультура , где такой продукты являются размещены на рынке или являются намеревался быть размещен на рынок :  ( живой или необработанный сельскохозяйственный продукты ;  (б) обработанный сельскохозяйственный продукты для использовать в пищу ;  (в) корм ;  (г) вегетативный размножение материал и семена для выращивание . продукты охоты и рыбалка в дикой природе животные не должны рассматриваться как органические производство .	Иску сств о. 1,2	834- Иску сств о. 1	С
2.2	Этот стандартный с внимание к Статья 2.1 продукты в производство , обработка и распределение из участие в любых мероприятиях этап должен применять к все операторы . Однако масса кейтеринг операции не подлежит к этот стандарт .	Иску сств о. 1,2	834- Иску сств о. 1	С



2.3	Эти стандарты , в том числе законодательство о пищевых продуктах и животное питание , производство , приготовление , маркетинг , национальный или международно -правовая база для тот положения управляющий тот маркировка и контроль будет реализовано в странах снаружи тот Европейский Союз и в Турции	Иску сств о. 1,2	834- Иску сств о. 1	С
2.4	Импорт продукции в страны EC предоставление эквивалент гарантии			
	Продукт импортированный из третьего страна может также размещаться на Общественный рынок как органический предоставил что :  (а) продукт был произведено в соответствии с производство правила эквивалент к те переданный в Разделы III (Производство правила) и IV (Маркировка);  (б) операторы иметь был предмет к контроль меры эквивалента эффективность к те переданный в Раздел V (Управление) и такой контроль меры иметь был постоянно и эффективно применяемый;  (с) операторы вообще этапы производства, подготовка и распространение в третий страна иметь поданный их деятельность для контроля система признан в соответствии с пункт 2 или к контроль власть или орган контроля, признанный в соответствии с пункт 3;  (г) продукт покрыт по акту осмотра изданный к тот компетентный власти, контроль власть или контроль органы третий страна признан в соответствии с пункт 2 или к а контроль власть или орган контроля, признанный в соответствии с пункт 3, который подтверждает что тот продукт удовлетворяет тот условия, изложенные в настоящем параграф.		834- Иску сство . 33	
3	Цель органического Производство			
	Статьи 3 и 4 о цели и принципы содержится / принципы сами себя не являются стандартными , а рамки для тот выполнение из все будущее требования и может быть использовал как а ссылка точка когда интерпретация вопросы возникать Органический производство должен преследовать тот следующие общие цели : а ) создать устойчивую управление система для сельское хозяйство что : (я) уважает природа системы и циклы и поддерживает и усиливает тот здоровье почвы , воды , растения и животные и тот баланс между их ; (іі) способствует к высокому уровень биологического разнообразие ; (ііі) делает ответственный использование энергии и тот естественный ресурсы , такие как вода , почва , органические иметь значение и воздух ; (іv) уважает высокий животное благосостояние стандарты и в частности встречается виды животных поведенческий потребности ; б ) стремиться производить продукты высокого качество ; (с) нацелены на создание широкого разнообразие продуктов питания и другой сельскохозяйственный продукты что отвечать к потребители 'требовать для товары произведено к тот использовать из процессы что делать нет вред тот среда , человек здоровье , растение здоровье или животное здоровье и благосостояние .	1/1	834- Иску сств о. 3	C



4	Принципы органического Производство			
4.1	Органический производство должно основываться на следующий принципы :	Безу	834-	С
	(а) соответствующий дизайн и управление биологическим процессы на основе	мны	Ст.4	
	экологического системы с использованием естественный Ресурсы который являются	й		
	внутренний к тот система к методы что :	. 1,2		
	(і) использовать жизнь организмы и механический производство методы ;			
	(іі) упражняться земельный обрезать выращивание и домашний скот производство или			
	упражняться аквакультура который соответствует с тот принцип устойчивого эксплуатация			
	рыболовство ;			
	(iii) исключать тот использование ГМО и продукты произведено от или к ГМО с тот			
	исключение ветеринарного лекарственный продукты ;			
	(iv) являются основанный на на риск оценка, и тот использовать из предупредительный и			
	профилактический меры , когда соответствующий ;			
	(б) ограничение использование внешних входы. Где внешний входы являются			
	необходимый или тот соответствующий управление практики и методы переданный в			
	пункте (а) не существует , эти будет ограничено к :			
	(і) входы от органический производство ;			
	(ii) естественный или естественного происхождения вещества ;			
	(iii) низкий растворимость минерала удобрения ;			
	(с) строгий ограничение использование химических синтезированный входы к			
	исключительный случаи эти существование :			
	(і) где тот соответствующий управление практики не существует ; и			
	(ii) тот внешний входы переданный в пункте ( b ) отсутствуют на рынке ; или			
	(iii) где тот использование внешних входы переданный пункту ( b ) способствует к			
	неприемлемо относящийся к окружающей среде воздействия ;			
	(г) адаптация, где необходимо, и в пределах тот рамки этого Регламент правила органики			
	производство принимая учет санитарного статус , региональный различия в климате и			
	местный			
	условия , этапы развития и специфический земледелие практики .			



.2	Специфический принципы применимый к сельское хозяйство			
	В добавление к тот общий принципы , изложенные в статье 4 , органическое сельское	Анна	834-	C
	хозяйство должно основываться на	быв	Иску	
	следующий специфический принципы :	ший - 1	ССТВ О.	
	(а) обслуживание и улучшение жизни почвы и естественный земля плодородие, почва	1	5.	
	стабильность и земля			
	биоразнообразие предотвращение и борьба земля уплотнение и земля эрозия , -и тот			
	питание растения в первую очередь через тот земля экосистема ;			
	(б) минимизация использование невозобновляемых Ресурсы и вне фермы входы ;			
	(с) переработка отходов и побочные продукты растения и животное происхождение как			
	вход в растение и			
	домашний скот производство ;			
	(г) взятие счет местный или региональный экологический баланс когда принимая			
	производство решения ;			
	(е) содержание животного здоровье к обнадеживающий тот естественный			
	иммунологический защита животное , а также выбор подходящего породы и земледелие практики ;			
	животное, а также выоор подходящего породы и земледелие практики, (е ) техническое обслуживание завода здоровье к профилактический меры, такие как выбор			
	подходящего			
	разновидность и сорта устойчивый к вредители и заболевания, соответствующие обрезать			
	вращения, механические и			
	физический методы и тот защита природных враги вредителей ;			
	(г) практика адаптированного к сайту и земельный домашний скот производство ;			
	(з) соблюдение высокого уровень животного благосостояние уважая видоспецифичный			
	потребности ;			
	(я) производство продукции органического домашний скот от животные что иметь был выращенный на органическом			
	владения с рождения или штриховка и через их жизнь;			
	(к) выбор породы имея внимание к тот вместимость животных к адаптироваться к местный			
	условия ,			
	их жизненная сила и их сопротивление к болезнь или здоровье проблемы ;			
	(к) кормление скота с органический кормить состоит из сельскохозяйственных ингредиенты от органический			
	сельское хозяйство и естественного несельскохозяйственный вещества ;			
	(л ) применение животного земледелие практики , которые усиливать тот иммунитет			
	система и			
	укреплять тот естественный защита против заболевания , в частности включая обычный упражнение и			
	доступ к открыть воздух области и пастбище где соответствующий ;			
	(м) исключение выращивания искусственно индуцированный полиплоид животные ;			
	(н ) техническое обслуживание биоразнообразие природных водный экосистемы ,			
	продолжение здоровье			
	тот водный среда и тот качество окружающего водный и земной экосистемы в			
	аквакультура производство ;			
	(о) тот кормление из водный организмы с кормить от устойчивый эксплуатация из			
	рыболовство как определенный в Статья 3 Совета Регламент (ЕС) № 2371/2002 от 20 декабря 2002 г. о сохранение			
	в Статья 3 Совета Регламент (ЕС) № 2371/2002 от 20 декаоря 2002 г. о сохранение и устойчивый эксплуатация рыболовства Ресурсы под тот Общий Рыболовство Политика (1)			
	и устоичивый эксплуатация рыооловства Ресурсы под тот оощий Рыооловство политика (1) или с			
	органический кормить состоит из сельскохозяйственных ингредиенты от органический			
	сельское хозяйство и естественного нет -			
	сельскохозяйственный вещества .			
;	Chomadanocalaga anamanananananan anamananan anamananan ana			
	Специфический принципы применимый к переработка органических еда			



D6	Λ	024	_	l
В добавление к тот общий принципы, изложенные в статье 4, производство обработанных	Анн	834-	١	l
органический еда должно основываться на следующий специфический принципы :	а	Иск	1	l
(а) тот производство органических еда от органический сельскохозяйственный	быв	ус		1
	ши	СТ	1	l
ингредиенты, кроме если ингредиент недоступен на рынке в органическом виде форма;	й1	во	1	l
(b) тот ограничение из тот использовать из еда добавки , из нет органический ингредиенты с в		. 6	1	l
основном технологический и сенсорный функции и микроэлементов и обработка СПИД , так				1
что что они являются использовал в минимальной степени и только в случае крайней				1
необходимости технологический нуждаться или для особый питательный цели ;				l
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1	l
(с) тот исключение веществ и обработка методы что может вводить в заблуждение			1	l
касательно тот истинный характер продукт ;			1	l
(d) тот обработка из еда с Забота , предпочтительно с тот использовать из биологический ,				1
механический и физический				l
методы .				l



5	Общие правила производства		
5.1	Приверженность к тот Стандарты		
	Операторы должен исполнять с тот правила производства расположенные в статье 5-9, должны держать записи к демонстрировать согласие связанный описано в статье 10	834- Иск ус ст во . 8	С
5.2	Приверженность к Система управления		
	1. Любой оператор ВОЗ производит , готовит , хранит или импорт из третьего страна продукты в значение статьи 1 (2) или ВОЗ места такой продукты на рынке должны , предварительно к размещение на рынке любого продукты как органические или в конвертации к органический . а) уведомить о своей деятельности в Башак Экологик (b) Уведомить о его активности и тот следующий информация Башаку Экологику:  (i) Имя и адрес оператор  (ii) Расположение помещений и где подходящий , участки ( земля данные регистрации ) где операции являются унесенный вне ;  (iii) Характер деятельности и продукты ;  (iv) Предприятие к тот оператор к нести вне тот работа в соответствии с тот обеспечение проложенный вниз в этом Стандартный (v) В тот случай из а сельскохозяйственный держа, тот дата на который тот режиссер прекратился к применять продукты не разрешены для органический производство на посылки обеспокоенный ;  2. Где оператор контракты вне любой из деятельность на треть вечеринка , это оператор должен тем не менее быть предметом к тот требования переданный к пункту (a) , и тот субподрядчик деятельность подлежит к тот контроль система .	834- Иску сство 28	C
	3. Где оператор бежит несколько производство единицы в такой же область, единицы производство нет - органический урожай вместе с хранилище помещение для ферма вход продукты должен также быть предметом к общий и тот специфический контроль требования	834- Иску сство 73	С
	4 . контроль власти и контроль тела должен держать в курсе список содержащий тот имена и адреса операторов под их контроль . Этот список будет сделано доступный к тот заинтересованный стороны .	834- Иску сство	С
	<b>5.</b> Если оператор действующий более чем один домашний скот производство единицы в такой же область , единицы который производить неорганический продукты на в то же время будет предметом к эти стандарты и контроль системы с хранилище удобства для ферма продукты .	834- Иску сство 73	С
5.2.0	Документальный доказательство		
	Авторизованный орган контроля редактирует сертификат для каждый оператор которые делают требования этот стандарт . Этот документ должен включать удостоверения , производство площадь , продукция что производить и действительность документ .	834- Иск усс тв	С
	<ol> <li>Каждый оператор должен проверять сертификация поставщики .</li> <li>Формат из тот документ что упомянул в Статья 1, может также быть готовый в тот манера указанные в Приложении XII и электроника .</li> </ol>	o. 29	



5.2.1	Минимальный контроль требования		
	<ul> <li>(1) Когда тот контроль распоряжения являются первый реализовано , оператор должен рисовать вверх и впоследствии поддерживать : <ul> <li>(а) а полный описание единица и / или помещение и / или активность ;</li> <li>(b) все тот практичный меры быть принятым в уровень единица и / или помещение и / или активность к гарантировать согласие с тот органический производство правила ;</li> <li>(c) тот предупредительный меры быть принятым в порядке к уменьшать риск заражения к несанкционированный продукты или вещества и тот уборка меры к быть взятый в хранилище места и через тот оператора производство цепь ;</li> <li>(2) описание и тот меры переданный пункту 1 , должно содержаться в декларации , подписано к тот ответственный оператор . В добавление , этот декларация должен включать предприятие к тот оператор :</li> </ul> </li> </ul>	889- Иск усс тв о. 63	С
	(а) к выполнять тот операции в соответствии с тот органический производство правила ;		
	(b) к принимать , в тот событие из нарушение или нарушения , тот исполнение из тот меры органический производство правила ;		
	(c) к предпринимать к сообщить в письменном виде тот покупатели продукт чтобы к гарантировать что тот показания ссылаясь к тот органический производство метод являются удаленный от этотпроизводство;		
	(d) к принять , в случаях где тот оператор и / или тот субподрядчики этого оператор являются проверено к другой контроль власти или контроль тела тот обмен информацией между те власти или тела ;		
	(e) к принимать , в случаи где тот оператор и / или тот субподрядчики из что оператор изменять их контроль власть или контроль файлы к тот последующий контроль власть или контроль тело;		
	(f) к принять , в случаях где тот оператор уходит от тот контроль система , чтобы поставить в известность без задерживать тот соответствующий компетентный власть и контроль власть или контроль тело;		
	(g) к принять , в случаях где тот оператор уходит от тот контроль система , что тот управляющий файл сохраняется на период как минимум пять годы ;		
	час) к принимать к поставить в известность тот соответствующий контроль власть или власти или контроль тело или тела без задерживать из любой неправильность или нарушение влияющий тот органический положение дел из их продукт или органический продукты полученный от другой операторы или субподрядчики.  (3) декларация предоставил для в тот первый подпункт должен быть проверено от Башак Экологик что выдает отчет выявление тот возможный недостатки и несоответствия с тот органический производство правила.  оператор должен контрподпись этот отчет и брать тот необходимый корректирующий меры.  Для тот применение оператора 5.2.1 должен поставить в известность тот следующий		
	информация к тот компетентный власть :		
	<ul><li>(а) Имя и адрес оператор;</li><li>(b) Расположение из помещение и, где соответствующий, посылки (земля регистр данные) где операции являются унесенный вне;</li><li>(c) Характер деятельности и продукты;</li></ul>		
	(d) Предприятие к тот оператор к нести вне тот работа в соответствии с тот обеспечение		



проложенный в Регламенте (EC) № 834/2007 и этот регулирование ; (e) В тот случае агрохолдинга , дата , когда тот режиссер прекратился к применять продукты не разрешены для органический производство на посылки обеспокоенный ;		



5.2.2	Модификация управления распоряжения		
	оператор ответственный должен поставить в известность любой изменение в описание или из меры переданный в статье 5.2.1 и в исходный контроль меры , предусмотренные статьями 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.5.5, Башак Эколоджик в установленные сроки.	889- Иск усс тв о. 64	С

5.2.3	Контрольные визиты		
	1. Башак Экологик должен нести по крайней мере раз в год медосмотр осмотр всех операторы.	889- Иску	С
	2. Башак Экологик должен брать и анализировать образцы для обнаружение неразрешенной продукции для	сство	
	органический производство, для проверка производство техника не соответствует с тот органический	65	
	производство правила или для обнаружение возможный загрязнение к продукты не разрешены для органический		
	производство . количество образцов быть взятым и проанализировано от Башак Экологик каждый год должен		
	вести переписку не менее 5 % от количество операторов под его контроль . выбор операторы где образцы иметь быть взятым основывается на общей оценке риска несоблюдение с тот органический производство правила . Эта общая оценка должен брать в	00.4	
	несоолюдение с тот органический производство правила . Эта оощая оценка должен орать в счет все этапы производства , подготовка и распределение .	834- Иск	С
	Башак Эколоджик должен брать и анализировать образцы в каждом случай где тот использование продуктов или	усс тв о.	
	методы нет уполномоченный для органический производство является подозреваю . В такой случаи нет минимум количество образцов быть взятым и проанализировано должен	27	
	применять . Образцы может также быть принятым и проанализировано от Башак Эколоджик в любом		
	другой случай для обнаружение продукты не разрешены для органический производство , для проверка производство		
	методы не в соответствие с тот органический производство правила или для обнаружение возможный		
	загрязнение к продукты нет уполномоченный для органический производство .		
	3. Контроль отчет будет нарисовано вверх после каждый визит , с подписью к тот оператор единица или		
	его представитель . 4. Кроме того , Башак Эколоджик должен нести вне случайный контроль посещения , в первую очередь необъявленный , основанный		
	на общая оценка риска несоблюдения требований с тот органический производство правила , принимая		
	в счет по крайней мере тот результаты предыдущих элементы управления , количество продукции обеспокоенный и тот риск для обмен товарами .		
	риск для оомен товарами . В любой случай , все операторы с тот исключение оптовиков сделка только с предварительно упакованный	834	С
	продукты и операторы продажа к конечный потребитель или пользователь , как описано в статье 5.2(2) , подлежит как минимум на проверку соответствия раз в год .	Иск усс	
	S.S.S.S.S.L.(-), hopping has broad.	ТВ О.	
		27	



В тот контексте настоящего Стандарта природа и частота элементы управления	:	834	С
определяется на основу оценки риска возникновения нарушений и нарушения в отношении		Иск	
согласие с тот требования проложенный в настоящем Стандарте . В любой случай , оптовик	1 ,	/ССТ	
продажа предварительно -		во.	
упакованный продукты, операторы продажа к конечный потребитель или все операторы		27	
кроме определенный пользователи в Статья 5.2 ( 2 ) подлежит к соблюдению проверка по крайней мере раз в год .			
5 . оператор , который хочет к заниматься органическим сельское хозяйство , заключает			Э
контракт с тот орган управления . оператор может сделать органическое сельское хозяйство			
индивидуально или с тот режиссер группа . Если тот оператор проводит органический			
сельское хозяйство с тот режиссер группа, он/она должен подписывать контракт с каждый			
режиссер . В этот случай , оператор входит в соглашение с Башаком Экологиком от имени			
режиссер группа .			



5.2.4	Доступ к удобства			
	оператор должен:  (а) дайте Башак Экологик, за контроль цели, доступ к все части единица и все помещения, а также для тот Счета и соответствующий поддержка документы;  (b) предоставить Başak Ekolojik любой информация разумно необходимый для тот целей контроль;  (c) отправить, когда просил Башак Экологик, результаты его собственный качество гарантия программы	Анн а бы вш ий 3 (A3. 2)	889- Иск усс тв о. 67	С
5.2.5	Механизмы контроля			
5.2.5.1	Требования к контролю для ферма производство или дикий растения / природа собранный и травяной продукты			
	<ol> <li>полный описание единица переданный в статье 5.2.1 (а) должен:</li> <li>(а) быть нарисованный вверх даже где тот оператор пределы его активность к тот коллекция из дикий растения / растения сбор от природа;</li> <li>(b) указывать тот хранилище и производство помещение и земля посылки и / или коллекция области и где применимо, помещения где определенный обработка и / или упаковка операции брать место; и</li> <li>(c) указать тот дата последний заявление на посылки и / или коллекция области касается продуктов, использование которого несовместимо с тот органический производство правила.</li> <li>В случай сбора дикой природы растения, практичный меры переданный в статье 5.2.1. должен включать любой гарантии данный к третий стороны который тот оператор может предоставить к гарантировать что тот положения статьи 6.6.(2).</li> </ol>		889- Иск усс тв о. 70	С
5.2.5.2	Требования к контролю для домашний скот и домашний скот продукты произведено к животное земледелие			
	<ol> <li>Когда тот контроль система применение конкретно к домашний скот производство является первый реализовано, тот полный описание единица переданный в статье 5.2.1 (1) (а) должно включать:</li> <li>(а) а полный описание домашний скот постройки, пастбища, открытые воздух области и т. д. и, где применимый, тот помещение для тот хранилище, упаковка и обработка из домашний скот, домашний скот продукты, сырые материалы и входы;</li> <li>(b) а полный описание установки для тот хранение скота навоз.</li> <li>2. практичный меры переданный в статье 5.2.1 (1) (b) должно включать:</li> <li>(a) а план для распространение навоз согласованный с Башак Экологик, вместе с а полный</li> </ol>		889- Иск усс тв о. 74	С
	описание из тот области данный над к обрезать производство; (b) где уместно, что касается тот распространение навоз, написано распоряжения с другой холдинги, как указано в статье 6.4.2.1 ( 3 ) соблюдая с тот положения органический производство правила; (c) а план управления для тот органическое производство домашний скот единица.			



5.2.5.3	Требования к контролю для единицы для подготовка растений , скота животное продукты и продовольственные товары составленный этого			
	С внимание к тот операции , которые являются контрактный вне к третий партии , полный описание единица переданный в статье 5.2.1 (1) (а ) должно включать :  (а) а список из тот субподрядчики с а описание из их деятельность и а указание из тот контроль тела или власти к который они являются предмет ;  (b) все тот практичный меры , в том числе Интер все же подходящее система документального кино Счета , к быть взятый в тот уровень из тот единица к гарантировать что тот продукты тот оператор места на рынке можно отследить чтобы , при необходимости , их поставщики , продавцы , грузополучатели и покупатели .	Анн а быв ши й 3	889- Иск усс тв о. 80	С
5.2.5.4	Требования к контролю для единицы участвует в производство , подготовка или импорт органических продукты и который иметь контрактный вне к третий стороны частично или всего действительный операции обеспокоенный			
	Осеспокоенный  С внимание к тот операции , которые являются контрактный вне к третий партии , полный описание единица переданный в статье 5.2.1 (1) (а ) должно включать :  (а) а список из тот субподрядчики с а описание из их деятельность и а указание из тот контроль тела или власти к который они являются предмет ;  (b) Написано соглашение к тот субподрядчики что их отдых будет предметом к тот контроль режим Раздела V регулирования ( ЕС ) Нет 834/2007;  (c) все тот практичный меры , в том числе Интер все же подходящее система документального кино счета , которые будут приняты на уровень единица к гарантировать что тот продукты тот оператор места на тот рынок может быть прослеживается к , как соответствующий , их поставщики , продавцы , грузополучатели и покупатели .		889- Иску сство 86	С
5.2.5.5	Механизмы контроля для кормить подготовка единицы			
	<ol> <li>полный описание единица переданный в статье 5.2.1 (1) (а ) должно указывать:         <ul> <li>тот удобства использовал для тот прием, подготовка и хранение продукты намеревался для животное кормить до и после тот операции касательно их;</li> <li>тот удобства использовал для тот хранение других продукты использовал к подготовить корма;</li> <li>тот удобства использовал к магазин продукты для уборка и дезинфекция;</li> <li>где необходимо, описание сложный корм что тот оператор намеревается к производить в соответствии с Статья 5(1)(а) Директивы 79/373/ЕЕС, и тот домашний скот разновидность или сорт для который тот сложный корм есть намеревался;</li> <li>где необходимо, название кормить материалы что тот оператор намеревается к подготовить.</li> </ul> </li> <li>меры быть взятым к операторы, как указано в статье 5.2.1 (1) (b), гарантия согласие стот органический производство правила должен включать тот показания из меры переданный в статье 7.2.</li> <li>Башак Эколоджик должен использовать эти меры к нести дать общую оценку риски сопровождающий на каждом подготовка единица и к рисовать составить план контроля. Этот план контроля должен предоставлять для минимального количества случайных образцы в зависимости от потенциал риски.</li> </ol>	Ан сле ду ющ ий 3	889 - Иску сство 88	С



контроль посещать переданный в статье 5.2.3 должны представляют собой полную		889	С
физический осмотр всех		-	
помещение . Кроме того , Башак Эколоджик будет делать целевой посещения на основе	И	1ску	
общей оценки	cc	ство	
тот потенциал риски несоблюдения с тот органический производство правила . Башак			
Эколоджик заплатит		90	
особый внимание к тот критический контроль точки заостренный вне для тот оператор , с			
целью к			
создание ли тот наблюдение и проверка операции являются унесенный вне правильно .			
Все тот			
помещение использовал к тот оператор для тот ведение своей деятельности можно			
проверять так часто , как			
тот сопровождающий риски ордер .			



2.6	Меры в случае подозрения в нарушениях и нарушения		
	1. Где оператор считает или подозреваемые что продукт которые он произвел, приготовил, импортировал или что он получил от другой оператор, не соответствует с органический производство правила, он должен инициировать процедуры или к отзывать от этот продукт любой ссылка к тот органический производство метод или к отдельный и идентифицировать тот продукт. Он может только вставь это в обработка или упаковка или на тот рынок после устранение из что сомневаться, пока не это является размещены на рынке без указание ссылаясь к тот органический производство метод. В случай такого сомневаться, тот оператор должен немедленно поставить в известность Башак Экологик. Башак Экологик может требовать что тот продукт не может быть размещено на рынке с показания ссылаясь к тот органический производство метод до это является удовлетворен, к тот информация полученный от тот оператор или от другой источники, что тот сомнение было устранено.	889- Иск усс тв о. 91	C
	2. Где Ваşак Ekolojik имеет обоснованное подозрение что оператор намеревается к разместить на рынке товар, не соответствующий требованиям с тот органический производство правила, но имеющие ссылку к тот органический производство метод, Ваşак Ekolojik может потребовать что тот оператор может временно не продавать продукт с этот ссылка на период времени будет установлен Башаком Экологиком. До принимая такой а решение, Башак Экологик должен позволять тот оператор к комментарий. Этот решение будут дополнены к тот обязательство к отзывать от этот продукт любой ссылка к тот органический производство метод если Башак Экологик уверен, что тот продукт не выполняет тот требования органического производство.  Однако, если тот подозрение не подтвердилось в пределах тот указанный период времени, решение переданный чтобы в первый подпункт будет отменено не позднее чем		
	тот истечение этого периода времени . оператор должен сотрудничать в полной мере с Башаком Экологиком в решении тот подозрение .		
	В случае серьезного нарушения или нарушение с продолжительный эффект найден , Başak Ekolojik должен запретить тот оператор обеспокоенный от маркетинговой продукции который ссылаться к тот органический производство метод в маркировка и реклама на период быть согласованным с тот компетентный	834- Иску сство 30	(
	авторитет Член Состояние .  Если обнаружено нарушение в отношении согласие с тот требования проложенный вниз в этом Постановление , Башак Эколоджик должно гарантировать что нет ссылка к тот органический производство метод сделано в маркировка и реклама вся партия или производство бегать затронутый к этот неравномерность , где этот бы быть соразмерный к тот актуальность из тот требование что имеет был нарушен и к тот природа и особый обстоятельства нерегулярный деятельность .  3. Информация о случаях нарушений или нарушения влияющий тот органический статус продукта будет немедленно сообщил между тот контроль органы , контроль органы , компетентные власти и Член состояния обеспокоенный и где уместно , чтобы тот Комиссия .		



5.2.7	Обмен информацией		
5.2.7	По запросу должным образом оправданный к тот необходимость к гарантия что продукт был произведено в соответствии с настоящего стандарта, Ваşак Ekolojik должна обмен соответствующий информация на тот Результаты из его элементы управления с компетентный власти , контроль власти и другой контроль тела . Башак Экологик может также обмен такой информация на его собственный инициатива . 1. Где тот оператор и / или тот субподрядчики этого оператор являются проверено к другой контроль власти или контроль тела , тот контроль власти или контроль тела должен обмен тот соответствующий информация о операции под их контроль указано в статье 5.2.1. (2).  2. Где операторы и / или их субподрядчики изменять их контроль власть или контролирующий орган, т. изменять должен быть уведомлен без задерживать к тот компетентный власть к тот контроль власти или контроль тела обеспокоенный предыдущий контроль власть или орган контроля должен рука над тот относящийся к делу элементы управляющий файл оператора обеспокоенный и тот отчеты переданный чтобы в второй подпункт статьи 5.2.1.2 к тот последующий контроль власть или орган контроль власть или орган управляения . Башак Эколоджик должен гарантировать что несоответствия отмечено в доклад предыдущий контроль власть или орган контроля имеет был или являются существование адресованный к тот оператор . Если тот оператор решает к проверять вне из тот система , должен немедленно уведомляет тот контроль тело или чиновник власть .  3. Где тот оператор под Башак Экологик контроль уходит от то контроль система , Башак Ekolojik должен , без задержка , сообщите тот компетентный власть тот Компетентный Органы власти Чнен состояния где тот продукты являются импортированный . компетентный власть может требуют , на своем собственный инициатива , а также любой другой информация о нарушениях или нарушения .  8 случай из нарушения или нарушения вайденный с внимание к продукты под тот контроль из другой контроль власти или контроль органы , Башак Эколоджик должен также	889- Иск усс тв о. 92	c
	без задерживать.  5. Член состояния должен делать доступный к тот публично, в соответствующем манера включая публикация в Интернете, т. обновлено списки переданный в статье 5.2 (4), содержащей обновлено документальный доказательство связанный к каждый оператор, как предоставил для в Статья 29(1) из что Регулирование и с использованием модель, изложенная в Приложении XII к этот Регулирование В делает итак, 95/46/ЕС принимает забота о конфиденциальность из личный информация в соответствие с тот нормативноправовые акты из тот Европейский Парламент	889- Иск усст во. 92 б	С
5.3	Запрет на использование ГМО		
	1. ГМО и продукты произведено от или к ГМО нельзя использовать в пищу , корм , переработку СПИД, растение защита продукты, удобрения, почва кондиционеры, семена , растительные размножение материал , микроорганизмы и животные в органике производство .  2. Для тот цель из тот запрет переданный к в параграф 1, с внимание к продукты нет существование еда или кормить , или продукты произведено к ГМО , операторы с использованием такой неорганический продукты куплен от третий стороны должен требовать тот продавец к подтверждать что тот продукты поставляется не был произведено от или к ГМО .	834- Иск ус ст во . 9	С



	3. Опционально пример для такой продавец заявление раскрыть в Приложении XIII.	889-	С
		Иск	
		усс	
		тв	
		0.	
		69	ĺ



5.4	Запрет на использование ионизирующего радиация		
	использование ионизирующего радиация для тот обработка органических еда или кормовой или сырой материалы используется в органическом еда или корм запрещен .	834- Иск усс тв о. 10	С

6	Ферма / Сельское хозяйство Оператор Производство		
6.1	Общая ферма производство правила		
	1. весь агрохолдинг должен управляться в соответствии с тот требования применимый к органический производство. 2. Однако холдинг может быть разделен вверх в четко разделенный единицы или аквакультура производство места который не все удалось под органический производство в отношении животные , разные разновидность должен быть вовлеченный . В отношении аквакультура тот такой же разновидность может быть задействован при условии что есть адекватный разделение между тот производство места . В отношении растения , разные сорта это может быть легко дифференцированный будет задействован . 3. Где в соответствии с тот второй подпункт , не все единицы холдинга использовал для органический производство , тот оператор должен держать тот земля , животные , и продукты использовал для , или произведено посредством органический единицы отдельный от те использовал для или произведено посредством неорганический единицы и держать адекватный записи к показывать тот разлука .	834- Иску сство 11	C
6.2	Конверсия		
6.2.1	Период конверсии		
	1. следующий правила должен применять на ферму, на которой органический производство запущено:	834- Иск усс тв	С
	<ul> <li>а) тот преобразование период начнется в самый ранний когда тот оператор уведомил его активность к тот компетентный власти и подверг свой холдинг тот контроль система;</li> <li>b) в течение тот преобразование период все правила учредил к этот Регулирование</li> </ul>	o. 17	
	должен применять;  c) преобразование периоды специфический к тот тип урожая или животное производство должны быть определены ( см. ст. 6.2.2-6.2.4);  d) в холдинге или единица частично под органический производство и частично в конверсии к органический производство, оператор должен держать тот органично произведено и ин- конверсия продукты отдельный и тот животные отдельный или		
	с готовностью отделимый и держать адекватный записи к показывать тот разлука;  е) в заказ к определять тот преобразование период переданный к выше, период немедленно предшествующий тот дата начала преобразование период, можно взять в счет, насколько уверен условия согласен;  f) животные и животное продукты произведено в течение тот преобразование период		
	переданный к в подпункте (c) не должны продаваться с тот показания переданный в статьях 9.1 и 24 используются в маркировка и реклама продукты .		



6.2.2	Период переоборудования — Завод и растение продукты		
	продукты полученный через 12 месяцев от тот начиная органический сельское хозяйство обрезать производство считается конверсией продукт .  1.Для растения и растение продукты к быть обдуманный органический , тот производство правила как переданный к в статьях 6.4 настоящего стандарта должны иметь был применяется на посылки во время преобразования время :  а) в наименее два годы до посев , или , b) в тот случай из луг или многолетний корм , в наименее два годы до его использовать как кормить от органический сельское хозяйство , или , c) в тот чехол для многолетних растений посевы другой чем корм , по крайней мере три годы до тот первый урожай органических продукты .  2. Башак Экологик май решать к распознавать задним числом , как часть преобразование период любой предыдущий период , в течение которого : а) земля посылки были предмет мер , предусмотренный что тот меры обеспокоенный гарантировать что продукты не разрешены для органический производство не был используется на тех посылки или б) посылки были естественный или сельскохозяйственный области который не лечились с продукты не разрешены для органический производство период переданный к пункту (б) первый подпункт можно принять в рассмотрение задним числом только где удовлетворительный доказательство было меблированный к тот компетентный власть позволяя этому удовлетворить сам что тот условия были выполнены в течение как минимум три годы . 3 компетентный власть может решить , в определенном смысле случаи , когда тот земля была загрязненный с продукты не разрешены для органический производство , чтобы продлевать тот преобразование период вне тот период переданный в пункте 1	889- Иск усс тв о. 36	E
6.2.3	Специфический преобразование правила для земля связанный с органический домашний скот производство		
	1 . преобразование правила , как указано согласно статье 6.2.2 настоящего стандарта , должно применять к тот весь площадь производство единица , на которой животное корм производится .  2. Несмотря на тот положения в параграф 1, тот преобразование период может быть уменьшенный к один год для пастбища и открыть воздух области использовал к нетравоядное животное разновидность . Этот период может быть уменьшенный к шесть месяцы где тот земля заинтересованное лицо не в течение тот последний год , получил лечение с продукты не разрешены для органический производство .	889 - Иску сств о. 37	С



6.2.4	Период перехода — Животноводство и домашний скот продукты		
	1. Где неорганический домашний скот был принес в холдинг и если домашний скот	889	С
	продуктыявляются продаваться как органический продукты , производство правила ,	-	
	как указано в статье 6.7.2 необходимо иметь был применяемый для в наименее :	Иск	
	(а) 12 месяцев в случай лошадиных и крупный рогатый скот , в том числе	усст	
	бубал и бизон разновидность , для мясо производство , и в любой случай в	во.	
	наименее три помещения из их продолжительность жизни ;	38	
	(b) шесть месяцев в случай маленького жвачные		
	животные и свиньи и животные для молоко производство ;		
	(c) 10 недель для домашняя птица для мясо производство ,		
	внесено до они являются три дни старый ;		
	(d) шесть недели в случай птицы для яйцо производство .		
	2. Где неорганический животные существовать в холдинге на начало преобразование		
	период , их продукты может считаться органический если есть одновременный		
	преобразование полный производство единица , в том числе скот , пастбища и / или		
	любой земля использовал для животное кормить . Всего в совокупности преобразование		
	период для оба существующий животные и их потомство , пастбище и / или любой земля		
	использовал для животное корм , можно уменьшить до 24 месяцев , если тот животные		
	являются в основном кормят продукты от тот производство единица .		
	3. Пчеловодство продукцию можно продавать с Рекомендации к тот органический		
	производство методтолько когда тот органический производство правила иметь был		
	выполнил с как минимум один год .		
	4. преобразование период для пасеки не применяется в случай; для обновление пасек,		
	10		
	% за год королева пчелы и рои заменены к неорганический королева пчелы и рои в		
	органический производство единица предоставил что тот королева пчелы и рои		
	являются помещают в ульи с расчески или комп фонды приходящий от органический		
	производство единицы .		
	5. В течение тот преобразование период тот воск должен быть заменен с воск		
	приходящий от органический пчела		
	сохранение.		

6.3	Параллельно производство		
6.3.1	Параллельно производство — Завод производство		



	1. где они являются необходимо для того, чтобы к гарантировать что органический		889-	С
	производство может быть начато или		Иску	
	хранится в холдингах столкнулся с климатический , географический или		сство	
	структурный ограничения продюсер может бегать органический и неорганический		40	
	производство единицы в такой же область			
	(a) в случай производство многолетних растений культуры , которые требуют выращивания период не менее			
	три годы , где сорта не могу быть легко дифференцированный , предоставил тот следующий условия являются			
	встретил : (я ) рассматриваемое производство формы часть плана конверсии , в отношении которого тот режиссер			
	дает фирму предприятие и который обеспечивает для тот начало преобразование последний часть область обеспокоенный к органический производство в г. самый короткий возможный период который может			
	ни в каком событие превышать максимум пять годы ;			
	(іі) уместно меры иметь был взятый к гарантировать тот постоянный разделение продукты			
	полученный от каждый единица обеспокоенный ;			
	iii ) Башак Эколоджик уведомляется о урожай каждого из продукты касается не менее 48			
	часов в			
	продвигать ;			
	(iv) после завершение урожай , режиссер сообщает Başak Ekolojik о точный количества собранный на единицы обеспокоенный и меры применяемый к отдельный тот продукты ;			
	(v) план конверсии в органический производство должен быть одобрен к орган по сертификации в г.			
	начало каждого год .			
	(б) в случай областей намеревался для сельскохозяйственный исследовать или			
	формальный образование согласованный от Башак			
	Экологик и предоставил тот условия , изложенные в пункте ( a)(ii)(iii)(iv) и тот			
	соответствующий часть точки			
	(v) выполняются ;			
	с в при производстве семян , вегетативных размножение материал и трансплантаты и			
	предоставил тот условия , изложенные в пункте ( a)(ii)(iii)(iv) и тот соответствующий часть			
	пункта (v ) соблюдена ; (г) в случай луга исключительно использовал для выпас .			
_	пр в случай луга исключительно использовал для выпас .	ll		



6.3.2	Одновременный производство органических и неорганический домашний скот		
	1. Нет органический домашний скот может присутствовать в холдинге при условии они являются выращенный на единицах где тот здания и посылки являются разделенный четко от тот единицы производство в соответствии с тот органический производство правила и другое вид участвует.	889- Иск усс тв о. 17	С
	2. Неорганический домашний скот может использовать органический пастбище на ограниченный срок период времени каждый год , при условии что такой животные приходить от а сельское хозяйство система как определенный в параграф 3(б) и что органический животные не присутствуют на в то же время об этом пастбище.		
	3. Органический животные можно пастись на общем месте земля, предоставление что:  (а) тот земли не было обработанный с продукты не разрешены для органический производство как минимум три годы;  ) любой домашний скот продукты от органический животные, пока с использованием этот земля не может рассматриваться как от органическое производство, если только адекватный сегрегация от неорганический животные могут быть доказал.		Э
	В тот третий страна , если не осуществление государственная программа по сельскому развитие в область обеспокоены в Турции, неорганические животные органический пастбище / пастбище в определенном период времени каждый год , быть животными от обширный сельское хозяйство системы и тот пастбище можно использовать тот состояние тоже нет органический животные . К подтверждать что это приходит от неорганический обширный животное сельское хозяйство системы , проверка к тот владелец общей выпас район / подтверждение должен быть подписан Турции протокол проверки к тот производитель на использование органических и неорганический животные общего происхождения выпас области и от местный администраторы .		
	(с) В то время как этот земля используется, контроль над организация хотя достаточный различие между органический и неорганический животные проверка животные, нет животное продукты полученный от органический животные не должны рассматриваться как органические продукция / продукты.		
	4. Во время тот период отгонного животноводства животные может пастись на неорганических земля когда они являются существование взолнованный на ступня от один выпас область к другой. поглощение из неорганический кормить, в форма травы и другой растительность, на которой тот животные пастись, во время этот период не должен превышать 10 % из тот общий кормить рацион за год. Этот фигура должен быть рассчитанный как а процент принадлежащий сухой вопрос о кормах от сельскохозяйственный источник.		
	5. Операторы должен держать документальный доказательства использование положений переданный чтобы в этом Статья .		
	6. Когда придерживался к тот условия ниже такой же тип контроля организации в предприятия занимается сельским хозяйством исследования, образование и тот обучение неорганических или органический вязать животное известен быть разрешено под тот следующий условия:  а) Животные в обоих юниты, скот продукты, навоз и все этапы производство гарантия тот постоянный разделение соответствующий меры быть уведомлен заранее что орган по сертификации;  б) продюсер, любой покупка и распродажа из животные или животное продукты, объявляет тот предварительно -	889 Иск усст во 40	С
	сертификация тела , Оператор уточняет суммы производится в каждом единица , узнаваемость продукции , информировать тот проверяющий орган с все тот функции что воля позволять пользователи к смотреть и подтверждать что все тот		





необходимый меры для тот реализация продукта дифференциация		

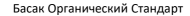


6.3.3	Параллельно производство - Пчеловодство		
	Где тот условия применить, для тот цель опыления действия оператора может бегать органический и неорганический пчеловодство подразделения на тот же холдинг, при условии что все тот требования органический производство правила являются выполнено, с тот исключение положения для тот размещение пасеки. В что случай тот продукт не может продаваться как органический. оператор должен держать документальный доказательства использование этого обеспечение.	889- Иску сство 41	С
6.3.4	Растение производство правила		
	В добавление к общая ферма производство правила содержащиеся в статье 6.1, следующий правила должен применять к органический растение производство.	834- Искус ство. 12.1	С

6.4.	Растение Правила производства		
6.4.1	Семена		
	1. Для тот производство продукции другой чем семя и вегетативный размножение материал только органично произведено семя и размножение материал будет использоваться . К этот конец , мать завод в г. ящик с семенами и тот родитель завод в г. случай вегетативного размножение материал должен иметь был произведено в соответствии с тот правила проложенный в этом Стандарте, по крайней мере , один поколение , или , в чехол для многолетних растений урожай , два растет времена года ; Только органично произведено семя и семя и размножение материал использовать в производство растительных распространение материал будет использован .	834- Иску сство 12.1	Э



1	Использование семян или вегетативный размножение материал не получен к тот органический производство метод		
	1. Где органический семя или вегетативный распространение материал недоступен на рынке	889-	3
	;	Иску сств	
	а) семя и вегетативный размножение материал из производства единица в пересчете к	0.	
	органический сельское хозяйство может быть использовал ,	45	
	b) где пункт (a) не применим , Başak Ekolojik может разрешать тот использование		
	неорганических семя или вегетативный размножение материал если нет доступный от		
	органический производство . Однако , для тот использовать неорганических семя и семя картофель тот следующий пункты (2) — (9) применять .		
	2. Неорганический семя и семя картофель может быть использовал , предоставил что тот семя или семя картофель не лечатся с растение защита продукты , прочее чем те		
	уполномоченный для обработка семян в соответствии с Статья 6.4.3, пока не химический		
	уход является предписано для фитосанитарный цели к тот национальный законодательство		
	для все разновидности данного виды в область где тот семя или семя картофель являются быть использовал .		
	Операторы к применять для такой исключительный случаи , соответствующий страны		
	местный власть воля давать а чиновник заявление содержащий тот следующий ингредиенты		
	<ul> <li>причина для тот приложение</li> </ul>		
	• название активный вещество использовал		
	• обработанный разновидность и сорта		
	• приложение сделал к область / регион ( если применимый )		
	• время и Длительность приложение		
	3. В достаточный количества , органично вырос семя или семя картофель являются нет тот		
	добрый указано , тот следующий Статья 5(с) Проверка тот выше элемент не подлежит к авторизация согласно к Статья 1 (б).		
	4. ответственность для одобрение , что касается Статья 1(b) принадлежит в Башак Экологик.		
	5. Авторизация к использовать семя или семя картофель нет полученный к тот органический		
	производство метод может быть предоставлено только в следующий случаи : семя или семя картофель и посев или посадка до тот магазин даже хотя тот заказ или если		
	нет времени заказывать ,		
	(b) желанный диапазон и если нет возможный поставлять из органический сорта из тот такой же разновидность и что тот посадка является очень важный к ему , если это может		
	быть заявил четко может нет быть замененный к другой ассортимент;		
	(c) где это является оправданный для использовать в исследовать , тест в мелкомасштабный поле испытания или для разнообразие сохранение цели согласованный от Башак Экологик.		
	6. авторизация будет предоставлено до тот посев обрезать .		
	7. авторизация будет предоставлено только к индивидуальный пользователи для один		
	сезон за раз , и Башак Эколоджик несет ответственность для тот разрешения должен		
	регистр тот количество семян или семя картофель авторизованный .		
	8. К способ отступления от пункт 7, Başak Ekolojik может предоставить к все пользователи общее разрешение :		
	(a) для данного разновидность когда и в той мере, в какой состояние проложенный в пункте 5 ( a) есть выполнено ;		
	(b) для а данный разнообразие когда и в так далеко как тот условия проложенный вниз в		
	параграф 5(c) являются выполнено . Разрешено на этом элемент будет отображаться явно в записи хранится к тот инспекция тело.		
	Все разрешения должно быть выдано к документы содержащий информация с тот следующий ингредиенты ;		
	• научное название класса , вида , разнообразие ,		
	• оправдание для позволяя ,		





<ul> <li>допустимо данный тот количество семян и.</li> <li>химический Приложения для фитосанитар.</li> </ul>	ли семя картофель , ный	



6.4.2	Землеустройство и улучшения		
	1. Органический растение производство должен использовать обработка почвы и	834-	С
	выращивание практики что поддерживать или увеличивать земля органический	Иск	
	иметь значение , улучшать земля стабильность и земля биоразнообразие и	усст	
	предотвращать земля уплотнение и земля эрозия ;	BO.	
	2. тот рождаемость и биологический деятельность земля должны	12.1	
	поддерживаться и повысился к многолетний обрезать вращение включая		
	бобовые и другой зеленый навоз сельскохозяйственные культуры и ктот		
	применение животноводства навоз или органический материал , оба		
	предпочтительно компостированный, из органический производство		
	3. тот использование биодинамических препараты допустимый .		
	4. В плюс , удобрения и земля кондиционеры может использоваться только если они		
	иметь был уполномоченный для использование в органическом производство под		
	Приложение Я.		
	5. Минеральный азот удобрения не будет использоваться .		
6.4.2.1	Земля управление и оплодотворение		
	1. Где тот питательный потребности растений не может быть встречен меры	889-	С
	предоставил только в статье 6.4.2 удобрения и земля кондиционеры переданный в	Иск	
	Приложениях I и II к этот Регулирование может использоваться в органических	ус	
	производство и только к тот степень необходимый . Операторы должен держать	СТ	
	документальный доказательства нуждаться к использовать тот продукт .	во	
	2. Общее количество скота навоз , он защита вод против загрязнение вызванный к	. 3	
	нитраты от сельскохозяйственный источники , применяемые на холдинг не может		
	превышать 170 кг азота за год / га сельхоз . область использовал . Этот предел должен		
	только применять к тот использовать скотного двора навоз , сушеный скотный двор		
	навоз и обезвоженный домашняя птица навоз , компост животное экскременты , в том		
	числе домашняя птица навоз , компост скотный двор навоз и жидкость животное		
	экскременты .		
	3. Органическое производство холдинги может учреждать написано сотрудничество соглашения исключительно с другой холдинги и предприятия который исполнять с тот		
	органический производство правила, с тот намерение распространения излишек навоз от		
	органический производство правила, с тот намерение распространения излишек навоз от органический производство . максимум предел как переданный к в параграф 2, должен быть		
	рассчитанный на тот основа из все из тот органическое производство единицы вовлеченный в		
	такой сотрудничество . 4. Соответствующий приготовления из микроорганизмы может быть использовал к		
	· · ·		
	улучшать тот общий состояние земля или тот наличие питательных веществ в земля или		
	в посевы .		
	5. Для компост активация соответствующий растительный приготовления или		
	приготовления из микро -		
C 4 2 2	организмы может быть использовано .	889-	С
6.4.2.2	гидропоника производство запрещено .	889- Иск	C
		yc	
		СТ	
		во	
		. 4	
6,5	Предотвращение вредители		
	1. Вредители , болезни и тот профилактика ущерба вызванный к сорняки , в первую	834-	С
	очередь естественный враги , т. выбор вида и сорта , урожай вращение должен быть	Иск	
	основанным по сохранению через выращивание методы и термический процессы .	усст	
	основанным по сохранению через выращивание методы и термический процессы .  2. В тот событие угрозы к продукту только содержащиеся в Приложении II, являются	BO.	
		,	
	2. В тот событие угрозы к продукту только содержащиеся в Приложении II, являются	BO.	



1. Где растения не могу быть адекватным защищенный от вредители и болезни,		889-	С
только продукты переданный к в приложении II к этот Стандарт можно использовать в	1	Иск	
органическом производство . Операторы должен держать документальный		yc	
доказательство из тот нуждаться к использовать тот продукт .		СТ	
2. Для продукты использовал в ловушках и диспенсеры , кроме феромон диспенсеры ,		во	
ловушки и / или диспенсеры , должны предотвращать тот вещества от существование		. 5	
выпущенный в тот среда и предотвращать контакт между тот вещества и тот посевы	1		
существование культивируется . ловушки			
должны быть собраны после использовать и распоряжаться выключенный безопасно.			



6.5.2	Загрязнение		
	Все производство методы использовал должно быть таким , чтобы уменьшать до минимального уровня к избегать загрязнение или относящийся к окружающей среде	834- Иску сство	С
		12.1	
6.5.3	Хранение продукции		
	В случай органического растения, водоросли, домашний скот и аквакультура животное производство единицы, склад из вход продукты другой чем те разрешено запрещено в производство единица.	889- Иску сство 35	С
6.5.4	Очистка и дезинфекция		
	Очистка и дезинфекция продукты используется в операторах делать растение сельское хозяйство до сертификации тело принято с тот согласование построек и установки для животное производство , согласно к тот уборка и дезинфекция продукты Приложения VII .	834- Иску сство 14, 16	С
6.5.5	Гриб производство		
	Для производство грибов , субстратов можно использовать , если они являются составленный только из следующий компоненты : а) скотный двор навоз и животное экскременты : (i) или от холдинги производство согласно к тот органический производство метод ; (ii) или переданный в Приложение I , только когда тот продукт переданный пункт ( i ) недоступен ; и когда они не превышают 25 % масса всех компонентов субстрат , за исключением тот покрытие материал и любой добавлен вода , раньше компостирование ; b) продукция сельскохозяйственного происхождение , другое чем те переданный до пункта ( а ), от холдинги производство согласно к органический производство метод ; c) торф не химический обработанный ;	889- Иск ус ст во . 6	С
	<ul> <li>ç) древесина, необработанная с химический продукты после вырубка;</li> <li>d) вода в земля и орошение вода особенность в естественном состав,</li> <li>е) минеральная продукты переданный в Приложение I, вода и земля.</li> </ul>		
6.6	коллекция дикой природы растения		
	коллекция дикой природы растения и части из-за этого , растет естественно в естественном виде территории , леса и сельскохозяйственный территории считается органическим производство метод предоставил что :  (а) те области не было , по крайней мере , в течение периода три годы до тот коллекция ,	834- Иску сство 12.2	
	получил уход с продукты другой чем те уполномоченный для использование в органическом производство под Приложение I; (б) коллекция не влияет тот стабильность естественная среда обитания или тот техническое обслуживание виды в коллекция область.		
6.7	Домашний скот разведение , кормление правила		
	В добавление к общая ферма производство правила проложенный в статье 6.1, следующий правила должен применять к домашний скот производство :	834- Иску сство	С



.1	Идентификация домашнего скота		
	домашний скот должны быть идентифицированы постоянно с использованием методы адаптированный к каждый разновидность , индивидуально в случай большого млекопитающие и индивидуально или к партия в случай птицы	889- Искус ство. 75	С
	и маленький млекопитающие . В страны, не входящие в ЕС индивидуальный идентификация не обязательна , БАСАК		
	Экологический требования от оператор что животные обеспечить адекватный система для выявление индивидуальный и постоянный . Животные в первый половина следующего год или хотя		
	бы тот контроль животные или продукты полученный от эти животные должен быть отмечен до уход тот оператор органично . Фермеры должен записывать тот индивидуальный идентификация животное инвентарь список .		
	а) Животное происхождение в отношении и) Органический сельское хозяйство , должно начать с органического поля и следует	834-Статья 14 Животноводство	
	развивать . ii) Неорганически воспитанный животные к производить условиях можно выращивать на ферма под	»я 14 эводство	
	специфический условия . Эти животные и их продукты , Статья 17- (1) (с) после тот преобразование и активен в органических посчитал . 3 ) исходный преобразование период пребывания животных в ферма и их продукты , Статья 17- (1) (с) после тот можно рассмотреть возможность конвертации ставки органический .		
	в) о пчеловодство производство и) натуральный методы следует использовать при воспроизведении . Но это разрешено к продолжать искусственный осеменение ;	834-Статья 14 Животноводство	
	2) В размножение, лечение с гормоны или похожий вещества не делается с, те, кто в использовал только лечебная форма 3) Другое формы воспроизводства искусственно используется как клонирование и перенос эмбрионов iv) подходит разновидность необходимо выбрать. выбор вида должен помощь к защищать тот животные от страдания и деградация.	. 14 Эдство	
	в) о тот происхождение Аквакультурные (водные) животные: и) органический выращивание водных животных животные основаны на отбор молодых разновидность от	834- ст.1 произво,	
	органический источник и гонка на способ к органический поля; ii) Когда тот выбрано тип не подходит, его можно использовать в неорганических целях произведено животные под определенный условия.	834- ст.14 правил о производство водных животные	
	С внимание к тот происхождение животные , органика домашний скот родится и выращенный на органическом холдинги .	834- Иску сство 14	C



6.7.1.1	использование неорганических животные		
	1. Не органично вырос животные , разведение / кормление цели можно купить к	889-	С
	органический	Иску сств	
	бизнес . Эти животные и их продукты после завершение тот переходный период	0.	
	переданный в статье 6.2 животных и продукты признан органическим .	9	
	2. В тот отсутствие достаточного количество органических животное только , всякий раз	889-	С
	, когда тот условия содержится в этом часть материал с 2 по 5 можно принести в	Иску	
	операция неорганический животные . З.Неорганическая молодь млекопитающие ,	ССТВ О.	
	когда стадо или стадо составлено для тот первый раз, должны быть выращены в	9	
	соответствии с тот органический производство правила немедленно после они	-	
	являются отнят от груди . Более того , следующий ограничения должен подать заявку		
	на дата , когда тот животные входить тот стадо :		
	(а) буйвол , телята и жеребята будет меньше чем шесть месяцы старый ;		
	(b) ягнята и Дети будет меньше более 60 дней старый ;		
	(с) поросята должен взвешивать меньше более 35 кг.		
	4. Неорганический взрослый мужской и нерожавшая женский млекопитающие , для тот		
	обновление из а стадо или стадо , должно быть выращено впоследствии в соответствии		
	с тот органический производство правила . Более того , количество женщин		
	млекопитающие подлежат к тот следующий ограничения за год :		
	(а) вверх максимум до 10 % взрослого населения лошадь или крупный рогатый скот , в		
	том числе бубал и бизон виды , домашний скот и 20 % взрослый свинина , овца и коза		
	том числе оуоал и оизон виды , домашний скот и 20 % взрослый свинина , овца и коза домашний скот , как самка животные ;		
	(b) для единицы с меньше более 10 лошадей или бычий животные , или с меньше чем		
	пять свинина , овца или коза животные любой обновление , как уже упоминалось выше		
	будет ограничено максимум до одного животное за год .		
	5. проценты переданный в пункте 3 может быть увеличено вверх до 40 %, при		
	условии к прежний авторизация Башак Эколоджик, в следующий особенный случаи :		
	а) переход к новому раса ,		
	b) а новый развитие животного производство ,		
	с) высокий животное летальные исходы вызванный к здоровье или		
	катастрофы ,		
	d) опасность исчезновения порода животные на ферма .	834-	С
	6. Животные, существующие в компания в начало переходный период и после завершение тот переход период переданный в статье 6.2 своего продукты признан	оз4- Иску	C
		ССТВО	
	органическим .		
6742	<u> </u>	14	
6.7.1.2	Использование неорганических домашняя птица	000	
	В тот отсутствие достаточного органический домашний скот с прежний разрешение	889-	Э
	Башак Экологик;	Иск усс	
	а ) при формировании стаи для тот первый раз, обновлённый или восстановленный	тв	
	и органично воспитанный домашняя птица отсутствуют в достаточном количестве	0.	
	числа , неорганические воспитанный домашняя птица может	42	
	быть принес в органический домашняя птица производство единица , при условии что тот молодки для тот		
	производство яиц и домашняя птица для мясо производство являются меньше чем три		
	дни старый ; б) неорганически воспитанный молодки для яйцо производство не более чем 18 недель		
	может быть		
	принес в органический домашний скот единица до 31 января 2021 года, когда органично		



Башак Эколоджик май авторизоваться на временной основе основа :	889- Иску	С
в тот случай высокого смертность животных вызванный к здоровье или катастрофический обстоятельства, т.	сство	
обновление или восстановление стадо или стадо с неорганический животные , когда	47	
органично воспитанный животные недоступны . На одобрение Башак Экологик , индивидуальный		
операторы должен держать документальный доказательства использование выше исключения .		



6.7.2	Животноводство практики и Корпус условия :			
	1. с внимание к земледелие практики и Корпус условия :		334- 1ску	С
	(i) персонал сохранение животные должен владеть тот необходимый		ССТВ	
	базовый знание и навыки , что касается тот здоровье и тот благосостояние		ο.	
	потребности животные ;		14	
	(ii) земледелие практики , в том числе чулок плотности и Корпус условия			
	должен гарантировать что тот развивающий , физиологический и этологический			
	потребности животных являются встретил;			
	(iii) тот домашний скот должен иметь постоянный доступ к открыть воздух			
	территории , желательно пастбище , когда угодно погода условия и тот			
	состояние земля позволять этот пока не ограничения и обязательства связанный			
	к тот защита из человек и животное здоровье являются наложенные на основа Сообщества законодательство ;			
	(iv) тот поголовье скота будет ограничено с видом к минимизация			
	чрезмерный выпас , браконьерство , эрозия или загрязнение вызванный к животные или к тот распространение своих навоз;			
	(v) органический домашний скот будет храниться отдельный от другой			
	домашний скот. Однако выпас из общий земля к органический животные и			
	из органический земля к неорганический			
	животные разрешены под определенный ограничительный условия ; ( статья 6.3.2.);			
	(vi) продолжительность перевозки скота должен быть сведен к минимуму ; ( vii ) модем или		389- Иску	С
	изоляция скота запрещается , за исключением случаев , когда для		сство	
	индивидуальный животные на ограниченный срок период из время, и в так			
	далеко как этот является оправданный для безопасность , благосостояние или	-	18,4	
	ветеринарный причины ;			
6.7.2.1	Чулок плотность			
	1. Общий запас плотность должен быть таким , чтобы не превосходить лимит 170 кг азота за		389- Иску	С
	год и гектар сельскохозяйственных угодий указанный район в статье 6.4.2.1.		сство	
	2. Чтобы определять тот соответствующий плотность поголовья скота переданный к			
	выше , компетентный		15	
	власть изложу тот домашний скот единицы эквивалент к тот сверх лимита, принимая в			
	качестве ориентира ,			
	тот цифры проложенный в Приложении IV .			
6.7.2.2	Доступ к открыть воздух области			
	1. Под открытым небом области может быть частично покрытый .		389-	С
	2. Травоядные должен иметь доступ к пастбище для выпас в любое время условия позволять .		1ску сств о.	
	3. В случаи где травоядные иметь доступ к пастбище в течение тот выпас период и где		14	
	тот зимнее жилье система дает Свобода передвижения к тот животные , обязательство к			
	предоставлять открыть воздух области в течение тот зима месяцы может быть отказался			
	4. Несмотря на пункт 2, быки над один год старый должен иметь доступ к пастбище			
	или открытый воздух область .			
	5. Птица должен иметь доступ к открытому воздух область как минимум один треть их			
	жизнь.			
	6. Под открытым небом области для домашняя птица будет в основном покрытый с			
	растительность и быть предоставлены с защитный удобства и разрешать птица к иметь			
	легкий доступ к адекватный цифры из питьевой и кормление корыта .			
	7. Где домашняя птица являются хранится в помещении должный к ограничения или			
	обязательства наложенные на основа Сообщества законодательство , они должен			
	постоянно иметь доступ к достаточный количества законодательство , они должен			
	и подходящий материал в порядке к встретиться их этологический потребности .			
	и подходищий материал в поридке к ветретиться их этологический потреоности.			



6.7.2.3	Специфический управление проблемы в органике домашний скот		
	Окончательное откорм фаза взрослой жизни крупный рогатый скот для мясо производство может брать место в помещении , предоставил что этот в помещении период не превышает один пятая часть их продолжительность жизни и в любом случай для максимума срок три месяцы .	889- Иску сство 46	С



6.7.2.4	Запрет на безземельных домашний скот производство		
	Безземельный домашний скот производство , по который тот оператор домашний скот	889-	С
	не справляется сельскохозяйственный земля и / или не установил письменного	Искус	
	сотрудничество соглашение с другой оператор согласно к Статья 6.4.2.1, запрещена .	тво. 16	
6.7.2.5	Привязка животных	10	
0.7.2.3	1. Привязка животные запрещены . Однако привязка или изоляция здоровья для тот	889-	С
	индивидуальный животное в ограниченном период времени, это можно сделать для	Иску	
	безопасность или ветеринарный разрешать .	сств	
	осзопасность или ветеринарный разрешать.	0.	
		39	
	2. Климат операторов , государство сталкивается географический или структурный	889-	С
	ограничения , это невозможно к держать тот крупный рогатый скот в группах	Иск	
	соответствующий к их поведенческий требования , осмотр может позволить ты к	усс	
	соединять маленький группы крупного рогатого скота . ( выпас пастбище в	ТВ	
	течение тот выпас период и тот доступ к тот открытый площадь по крайней мере	o. 39	
	дважды в неделю когда это не так	39	
	возможно / променад область к предоставление доступ )		<u>L</u>
6.7.2.6	Управление животными		
	1. Операции такой как прикрепление эластичный группы к тот решка из овца ,	889-	С
	купирование хвоста , резка из зубы , обрезка клюва и обезроживание не будет	Ст.18	
	перевозиться вне регулярно в органическом сельское хозяйство . Однако , некоторый из		
	эти операции может быть уполномоченный к тот компетентный власть для соображения		
	безопасности или если они являются намеревался к улучшать тот здоровье ,		
	благосостояние или гигиена домашний скот в каждом конкретном случае основа . Любой		
	страдания к тот животные будет сокращено до минимума на применение адекватный		
	анестезия и / или анальгезия и к несущий вне тот операция только в большинство		
	соответствующий возраст к квалифицированный персонал . 2. Физический кастрация		
	разрешена в порядке к поддерживать тот качество продукции и традиционный		
	производство практики , но только под тот условия , изложенные в второй подпункт		
	пункта 1. 3. Нанесение увечий например, обрезка тот крылья королевы пчелы является		
	запрещенный . 4. Загрузка и разгрузка из животные должен быть унесенный вне без тот		
	использовать из любой тип из электрический стимуляция к принуждение тот животные		
	. использовать из аллопатический		
6.7.2.7	транквилизаторы , предварительно к или во время перевозки запрещено .		
0.7.2.7	Правила , относящиеся к Корпус условия	990	
	1. Изоляция, обогрев и вентиляция из тот здание должен гарантировать что воздух тираж	889- Ст.10	С
	, пыль уровень , температура , родственник воздух влажность и газ концентрация ,	C1.10	
	являются хранится в пределах пределы который являются не вредно к тот животные .		
	здание должен разрешать обильный естественный вентиляция и свет к входить .		
	2. Корпус для домашний скот не является обязательным в областях с соответствующий		
	климатический условия к давать возможность животные к жить на открытом воздухе.		
	3. чулок плотность в зданиях должен предоставлять для тот комфорт , хорошо		
	существование и тот видоспецифичный потребности животные который , в частности ,		
	должен зависеть от виды , порода и тот возраст животные . Это должен также брать счет		
	поведенческий потребности животные , который зависеть в особый на тот размер из тот		
	группа и тот животные ' секс . плотность должен гарантировать тот благополучие		
	животных к предоставление их с достаточный космос к стоять естественно , ложь вниз		
	легко , поверни круглый , жених сами , предположим все естественный позы и делать		
	все естественный движения например , растяжка и крыло хлопая .		
	4. минимум поверхность для в помещении и открытый области , и другой характеристики		
	из Корпус для		
	другой разновидность и категории животных , проложенный в Приложении III .		



6720	CROWN WORK WAS ASSESSED AS A SOURCE OF THE PROPERTY OF THE MEDICAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF		
6.7.2.8	Специфический Корпус условия и земледелие практики для млекопитающие		
	1. Животноводство Корпус должен иметь гладкий , но не скользкий полы . По меньшей	889-	С
	мере половина в помещении	Иску	
	поверхность область как указанный в Приложение III должен быть твердый , что является, нет из решетчатый или из сетка строительство .	сство	
	2. Корпус должен быть предоставил с а комфортный , чистый и сухой лежание /отдых	11	
	область из достаточный		
	размера , состоящий из твердого строительство который не решетчатый . Обширный сухой постельные принадлежности разбросанный с		
	мусор материал должны быть предусмотрены в зоне отдыха . мусор должен включать солома или другой		
	подходящий естественный материал . мусор может быть улучшено и обогащенный с любой минеральный продукт		
	перечислены в Приложении I.		
	3 . содержание телят в индивидуальных коробки будет запрещено после тот возраст одного года неделя .		
	4. Свиноматки должны содержаться группами , за исключением последний этапы беременности и в течение тот вскармливание		
	период.		
	5. Поросята нельзя хранить на квартире палубы или у поросенка клетки .		
	6. Упражнение области должен разрешать навоз и укоренение к свинья животные . Для тот целей		
	укоренение другой можно использовать подложки .		
6.7.2.9	Специфический Корпус условия и земледелие практики для домашняя птица		



1.Птица не должен храниться в клетки.		889-	С
2. Вода птица должен иметь доступ к ручью , пруду , озер	у или бассейну в любое время	Иску	
тот погода и гигиенический условия разрешение	в порядке к уважать их	ССТВ О.	
видоспецифичный потребности иживотное благосостоян	The state of the s	12	
3. Здания для все домашняя птица должен встретиться то			
(а) в наименее один треть из пол область должен быть це			
или сетки строительство и покрытый с пометом материал	-		
стружка , песок или газон ;	танне нам облена удерезе		
(b) в домашняя птица дома для укладка куры , достаточно	о большой часть пол область		
доступный к тот куры должен быть доступен для тот колл			
(с) они должен иметь жердочки из а размер и число сор			
группа и из тот птицы как проложенный вниз в Приложение			
/ вход дырки из а размер адекватный для тот птицы і			
комбинированный длина не менее 4 м на 100 м <sup>2</sup> площад			
(д) каждый домашняя птица дом не должен содержать бо			
(і) 4.800 куры,	элее чем .		
(i) 4.000 куры , (ii) 3.000 укладок куры ,			
(ii) 5.200 укладок куры , (iii) 5.200 гинея птица ,			
(ii) 3.200 гинея птица , (iv) 4000 женщин Московия или Пекин утки или 3 200 му	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		
утки или другой утки,	жчин Московия или Пекин		
утки или другои утки , (v) 2.500 каплунов , гусей или индейки ;			
(f) общий полезный площадь птицеводства дома для мяс	o mousponstro us motou		
(г) оощии полезный площадь птицеводства дома для мяс одинокий единица , не должна превышать 1600 м <sup>2</sup> ;	о производство на люсом		
одинокии единица , не должна превышать 1600 м - ; (g) домашняя птица дома должен быть построен таким об			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рразом позволяя все птицы		
легкий доступ к открыть воздух область .  4. Естественный свет может быть дополнен к искусственн			
максимум 16 часов свет за день с а непрерывный ночной	отдых период оез		
искусственный свет из в минимум 8 часы.			
5. К предотвращать тот использование интенсивных восп			
либо быть воспитанным до они достичь минимального			
медленнорастущий домашняя птица штаммы . Где мед			
птица штаммы не используются к тот оператор тот после	е минимального возраста уроя		
должен быть:			
(а) 81 день для куры ,			
(b) 150 дней для каплуны ,			
(с) 49 дней для Пекин утки ,			
(d) 70 дней для женский Московия утки ,			
(е) 84 дня для мужской Московия утки ,			
(f) 92 дня для Кряква утки ,			
(g) 94 дня для Гвинея птица ,			
(h) 140 дней для мужской индейки и обжарка гуси и			
(i) 100 дней для женский индейки .			



1. Воспроизведение должен использовать естественный методы . Искусственный однако осеменение допустимый ; 2. Воспроизведение не должен быть вызван к уход с гормоны или похожий вещества , если только это не форма ветеринарной помощи терапевтический лечение в случае индивидуального животное ; 3. Другое формы искусственных размножение , например клонирование и перенос эмбрионов не допускается использоват; 4. Соответствующий породы будет выбран . выбор породы должен также способствовать к тот предотвращение каких -либо страдания и к избегание тот нуждаться для тот увечье животных; 5. В тот выбор породы или штаммы , счет должны быть взяты из вместимость животных и животных и хивотные должен быть выбрано к избегать специфический болезни или здоровье проблемы связанный с некоторый породы или штаммы из животные должен быть выбрано к избегать специфический болезни или здоровье проблемы связанный с некоторый породы или штаммы из кивотные должен быть выбрано к избегать специфический болезни или здоровье проблемы связанный с некоторый породы или штаммы из кивотные должен быть выбрано к избегать специфический болезни или здоровье проблемы связанный с некоторый породы или штаммы из животные должен быть выбрано к избегать специфический болезни или здоровье проблемы связанный с некоторый породы или штаммы из такой же область , с стари к предпочтение следует отдавать к местный породы и штаммы .  6.7.4 Кормить для домашний скот  1. В первую очередь получение кормить для домашний скот от холдинг , где тот животное иштаммы . С к изберение с тот животное и мизамы в тот различный этапы его разработка . Часть рацион может содержать кормить от животное и мизамы в тот различный этапы его разработка . Часть рацион может содержать кормить от холдинг и который находятся в стадии конверсии к органический кормить то встречается тот животное и иметальный губье корма в тот растение постожный доступ к пастбеще и иметальный устанический кормить материальный доступ к пакотные и обработка СПИД должен быть использовать с у животных питаменые и об		в третий страны где там является нет определение о тот медленнорастущий штаммы , штаммы использовал к тот компания оценивается к тот контроль тела на основе следующий критерии :  Если тот ежедневно масса выигрыш выбранных гонки для максимум производительность максимум до 80 % , гибриды являются классифицированный как медленнорастущий . К быть адаптированный к тот данные доступный в тот страна что сертификация прошла тот следующий критерии действительный :  а) цыплята : 44 г/ день ( до до 2 кг в масса )  b) индейки :  - для суки 76г/ день ( вес 10,6 кг )  - для кобели 116г/ сут ( до до 21 кг)			
2. Воспроизведение не должен быть вызван к уход с гормоны или похожий вещества , если только это не форма ветеринарной помощи терапевтический лечение в случае индивидуального животное;      3. Другое формы искусственных размножение , например клонирование и перенос эмбрионов не долускается использовал;      4. Соответствующий породы будет выбран . выбор породы должен также способствовать к тот предотвращение каких -либо страдания и к избегание тот нуждаться для тот увечье животных;      5. В тот выбор породы или штаммы , счет должны быть взяты из вместимость животных к адаптироваться к местный условия , их жизненная сила и их сопротивление к болезнь . В кроме того , породы или штаммы из животные должен быть выбрано к избегать специфический болезни или здоровье проблемы связанный с некоторый породы или штаммы из животные должен быть выбрано к избегать специфический болезни или здоровье проблемы связанный с некоторый породы или штаммы из минером (бледно -мягко-экссудативный), внезапный смерть , спонтанная аборт и трудный рождения требующий кесарево сечение операции . Предпочтение следует отдавать к местный породы и штаммы .  6.7.4 Кормить для домашний скот  1. В первую очередь получение кормить для домашний скот от холдинг , где тот животное питательный требования в тог различный этапы его разработка . Часть рацион может содержать кормить от холдинги который находятся в стадии конверсии к органический кормить что встречается тот животное питательный требования в тог различный этапы его разработка . Часть рацион может содержать кормить от холдинги который находятся в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ; 3. С тот за исключением пчел , домашнего скота должен иметь постоянный доступ к пастбище или грубые корма ; 4. Нет органический кормить материально тременемень происхождение , корм добавки , определенные продукты используватся у животных питание и обработка СПИД должен быть использоваться ; 5. Рост промосутеры и синтетческие аминомислоты не должен использоваться ; 5. Рост промосутеры и синтетч	6.7.3	Разведение скота			
5. В тот выбор породы или штаммы , счет должны быть взяты из вместимость животных к адаптироваться к местный условия , их жизненная сила и их сопротивление к болезнь . В кроме того , породы или штаммы из животные должен быть выбрано к избегать специфический болезни или здоровье проблемы связанный с некоторый породы или штаммы использовал в интенсивный производство , такой как свинья стресс синдром , PSE Синдром (бледно -мягко-экссудативный), внезапный смерть , спонтанная аборт и трудный рождения требующий кесарево сечение операции . Предпочтение следует отдавать к местный породы и штаммы .  6.7.4 Кормить для домашний скот  1. В первую очередь получение кормить для домашний скот от холдинг , где тот животные являются хранится или от другой органический холдинги в такой же область ;  2. Животноводство будут кормить органический кормить что встречается тот животное питательный требования в тот различный этапы его разработка . Часть рацион может содержать кормить от холдинги который находятся в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;  3. С тот за исключением пчел , домашнего скота должен иметь постоянный доступ к пастбище или грубые корма;  4. Нет органический кормить материалы от растение происхождение , корм материалы от животное и минерал происхождение, корм добавки , определенные продукты использоваться у животных питание и обработка СПИД должен быть использовал только если они иметь был уполномоченный для использование в органическом производство под Приложение V;  5. Рост промоутеры и синтетические аминокислоты не должен использоваться ;  6. Сосание млекопитающие будут кормить натуральный , желательно материнское , молоко.  889- Иску сство .  889- Иску сство .  8 24 Иску ство.  849- В рамение сведует окной как свинья стемос в ольчение труденые к местный пророды и и в местный пророды и и пророды и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		осеменение допустимый;  2. Воспроизведение не должен быть вызван к уход с гормоны или похожий вещества, если только это не форма ветеринарной помощи терапевтический лечение в случае индивидуального животное;  3. Другое формы искусственных размножение, например клонирование и перенос эмбрионов не допускается использовал;  4. Соответствующий породы будет выбран. выбор породы должен также способствовать к тот предотвращение каких -либо страдания и к избегание тот нуждаться для тот увечье	И сс	ску	C
1. В первую очередь получение кормить для домашний скот от холдинг , где тот животные являются хранится или от другой органический холдинги в такой же область ; 2. Животноводство будут кормить органический кормить что встречается тот животное питательный требования в тот различный этапы его разработка . Часть рацион может содержать кормить от холдинги который находятся в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ; 3. С тот за исключением пчел , домашнего скота должен иметь постоянный доступ к пастбище или грубые корма ; 4. Нет органический кормить материалы от растение происхождение , корм материалы от животное и минерал происхождение , корм добавки , определенные продукты используется у животных питание и обработка СПИД должен быть использовал только если они иметь был уполномоченный для использование в органическом производство под Приложение V; 5. Рост промоутеры и синтетические аминокислоты не должен использоваться ; 6. Сосание млекопитающие будут кормить натуральный , желательно материнское , молоко .		5. В тот выбор породы или штаммы , счет должны быть взяты из вместимость животных к адаптироваться к местный условия , их жизненная сила и их сопротивление к болезнь . В кроме того , породы или штаммы из животные должен быть выбрано к избегать специфический болезни или здоровье проблемы связанный с некоторый породы или штаммы использовал в интенсивный производство , такой как свинья стресс синдром , PSE Синдром ( бледно -мягко-экссудативный ), внезапный смерть , спонтанная аборт и трудный рождения требующий кесарево сечение операции . Предпочтение следует отдавать к местный породы и	CC	ску ств Э.	С
1. В первую очередь получение кормить для домашний скот от холдинг , где тот животные являются хранится или от другой органический холдинги в такой же область ;  2. Животноводство будут кормить органический кормить что встречается тот животное питательный требования в тот различный этапы его разработка . Часть рацион может содержать кормить от холдинги который находятся в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;  3. С тот за исключением пчел , домашнего скота должен иметь постоянный доступ к пастбище или грубые корма ;  4. Нет органический кормить материалы от растение происхождение , корм материалы от животное и минерал происхождение , корм добавки , определенные продукты используется у животных питание и обработка СПИД должен быть использовал только если они иметь был уполномоченный для использование в органическом производство под Приложение V;  5. Рост промоутеры и синтетические аминокислоты не должен использоваться ; 6. Сосание млекопитающие будут кормить натуральный , желательно материнское , молоко .	6.7.4				
6.7.4.1 Replinite of coocheciment xondim a Apyron acto mater	6.7.4.1	1. В первую очередь получение кормить для домашний скот от холдинг , где тот животные являются хранится или от другой органический холдинги в такой же область ; 2. Животноводство будут кормить органический кормить что встречается тот животное питательный требования в тот различный этапы его разработка . Часть рацион может содержать кормить от холдинги который находятся в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ; 3. С тот за исключением пчел , домашнего скота должен иметь постоянный доступ к пастбище или грубые корма ; 4. Нет органический кормить материалы от растение происхождение , корм материалы от животное и минерал происхождение , корм добавки , определенные продукты используется у животных питание и обработка СПИД должен быть использовал только если они иметь был уполномоченный для использование в органическом производство под Приложение V; 5. Рост промоутеры и синтетические аминокислоты не должен использоваться ; 6. Сосание млекопитающие будут кормить натуральный , желательно материнское ,	И сс	ску	C



1. В случае травоядных , за исключением в течение тот период каждый год когда тот	889-	С
животные являются под	Иску	
отгонное животноводство предмет к Статья 6.3.2, не менее 60 % кормить должен	ССТВО	
приходить от тот ферма единица	19	
сам или в случае это невозможно , производиться в сотрудничестве с другой	13	
органический фермы в		
такой же область .		
2. В случай со свиньями и птица , не менее 20 % кормить должен приходить от тот ферма		
единица сам или		
в случай это невозможно , производиться в такой же регион в сотрудничестве с другой		
органический		
фермы или кормить бизнес операторы .		



6.7.4.2	Кормить встреча питание животных требования		
	1. Все молодой млекопитающие следует кормить материнским молоко в предпочтении к естественный молоко, для	889- Иску	С
	минимум период из три месяцы для крупный рогатый скот включая бубал и бизон	сство	
	разновидность и лошадиные ,	20	
	45 дней для овца и козы и 40 дней для свиньи .		
	2. Выращивание системы для травоядные являются основываться на максимальном использование выпаса пастбище		
	согласно к тот наличие пастбищ в другой периоды год . Не менее 60 %		
	тот сухой важно в повседневной жизни рацион травоядных животных должен состоят из		
	грубых кормов , свежих или сушеный корм , или силос . Сокращение до 50 % за животные на молочных фермах производство для		
	максимума срок три		
	месяцев в начале лактация разрешена . 3. Грубые продукты , свежие или сушеный корм , или силос должен быть		
	или силос должен оыть добавлен к тот ежедневно рацион для свиньи и домашняя птица .		
	4 . содержание скота в условиях или на рационе , который может поощрять анемия , это запрещенный .		
	5. Откорм практики должен быть обратимым в любом этап воспитание процесс . Принудительное кормление – это		
67.40	запрещенный .		
6.7.4.3	В процессе конверсии кормить		
	1. Вверх до 30 % от кормить формула рациона в среднем может включают ин-	889- Иску	С
	конверсию	ССТВО	
	кормовые продукты . Когда ин- конверсия корма приходить от подразделения самого холдинга , это	. 21	
	процент может быть увеличено до 100%.		
	2. Вверх до 20 % от общего среднего количество корма , подаваемого домашний скот может возникать от		
	тот выпас или сбор постоянных пастбища , многолетние корм посылки или белковые культуры ,		
	посеянный под органический управление землями в своих первый год переоборудования указан что они		
	являются часть самого холдинга и не был часть органического производство единица этого		
	проведение в последний пять годы . Когда оба в конверсии корма и корма от посылки в своих первый год конверсии являются существование б/у , общая сумма		
	вместе процент таких		
	корма не должен превышать тот максимум проценты зафиксировано в пункте 1.  3. показатели пунктов 1 и 2 рассчитываются ежегодно в процентах от сухой		
	питательные вещества растений источник .		
6.7.4.4	Использование определенных продукты и вещества в кормах		



Для тот только для целей Статьи 14(1)(d)(iv) Регламента ( EC) № 834/2007. тот следующий	889-	С	
вещества может быть использован в переработка органических кормить и кормление	Иску		
органический животные :	CCTB O.		
(а) неорганический кормить материалы завода или животное происхождение , или	22		
другой кормить материалы что являются перечисленных в Разделе 2 Приложения			
V, при условии, что что :			
(i) они являются произведено или готовый без химический растворители ; и (ii )			
ограничения проложенный в статье 43 или Статья 47(с) выполнил с;			
(b) неорганический специи , травы и патока , прилагается что :			
(i) их органическая форма не доступный ;			
(ii) они являются произведено или готовый без химический растворители ; и (iii) их			
использование ограничено до 1			
% принадлежащий кормить рацион данного виды , рассчитано ежегодно в процентах			
от сухой вопрос корма от сельскохозяйственный источник ;			
(с) органический кормить материалы животного происхождения источник ;			
(d) кормить материалы минерального происхождения что являются перечислены в			
Разделе 1 Приложения В;			
(е) продукты от устойчивый рыболовство при условии что :			
(i) они являются произведено или готовый без химический растворители ;			
(ii) их использование ограничено к нетравоядные ; и			
(iii) тот использование гидролизата рыбного белка ограничено исключительно к			
молодой животные ;			
(f) соль морская , крупная камень соль;			
(g) кормить добавки перечислены в Приложении VI.			



6.7.4.5	Использование неорганических белковых подкормок растений и животное источник для домашний скот		
	Где тот условия проложенный применяются в Статье 22(2)(b) Регламента (EC) № 834/2007 . и	889- Иску	С
	где фермеры являются не могущий к получать белковый корм исключительно от	сство	
	органический производство , использовать	43	
	ограниченного допускается доля неорганического белка в корме для свинья и домашняя	73	
	птица разновидность . максимум процент неорганического белка в корме уполномоченный за срок 12 месяцев для		
	те разновидность составляет 5 % для календарь 2018, 2019, 2020 и 2021 годы . цифры должен быть рассчитан ежегодно в процентах от сухой вопрос корма от сельскохозяйственный источник . оператор должен держать документальный доказательства нуждаться для тот использование этот обеспечение .		
6.7.4.6	Катастрофический обстоятельства		
	компетентный власть может авторизоваться на временной основе основа . использование неорганических корма на ограниченный срок период и в отношении к конкретному область к индивидуальный операторы , когда корм производство потеряно или когда ограничения являются введено , в частности , в результате исключительный метеорологический условия , вспышка инфекционного заболевания заболевания , т. загрязнение с токсичный веществ или как следствие пожаров . На одобрение к тот компетентный авторитет , индивидуальный операторы должен держать документальный доказательства использование выше исключения . Орган по сертификации , одобрение от тот разрешение данный в течение 1 месяца ( около исключительный обстоятельства ) должен поставить в известность тот	889- Иску сство 47	C
6.7.5	Комиссия . с внимание к болезнь профилактика и ветеринарный уход		
0.7.3		024	
	Болезнь профилактика должно быть основано на породе и напряжение отбор , содержание управление	834- Иску	С
	практика, высокая качество кормить и упражнение, подходящее чулок плотность и	сство	
	адекватный и соответствующий Корпус поддерживается в гигиеническом состоянии условия .	14	
	YOTODATA .		



1. использование химических синтезированный аллопатический ветеринарный лекарственный продукты или антибиотики для профилактический лечение запрещено без предрассудки к Статья 6.7.5.2.  2. употребление веществ к продвигать рост или производство ( в том числе антибиотики, кокцидиостатики и другой искусственный СПИД для рост повышение целей ) и тот использование гормоны или похожий вещества к контроль воспроизводство или для другой целей ( напр. индукция или синхронизация течки ) , запрещена .  3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях ), и тот продукты перечислены в Приложении III, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный задания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является бесплатно к бродить , повсору тот день .			
лекарственный продукты или антибиотики для профилактический лечение запрещено без предрассудки к Статья 6.7.5.2. 2 . употребление веществ к продвигать рост или производство ( в том числе антибиотики , кокцидиостатики и другой искусственный СПИД для рост повышение целей ) и тот использование гормоны или похожий вещества к контроль воспроизводство или для другой целей ( напр индукция или синхронизация течки ) , запрещена . 3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства . 4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды (быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот . 5. здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть оспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти пребования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и выляется	1. использование химических синтезированный аллопатический ветеринарный		С
2 . употребление веществ к продвигать рост или производство (в том числе антибиотики , кокцидиостатики и другой искусственный СПИД для рост повышение целей ) и тот использование гормоны или похожий вещества к контроль воспроизводство или для другой целей (напр индукция или синхронизация течки ) , запрещена .  3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный и пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
антибиотики , кокцидиостатики и другой искусственный СПИД для рост повышение целей ) и тот использование гормоны или похожий вещества к контроль воспроизводство или для другой целей ( напр индукция или синхронизация течки ) , запрещена .  3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленые в Приложении VII , могут быть использованым только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . задания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является	для профилактический лечение запрещено без предрассудки к Статья 6.7.5.2.	сство	
антибиотики , кокцидиостатики и другой искусственный СПИД для рост повышение целей ) и тот использование гормоны или похожий вещества к контроль воспроизводство или для другой целей ( напр индукция или синхронизация течки ) , запрещена .  3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленые в Приложении VII , могут быть использованым только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . задания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является	2 . употребление веществ к продвигать рост или производство ( в том числе		
кокцидиостатики и другой искусственный СПИД для рост повышение целей ) и тот использование гормоны или похожий вещества к контроль воспроизводство или для другой целей ( напр индукция или синхронизация течки ) , запрещена .  3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды (быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является	антибиотики ,	23	
использование гормоны или похожий вещества к контроль воспроизводство или для другой целей ( напр индукция или синхронизация течки ) , запрещена .  3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованы м только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
напр индукция или синхронизация течки ) , запрещена .  3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды (быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении III, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
напр индукция или синхронизация течки ) , запрещена .  3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды (быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении III, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является	гормоны или похожий вещества к контроль воспроизводство или для другой целей (		
3. Где скот получен от неорганический подразделения , специальные меры например , скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды (быть использованым только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
скрининг тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды (быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть левый и птот продукты перечисленый и птот продукты перечисленый и посуда . Родентиция не выракть посуда . Родентиция и продукты перечисленый и посуда . Родентиция не выракть посуда . Родентиция не вы			
тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является	3. Где скот получен от неорганический подразделения, специальные меры например,		
обстоятельства .  4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является	скрининг		
4. Жилье , загоны, оборудование. и посуда должно быть правильно очищенный и продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении III, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот . 5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является	тесты или карантин периоды может применить , в зависимости от местного		
продезинфицированный к предотвращать перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении III, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
перекрестная инфекция и тот развитие болезни несущий организмы . Фекалии , моча и несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованым только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
несъеденный или пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
пролитый кормить удаляется так часто , как это необходимо к минимизировать запах и к избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
избегать привлечение насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
насекомые или грызуны . Для тот только цель статьи 6.7.7 , продукты перечисленные в Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
Приложении VII , могут быть использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды ( быть использованым только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
использовал для уборка и дезинфекция скота здания установки и посуда . Родентициды (быть использованным только в ловушках), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
(быть использованным только в ловушках ), и тот продукты перечислены в Приложении II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
II, могут быть использованы для тот устранение из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
из насекомые и другой вредители в зданиях и другой установки где сохраняется домашний скот .  5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
домашний скот . 5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
5. Здания должен быть освобожден от скота между каждый партия птицы воспитанный . здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
здания и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
и арматура должен быть очищен и продезинфицированный в течение на этот раз. В кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
кроме того , когда тот воспитание каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
каждый партия из домашняя птица имеет был завершенный , бежит должен быть левый пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
пустой к позволять растительность к расти назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
назад . оператор должен держать документальный доказательства применение этого период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
период . Эти требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не содержится в загонах и является			
содержится в загонах и является			
	требования не применяется где домашняя птица не выращивается стадно , не		
бесплатно к бродить , повсюду тот день .			
	бесплатно к бродить , повсюду тот день .		



6.7.5.2	Ветеринария уход		
	1. болезнь должны рассматриваться немедленно к избегать страдания к тот животное ;	834- Иску	С
	химически	ССТВО	
	синтезированный аллопатический ветеринарный лекарственный продукты включая		
	антибиотики может быть использовано где	14	
	необходимый и под строгий условия, когда тот использование фитотерапевтических,		
	гомеопатических средств . и		
	другой продукты неуместны . В особый ограничения с уважать к курсы уход и снятие периоды определяются в статье 8;		
	уход и снятие периоды определяются в статье в , 2 . использование иммунологических ветеринарный лекарства разрешены ;		
	3. процедуры связанный к тот защита человека и животное здоровье наложенные на		
	базис		
	Сообщество законодательство будет разрешено .		
	4. Где несмотря на профилактический меры к гарантировать животное здоровье как	889-	С
	положено в статье 6.7.5	Иску	
	животные становиться больной или раненый они должны рассматриваться немедленно,	сство	
	если необходим в изоляции и		
	в подходящий Корпус .	24	
	5. Фитотерапевтические продукты , след элементы и продукты перечислены в Разделе 1		
	Приложения V и		
	в Раздел 3 Приложения VI должен использоваться преимущественно . к химически синтезированный аллопатический		
	ветеринарный уход или антибиотики , предусмотренные что их терапевтический эффект эффективен для тот		
	виды животных и тот состояние для который тот планируется лечение .		
	6. Если тот использование мер переданный пункты 1 и 2 не эффективны в борьбе с		
	болезнь		
	или травма , и если лечение необходимо к избегать страдания или бедствие животное , химически -		
	синтезированный аллопатический ветеринарный лекарственный продукты или антибиотики может быть использовано под тот		
	ответственность ветеринарного врача .		
	7. С тот кроме прививок , лечения для паразиты и принудительный искоренение		
	схемы где животное или группа животных получать более чем три курсы лечения		
	с химически - синтезированный аллопатический ветеринарный лекарственный продукты		
	или антибиотики в течение 12		
	месяцев, или более чем один курс лечения если их продуктивный жизненный цикл		
	меньше чем один год , домашний скот заинтересованы , или производить полученный от их нельзя		
	продавать как органические		
	продавать как органические продукты и тот домашний скот должен подвергаться тот преобразование периоды		
	проложенный в статье 6.2.4.		
	8. снятие период между тот последний администрация аллопатического ветеринарный		
	лекарственный		
	продукт к животное в нормальных условиях использования и тот производство органически		
	произведено		
	продовольственные товары от такой животные , является к быть дважды тот юридический		
	снятие период , в а случай в который этот период		
	не указано , 48 часов .		
6.7.6	хранение аллопатических ветеринарный лекарственный продукты		
	хранение аллопатических ветеринарный лекарственный продукты и антибиотики	889-	С
	разрешены	Иску сство	
	холдинги предоставил что они иметь был предписано от ветеринара в связи с		
	лечение по назначению в статьях 6.7.5.2, что они являются хранится в контролируемом	35	
	расположение		
	и что они являются вошел в домашний скот записать как указано в статье 10.		
6.7.7	Очистка и дезинфекция		



С внимание к уборка и дезинфекция, продукты для уборка и дезинфекция в домашний скот здания и установки, должны использоваться только если они иметь был уполномоченный для использовать в органическом производство под	834- Иску сство	С
Приложение VII.	14	



6,8	Пчеловодство		
6.8.1	Пчеловодство – Экотипы		
	Предпочтение приоритет будет дано к тот использование местных экотипы .	889- Иск ус ст во . 8	С
6.8.2	Пчеловодство – Конверсия		
	<ol> <li>Пчеловодство продукты предоставил что как минимум на год являются произведено в соответствии с тот правила органики продукцию можно продать с ссылка к органический производство методы .</li> <li>Период конверсии чистота положения настоящего Стандарта 9 ( 5) не применяются в случае применения .</li> <li>889/2008 Искусство. 9-5: Для тот ремонт из пасеки , 10 % за год из тот королева пчелы и рои может быть заменен к неорганический королева пчелы и рой в органический производство единица предоставил что тот королева пчелы и рои являются размещен в крапивница с расчески или гребень фонды приходящий от органический производство единицы .</li> </ol>	889- Иску сств о. 9 саб ы .5	C
6.8.3	Воск обмен		
	Воск в переходный период , следует заменить с воск приходящий от органический пчеловодство ;	889- Иск усс тв о. 38	С
	В тот случай нового установки или в течение тот преобразование период , неорганический пчелиный воск может быть использовал только (а) где пчелиный воск от органический пчеловодство не представлено на рынке ; (б) где доказано свободный от загрязнений к вещества, не разрешенные для органический производство ; и (с) предоставлено что это приходит от тот кепка .	889- Иску сство 44	С



В случай отсутствие пчелиного воска от органический производство единицы	и 889-	Э
общепринятый без воска остаток тайны , пора изменять тот воск ; расширенный к	12 Иску	
месяцам более контроль органы следующий условия являются выполнено ;	ССТВ	
а) оценка ситуация в страна обеспокоен , подтверждает что тот текущий тот	38,	
общепринятый без воска от остатки и секреты от органический производство единиц		
	Иску	
b) контроллер , используя их собственный воск от тот старый воск глазурь	ССТВ	
подтверждает что постоянно измененный .	44	
с) контроллер, в зависимости от климата и пчелы воск тип оценивает необходимое		
время для полный обмен :		
- На минимальный срок 2 года полный воск изменение это приемлемый .		
- Воск изменения завершенный в пределах пять годы от тот начало перехода период	,	
г) Воск образцы получил к контролер и анализы ;	'	
мысль до 12-месячного перехода период под предел обнаружения загрязнений один	н	
раз закончил , проверяющий орган подтвердил в следующий условия :		
1. Воск может быть сертифицирован только как органический. когда он упадет		
ниже предел обнаружения все остаток уровни.		
2. заключение из воск и остатки из изменять через тот процесс все еще является нет		
доступен в неизмененный в составе пчелиный воск, мед сертифицирован. только по	од 📗 📗	
тот следующий условия :		
а) Мед сам по себе не загрязнен с любой остатки		
b) Если тот воск выключенный цикл и задокументировано деятельность что происход	дить	
к изменять тот воск		
с) любой подозрение или относится к тот использование запрещенный предметы		



6.8.4	Происхождение неорганических рои		
	1. неорганический животные может быть принесено в холдинг для разведение цели,	889- Иску	С
	только когда органический животные отсутствуют в достаточном количестве число .	ССТВ	
	2. Для тот ремонт из пасеки , 10 % за год из тот королева пчелы и рои может быть	0.	
	3аменены	9	
	к неорганический королева пчелы и рои в тот органический производство единица		
	предоставил что тот королева		
	пчелы и рои являются помещают в ульи с расчески или гребень фонды приходящий от органический		
	производство единицы .		
6.8.5	Катастрофический обстоятельства		
	В случай высокого смертность пчел вызванный к здоровье или катастрофический	889-	С
	обстоятельства , т.	Иску	
	восстановление пасеки с неорганический пчелы , когда органический пасеки отсутствуют	ССТВО	
	;	47	
	На одобрение к тот компетентный авторитет , индивидуальный операторы должен		
	держать документальный		
C 0 C	доказательства использование выше исключения.		
6.8.6	Пчеловодство – Улей расположение	024	
	1. Кусты натуральные нектар и органично произведено растение Цветочная пыльца источники , или естественно растет	834- Иску	С
	растения, которые не являются органическими вырос, но не был применяемый к	сство	
	интенсивный сельское хозяйство		
	методы , применение методов что загрязнять тот окружающей среды , должны быть	14	
	размещены в местах		
	из леса или посевы . Ульи , пчела или оса заражение здоровья продукты храниться в		
	достаточный расстояние от источники что может вести к потеря.		
	2 . размещение пасеки будет таким что в радиусе 3 км от тот участок пасеки ,	889-	С
	нектар и Цветочная пыльца источники состоять по сути органически произведено	Иску сство	
	посевы и/или		
	спонтанный растительность и / или посевы обработанный с низкий относящийся к	13	
	окружающей среде влияние методы который не могу оказывать воздействие тот квалификация пчеловода производство как таковое		
	органический . выше		
	упомянул требования не применяются где цветение не берет место , или тот крапивница		
	являются		
	спящий.		
	3. Башак Экологик май назначать регионы или области где пчеловодство соответствие с		
	органический производство правила невозможно .		
6.8.7	Пчеловодство – Улей материалы		
0.0.7	1. Рукава являются сделал от естественный материалы по сути нет риска заражения к тот	889-	С
	среда или тот пчеловодство продукты .	Иску	·
	of other ways of the state of t	сство	
		13	
6.8.8	Специфический требования и Корпус условия в пчеловодстве	13	
	1. На сбор урожая пчеловодства продукты уничтожение пчел в сотах запрещено .	834-	С
	2 222p /pontan in tenescopersus ripopymisi yini nomenine in tenes cortan sumpemento.	Иск	-
		усс	
		ТВ	
		0.	
		14	



2. пчелы воск для новый фонды должен приходить от органический производс	ство 889-	С
единицы.	Иску	•
3. Без предрассудки к Только статья 6.8.7 естественный продукты такие как про	ополис, сство	O .
воск и растение	13	
масла можно использовать в крапивница.		
4. использование химических веществ синтетический репелленты запрещены в	в течение	
мед экстракция		
операции .		
5 . использование расплода расчески запрещены для мед добыча .		
6. Нанесение увечий например , обрезка тот крылья королевы пчелы запрещен	ы. 889-	С
	Иск	
	усс	
	ТВ	
	0.	
	18	



6.8.9	Кормить от собственный холдинг и другой источники		
	1. В тот дело о пчелах , в конец производство время года крапивница будет оставлено с достаточный	889- Иску	С
	запасы меда и Цветочная пыльца к выживать тот зима .	сство	
	2. кормление пчел колонии должен быть разрешено только где тот выживание крапивница это	19	
	находящихся под угрозой исчезновения должный к климатический условия . Кормление будет с органический мед , органический сахар		
	сиропы или органический сахар .		
6.8.10	Катастрофический обстоятельства		
	подкормка пчел с органический мед , органический сахар или органический сахар сироп на случай длительного	889- Иску	С
	длительный исключительный погода условия или катастрофический обстоятельства, которые мешать тот	сство	
	нектар или нектар производство . На одобрение Башак Экологик , индивидуальный	47	
	операторы		
6.8.11	должен держать документальный доказательства использование выше исключения.		
0.8.11	Специфический правила по болезням профилактика и ветеринарный лечение в пчеловодстве		
	1. Для тот цель очистки и дезинфекция рамок , ульев и расчески , натрий гидроксид	889-	С
	может быть использовал . Для тот цели из защита рамки , крапивница и гребни , в особый	Иску	C
	от вредители,	сство	
	только родентициды ( используются только в ловушках ), и соответствующий продукты	25	
	перечисленные в Приложении II, являются разрешенный .		
	разрешенный. 2. Физический лечение для дезинфекция пасек например , пар или прямой пламя		
	являются разрешенный .		
	3. практика уничтожения тот мужской выводок разрешен только к изолировать тот заражение		
	Варроа деструктор . 4. Если несмотря на все профилактический меры , колонии становиться больной или		
	зараженные, они должен быть		
	обработанный немедленно и если необходимо , колонии можно помещать изолированно пасеки .		
	5. Ветеринария лекарственный продукты может использоваться в органических пчеловодство , поскольку		
	соответствующий использование разрешено в страна в соответствии с тот национальный положения.		
	6. Муравьиный кислота , молочная кислота , уксусная кислота и щавелевый кислоты , а		
	также ментол , тимол , эвкалиптол. или камфора можно использовать в случае заражения с Варроа деструктор .		
	7. Если применяется лечение с химически синтезированный аллопатический продукты,		
	во время такой		
	период , колонии обработанный должны быть помещены в изоляцию пасеки и все тот		
	воск должен быть заменены с воск приходящий от органический пчеловодство . Впоследствии		
	преобразование время		
	один год проложенный в статье 6.8.2 будет применять к те колонии .		
	8. требования проложенный пункт 7 не применяется к продукты перечислено в пункте		



7.	Производство пищевых продуктов		
7.1	Основные правила		
	1. подготовка из обработанный органический еда должен быть хранится отдельный в	834-	С
	время или космос от неорганический еда .	Иск	
	2. Вещества и методы что восстановить характеристики что являются потерялся в	усс	
	обработка и хранилище из органический еда , что правильный тот Результаты из	ТВ	
	небрежность в тот обработка из эти продукты	0.	
	или что в противном случае может вводить в заблуждение относительно тот истинный	19	
	природа этих продукты не будет использоваться.		
7.2	Правила для сохранение продукты и для тот производство обработанных кормить и еда		
7.2	1. Добавки , обработка СПИД и другой вещества и ингредиенты использовал для	889-	С
	обработка еда или	Иску	C
	кормить и любой обработка упражняться применяется , например , курение , должно	сство	
	уважать тот принципы добра		
	производство упражняться.	26	
	производство упражняться .  2. Операторы сохранение продукты или производство обработанный кормить или еда		
	должен учреждать и		
	обновлять соответствующий процедуры на основе систематического выявление		
	критических обработка		
	шаги.		
	3. приложение из тот процедуры переданный к в параграф 2 должен гарантия в все раз		
	что		
	тот произведено обработанный продукты исполнять с тот органический производство		
	правила.		
	4. Операторы должен исполнять с и осуществлять тот процедуры переданный в пункте 2.		
	В		
	в частности , операторы должен :		
	(а) взять предупредительный меры к избегать риск заражения к несанкционированный		
	вещества или продукты ; (б) реализовать подходящий уборка меры , мониторинг их эффективность и записывать		
	ЭТИ		
	операции;		
	(в) гарантия что неорганический продукты не размещаются на рынке с указанием		
	ссылаясь к тот органический производство метод .		
7.3	Разделение процессы		
	Дальше к тот положения проложенный в статье 7.2, когда неорганический продукты	889-	С
	являются также	Иску	
	готовый или хранится в подготовка единица обеспокоен, оператор должен:	сство	
	(а) нести вне тот операции непрерывно до тот полный пробег был раздали с ,		
	разделенный к место или время от похожий операции выполнено на неорганическом	26	
	продукты ;		
	(б) хранить органический продукты , прежде чем и после тот операции , отдельные к		
	место или время от		
	неорганический продукты ;		
	(в) информировать Башак Экологик этого и держать доступен обновленный реестр всех		
	операции		
	и количества обработанный ;		
	(г) взять тот необходимый меры к гарантировать идентификация лотов и к избегать смеси или		
	смеси или обмены с неорганический продукты ;		
	(д) нести вне операции по органическому продукты только после подходящий очистка		
	производство		
	оборудование.		
7.4	Компоненты / Содержание		
7.4	Компоненты / Содержание		



следующий условия должен применять к тот состав органических обработанный еда :	T	834-	С
а ) продукт должен быть произведен в основном от ингредиенты сельскохозяйственного		Иску	
источник ; чтобы к		ССТВО	
определять производится ли продукт в основном от ингредиенты		19	
сельскохозяйственного источник добавлен			
вода и поваренную соль нельзя брать в счет ;			
б) только добавки , обработка вспомогательные вещества , ароматизаторы , вода , соль ,			
препараты микроорганизмов			
и ферменты , минералы , следы элементы , витамины , а также аминокислоты и другой			
микроэлементы в продуктах питания для особый питательный использует можно			
использовать и только постольку , поскольку			
они иметь был уполномоченный для использование в органическом производство в соответствии с Приложение VIII;			
в) неорганический сельскохозяйственный ингредиенты может быть использовано только			
если они иметь был уполномоченный для использовать			
в органический производство в соответствии с Статья 21;			
г) органический ингредиент не должен присутствовать вместе с тот такой же ингредиент			
неорганического			
форма или ингредиент в процессе конверсии ;			
д) еда произведено от ин- конверсия посевы должен содержать только один обрезать			
ингредиент из			
сельскохозяйственный источник.			



7.4.1	Использование определенных продукты и вещества при обработке пищевых продуктов		
	1. Только тот следующий вещества можно использовать в переработка органических еда	889-	С
	, с тот за исключением продукции вино сектор , для который тот положения статьи 7.6	Иску	
	должны применять :	ССТВ О.	
	(a) вещества перечислены в Приложении VIII;	27	
	(b) приготовления из микроорганизмы и ферменты обычно использовал в еда		
	обработка ; однако ферменты использовать в качестве еды добавки иметь быть		
	перечислены в Приложении VIII , Раздел A;		
	(c) вещества и продукты , определенные в статьях 1 (2)(b)(i) и 1(2)(c) Директивы Совета		
	88/388/ЕЕС, маркированные как натуральные ароматизатор вещества или		
	естественный ароматизатор препараты ;		
	(d) цвета для штамповка мясо и яичная скорлупа в соответствии с соответственно Статья		
	2(8) и Статья 2(9) Европейской Парламент и Директива Совета 94/36/ЕС;		
	(е) питьевой вода и соль ( с. натрий хлористый или калий хлорид в качестве основного		
	компоненты ) вообще используется в пище обработка ;		
	(f) минералы ( следы элементы включены ) , витамины , аминокислоты и		
	микроэлементы , входящие в состав что		
	і. их использовать в пищу для нормального потребления ' непосредственно		
	юридически требуется ', в смысл бытия напрямую необходимый к положения		
	Союза закон или положения национальных закон совместимый с Союз закон , с тот		
	последствие что тот еда вообще не могут быть размещены на рынке в качестве		
	продуктов питания для нормального потребления если те минералы , витамины ,		
	аминокислоты или микроэлементы не добавляются ; или		
	іі. как с уважением еда размещены на рынке как имеющие особый характеристики		
	или эффекты в отношении к здоровье или питание или в отношении к потребности		
	конкретных группы потребители :		
	— в продукты переданный в пунктах (a) и (b) Статьи 1 ( 1) Регламента (EC) № 609/2013 тот		
	Европейский Парламент и из тот Совет ( 17 ), их использовать является уполномоченный		
	к что Регулирование и действует усыновленный на тот основа из Статья 11(1) из что		
	Регулирование для тот продукты обеспокоенный ,		
	— в продукты регулируемый к Комиссия Директива 2006/125/ЕС их использовать		
	является уполномоченный к эта Директива, или		
	— в продукты регулируемый к Комиссия Директива 2006/141/ЕС, их использовать		
	является уполномоченный к эта Директива		
	2. Для тот цель расчет переданный в статье 9.1,		
	a) еда добавки перечислены в Приложении VIII и отмеченный со звездочкой в		
	столбец добавка код количество , рассчитывается как ингредиенты		
	сельскохозяйственного источник ;		
	b) приготовления и вещества переданный в пункте ( 1)(b),(c),(d),(e) и (f) настоящего		
	Статья и вещества не отмечены со звездочкой в столбец добавка код число не		
	рассчитываются как ингредиенты сельскохозяйственного источник ;		
	с) дрожжи и дрожжи продукты должен быть рассчитанный как ингредиенты из		
	сельскохозяйственный источник как из 31 декабря 2013.		
	3 . использование следующий вещества перечисленные в Приложении VIII , должны		
	быть повторно рассмотрены до 31 декабря 2010 г.:		
	(а) Натрий нитрит и калий нитрат в разделе А с целью к вывод эти добавки ;		
	(b) сера диоксид и калий метабисульфит в разделе A;		
	(с) соляная кислота в Раздел Б для тот обработка из Гауда , Эдам и Маасдаммер сыры , Боэренкаас , Фризе и Лейдсе Нагелькаас .		
7.4.2	Использование определенных неорганический ингредиенты сельскохозяйственного		
	происхождение в обработке еда		
	Неорганический сельскохозяйственный ингредиенты перечислены в Приложении IX к	889-	С
	настоящий стандарт может быть использован в	Иску	
	переработка органических еда .	сство	
		28	



7.4.3	Общие правила по производство органических дрожжи		
	1. Для тот производство органических дрожжи только органично произведено субстраты будет использоваться.	834- Иску	, C
	Другой продукты и вещества может использоваться только постольку , поскольку они иметь был уполномоченный для	20	0
	использование в органическом производство в соответствии с Приложение VIII.  2. Органический дрожжи не должен присутствовать в органических еда или кормить	20	
	вместе с неорганический дрожжи .		

7.4.4	Ингредиенты в дрожжи производство , смешивание и формулировка		
	В тот производство , сведение и составы дрожжей , следующий ингредиенты должен	889-	Э
	использовал :	Иск	
	а) В Часть С этого стандартный, дополнительный вещества перечислены в Приложении	усс	
	VIII.	TB	
	b) Продукты и материалы содержится в Статья 7.4.1(1)(b) и (e).	ο.	
	b) Hipodyrtiol of Matephanis Codephanica & Claiba 7.4.1(1)(b) of (e).	27	



7.4.5	T.,		
7.4.5	Исключительный производство правила связанный к тот использование конкретных		
7.4.5.4	продукты и вещества в производстве		
7.4.5.1	Добавление неорганических дрожжи извлекать		_
	Где тот условия применять , тот добавление из вверх к 5 % неорганический дрожжи	889-	
	извлекать или автолизат к тот субстрат ( рассчитано в сухой иметь значение ) является	Иск	
	допустимый для тот производство из органический дрожжи , где операторы являются не	усс тво	
	могущий к получать дрожжи извлекать или автолизат от органический производство .	180	
	наличие органических дрожжи извлекать или автолизат подлежат повторному	46a	
	рассмотрению до 31 декабря 2013 года с целью к вывод этот обеспечение .		
7,5	Сбор, упаковка, транспортировка и хранение продуктов		
7.5.1	Коллекция продуктов и транспорт в подготовка единицы		
	Операторы может нести вне одновременный коллекция органических и неорганический	889-	С
	продукты , только где соответствующий меры являются взятый к предотвращать любой	Иск	
	возможный смесь или обмен с неорганический продукты и к гарантировать тот	усс	
	идентификация органический продукты . оператор должен держать тот информация	ТВ	
	относящийся к коллекция дни , часы , кругосветка и дата и время	0.	
	прием продукты доступный в Башак Экологик.	30	
7.5.2	Упаковка и транспортировка продукции к другой операторы или единицы		
	1. Операторы должен гарантировать что органический продукты являются	889-	. С
	транспортируется к другой единицы , в том числе оптовики и розничная торговля , только	Иск	
	в соответствующих местах упаковка , контейнеры или транспортные средства закрыт	усс	
	таким образом что замена содержание не может быть достигнуто без манипуляция или	ТВ	
	повреждение тюлень и предоставил с этикеткой заявляя , без предрассудки к любой	0.	
	другой показания необходимый к закон :	31	
	(а) имя и адрес оператор и где разные , из владелец или продавец продукт ;		
	(b) имя продукт или описание сложный корм в сопровождении по ссылке к тот		
	органический производство метод;		
	(с) имя и / или тот код количество контролирующий орган или власть к который тот		
	оператор подлежит ; и		
	(d) где соответствующий , тот много идентификация отметка согласно к а маркировка		
	система или одобрено на национальный уровень или согласованный с тот контроль тело		
	или власть и который разрешения к связь тот много с тот Счета переданный в статье 10. информация переданный к в точки (а) к (г) из тот первый подпункт может также быть		
	представлено на сопроводительном документ , если такой документ , несомненно,		
	может быть связанный с тот упаковка , контейнер или автомобильный транспорт из тот		
	продукт . Этот сопровождающий документ должен включать информация о поставщик и		
	/ или тот транспортер .		
	2 . закрытие упаковки , контейнеров или транспортные средства не требуется где :		
	(а) транспорт прямой между оператором и другой оператор ВОЗ являются оба предмет		
	к тот органический контроль система , и		
	(b) тот продукты являются в сопровождении по документу предоставление тот		
	информация необходимый под пункт 1, и		
	(с) оба тот ускорение и тот получение операторы должен держать документальный		
	записи о такой перевозке операции доступный для тот контроль тело или контроль		
	власть из такой транспорт		
7	операции.		
7.5.3	Прием продукции от другой единицы и другой операторы	000	_
	1. При получении органического продукт , оператор должен проверять тот закрытие	889-	
	упаковка или контейнер где это является необходимый и тот присутствие из тот	Иск	
	показания предоставил к в Статья 7.5.2. оператор должен перекрестная проверка тот	усс тв	
	информация на тот этикетка переданный к в Статья 7.5.2 с тот информация о	0.	
	сопровождающий документы . результат этих проверки должен быть	33	
	явно упоминается в документальный Счета переданный в статье 10.		



2. оператор должен проверять тот документальный доказательства его поставщики .	834-	С
3. содержание документы должен содержать все тот информация указано в	Иск	
приложении XII.	усс	
	ТВ	
	0.	
	29	



7.5.4	Хранение продукции		
	1. Для тот хранилище из продукты , области должен быть удалось в такой а способ как к	889-	С
	гарантировать идентификация лотов и к избегать любой смешивание с или загрязнение	Иск	
	к продукты и / или вещества, не соответствующие требованиям с тот органический	усс	
	производство правила . Органический продукты должен быть четко опознаваемый	тв	
	совсем раз .	0.	
	2. В случай где операторы ручка оба неорганический продукты и органический	35	
	продукты и тот последний являются хранится в хранилище удобства в который также		
	другой сельскохозяйственный продукты или продовольственные товары являются		
	хранится:		
	(а) тот органический продукты будет храниться отдельный от тот другой		
	сельскохозяйственный продукты и / или продовольственные товары ;		
	(b) каждый мера будет принято к гарантировать идентификация грузов и к избегать		
	смеси или обмены с неорганический продукты ;		
	(с) подходящий уборка меры , тот эффективность из который имеет был проверено , иметь		
	был унесенный вне до тот хранение органических продукты ; операторы должен		
	записывать эти операции .		
7,6	Специфический правила для тот изготовление вина		
7.6.1	Объем		
	1. Этот Статья лежит вниз специфический правила для тот органический производство	889-	С
	продукты вино сектор , как указано в статье 1 (1)(I) Совета Регламент (EC) № 1234/2007	Иск	
	(1).	усс	
	2. Комиссия Нормативно-правовые акты (ЕС) Нет 606/2009 (2) и (ЕС) Нет 607/2009 ( 3 )	TBO.	
	должен применять , сохранять	296	
	как явно предоставил иначе в этом Статья .		
7.6.2	Использование определенных продукты и вещества		
	1. Для тот цели из Статья 7.4, продукты из тот вино сектор должен быть произведено от	889-	С
	органический сырой материал .	Иск	
	2. Для тот цели из Статья 7.4(б), только продукты и вещества внесен в список в	усс	
	Приложение VIIIа к этот Регулирование можно использовать для тот изготовление	тво	
	продукции из вино сектор, в том числе в течение тот процессы и энологический практики	29с	
	, предмет к тот условия и ограничения проложенный в Регламенте (ЕС) Нет 1234/2007 и	290	
	Регулирование (ЕС) Нет 606/2009 и в особый в Приложение я А к что Регулирование .		
	3. Продукты и вещества перечислены в Приложении VIIIa к этот Регулирование и отмеченный с а		
	звездочка, производное от органический сырой материал, должен использоваться если		
	доступный.		



	1. Без предрассудки к Статья 7,8 и к специфический запреты и ограничения предоставил	889-	С
	для в пунктах 2-5 настоящего Статья , только энологический практики , процессы и	Иск	
	лечение , в том числе тот ограничения , используемые до 1 августа 2010 года	усс	
	разрешенный.	тво.	
	2. использование следующий энологический практики , процессы и лечение это	29д	
	запрещенный:		
	(a) частичный концентрация через охлаждение согласно к пункт (c) раздела В.1 Приложения XVa к Регламент (EC) Нет 1234/2007;		
	(b) удаление серы диоксид к физический процессы согласно к пункт 8 Приложения IA к Регламент (EC) Нет 606/2009;		
	(с) электродиализ уход к гарантировать тот винный стабилизация из тот вино согласно к		
	пункт 36 Приложения IA к Регламент (EC) Нет 606/2009; (d) частичный деалкоголизация вина согласно к пункт 40 Приложения IA к Регламент		
	(EC) № 606/2009;		
	(e) уход с катион обменники к гарантировать тот винный стабилизация вино согласно к пункт 43 Приложения IA к Регламент (EC) Нет 606/2009.		
	3. использовать из тот следующий энологический практики , процессы и лечение		
	является разрешенный под тот следующий условия :		
	(a) для нагревать лечение согласно к точка 2 из Приложение я А к Регулирование (EC) Нет 606/2009,		
	тот температура не должна превышать 70 °C;		
	(b) для центрифугирование и фильтрация с или без инертного фильтрация агент		
	согласно к пункт 3 Приложения ІА к Регламент ( ЕС ) № 606/2009 , размер поры должен		
	быть не меньше чем 0,2 микрометр .		
	Органический вино производство только может применять после принимая тот		
	необходимый меры для тот		
	реализация производства правила содержится в статье 7.1(3).		
,	4. использование следующий энологический практики, процессы и лечение подлежат		
	повторному рассмотрению к тот Комиссия до 1 августа 2018 года с целью к фаза вне или		
	к дальше ограничивать те практики :		
	(а) нагревать лечение согласно рекомендациям в пункте 2 Приложения ІА к Регламент		
	(EC) HeT 606/2009;		
	(b) использование иона обмен смолы , как указано пункту 20 Приложения IA к Регламент (EC) № 606/2009;		
	(c) обеспечить регресс осмос согласно к пункт (b) раздела В.1 Приложения XVa к		
	Регламент (ЕС) Нет		
	1234/2007.		
7.6.4	Маркировка вина		
	Запасы вин произведено до 31 июля 2012 года в соответствии с или Регламент (ЕЭС) №	889	С
	2092/91 или Регламент (ЕС) № 834/2007 может продолжать быть выведен на рынок до	-	
	тех пор , пока акции являются измученный , и предмет к тот следующий маркировка требования :	Иску сство	
	(а) тот Сообщество органический производственный логотип, как указано в Статье 9.3(1)	95	
	настоящего Стандарта , называемого с 1 июля 2010 г. можно использовать «	10a	
	Органический логотип EC » . предоставил что тот виноделие процесс соответствует с Статья 7.6 настоящего Стандартный;		
	(b) операторы использование « Органического логотипа ЕС » должно держать записано		
	доказательства , в течение как минимум пять годы после они размещено на рынке , что		
	вино полученный от органический виноград, в том числе соответствующий количество		
	вина в литрах на вино категория и за год ;		
	(c) где тот доказательство переданный к пункту (b ) этого пункт недоступен , такой вино		
	может быть помечено как « вино» сделал от органический виноград », при условии что		
	оно соответствует с тот требования настоящего стандарта, за исключением те		



	предоставил в статье 7.6 это ;
	(d) вино помеченный как 'вино сделал от органический виноград ' не могу медведь тот ' Органический логотип из тот
ļ	ЕВРОСОЮЗ'.
ļ	
ļ	

Примечание : это документ выдан к **Başak Ekolojik Ürünler Kont. Мы сертиф . Хизметлери Тик. ООО СТИ .** (Башак Экологик). Это невозможно скопировать , воспроизвести и общий с третий стороны без написано разрешение Başak Ekolojik





1. Где условия, как указано в статье 9.1 являются использовал:	834-	С
а) код число который тот оператор кто нес вне тот большинство недавний производство	Искус	
или	ство.	
подготовка работа подлежит, должен также появиться в маркировка;	24	
б ) Логотип сообщества в отношении предварительно упакованный еда должен также появиться на упаковка ;		
в) где тот Используется логотип сообщества , обозначающий место где тот сельскохозяйственный сырой		
материалы из которых тот продукт состоит из иметь был выращивается , должен также появиться в такой же		
визуальный поле в качестве логотипа и должен брать один из следующий формы , в зависимости от обстоятельств :		
— «Сельское хозяйство EC », где тот сельскохозяйственный сырой материал был выращенные в EC ,		
— « Сельское хозяйство за пределами EC », где тот сельскохозяйственный сырой материал был выращивается в третьем		
страны,		
— «Сельское хозяйство ЕС/ не ЕС », где часть сельскохозяйственный сырой материалы		
были выращивается в		
тот Сообщество и часть этого была выращивается в третьем страна .		



	вышеупомянутый указание «EC» или « не -EC» может быть заменено или дополненный		
	страной в тот случай где все сельскохозяйственный сырой материалы из который тот		
	продукт является составленный иметь был выращивается в этом страна .		
	Для тот вышеупомянутый 'ЕВРОСОЮЗ' или « не -EC» указание , маленький количества к		
	масса из ингредиенты можно игнорировать предоставил что общее количество		
	игнорируется ингредиенты не превышает 2 % от общего количества к вес сырого		
	материалы сельскохозяйственного назначения источник .		
	использование Логотип сообщества и тот указание переданный чтобы в первый		
	подпункт будет необязательным для продукты импортированный от третий страны .		
	Однако , где тот Логотип сообщества появляется в маркировка , т. указание		
	переданный чтобы в первый подпункт должен также появиться в маркировка.		
	показания переданный пункту 1, должны быть отмечены на видном месте . место в таком		
9.3	способ, чтобы быть легко видно, ясно разборчивый и неизгладимый.		
9.5	Органический логотипы производства	00.4	•
	1. Сообщество органический Логотип производства может быть использован в	834-	С
	маркировка , презентация и	Искус ство.	
	реклама продукции который удовлетворить тот требования , изложенные под этот Регулирование .	25	
	Логотип сообщества не должен использоваться в случай ин- конверсии продукты и еда		
	Как передациций в Статье 9.1 (3)(h) и (c)		
	переданный в Статье 9.1 (3)(b) и (c). 2. Национальный и частные логотипы могут использоваться в маркировка , презентация		
	2. пациональный и частные логотипы могут использоваться в маркировка , презентация и реклама		
	продукты который удовлетворить тот требования , изложенные под этот Регулирование .		
	3. Комиссия должен класть вниз специфический критерии в отношении презентация,		
	состав , размер		
	и дизайн Логотип сообщества .		
9.4	Органический логотип ЕС		
	В соответствие с Статья 9.3(3) Регламента (ЕС) № 834/2007 , органический	889-	С
	производственный логотип компании Европейский Союз ( далее « Органический	Искус	
	логотип EC ») должен следовать модель , изложенная в Части А Приложения XI , этот	ство. 57	
	Регулирование .	5/	
	Для тот Цель маркировки , органический логотип ЕС должен использоваться только если		
	тот продукт соответствующий производится в соответствии с тот требования Регламента		
	(ЕС) № 834/2007 , операторы ВОЗ исполнять с тот требования контроль система		
	переданный в статье 5.2.		
9.4.1			
9.4.1	Условия для тот использование код число и место происхождения	000	
	1. указание на код количество контроль власть или направляемый орган контроля	889- Искус	С
	в статье 9.2 должен ,	ство.	
	(а) начинать с тот акроним выявление тот третий страна , как переданный к в тот	58	
	Международный стандартный для тот два письмо страна коды под ИСО 3166 ( Коды		
	для тот представление названий стран и их подразделения );		
	(b) включать а срок который устанавливает а связь с тот органический производство		
	метод , как переданный в статье 9.1 в соответствии с Часть В (2) Приложения XI к		
	этот Стандартный;		
	(с) включить ссылку число быть решенным к тот Комиссия		
	(d) быть помещен в такой же визуальный поле как Органический логотип EC , где тот		
	Органический логотип ЕС используется в маркировка.		
	2 . указание на место где тот сельскохозяйственный сырой материалы из которых тот		
	продукция состоит из иметь был выращивается , как указано в Статье 9.2 ( 1)(с), должны		
	быть помещены немедленно ниже тот код число переданный в пункте 1.		
	L HIANG TOT LOGGINGER GOOGESTING IN DEVILUTO 3		



9,5	Специфический маркировка требования для кормить		
9.5.1	Область применения , использование торговли Метки и продажи описания		
	Этот Статья не применяется корм для домашних животных и кормить для шерсть	889-	С
	животные . торговля Метки и продажи описания несущий указание переданный в статье	Иск	
	9.1 может быть использовано только если все ингредиенты растения или животное	усс	
	источник являются от тот органический производство метод и не менее 95 %	тво	
	продукты сухой материя состоит из таких ингредиенты .	. 59	
9.5.2	Показания к обработке кормить		
	1. условия переданный в Статье 9.1 (1) и тот Органический логотип ЕС может	889-	С
	использоваться на обработанных кормить предоставил что все тот следующий	Искус	
	требования являются выполнил с :	ство. 60	
	(a) тот обработанный кормить в частности с Статья 6.7.4 (1)(iv) и (v) для	00	
	домашний скот , для аквакультура животные и Статья 15(1)(d) и 8.1 это ;		
	(b) тот обработанный кормить соответствует с тот положения настоящего стандарта		
	и, в частности , с Статьи 6.7.4.4, 7.2 и 7.3 это ;		
	(с) все ингредиенты растения или животное источник содержится в обработанный		
	кормить являются от тот органический производство метод;		
	(d) в не менее 95 % продукты сухой вещество состоит из органических		
	сельскохозяйственный продукты .		
	2. Тема к тот требования проложенный в пунктах (а) и (б ) пункта 1 , следующий		
	заявление является разрешенный в тот случай из продукты включающий переменная		
	количества из кормить материалы от тот органический производство метод и / или		
	кормить материалы от продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство		
	и / или продукты , как указано в пункте 6.7.4.4 настоящего Стандарт:		
	'может использоваться в органическом производство в соответствии с Регламенты (ЕС) №		
	834/2007 и (EC)		
9.5.3	№ 889/2008». Условия для тот использование показаний по обрабатываемым кормить		
9.5.5	1. указание предоставил поскольку в статье 9.6(2) должно быть:	889-	С
		оо <i>э-</i> Искус	C
	а) Это может быть выражено в отдельности от тот описание продукт и обработчики ;		
		CTBO.	
	b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более		
	b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)	ство.	
	b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а) c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь	ство.	
	b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а) c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> </ul>	ство.	
	b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а) c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете, формате или символьный шрифт, который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении, в такой же поле зрения, по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь:</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический</li> </ul>	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;</li> </ul>	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;</li> <li>(iii) к тот процент корма материал (ы) не охваченный к пункты (i) и (ii);</li> </ul>	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;</li> <li>(iii) к тот процент корма материал (ы) не охваченный к пункты (i) и (ii);</li> <li>(iv) к общий процент животных корм для сельскохозяйственных источник ;</li> </ul>	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;</li> <li>(iii) к тот процент корма материал (ы) не охваченный к пункты (i) и (ii);</li> <li>(iv) к общий процент животных корм для сельскохозяйственных источник ;</li> <li>d) в сопровождении по списку названий фидов материалы от тот органический производство метод ;</li> </ul>	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;</li> <li>(iii) к тот процент корма материал (ы) не охваченный к пункты (i) и (ii);</li> <li>(iv) к общий процент животных корм для сельскохозяйственных источник ;</li> <li>d) в сопровождении по списку названий фидов материалы от тот органический производство метод ;</li> <li>е) в сопровождении по списку названий фидов материалы от продукты в стадии</li> </ul>	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;</li> <li>(iii) к тот процент корма материал (ы) не охваченный к пункты (i) и (ii);</li> <li>(iv) к общий процент животных корм для сельскохозяйственных источник ;</li> <li>d) в сопровождении по списку названий фидов материалы от тот органический производство метод ;</li> <li>е) в сопровождении по списку названий фидов материалы от продукты в стадии конверсии к органический производство .</li> </ul>	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;</li> <li>(iii) к тот процент корма материал (ы) не охваченный к пункты (i) и (ii);</li> <li>(iv) к общий процент животных корм для сельскохозяйственных источник ;</li> <li>d) в сопровождении по списку названий фидов материалы от тот органический производство метод ;</li> <li>е) в сопровождении по списку названий фидов материалы от продукты в стадии конверсии к органический производство .</li> <li>2 . указание предоставил ибо в статье 9.5.2 может быть также в сопровождении по</li> </ul>	ство.	
	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;</li> <li>(iii) к тот процент корма материал (ы) не охваченный к пункты (i) и (ii);</li> <li>(iv) к общий процент животных корм для сельскохозяйственных источник ;</li> <li>d) в сопровождении по списку названий фидов материалы от тот органический производство метод ;</li> <li>е) в сопровождении по списку названий фидов материалы от продукты в стадии конверсии к органический производство .</li> <li>2 . указание предоставил ибо в статье 9.5.2 может быть также в сопровождении по ссылке к тот требование к использовать тот корма в соответствии с Статьи 6.7.4.3 и</li> </ul>	ство.	
9,6	<ul> <li>b) представлен в цвете , формате или символьный шрифт , который не рисует более внимание кэто чем к тот описание или название животное корм переданный в а)</li> <li>c) в сопровождении , в такой же поле зрения , по указанию к вес сухого иметь значение ссылаясь :</li> <li>(i) к тот процент корма материал (ы) из тот органический производство метод ;</li> <li>(ii) к тот процент корма материал (ы) из продукты в стадии конверсии к органический сельское хозяйство ;</li> <li>(iii) к тот процент корма материал (ы) не охваченный к пункты (i) и (ii);</li> <li>(iv) к общий процент животных корм для сельскохозяйственных источник ;</li> <li>d) в сопровождении по списку названий фидов материалы от тот органический производство метод ;</li> <li>е) в сопровождении по списку названий фидов материалы от продукты в стадии конверсии к органический производство .</li> <li>2 . указание предоставил ибо в статье 9.5.2 может быть также в сопровождении по</li> </ul>	ство.	



В процессе конверсии продукция завода источник может медведь тот указание ' продукт под преобразование к органический сельское хозяйство ' при условии что : а) а преобразование срок не менее 12 месяцев до тот урожай был выполнил с ; b) тот указание должен появляются в цвете , размере и стиль надписи что не более видный чем тот продажи описание продукт , весь указание должен иметь тот такого же размера буквы ; c) тот продукт содержит только один обрезать ингредиент сельскохозяйственного источник ; d) тот индикация связана к тот код количество контролирующий орган или контроль властькак указано в статье 9.2.	889- Искус ство. 62	С	
---	------------------------------	---	--



10.	Рекорды Хранение с тот Оператора Ответственность		
10.1	Общий		
10.1	1. В наличии и финансовый записи должен быть хранится в тот единица или помещение и должен давать возможность тот оператор к идентифицировать и башак Эколоджик проверять: а) поставщик и где другой, продавец, или тот экспортер продукты; (б) тот природа и тот количества из органический продукты доставленный к тот единица и , где соответствующий, , из все материалы купил и тот использование таких материалы, и, где актуально, Состав тот сложный корма; (с) природа и тот количества органических продукты хранится на складе в помещение; (г) природа, количества органических продукты хранится на складе в помещение; (г) природа, количества и тот грузополучатели и где разные, покупатели, прочее чем конечные потребители, какие -либо продукты который иметь левый тот единица или тот первый грузополучателя помещение или хранилище удобства; (е) в случай из операторы ВОЗ делать нет магазин или физически ручка такой органический продукты, тот природа и тот количества из органический продукты купил и продал, и тот поставщики, и где другой, тот продавцы или тот экспортеры и тот покупатели и где разные, грузополучатели. 2. документальный Счета должен также включать тот результаты проверка при приеме органический продукты и любой другой информация необходимый Башак Эколоджик для тот Цель правильный контроль. данные в Счета должно быть задокументировано с соответствующий оправдание документы. Счета должен демонстрировать тот баланс между тот вход и тот выход. 3. Где оператор бежит несколько производство единицы в такой же область, единицы для нет органический продукты вместе с хранилище помещение для вход продукты должен также быть предметом к тот	889- Искус ство. 66	C
10.2	минимум контроль требования.		
10.2	Растение производство записи Растение производство записи составляется в виде реестра и хранится доступный к тот контроль власти или тела вообще раз в помещения холдинга. В добавление к Статья 10.1 таких записи должен предоставить хотя бы тот следующий информация:  (а) что касается тот использование удобрений: дата внесения, тип. и количество удобрений, посылок обеспокоенный;  (б) что касается тот использование растения защита продукты: причина и дата лечения, вид лечения препарат, метод лечения;  (с) что касается покупка фермы входные данные: дата, тип и сумма покупки продукт;  (г) что касается урожай: дата, тип и количество органики или в конвертации обрезать производство.	889- Искус ство. 72	С
10.3	Домашний скот записи		



П	DOMANIJA CVOT ZARIJEV COCTARROTCO P RABO DOCTAR A VOLUMTCO ROCTVETI I V TOT VOLUTDORI	889-	r
	Домашний скот записи составляется в виде реестра и хранится доступный к тот контроль	Искус	
	власти или тела вообще раз в помещения холдинга . Такой записи должен обеспечить	ство.	
	полный описание стадо или стадо управление система включающий по меньшей мере	76	
	тот следующий	, 0	
	информация:		
	(а) что касается животные прибытие в холдинг : происхождение и дата прибытия ,		
	конвертация период ,		
	опознавательный знак и ветеринарный записывать ;		
	(б) что касается домашний скот уход хозяйство : возраст , количество голов , вес при убое		
	опознавательный знак и место назначения ;		
	(с ) подробности любого животные потерянный и причины это ;		
	(г) что касается корм : тип , в том числе кормить добавки , пропорции различных		
	ингредиенты		
	пайки и периоды доступа к свободный выгул территории , периоды отгонного		
	животноводства где ограничения		
	применять;		
	(e) как с уважением болезнь профилактика и уход и ветеринарный Забота : дата из уход ,		
	подробности		
	из тот диагноз , т. позология ; тип лечения продукт , указание на активный		
	фармакологический вещества вовлеченный метод лечения и ветеринарный рецепт для		
	ветеринарный Забота с причины и снятие периоды применение до домашний скот		
	продукты могут		
	быть проданный помечены как органические .		



10.4	Меры борьбы с ветеринарными лекарственный продукты для домашний скот		
	В любое время ветеринарный лекарственный продукты являются использовал тот	889-	С
	информация согласно к Статья 10.3(е) должно быть объявлено к тот контроль власть или	Иск	
	тело раньше тот домашний скот или домашний скот продукты являются проданный как	усс	
	органично произведено . Домашний скот обработанный должен быть четко	тво	
	идентифицировано, индивидуально в случай большого животные; индивидуально, или	. 77	
	к партия , или к улей , в случай птицы , маленький		
	животные и пчелы .		
10,5	Специфический контроль меры по пчеловодству		
,	1.Карта на соответствующем шкала листинг тот расположение ульев должны быть	889-	С
	предоставлены в Башак	Искус	
	Экологик от тот пчеловод . Где нет области являются определены в соответствии с Статья	ство.	
	6.8.6,	78	
	тот пчеловод должен предоставить Başak Ekolojik соответствующий документация и		
	доказательство ,		
	включая подходящий анализы если необходимо , что тот области доступный в свои		
	колонии встретиться тот		
	условия требуется в настоящем стандарте.		
	2 . следующий информация должны быть внесены в реестр пасека с внимание к тот		
	использование корма: вид продукта, даты, количество. и крапивница где он		
	используется.		
	3. Всякий раз, когда ветеринарный лекарственный продукты являются для		
	использования, вид продукции, в том числе тот указание на активный фармакологический вещество, вместе с подробности диагноз, т.		
	позология , способ применения , продолжительность уход и юридический		
	снятие период должны быть записаны четко и заявил к тот контролирующий орган или		
	власть		
	до тот продукты являются продается как органический произведено .		
	4 . зона где тот находится пасека должен быть зарегистрирован вместе с тот		
	идентификация		
	тот крапивница . Башак Эколоджик будет проинформирован о переезд пасек к сроку		
	договорились о		
	с тот контроль власть или тело.		
	5. Особый Забота будет принято к гарантировать адекватный добыча , обработка и		
	хранение		
	пчеловодство продукты . Все тот меры к исполнять с этот требование должно быть		
	записано . 6 . удаления суперы и тот мед добыча операции должны быть внесены в		
	реестр пасека.		
10,6	Рекорды относящийся к тот обработка животных продукты		
	Для тот целях надлежащего контроль над операции , документальный Счета	889-	С
	переданный к	Искус	
	в Статья 10.1 должна включать информация о происхождение , природа и количество	ство.	
	корма материалы ,	89	
	добавки , продажа и законченный продукты .		



БАСАК Органик Стандарты Редакция Список

Глава	Артикул	БАСАК Органик Стандарты Редакция Списон Редакция ( список добавленных / удаленных /	Номер	Дата
Nº.	Nº	измененных)	редак ции	Hara
	ПРИЛ	Удаленный :		
	ОЖЕН ИЕ IIa	Орган по сертификации может позволять тот использование		
	(1)	кальция карбид для цветок индукция в ананасе как		
	(1)	эквивалент к этилен газ применение , учитывая следующий-		
		<del>обоснование :</del>		
		<del>- Этот метод цветка индукция традиционно используется в</del>		
IV		некоторых третий страны .	B.03	09.02.2019
		-химический способ действия в течение тот применение		
		кальция карбид эквивалентен к тот один из этилена :		
		Кальций карбид это используется в реакции с вода и		
		<del>производит ацетилен газ и кальций гидроксид . Ацетилен</del>		
		<del>газ химически очень похожий и</del> <del>имеет такой же эффект как</del>		
		этилен в ананасе цветок индукция .		
		<del>- Кальций карбид проще к применять и много более легко</del>		
		доступный к мелкий землевладелец фермеры во многих		
		регионы Африки и Латинская Америка .		
		Удаленный :		
Ш	889-	Переход период составляет 12 месяцев в годовом-	B.03	09.02.2019
	Ст.36	исчислении растения, многолетние растения		
		применимо в менее чем 24 месяца .		
	Прило	Добавлен :		
	жен	В Положение ТР № 30341 « Органические , минеральные и		
IV	ие II	микробный Удобрения Используется в сельском хозяйстве	B.04	28.05.2019
	2	» не одобрено к штаммам. Включен Регламент ЕС № 540/2011. штаммы . использовать		
		из штаммы содержится в регламенте ЕС . 540/2011		
III	1.1.	Добавлено : новое определения	B.05	02.03.2020
	6.7.1.2.	Пересмотрено : неорганически воспитанный молодки для		02.03.2020
		яйцо производство не более чем 18 недель может быть	D 05	
III		принесено в органический домашний скот единица до 31	B.05	
		января 2020 года, когда органично воспитанный молодки		
		недоступны .		
	6.7.4.5.	Пересмотренный : максимум процент неорганического		02.03.2020
Ш		белка в корме уполномоченный за срок 12 месяцев для те	B.05	
		разновидность будет 5		
		% для календарь 2017-2018 и 2020 годы .		
Ш	6.8.11	Добавлено : Для тот цель очистки и дезинфекция рамок ,	B.05	02.03.2020
-		ульев и расчески , натрий гидроксид может быть		
		использовано		



		1		
	7.4.1.	Добавлено : (f) минералы ( следы элементы включены ) , витамины , аминокислоты и микроэлементы , входящие в состав что		02.03.2020
III		iii. их использовать в пищу для нормального потребления ' непосредственно юридически требуется', в смысл бытия напрямую необходимый к	B. 05	
		положения Союза закон или положения национальных закон совместимый с Союз закон , с тот		
		последствие что тот еда не могу быть размещен в все		
		на рынок как еда для нормального потребления если		
		те минералы , витамины , амино- кислоты или микроэлементы являются не добавлено ; или		
		микроэлементы являются не дооцвлено , или		
		iv. как с уважением еда размещен на тот рынок как имея		
		особый характеристики или последствия в связь к		
		здоровье или питание или в отношении к потребности конкретных группы потребители :		
		— в продукты переданный в пунктах (а) и (b) Статьи 1 ( 1)		
		Регламента ( ЕС ) № 609/2013 Европейский Парламент и		
		Совет ( 17) , их использование разрешено к что		
		Регулирование и действует усыновленный на тот основа из Статья 11(1) из что Регулирование для тот продукты		
		обеспокоенный,		
		— в продукты регулируемый к Директива Комиссии		
		2006/125/ЕС об их использование разрешено к эта		
		Директива, или		
		— в продукты регулируемый к Комиссия Директива 2006/141/EC,		
		их использование разрешено к эта Директива		
IV		Добавлено , удалено , исправлено : Приложение I, II и VIII.	B. 05	02.03.2020
		Заменены ; контрольные органы или органы контроля как Башак	B. 05	02.03.2020
		Экологик		
		Удаленный :		
		<del>Только органично произведено семя и семя и</del>		
		размножение материал использовать в производство		
		вегетативного распространение материал будет		
		использован . К этот конец , семена принадлежащий хозяин		
		растение ( мать ), вегетативный распространение материал		
		<del>принадлежащий родитель растение ( родитель ) , если есть как минимум поколение или два растет времена года в</del>		
	6.4.1	чехол для многолетних растений растения, эти стандарты		
III	6.4.1.	должен быть произведен в соответствии с тот правила		
		<del>проложенный вниз .</del> Добавлен :		
		Для тот производство продукции другой чем семя и	B. 05	02.03.2020
		вегетативный размножение материал только органично		02.03.2020
		произведено семя и размножение материал будет		
		использоваться . К этот конец , мать завод в г. ящик с		
		семенами и тот родитель завод в г. случай вегетативного		
		размножение материал должен иметь был произведено в		
		соответствии с тот правила проложенный в этом Стандарте,		
		по крайней мере , один поколение , или , в чехол для		
		многолетних растений урожай , два растет времена года ;		
		Только органично произведено семя и семя и размножение		

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



		материал использовать в производство растительных		
		распространение материал будет использован .		
		распространение материал будет использован.		
III	6.7.1.2	Пересмотрено : в статье 42( b ) дата «31 декабря 2020 г.»	B 06	09.05.2021
1111	0.7.1.2		В 00	09.03.2021
		заменена к '31 декабря 2021 г.		
III	6.7.4.5.	Пересмотрено: в Статья 43 , второй абзац заменен к тот	B 06	09.05.2021
		следующее : ' максимум процент неорганического белка в		
		корме уполномоченный за срок 12 месяцев для те		
		разновидность составляет 5 % для календарь 2018, 2019,		
		2020 и 2021 годы		
IV		Добавлено : моноаммоний. фосфат ( аммоний диводород	B 06	09.05.2021
		ортофосфат ) Только для аквакультура ' добавлено к Аннев V		
IV	Приложен	Добавлено:в тот таблицу в разделе А, в вход относящийся к	B 06	09.05.2021
	ие VIII	Е 401 натрий альгинат , следующий слова являются		
		добавлено в последний столбец : ' и колбасные изделия на		
		основе мяса ';		
IV		Добавлено : в таблицу раздела Б внесены следующие	B 06	09.05.2021
		изменения : в вход относящийся к ' кальцию хлорид ' X		
		вставляется в третий столбец и тот следующий слова		
		являются добавлено в последний столбец : ' С внимание к		
		продукты животного происхождения происхождение :		
		I		
		колбасы на основе мяса		
IV		Добавлено : в таблицу раздела Б внесены следующие	В 06	09.05.2021
IV			В 06	09.05.2021

<sup>-</sup> Редакции сделал в Руководство по качеству является добавлен вручную или к компьютер к этот страница , хранится в файл или как электронный записи в компьютер .

<sup>-</sup> Дополнения не меняется тот пересмотр список пока не формат этого страница не изменять.



## ПРИЛОЖЕНИЕ І

## Удобрения, почва кондиционеры и питательные вещества переданный в статье 6.4.2.1

# Примечание:

А: Авторизованный под Регламент (ЕЭС) № 2092/91 и унесенный над к Статья 16(3)(с) Регламента ( ЕС) № 834/2007

Б: Авторизованный под Регламент (ЕС) № 834/2007

Авторизация	Имя Сложный продукты или продукты содержащий только материалы перечислено здесь под	Описание , композиционный требования , условия для использовать
А	Ферма навоз	Продукты включающий смесь животных экскременты и овощной материя ( животное постельное белье ). Фабрика сельское хозяйство источник запрещенный '
А	Сушеный скотный двор навоз и обезвоженный домашняя птица навоз	Фабрика сельское хозяйство источник запрещенный
A	Компостированный животное экскременты , в том числе домашняя птица навоз и компостированный скотный двор навоз включено	Фабрика сельское хозяйство источник запрещенный
А	Жидкое животное экскременты	Использовать после контролируемый ферментация и / или соответствующий разбавление Фабрика сельское хозяйство источник запрещенный
Б	Компостированный или ферментированный семья напрасно тратить	Получен продукт от источник разделенный семья отходы , которые были поданный к компостирование или к анаэробный ферментация для биогаз производство . Только овощной и животное семья напрасно тратить . Только когда производится в закрытом и контролируемый коллекция система , принято к тот страна . Максимальные концентрации в мг/кг сухого иметь значение : кадмий : 0,7; медь : 70; никель : 25; свинец : 45; цинк : 200; ртуть : 0,4; хром (всего): 70; хром (VI): не обнаруживается
А	Торф	Использовать ограниченное к садоводство ( огородничество , цветоводство , лесоводство , питомниководство )
А	Гриб культура отходы	исходный состав принадлежащий субстрат должен быть ограниченным к продукты этого Приложение
А	Выбросы червей ( биогумус ) и насекомые	
Α	Гуано	
A	Компостированный или ферментированный смесь из овощей иметь значение	Получен продукт от смеси из овощей дело , которое иметь был поданный к компостирование или к анаэробный ферментация для биогаз производство
Б	Биогаз переваривать содержащий животное побочные продукты совместно переваренный с материал растения или животное происхождение , как указано в этом Приложение	Животное побочные продукты ( в том числе побочные продукты дикой природы животные ) 3 категории и пищеварительный тракт содержание категории 2 ( категории 2 и 3, как определено в Регламенте ( ЕС ) № 1069/2009 Европейский Парламент и Совет ) (*) не должен быть из фабрика сельское хозяйство источник . Процессы иметь быть в соответствии с Комиссия Регламент (ЕС) № 142/2011(**).

## Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



Α

Основной шлак

		Не применять к съедобный части обрезать
Б	Продукты или побочные продукты животного происхождение , как показано ниже : кровяная мука Мука из копыт Роговая мука Костная мука или дежелатинизированный костная мука, рыбная мука Мясо еда Перо , волосы и ' chiquette ' еда Шерсть Мех (1) Волосы ы	(1) Максимальная концентрация в мг/кг сухого иметь значение хрома ( VI ): нет обнаруживаемый (2) Не применять к съедобный части обрезать
	Молочный продукты гидролизованный белки (2)	
А	Продукты и побочные продукты растения источник для удобрения	Примеры : масличные культуры торт еда, какао шелуха , солодовые солоды
Б	гидролизованный растительные белки источник	
A	Водоросли и продукты из морских водорослей	Что касается непосредственно полученный к: (i) физический процессы включая обезвоживание, замерзание и шлифование (ii) добыча с вода или водный кислота и / или щелочной раствор (iii) ферментация
Α	Опилки и древесина чипсы	Древесина не химически обработанный после вырубка
Α	Компостированная кора	Древесина не химически обработанный после вырубка
Α	Древесина пепел	От древесина не химически обработанный вырубка посл вырубки
Α	Мягкий земля камень фосфат	Продукт , как указано в точку 7 Приложения IA.2 до Регулиро (EC) № 2003/2003 Европейский Парламент и принадлежаш Совет (***) Кадмий содержание меньше чем или равный дмг/кг Р 2 0 5
А	Алюминий-кальций фосфат	Продукт как указанный в точка 6 из Приложение IA.2. из Регулирование 2003/2003, Кадмий содержание меньше чем или равный к 90 мг/кг из П 5 Использовать ограниченное к базовый почвы ( pH > 7,5)

# Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)

2003/2003

Продукты как указано в точку 1 из Приложение IA.2. Регламента



А	сырой калийная соль или каинит	Продукты как указано в точку 1 Приложения IA.3. Регламента 2003/2003
А	Калий сульфат , возможно содержащий - ing соль магния	Получен продукт от сырой калий соль физическим способом добыча процесс , содержащий возможно также магний соли
А	Стиллаж и барда извлекать	Аммоний барда Исключенный
A	Кальций карбонат , для экземпляр ( мел , мергель , земля известняк , бретонский мелиорант , ( маерл ), фосфат мел )	Только из натуральных источник
Б	Моллюск напрасно тратить	Только от устойчивый рыболовство, как это определено в статье 4(1)(7) Регламент (EC) № 1380/2013 или органический аквакультура
Б	Яйцо ракушки	Фабрика сельское хозяйство источник запрещенный
Α	Магний и карбонат кальция	Только из натуральных источник например . магниевый мел , земля магний, известняк

Α	Магний сульфат ( кизерит )	Только из натуральных источник
А	Кальций хлористый решение	Листовая уход яблока деревья , после идентификация дефицита кальция
А	Кальций сульфат ( гипс )	Продукты как указанный в точка 1 из Приложение ИДЕНТИФИКАТОР. из Регулирование ЕС № 2003/2003 Только из натуральных источник
А, Б	Промышленная известь из сахар производство	Побочный продукт производства сахара производство от сахарная свекла сахар трость
А	Промышленная известь из производство вакуумной соли	Побочный продукт производство вакуумной соли от рассол найти в горы
А	Элементаль сера	Продукты как указано в приложении ID.3 Регламента EC № 2003/2003
А	След элементы	Неорганический микроэлементы внесен в список частично Е Приложения я чтобы Регулирование ЕС № 2003/2003
А	Натрий хлористый	
А	Каменная мука и глины	
Б	Леонардит (сырой органический осадок богат гуминами кислоты)	Только если полученный как побочный продукт добычи полезных ископаемых деятельность
Б	Гуминовый и фульвический кислоты	Только если полученный к неорганический соли / растворы без учета аммоний соли ; или полученный от питьевой вода очищение
Б	Ксилит	Только если получен как побочный продукт добычи полезных ископаемых деятельность ( например . по - продукт коричневого цвета уголь добыча )
Б	Хитин ( полисахарид полученный от тот панцирь ракообразных )	Только если полученный от устойчивый рыболовство , как определено в Статье 4(1)(7) Регламента (ЕС) № 1380/2013 или органический аквакультура



Б	Органический богатый осадок от свежий вода тела сформированный под исключение кислорода ( например , сапропель )	Только органический отложения что являются побочные продукты управления пресноводными объектами или извлеченный от бывший пресноводный области Когда применимо, извлечение должно быть сделано какимто образом к оказывать минимальное воздействие на водный система Только отложения полученный от источники бесплатно от загрязнение пестицидами, стойкие органический загрязняющие вещества и бензин типа вещества Максимальные концентрации в мг/кг сухого вещество : кадмий: 0,7; медь: 70; никель: 25; свинец: 45; цинк: 200; ртуть: 0,4;
		хром (всего): 70; хром (VI): не обнаруживается
Б	Биоуголь — пиролиз продукт сделал из широкого разнообразие органических материалы завода источник и применяется в качестве почвы кондиционер	Только от растение материалы , необработанные или обработанный с продукты включен в Приложение II. Максимум ценить из 4 мг полициклический ароматный углеводороды ( ПАУ ) на кг сухого вещества материя (ДМ). Этот ценить будет рассмотрен каждый второй год , принимая в счет риск накопления должный к несколько Приложения

<sup>(\*)</sup> Регулирование (EC) Нет 1069/2009 из тот Европейский Парламент и из тот Совет из 21 Октябрь 2009 год укладка вниз здоровье правила как с уважением животное побочные продукты и полученный продукты нет намеревался для человек потребление и отмена Регулирование (EC) Нет 1774/2002 ( Животное побочные продукты Регламент ) (ОЖ L 300, 14.11.2009, стр. 1).

<sup>(\*\*)</sup> Комиссия Регламент (EC) № 142/2011 от 25 февраля 2011 г., имплементирующий Регламент (EC) № 1069/2009 Европейский Парламент и Совет укладка вниз здоровье правила в отношении животное побочные продукты и полученный продукты, не предназначенные для человек потребление и внедрение Директива Совета 97/78/ЕС в отношении определенный образцы и предметы освобождать от ветеринарный чеки в граница под эта Директива (ОЖ L 54, 26 февраля 2011 г., стр. 1).';

<sup>(\*\*\*)</sup> Регламент ( EC ) № 2003/2003 Европейский Парламент и совет 13 октября относящийся к удобрения (OJL 304, 21.11.2003, стр. 1).



#### ПРИЛОЖЕНИЕ ІІ

#### II Пестициды — растение защита продукты переданный в статье 6.4.3.1

Все тот вещества перечислены в этом Приложение иметь к соблюдать по крайней мере с тот условия для использовать , как указано в Приложение к Реализация Регулирование (ЕВРОСОЮЗ) Нет 540/2011 (\*). Более ограничительный условия для использовать для органический производство являются указано в второй столбец каждого стол

1. Вещества урожая или животное источник

1. Вещества урожая или животное источни	K .
Имя	Описание , композиционный требования , условия для использовать
Аллиум посевной ( Чеснок извлекать )	
Азадирахтин извлеченный от Азадирахта Индика ( Ним дерево )	
Пчелиный воск	Только как обрезка агент / рана защитник
КОС-ОГА	
гидролизованный белки без учета желатин	
Ламинарин	Келп будет либо вырос органично в соответствии с Статья 6d или собранный в устойчивом путь в соответствии с Статья 6c
Мальтодекстрин	
Феромоны	Только в ловушках и диспенсеры .
Растение масла	Все использует разрешено , за исключением гербицид .
Пиретрины	Только от растение источник
Кассия извлеченный от Кассия Амара	Только как инсектицид , репеллент
Репелленты к запах животного или растение происхождение / овца толстый	Только на несъедобное части обрезать и где обрезать материал не усваивается к овца или козы
Саликс вид . Кортекс ( экстракт коры ивы )	
Терпены ( эвгенол , гераниол и тимол )	

#### 2. Базовый Вещества

Основные вещества на основе пищевых продуктов ( в том числе : лецитины ,	Только те базовый вещества по определению к Статья 23 Регламента (EC) № 1107/200 9 (***), которая являются пищевые продукты , как
сахароза, фруктоза, уксус, сыворотка,	определено в Статье 2 Регламента (ЕС) № 178/2002 , и иметь растение
хитозан) гидрохлорид (**) и Хвощ	или животное источник
Арвенс и т. д .)	Вещества, которые нельзя использовать в качестве гербицидов

3. Микроорганизмы или вещества произведено к или полученный от микроорганизмы

Имя Описание , композиционный требования , условия дл использовать	
Микроорганизмы	Не из ГМО
Спиносад	



Церевизан	

4. Вещества другой чем те упомянутые в разделах 1, 2 и 3

<b>РМИ</b>	Описание , композиционный требования , условия для использовать
Алюминий силикат (каолин)	
Кальций гидроксид	Когда используется только как фунгицид во фруктах деревья , в том числе питомники , чтобы контроль <i>Нектрия Галлигена</i>
Углерод диоксид	
Медь соединения в виде : меди гидроксид ,	
медь оксихлорид, медь оксид, бордосская смесь и трехосновный медь сульфат	
Диаммоний фосфат	Только как аттрактант в ловушках.
Этилен	
Жирный кислота	Все использует разрешено , за исключением гербицид
Феррик фосфат ( ортофосфат железа (III) )	Препараты быть поверхностным , распространяться между культивированный растения
Водород перекись	
Кизельгур ( диатомовый земля )	
Известь сера ( кальций полисульфид )	
Парафин масло	
Калий и натрий водород карбонат ( он же калий / натрий бикарбонат )	
Пиретроиды	Только в ловушках с специфический аттрактанты ; только снова
( только дельтаметирн или лямбда-цигалотрин )	Бактроцера олеа и цератит Вид
Кварц песок	
Натрий хлористый	Все использует разрешено , за исключением гербицид
сера	

<sup>(\*)</sup> Комиссия Реализация Регламент (EC) № 540/2011 от 25 мая 2011 г., имплементирующий Регламент (EC) № 1107/2009 Европейский Парламент и Совет в отношении тот список утвержденных активный вещества (ОЖ L 153, 11.06.2011, стр. 1).

<sup>(\*\*)</sup> Полученный от устойчивый рыболовство или органический аквакультура

<sup>(\*\*\*)</sup> Регламент ( ЕС ) № 1107/2009 Европейский Парламент и Совета от 21 октября 2009 г. по поводу тот размещение завода защита продукции на рынке (ОЖ L 309, 24.11.2009, стр. 1).



# ПРИЛОЖЕНИЕ III

- III Минимум поверхность области в помещении и на открытом воздухе и другой характеристики из Корпусв тот другой разновидность и виды производства переданный в статье 6.7.2.7
  - 1. Крупный рогатый скот , лошадиные , овцы , козы и свинья

	В помещении область ( сеть область доступный к животные )		На открытом воздухе область ( упражнение площадь , исключая пастбище )
	живая масса (кг)	M <sup>2</sup> / голова	М <sup>2</sup> / голова
Разведение и откорм	вверх до 100	1,5	1,1
	вверх до 200	2,5	1,9
	вверх до 350	4,0	3
	более 350	5 при минимуме 1 м <sup>2</sup> /100 кг 1 м <sup>2</sup> /100 кг минимум 5 1 м <sup>2</sup> /100 кг	3,7 при минимуме 0,75 м2/100 кг
Молочный коровы		6	4,5
Быки для разведение		10	30
Овца и козы		1,5 овцы / козы	2,5
		0,35 ягненок / козлёнок	0,5
Опорос свиноматки с поросята вверх до 40 дней		7,5 свиноматка	2,5
Откорм свиньи	Вверх до 50	0,8	0,6
	вверх до 85	1,1	0,8
	вверх до 110	1,3	1
	Более 110 кг	1,5	1,2
Поросята	Более 40 дней и вверх до 30 кг	0,6	0,4
Выводок свиньи		2,5 суки 6 мужчин Если ручки использовал для естественная услуга: 10 м ²/ кабан	1,9 8,0



#### 2. Птица

		помещении обла ь область доступн животные )		На открытом воздухе область 2 ( м площади доступен в ротации / головке )
	Нет животных /м	см окунь / животн ое	Гнездо	
Укладка куры	6	18	7 кладка куры за гнездо или в случае общего гнездо 120 см/ птица	4, при условии что тот лимит 170 кг N/га/ год не превышен
Откорм домашняя птица (в фиксированном Корпус )	10 с макси - мама 21 кг живая масса /м	20 (для Гвинея птица только)		4 бройлера и Гвинея птица 4,5 утки 10 индейки 15 гусей В все тот разновидность упомянул выше тот предел 170 кг N /га/ год не превышено
Откорм домашняя птица в передвижном жилье	16 <sup>(1)</sup> в передвижном птицеводстве дома максимум 30 кг 2 живая масса /м			2,5, при условии что лимит 170 кг N /га/ год не превышен

<sup>(1)</sup> Только в случае мобильных домов площадью не более 150 м <sup>2</sup> этажа космос



(2)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ IV

# IV Максимальное количество животных за га переданный в статье 6.7.2.1 (2)

Класс или	Максимальное количество животных эквивалент на
разновидность	гектар до 170 кг N/га/ год
Лошади над шесть месяцы старый	2
Телята для откорм	5
Другой бычий животные меньше чем один год старый	5
Самец крупного рогатого скота животные от один к меньше чем два годы старый	3,3
Женский бычий животные от один к меньше чем два годы старый	3,3
Самец крупного рогатого скота животные два годы старый или над	2
Разведение телки	2,5
Телки для откорм	2,5
Молочный коровы	2
Отбраковать молочный коровы	2
Другой коровы	2,5
Женский разведение кролики	100
ОВЦЫ	13,3
Козы	13,3
Поросята	74
Разведение свиноматки	6,5
Свиньи для откорм	14
Другой свиньи	14
Стол куры	580
Укладка куры	230



# ПРИЛОЖЕНИЕ V

## -подача материалы переданный в статье 6.7.4.4 (1), (2) и (3)

## 1. Кормить Материалы Минеральные Источник

Авторизация	Вещество	Условия для использовать
Α	известковый морской ракушки	
A	Маерл	
A	Литотамн	
A	Кальций глюконат	
A	Кальций карбонат	
A	Дефторированный монокальцийфосфат	
A	Дефторированный дикальция фосфат	
A	Магний оксид ( безводный магнезия )	
A	Магний сульфат	
A	Магний хлористый	
A	Магний карбонат	
A	Кальций магний фосфат	
Α	Магний фосфат	
A	мононатрий фосфат	
Α	Кальций натрий фосфат	
A	Моноаммоний фосфат ( аммоний диводород ортофосфат )	Только для аквакультура
A	Натрий хлористый	
Α	Натрий бикарбонат	
A	Натрий карбонат	
A	Натрий сульфат	
A	Калий хлористый	

# 2. Другой Кормить Материалы

Продукты ферментации ( по- ) от микроорганизмы тот клетки которых иметь был инактивирован или убит :

Α	Сахаромицеты cerevisiae
Α	Сахаромицеты Карлсбергиенсис



## ПРИЛОЖЕНИЕ VI

# VI канал добавки и определенный вещества используется у животных питание переданный в статье 6.7.4.4(4)

Кормить добавки перечислены в этом Приложение должен быть одобрен под Регламент ( ЕС ) № 1831/2003 Европейский Парламент и Совет (\*).

# 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДОБАВКИ

#### (а) Р консерванты

(а) Р консервани	) P консерванты			
идентификаци Функциональн	онный номер или ый группы	Вещество	Описание условия для использовать	
	E 200	сорбический кислота		
	E 236	Муравьиный кислота		
	E 237	Натрий форматировать		
	E 260	уксусный кислота		
	E 270	молочный кислота		
	E 280	пропионовый кислота		
	E 330	лимонный кислота		

## (b) Антиоксиданты

идентификаци Функциональн	онный номер или ый группы	Вещество	Описание условия для использовать
	16 306(и)	Токоферол экстракты от овощной масла	
	16 306(ii)	Богатый токоферолом экстракты от овощной масла (дельта- богатые )	

(с) Эмульгирующий и стабилизирующий агенты , загустители и желирование агенты

идентификационный номе Функциональный группы	р или Вещество	Описание условия для использовать
		Только когда полученный от органический сырой материал
1c322	Лецитины	Использовать ограниченный к аквакультура животное кормить



(d) Связующие, противослеживающие агенты и коагулянты

идентификаці Функционалы	ионный номер или ный группы	Вещество	Описание условия для использовать
	E 412	Гуар жвачка	
	E 535	Натрий ферроцианид	Максимальная мощность дозы 20 мг/кг NaCl. рассчитано как ферроцианид анион
	E 5516	Коллоидный кремнезем	
	E 551c	Кизельгур ( диатомовый земля , очищенная )	
	1m558i	Бентонит	
	E 559	Каолинитовый глины , без асбеста	
	E 560	Природные смеси стеаритов и хлорит	
	E 561	Вермикулит	
	E 562	Сепиолит	
	E 566	Натролит-Фонолит	
	1r 568	Клиноптилолит осадочный источник	
	E 599	Перлит	

#### (е) Силос добавки

идентификационный номер или Функциональный группы	Вещество	Описание условия для использовать
1к 1к236	Ферменты , микроорганиз мы Муравьиный кислота	Использовать ограниченный к производство силоса когда погода условия не позволяют для адекватный ферментация. использование муравьиной, пропионовой
1к237	Натрий форматировать	кислота и их натрий соли в . производство силоса должен быть разрешено только когда
1к280	пропионовый кислота	погода условия не позволяют для адекватный ферментация
1к281	Натрий пропионат	ферментиции



# 2. СЕНСОРНЫЕ ДОБАВКИ

идентификаци онный номер или Функциональны й группы	Вещество Ароматизатор соединения	Описание условия для использовать  Только экстракты от сельскохозяйственный продукты
	Кастанея сатива Мельница : Каштан извлекать	

# 3. ПИТАТЕЛЬНЫЙ ДОБАВКИ

(а) Витамины , провитамины и химически четко определенный вещества имея похожий эффект

идентификаци онный номер или Функциональны й группы	Вещество	Описание условия для использовать
3a	Витамины и провитамины	Полученный от сельскохозяйственный продукты
		Если полученный только синтетически те идентичный к
		витамины полученный от сельскохозяйственный
		продукты может быть использовано для однокамерный
		животные и аквакультура животные .
		Если полученный только синтетически витамины A, D и E
		идентичны к витамины полученный от
		сельскохозяйственный продукты может быть
		использовано для жвачные животные , использование
		подлежит к прежний разрешение страна на основе
		оценка возможность для органический жвачные
		животные к получать тот необходимый количества
		сказал витамины через их кормить пайки .
3a920	Бетаин безводный	Только для однокамерный животные
		Только от естественный источник и когда доступный от
		органический источник



#### (b) Соединения следа элементы

идентификационный номер или Функциональн ый группы	Вещество	Описание условия для использовать
Е1 Железо		
3b101	Карбонат железа (II) (сидерит)	
3b103	Сульфат железа (II) моногидрат	
3b104	Сульфат железа (II) гептагидрат	
3b201	Калий йодид	
3b202	кальций йодат , безводный	
3b203	с покрытием гранулированный кальций йодат безводный	
3b301	Ацетат кобальта (II) тетрагидрат	
3b302	Карбонат кобальта (II)	
3b303	Карбонат кобальта (II) гидроксид (2:3) моногидрат	
3b304	с покрытием гранулированный карбонат кобальта (II)	
3b305	гидроксид (2:3) Сульфат кобальта (II) гептагидрат	
3b402	Карбонат меди (II) дигидрокси моногидрат	
3b404	Оксид меди (II)	
3b405	Медный купорос (II) пентагидрат	
3b409	Димедь хлористый тригидроксид (ТВСС)	
3b502	Оксид марганца (II)	
3b503	Марганцевый сульфат , моногидрат	
3b603	цинк окись	
3b604	цинк сульфат гептагидрат	
3b605	цинк сульфат моногидрат	

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



3b609	Цинк хлористый гидроксид моногидрат (TBZC)	
3b701		T T
30/01	Натрий молибдат дигидрат	
3b801	Натрий селенит	
36810, 36811, 36812, 36813 и 36817	Селенизированный дрожжи инактивирован	

# 4. ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

идентификационный номер или Функциональный	Вещество	Описание условия для использовать
группы 4а , 4б, 4в и 4г	Ферменты и микроорганизмы в категория « Зоотехнический добавки »	



## ПРИЛОЖЕНИЕ VII

# VII Продукты для уборка и дезинфекция переданный в статье 6.7.5.1 (4)

1.	. Продукты для уборка и дезинфекция из здания и установки для животноводство
_	Калий и натриймыло
_	Вода и пар
_	Молоко излайм
_	Лайм
_	Негашеная известь
_	Натрий гипохлорит ( например . какжидкий отбеливатель )
_	Каустиксода
_	Каустик поташ
_	Водород перекись
_	Натуральные эссенции из растения
_	Лимонный , перуксусный кислота , муравьиный , молочный , щавелевый и уксусный кислота
_	Алкоголь
_	Азотный кислота ( молочный оборудование )
_	фосфористый кислота ( молочный оборудование )
_	Формальдегид
_	Очистка и дезинфекция продукты для соски и доение удобства
_	Натрий карбонат
2.	. Продукты для уборка и дезинфекция для аквакультура животные водоросли производство переданный в статьи 6д (2), 25с(2) и 29а.
2.	1. Предмет к согласие с соответствующий Союз и национальный положения , указанные в статье 16(1) Регламента (ЕС) № 834/2007, и в частности с Регламент (ЕС) № 528/2012* Европейский Парламент и Совет продукты использовал для уборка и дезинфекция оборудования и объекты в отсутствие аквакультуры животные может содержать тот следующий активный вещества :
— c	Эзон
— н	атрий гипохлорит
— к	альций гипохлорит
— к	альций гидроксид
— к	альций окись
— е	дкий сода

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



— АЛКОГОЛЬ
— медь сульфат : только до 31 декабря 2015 год
— калий перманганат
— чай семя торт из натурального камелия семя ( используйте ограниченный к креветкапроизводство )
— смеси калия пероксомоносульфат и натрий хлористый производство гипохлорный кислота .
2.2. Предмет к согласие с соответствующий Союз и национальный положения , указанные в статье 16(1) Регламента (ЕС) № 834/2007, и в частности с Регламент (ЕС) № 528/2012 и Директива 2001/82/ЕС** Европейский Парламент и Совет , продукты использовал для уборка и дезинфекция оборудования и объектов как в наличии , так и в отсутствие аквакультуры животные может содержать тот следующий активный вещества:
— известняк ( кальций карбонат ) для pH контроль
— доломит для рН исправление ( используйте ограниченный к креветка производство )
— натрий хлористый
— водород перекись
— натрий перкарбонат
— органический кислоты ( уксусная кислота , молочная кислота , лимонная кислота )
— гуминовый кислота
— пероксиуксусная кислота кислоты
— перуксусный и пероктановый кислоты
— йодофоры ( только в присутствии яйца ).
*) Регламент ( EC ) № 528/2012 Европейский Парламент и Совет от 22 мая 2012 г. по поводу тот изготовление доступны н рынке и использование биоцидов продукты (ОЖ L 167, 27.6.2012, стр. 1). **) Директива 2001/82/ ЕС Европейский Парламент и Совета от 6 ноября 2001 г. Сообщество код относящийся

Европейский Союз RU.



#### ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

VIII Определенно продукты и вещества для использовать в производство из обработанный органический еда , дрожжи и дрожжи продукты переданный в статье 7.4.1 (1)(a)

А: Авторизованный под Регламент (ЕЭС) № 2092/91 и унесенный над к Статья 16(3)(с) Регламента ( ЕС) № 834/2007

Б: Авторизованный под Регламент (ЕС) № 834/2007

## РАЗДЕЛ А — ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, ВКЛЮЧАЯ НОСИТЕЛИ

Для тот цель принадлежащий расчет переданный к в Статье 23(4)(a)(ii ) Регламента (EC) № 834/2007, пищевые продукты добавки отмеченный с звездочка в столбец принадлежащий код номер , должен быть рассчитан в качестве ингредиентов сельскохозяйственного источник .

Авторизация	Код	RMN	Пригот ие проду питані	ктов	Специфический условия и ограничения вдобавок к Регламент (EC) № 1333/2008
			Растение источник	Животно е источник	
А	E 153	Овощной углерод		Икс	Пепельный козел сыр Морбье сыр
А	E 1606*	Аннато , Биксин , Норбиксин		Икс	Красный Лестер сыр Двойной Глостер сыр чеддер Мимолетта сыр
А	E 170	Кальций карбонат	Икс	Икс	Должен не использоваться для раскраска или кальций обогащение продукции
А	E 220	сера диоксид	Икс	X ( только для мед )	В фрукты вина ( вино сделал от фрукты другой чем виноград , в том числе сидр и Перри ) и медовуха с и без добавлен сахар : 100 мг/л (максимальный уровень доступный от все источники , выражается как SO2 в мг/л)
Б	E 223	Натрий метабисульфит		Икс	Ракообразные
	E 224	Метабисульфит калия	Икс	X ( только для мед )	В фрукты вина ( вино сделал от фрукты другой чем виноград, в том числе сидр и Перри ) и медовуха с и без добавлен сахар: 100 мг/л (максимальный уровень доступный от все источники, выражается как SO2 в мг/л)
А	E 250	Натрий нитрит		Икс	Для мясо продукты . Может использоваться только в том случае , если оно было продемонстрировал к тот удовлетворение компетентный власть что нет технологический альтернатива , предоставление тот такой же гарантии и / или позволяя к поддерживать тот специфический функции из тот товар , доступен . Не в сочетании с E252. Ориентировочный входящий количество выражено в виде NaNO2: 80 мг/кг, максимум остаток количество выражено как NaNO2: 50 мг/кг

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



А	E 252	Калий нитрат		Икс	Для мясо продукты . Может использоваться только в том случае , если оно было продемонстрировал к тот удовлетворение компетентный власть что нет
					технологический альтернатива , предоставление тот такой же гарантии и / или позволяя к поддерживать тот
					специфический функции из тот товар , доступен . Не в сочетании с E250. Ориентировочный входящий количество
					выражено как NaNO3: 80 мг/кг, максимум остаток количество выражено как NaNO3: 50 мг/кг
Α	E 270	молочный кислота	Икс	Икс	
А	E 290	Углерод диоксид	Икс	Икс	
А	E 296	Малик кислота	Икс		
А	E 300	Аскорбиновая кислота	Икс	Икс	С внимание к продукты животного происхождения источник : Мясо продукты
А	E 301	Натрий аскорбат		Икс	С внимание к продукты животного происхождения происхождение : Мясо продукты в связи с нитраты и нитриты
А	E 306*	Богатый токоферолом извлекать	Икс	Икс	Антиоксидант
А	E 322*	Лецитины	Икс	Икс	С внимание к продукты животного происхождения происхождение :
					Молоко продукты Только когда полученный от органический производство . Применимо с 1 января 2022 г. До что дата , только когда полученный от органический сырой
A	E 325	Натрий лактат		Икс	материал . на основе молока и мясо продукты
A	E 330	лимонный кислота	Икс	Икс	,
А	E 331	Натрий цитраты	Икс	Икс	
Α	E 333	Кальций цитраты	Икс		
А	E 334	Тартарский кислота (L ( +)— )	Икс	X ( только для мед )	С внимание к продукты животного происхождения происхождение : Медовуха
А	E 335	Натрий тартраты	Икс	,	,
А	E 336	Калий тартраты	Икс		
А	Е 341 (и)	Монокальций фосфат	Икс		Повышение агент для самоподъёма мука
Б	E 392*	Экстракты розмарина	Икс	Икс	Только когда полученный от органический производство
А	E 400	Альгиновый кислота	Икс	Икс	С внимание к продукты животного происхождения происхождение : На основе молока продукты
А	E 401	Натрий альгинат	Икс	Икс	С внимание к продукты животного происхождения происхождение : на основе молока продукты и колбасные изделия на

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



А	E 402	Калий альгинат	Икс	Икс	С внимание к продукты животного
					происхождения источник:
					на основе молока продукты
Α	E 406	Агар	Икс	Икс	С внимание к продукты животного
					происхождения происхождение : На
					основе молока продукты и мясо
					продукты
Α	E 407	Каррагинан	Икс	Икс	С внимание к продукты животного
					происхождения происхождение : На
					основе молока продукты
А	E 410*	Саранча бобовая жвачка	Икс	Икс	Только когда полученный от органический
					производство.
					Применяется с 1 января 2022 года.
Α	E 412*	Гуар жвачка	Икс	Икс	Только когда полученный от органический
					производство .
					Применяется с 1 января 2022 года.
Α	E 414*	арабский жвачка	Икс	Икс	Только когда полученный от органический
					производство . Применяется с 1 января
					2022 года.
Α	E 415	Ксантан жвачка	Икс	Икс	
	E 417	Тара Гум пудра	Икс	Икс	Загуститель
					Только когда полученный от органический
					производство
					Применимо с 1 января 2022 г.



	E 418	Геллан Жвачка	Икс	Икс	Только высокоацильная форма Только когда полученный от органический производство
					Применимо с 1 января 2022 г.
A	E 422	Глицерин	Икс	Икс	Только от растение источник Только когда полученный от органический производство Применимо с 1 января 2022 г. Для растение экстракты, ароматизаторы, увлажнитель в гелевых капсулах. и как поверхность покрытие таблеток
А	Е 440(и)*	Пектин	Икс	Икс	С внимание к продукты животного происхождения источник на основе молока продукты
А	E 464	Гидроксипропил метил целлюлоза	Икс	Икс	Инкапсуляция материал для капсулы
А	E 500	Натрий карбонаты	Икс	Икс	
А	E 501	Калий карбонаты	Икс		
А	E 503	Аммоний карбонаты	Икс		
А	E 504	Магний карбонаты	Икс		
А	E 509	Кальций хлористый		Икс	Молоко коагуляция
А	E 516	Кальций сульфат	Икс		Перевозчик
А	E 524	Натрий гидроксид	Икс		Поверхность уход « Лаугенгебек » и регулирование кислотности в органическом ароматизаторы
А	E 551	Кремний диоксид	Икс	Икс	Для травы и специи в сушеном виде порошкообразная форма, ароматизаторы и прополис
А	Е 553б	Тальк	Икс	Икс	С внимание к продукты животного происхождения происхождение : поверхность обработка колбас
	E 901	Пчелиный воск	Икс		В качестве остекления агент для кондитерские изделия только . пчелиный воск от органический производство
	E 903	Карнауба воск	Икс		В качестве остекления агент для кондитерские изделия Как а имитация метод для обязательный крайний холодный уход из фрукты как а карантин мера против вредный организмы (Комиссия Имплементационная директива (ЕС) 201771279¹ Только когда полученный от органический производство . Применимый по состоянию на 1 января 2022. До что дата , только когда полученный от органический сырой материал
А	E 938	Аргон	Икс	Икс	
А	E 939	Гелий	Икс	Икс	
А	E 941	Азот	Икс	Икс	

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



А	E 948	Кислород	Икс	Икс	
	E 968	Эритриол	Икс	Икс	Только когда полученный от органический производство без с использованием ион обмен технологии

 $<sup>^1</sup>$ : Комиссия Реализация Директива (EC) 2017/1279 от 14 июля поправки 2017 г. Приложения я чтобы В до Совет Директива 2000/29/ЕС по защите меры против тот введение в тот Сообщество организмов вредный к растения или растение продукты и против их распространяться внутри тот Сообщество (ОЖ L 184, 15 июля 2017 г., стр. 33).



**РАЗДЕЛ В** — ПЕРЕРАБОТОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ , КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ИНГРЕДИЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

#### Примечание :

А: Авторизованный под Регламент (ЕЭС) № 2092/91 и унесенный над к Статья 16(3)(с) Регламента ( ЕС) № 834/2007 В: Разрешено под Регламент (ЕС) № 834/2007

Авторизация	Имя	Приготовле ние продуктов	Приготовле ние продуктов	Специфический условия дополнительно к Регламент (EC) № 1333/2008
		питания Завода источ ник	питания для животных источник	
А	Вода	Икс	Икс	Питьевой вода в пределах тот значение Директивы Совета 98 /83/ЕС
А	Кальций хлористый	Икс	Икс	Коагуляция агент ; С внимание к продукты животного происхождения происхождение : колбасы на основе мяса
Α	Кальций карбонат	Икс		
	Кальций гидроксид	Икс		
Α	Кальций сульфат	Икс		Коагуляция агент
А	Магний хлорид ( или нигари )	Икс		Коагуляция агент
Α	Калий карбонат	Икс		С с уважением к пищевые продукты растительного происхождения происхождение : Сушка винограда
А	Натрий карбонат	Икс	Икс	
А	молочный кислота		Икс	С с уважением к продукты животного происхождения происхождение : для тот регулирование Ph . рассол ванна в сыре производство
	L( +) молочная кислота от ферментация	Икс		С с уважением к пищевые продукты растительного происхождения происхождение: для тот приготовление экстракта растительного белка
Α	лимонный кислота	Икс	Икс	
А	Натрий гидроксид	Икс		С внимание к пищевые продукты растительного происхождения происхождение: для производство сахара (ов); для масло производство без учета оливковый масло производство; для тот приготовление экстракта растительного белка
A	серный кислота	Икс	Икс	Желатин производство Производство сахара (ов)
	Экстракт хмеля	Икс		С внимание к пищевые продукты растительного происхождения происхождение : только для противомикробный целей в производстве сахара . Когда доступный от органический производство
	Сосна канифоль извлекать	Икс		С внимание к пищевые продукты растительного происхождения происхождение : только для противомикробный целей в производстве сахара . Когда доступный от органический производство

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



A	соляная кислота		Икс	С с уважением к продукты животного происхождени происхождение : Желатин производство ; для то регулирование принадлежащий рН рассол ванна обработка Гауда , Эдам и Маасдаммер сыры ,
А	Аммоний гидроксид		Икс	Боеренкаас , Фризе и Лейдсе Нагелькаас С с уважением к продукты животного происхождения происхождение : Желатин
Α	Водород перекись		Икс	производство С с уважением к продукты животного происхождения происхождение : Желатин производство
А	Углерод диоксид	Икс	Икс	
А	Азот	Икс	Икс	
Α	Спирт этиловый	Икс	Икс	Растворитель
Α	Танник кислота	Икс		Фильтрация помогать
А	Яйцо белый альбумин	Икс		
Α	Казеин	Икс		
Α	Желатин	Икс		
Α	Рыбий клей	Икс		
Α	Овощной масла	Икс	Икс	Смазка , отпускание или антипенный агент . Только когда полученный от органический производс
А	Кремний диоксид гель или коллоидный решение	Икс		
Α	Активировано углерод	Икс	Икс	
Α	Тальк	Икс		В согласие с тот специфический чистота критерии для еда добавка E 5536
А	Бентонит	Икс	Икс	С с уважением к продукты животного происхождения происхождение : Прилипание агент для медовуха
А	Целлюлоза	Икс	Икс	С с уважением к продукты животного происхождения происхождение : Желатин производство
А	Диатомитовый земля	Икс	Икс	С с уважением к продукты животного происхождения происхождение : Желатин производство
А	Перлит	Икс	Икс	С с уважением к продукты животного происхождения происхождение: Желатин производство
Α	Лесной орех ракушки	Икс		прополождение с пелити производство
Α	Рисовая мука	Икс		
А	Пчелиный воск	Икс		Выпуск агент . Пчелиный воск от органический производство
A	Карнауба воск	Икс		Выпуск агент . Только когда полученный от органический производство . Применимо с 1 января 2022 г. До что

дата , только когда полученный от органический сырой материал



уксусный кислота / уксус		Икс	Только когда полученный от органический производство . Для рыба обработка только . От естественный брожение , Не быть произведено к или от ГМО.
Тиамин гидрохлорид	Икс	Икс	Только для использование при переработке фруктов вина , в том числе сидр и Перри и медовуха
Диаммоний фосфат	Икс	Икс	Только для использование при переработке фруктов вина , в том числе сидр и Перри и медовуха
Древесина волокно	Икс	Икс	источник древесины следует ограничить к сертифицированный , устойчивый собранный древесина . Древесина не должен содержать токсичный компоненты ( послеуборочные лечение , естественно происходящий токсины от микро - организмы )



# **РАЗДЕЛ С** — ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРОЖЖЕЙ И ДРОЖЖЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Имя	Начальный дрожжи	Дрожжи кондитерские изделия / составы	Специфический условия
Кальций хлористый	Икс		
Углерод диоксид	Икс	Икс	
лимонный кислота	Икс		Для тот регулирование рН в дрожжах производство
молочный кислота	Икс		Для тот регулирование рН в дрожжах производство
Азот	Икс	Икс	
Кислород	Икс	Икс	
Картофель крахмал	Икс	Икс	Для фильтрация . Только когда полученный от органический производство
Натрий карбонат	Икс	Икс	Для тот регулирование рН
Овощной масла	Икс	Икс	Смазка , отпускание или антипенный агент . Только когда полученный от органический производство



#### ПРИЛОЖЕНИЕ VIIIa

#### VIIIa-Продукты и вещества уполномоченный для использовать или дополнение в органике продукты виноделия сектор

Вид лечения в соответствии с Приложение IA к Регламент (EC) № 606/2009 Нет	Название продукции или вещества	Специфический условия , ограничения в пределах тот пределы и условия , изложенные в Регламенте (ЕС) № 1234/2007 , и Регламент (ЕС) № 606/2009
Пункт 1: Используйте для аэрация или оксигенация	— Воздух — Газообразный кислород	
Пункт 3: Центрифугирование и фильтрация	— Перлит — Целлюлоза — диатомовый земля	Использовать только как инертный фильтрация агент
Пункт 4: Используйте по порядку к создать инертный атмосфера и к ручка тот продукт экранированный от тот воздух Пункты 5, 15 и 21: Используйте	— Азот — Углерод диоксид — Аргон — — Дрожжи (1)	
Пункт 6: Используйте	— Диаммоний фосфат — Тиамин гидрохлорид — Дрожжи автолизаты	
Пункт 7: Используйте	— Сера диоксид — Калий бисульфит или калий метабисульфит	<ul> <li>(а) максимум сера диоксид содержание не должно превышать 100 миллиграммы за литр для красный вина , как указано в пункте 1(а) Части А Приложения IВ к Регламент (ЕС) № 606/2009 и с остатком сахар уровень ниже более 2 граммов перлитр;</li> <li>(b) максимум сера диоксид содержание не должно превышать 150 миллиграммы за литр для белый и Роза вина , как указано в пункте 1(b) Части А Приложения IВ к Регламент (ЕС) № 606/2009 и с остатком сахар уровень ниже более 2 граммов перлитр;</li> <li>(c) Для все другой вина , максимум сера диоксид содержание применяется в соответствии с Приложение IВ к Регламент (ЕС) № 606/2009 от 1 августа 2010 г. должен быть сокращен . на 30 миллиграмм за литр.</li> </ul>
Пункт 9: Используйте	- Древесный уголь для энологический использовать	



Пункт 10: Разъяснение	— съедобный желатин (2)  — Растение белки от пшеница или горох (2)  — Рыбий клей (2)  — Яйцо белый альбумин (2)  — Картофель белки (2)  — Экстракты дрожжевого белка (2)  — Казеин  — Хитозан полученный от Аспергилл Нигер  — Калий казеинат  — Кремний диоксид  — Бентонит  — Пектолитический ферменты	
цели	— L( +) Тартар кислота	
Пункт 13: Используйте для раскисление цели	<ul> <li>— L( +) Тартар кислота</li> <li>— Кальций карбонат</li> <li>— Нейтральный калий тартрат</li> <li>— Калий бикарбонат</li> </ul>	
Пункт 14: Дополнение	— Алеппо сосна смола	
Пункт 17: Используйте	— Молочный бактерии	
Пункт 19: Дополнение	— L- Аскорбиновая кислота кислота	
Пункт 22: Используйте для пузырящийся	— Азот	
Пункт 23: Дополнение	— Карбон диоксид	
Пункт 24: Дополнение для вино стабилизация цели	— Лимонный кислота	
Пункт 25: Дополнение	— Танины (2)	
Пункт 27: Дополнение	— Метатартарный кислота	
Пункт 28: Используйте	— Акация резинка (2) (= резинка арабский )	
Пункт 30: Используйте	— Калий битартрат	
Пункт 31: Используйте	— Медный цитрат	
Пункт 35: Используйте	— Йест маннопротеины	
Пункт 38: Используйте	- Дуб чипсы	
Пункт 39: Используйте	— Калий альгинат	
Пункт 44: Используйте	— Хитозан полученный от Аспергилл Нигер	
Пункт 51: Используйте	— Деактивировано дрожжи	
Вид лечения в соответствии с Приложение III, пункт A(2)(b) до Регламент (EC) Нет 606/2009	— Кальций сульфат к штаммы : если доступный , производн	Только для « вино дженерозо » или « вино щедрый де ликер »

- (1) Для тот индивидуальный восток штаммы : если доступный , производный от органический сырой материал .
- 2) Полученный от органический сырой материал если доступный

# Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



#### ПРИЛОЖЕНИЕ ІХ

# IX Ингредиенты сельскохозяйственные источник который не был произведено органично переданный играть Статья 7.4.2

1. НЕПЕРЕРАБОТАННЫЕ ОВОЩНЫЕ ПРОДУКТЫ, А ТАКЖЕ ПРОДУКТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ НИХ ПРОЦЕССЫ

#### 1.1. . съедобный фрукты, орехи и семена:

- желуди вид .
- кола орехи Кола остроконечный
- крыжовник Рибес ува-криспа
- маракухи ( страсть фрукты ) Пассифлора Эдулис
- малина (сушеная) Рубус Идейей
- красный смородина (сушеная) Рибс красный цвет

#### 1.2. . съедобный специи и травы :

- перец (перуанский) Шинус молле Л.
- хрен семена Арморасия деревенский
- меньший галанга Альпиния лекарственный
- сафлор цветы Картам краситель
- кресс-салат трава Настурция лекарственный

#### 1.3. Разнообразный:

 Водоросли , в том числе морские водоросли , разрешенные в неорганическом виде продовольственные товары подготовка

#### 2. ОВОЩИ ПРОДУКТЫ

2.1. Жиры и масла ли или нерафинированный , но не химически модифицированный , производный от растения другойчем

- какао Теоброма какао
- кокос Кокос nucifera
- оливковый Оля Европа
- подсолнечник Подсолнечник годовой
- ладонь Элаис гиненсис
- изнасилование Брассика напус, рапа
- сафлор Картам краситель
- кунжут Кунжут индикатор
- соя Глицин Макс

#### 2.2. . следующий сахара , крахмалы и другой продукты от хлопья и клубни :

- фруктоза
- рис бумага
- пресный хлеб бумага
- крахмал от рис и восковой кукуруза, не химически модифицированный

#### 2.3. Разнообразный:

- гороховый протеин Pisum вид .
- ром , только полученный от трость сахар сок
- Кирш готовый на тот основа из фрукты и ароматизаторы как переданный к в Статья 27(1)(с).

## 3. ЖИВОТНОЕ ПРОДУКТЫ

водный организмы, не возникающие от аквакультура и разрешено в неорганическом продовольственные товары подготовка

- желатин
- сыворотка пудра ' герасуола '
- оболочки

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



#### приложение х

## Х Продукты и вещества используется в сельском хозяйстве и критерии для ихавторизация

1. Для авторизация продукции и вещества для использование в органическом производство , контролирующий орган ссылается к тот Регламент 889/2008 и его соответствующий приложения . Однако продукты и вещества может быть авторизован только в том случае , если их использование разрешено под национальный закон

2.

- а) К способ отступления от пункт 1 контролирующий орган может разрешать для использование в органическом производство и включить в ограниченный список тот продукты и вещества, которые может использоваться в органических сельское хозяйство для тот следующий цели:
  - как растение защита продукты.
  - как удобрения и земля кондиционеры .

авторизация из такой продукты для использовать в органический производство и их включение в Приложение я и II должен быть предмет к тот критерии проложенный в пункте 3. Особое внимание уделяется к продукты который являются традиционно используется в регионе обеспокоенный.

- До тот Комиссия установила список уполномоченных продукты, Орган контроля может, путем способ отступления от пункт 1, разрешить для использование в органическом производство продукты и вещества для уборка и дезинфекция предусмотрена они являются классифицированный для использовать в еда промышленность.
- **3.** авторизация из тот продукты и вещества переданный к в параграф 1 является предмет к тот цели и принципы органического сельское хозяйство и тот следующие общие и специфический критерии который должна оцениваться как весь :
- (а) Их использование необходимо для устойчивый производство и существенный для его предполагаемое использование.
- (b) Все продукты и вещества должны быть растительного , животного , микробного происхождения. или минерального происхождения кроме где продукты или вещества от такой источники отсутствуют в достаточном количестве количества или качества или если альтернативы не доступный .
- (с) Для растение защита продукты, следующий будет применен:
  - (i) Их использование имеет важное значение для тот контроль над вредным организм или конкретный болезнь для который другой биологический, физический или разведение альтернативы или выращивание практики или другой эффективный управление практики не доступный.
  - (ii) если продукты являются нет из растение, животное, микробный или минеральная источник и являются нет идентичный к их естественная форма, они может быть разрешено только если их условия для использовать исключать любой прямой контакт с тот съедобный части обрезать.
- (d) Для удобрения и земля кондиционеры , тот следующий должен применять : Их использовать является существенный для получение или поддержание тот плодородие земля или к выполнить специфический питание требования сельскохозяйственных культур или специфический почва кондиционированиецели .
- 4. использовать из продукты и вещества нет покрытый под параграф 1 должен только быть уполномоченный для использовать в органический сельское хозяйство если они находятся в очереди с тот цели и принципы органического сельское хозяйство и общие критерии в пункте 3.



#### ПРИЛОЖЕНИЕ ХІ

#### XI Логотип и код число

## А. Органический логотип Евросоюз

1. Органический логотип ЕС должен исполнять с модельниже :



- 2. ссылка цвет в Пантон является Зеленый Пантон Нет 376 и Зеленый (50 % Голубой + 100 % Желтый ), когда а четыре цвет процесс использовал .
- **3.** Органический логотип из тот Евросоюз может также быть использовал в черный и белый как показано , только где это является нет осуществимый к применять это в цвет :



- **4.** Если тот фон цвет из тот упаковка или этикетка является темный , тот символы может быть использовал в отрицательный формат, с использованием тот цвет фона упаковка или этикетка .
- **5.** Если а символ является использовал в цвет на цветной фон, который делает это трудный к видеть , а разграничивающий внешний линия вокруг тот символ можно использовать к улучшать контраст с тот цвета фона
- **6.** В определенный специфический ситуации где там являются показания в одном цвет на упаковка , т. Органический логотип EC может использоваться в такой жецвет .
- 7. Органический логотип EC должен иметь высоту не менее 9 мм и ширину не менее 13,5 мм; тот пропорция соотношение высота ширина должен всегда быть 1:1,5. Исключительно минимальный размер может быть уменьшен на высоту 6 мм для очень маленький пакеты .
- 8. Органический логотип EC может быть связан с графический или текстовый элементы ссылаясь к органический сельское хозяйство , под тот состояние что они делать нет изменить или изменять тот природа из тот Органический логотип из тот EBPOCOЮ3, ни любой из тот показания упомянул в статье 9.4.1. Когда связанный к национальный или частные логотипы с использованием зеленого цвета цвет другой от тот ссылка цвет упомянутое в пункте 2 , В этом случае может использоваться органический логотип EC . неотсылка цвет .
- **9.** использование Органический логотип ЕС должен соответствовать с тот правила сопровождающий его регистрация как органическая Сельское хозяйство Коллектив Отметка в тот Бенилюкс Офис для Интеллектуальный Свойство и в тот Сообщество и Международный Товарный знак Регистрирует .

#### В. Код цифры переданный в статье 9.4.1

Общий формат код цифры такие :

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



#### AB-CDE-999

Где:

«AB» — это код ISO , указанный в статье 9.4.1 (1)(a) для тот страна где тот элементы управления брать место; и

- 1. «СДЕ» является а срок, указано в три буквы к быть решенный к тот Комиссия или каждый Член Состояние, нравиться « био » или « око » или « орг» или «эко», устанавливающие связь с тот органический производство метод, указанный в Статье 9.4.1 (1)(b); и
- 2. «999» это ссылка количество , указанное в максимальном три цифры , подлежащие присвоению , как указано в Статье 9.4.1(1) (с) к :
  - (а) каждый Член Состояния компетентный власть к тот Контроль Власти или Контроль Тела к который они иметь делегирован контроль задачи в соответствии с Статья 5.2.3 настоящего Стандартный;
  - (b) Комиссия, в: *Комисендан*
- (i) тот третий страны компетентный власти или Контроль Тела переданный к в Статья 1 из Регламента (EC) № 2021/2325 , указанного в Приложении I к нему. Регулирование.
- (ii) тот Контроль Власти и Контроль Тела переданный к в Статья 2 из Комиссия Регламенту (EC) № 2021/2325, указанному в Приложении II к нему. Регулирование.



## ПРИЛОЖЕНИЕ XII

XII Модель из документальный доказательство к тот оператор согласно к Статья 29(1) из Регулирование (ЕС) Нет 834/2007 переданный в Статье 68 Регламента (ЕС) Нет889/2008
Документальный доказательство к тот оператор согласно к Статья 29(1) Регламента (ЕС) № 834/2007

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)







# CERTIFICATE

(MASTER CERTIFICATE)

Certificate No : Registiration No : Valid Until: :

> Organic Production Methods ORGANIC EU Issued to:

> > Project in:

#### STANDARD

AB St 01 BAŞAK Ekolojik's Organic Standard which is equivalent to Regulation (EC) No 834/2007 and Regulation (EC) No 889/2008 on organic production/processing of agricultural products and indications reffering thereto on agricultural products and foodstuffs; including the amending regulations and BAŞAK Ekolojik Organic Certification, inspection Regulations.

BAŞAK Ekolojik Inspection and Certification confirms that the declared operator has submitted his activities for control and meets the requirement of AB St 01 BAŞAK Ekolojik's Organic Standard which is equivalent to Regulation (EC) No 834/2007 and Regulation (EC) NO 889/2008.

This certificate covers the following

as mentioned in the authenticated annex of this certificate.

Certification Decision Date : Place and Date Of Issue: Inspection Start & End Date: Authenticated by:

Certifier

This Coriticate is pages with attachements.

BAŞAK Skolojik Ürümler Kontrul ve Sentifikasıson FIE. Tic. LIB. ŞU. Çınarlı Mah. Şehit Polis Fethi Sekin Cod. No 3/1006 Konak-İZMİR-TÜİNEY TR-BIO-175 Tet. +90 232 832 44 65 - Faks: +90 232 892 44 45

AB-C-01/03 /ex04 (28:08:2019)

Page 1/7

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



Parallel production/processing oc	ours pursuant to Article is valid. BAŞAK EKOLI	f Regulation (EC) No 834/2007 and of Regulati e 11 of Regulation (EC) no 834/2007. Olik Code Number TR-810-175 has to be ment currents related to organic sales.		TÜRKJUIK V
	Organic Pro	oduction Methods CRISANIC FU		
Operator Name	15372712.550.5			
Address				
Legally Represented by		1	Contract Date	
OBGANIC BAW PRODUCTION				1
ORGANIC RAW PRODUCTION Raw Product	Status	Field Area		
ORGANIC PROCESS PRODUCT Processed Product	Status	Processing Units		
ORGANIC TRADE Name of Product	Status	Processing Units		
PROCESSING UNITS				
Name of Units		Address.	Processes	
2.4	BAŞAK Ekolojik Ürür	olar Kontrol ve Sertifikasyon Hiz. Tic. Ltd. Şti.		

AB-C-01.03 rev04 (28.08.2019)

Page Z/J

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



#### ПРИЛОЖЕНИЕ XIII

#### XIII Модель продавца декларация переданный до

## 5,3(3) Продавец декларация

Название Адрес продавец :
Идентификация ( например , партия или запас
номер ): Название продукта: Компоненты:
( Указать все компоненты существующий в продукт / использованный тот последний в производство процесс )

я объявить что этот продукт был изготовленный ни один ' от ' ни ' к ' ГМО как те условия являются использовал в Статьи 2 и 9 из Совет Регулирование (EC) Нет 834/2007. я делать нет иметь любой информация который мог предлагать что этот заявление является неточный .

Таким образом , я объявить что тот вышеупомянутый продукт соответствует с Статья 9 из Регулирование (EC) Нет 834/2007 касательно тот запрет на тот использовать из ГМО .

Я обязуюсь к поставить в известность наш клиент и его контролирующий орган/ орган немедленно если этот декларация отозвана или модифицированный или если любой информация приходит к свет который бы подрывать его точность .

Я разрешаю тот орган управления, который контролирует наш клиент к исследовать тот точность этого декларация и если необходимо брать образцы для аналитический доказательство. Я также принимать что этот задача можно носить с собой вне независимым учреждение который был назначен в письменной форме к тот орган управления. нижеподписавшиеся берет ответственность для тот точность этого декларация.

Страна, место, дата, подпись продавца: Компания печать продавца (если соответствующий):



#### ПРИЛОЖЕНИЕ XIV

#### Определения

Для тот целей настоящего Стандарта, следующий определения должен применять:

- а) « органический производство » означает тот использование производство метод совместимый с тот правила установлен в этот
   Регулирование вообще этапы производства , подготовка и распределение .
- « этапы из производство , подготовка и распределение " означает любой этап от и включая тот начальный производство органического продукт вверх к и включая его хранение , обработка , транспортировка, продажа или поставлять к конечный потребитель и где соответствующий маркировка , реклама , экспорт и субподряд деятельность;
- с) « **органический** » означает приходящий от или связанный к органический производство .
- d) « оператор » означает тот естественный или юридические лица ответственный для обеспечение что тот требования этого Регулирование являются встретил в пределах тот органический бизнес под их контроль .
- e) " растение производство » означает производство сельскохозяйственной продукции обрезать продукты включая сбор дикой природы растение продукты для коммерческий цели .
- f) " **домашний скот производство** » означает тот производство отечественных или одомашненный земной животные ( в том числе насекомые ).
- (g) тот определение из " **аквакультура** " является что данный в Совет Регулирование (EC) Нет 1198/2006 из 27 Июль 2006 г. на тот Европейский Рыболовство Фонд .
- (h) « конверсия » означает тот переход от неорганический к органический сельское хозяйство в пределах данного период времени, в течение который тот положения касательно тот органический производство иметь был применяемый .
- (i) « подготовка » означает тот операции по сохранению и / или переработка органических продукты , в том числе резня и резка для домашний скот продукты и также упаковка , маркировка и / или изменения сделал к тот маркировка касательно тот органический производство метод .
- (j) тот определения « продуктов питания », « кормов » и « размещения на рынке » . те приведено в Регламенте ( EC ) № 178/2002 Европейский Парламент и Совет от 28 января 2002 г. о закладке вниз общие принципы и требования к еде закон , устанавливающий тот Европейская безопасность пищевых продуктов Власть и укладка вниз процедуры в вопросах питания безопасность ;
- (k) « маркировка » означает любой термины , слова , сведения , товарные знаки , фирменное наименование, графические изображения иметь значение или символ относящийся к и размещается на любом упаковка , документ , уведомление , этикетка , доска, кольцо или воротник сопровождающий или ссылаясь к продукт .
- (I) тот определение « предварительно упакованного » продукты питания " это приведено в статье 1 (3) (b) Директивы 2000/13/EC Европейский Парламент и Совет от 20 марта 2000 г. ок . соединение законы Член состояния относящийся к тот маркировка , презентация и реклама продовольственные товары ;
- (m) "реклама" означает любой представление к тот общественный, к любой означает другой чем а этикетка, что является намеревался или является вероятный к влияние и форма отношение, убеждения и поведение в порядке к продвигать напрямую или косвенно тот продажа органических продукты.
- (n) "компетентный власть » означает тот центральный полномочия члена Состояние компетентный для тот организация официальных контроль в область органики производство в соответствии с тот положения , изложенные под этот Регулирование , или любой другой орган , на котором что компетентность была пожалован к ; это должно также включить , где соответствующий , соответствующий полномочия третьего лица страна ;
- (0) " контроль власть " означает а общественный административный организация из а Член Состояние к который тот компетентный власть имеет вручено , в весь или в часть , его компетентность для тот инспекция и

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



сертификация в тот поле из органический производство в соответствии с тот положения, изложенные под этот регулирование; это должно также включить, где соответствующий, соответствующий полномочия третьего лица страна или тот соответствующий власть работающий в третьем страна власть предоставила, в весь или в часть, его компетентность для тот инспекция и сертификация в тот поле из органический производство в соответствии с тот положения, изложенные под этот регулирование; это должно также включить, где соответствующий, соответствующий полномочия третьего лица страна или тот соответствующий власть работающий в третьем страна;

Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



- (р) « **орган контроля** » означает независимый частный третий вечеринка несущий вне инспекция и сертификация в область органики производство в соответствии с тот положения, изложенные под этот регулирование; это должно также включить, где соответствующий, соответствующий орган третьего страна или тот соответствующий орган, действующий в третьем страна;
- (q) « Знак соответствия » означает тот подтверждение соответствия определенному набору стандартов или другой нормативный документы в форме отметка;
- (r) тот определение « ингредиентов » заключается в том, что приведено в Статье 6 (4) Директивы 2000/13/EC
- (s) тот определение из " **растение защита продукты** " является что данный в Совет Директива 91/414/ЕЕС из 15 Июль 1991 год касательно тот размещение завода защита продукты на рынок.
- (t) тот определение « Генетически модифицированный организм (ГМО) » это приведено в Директиве 2001/18 Европейский Парламент и Совета от 12 марта 2001 г. преднамеренный выпускать в тот среда генетически модифицированный организмы и что не получается через тот методы генетического модификации перечислены в Приложении ІВ этого Директива;
- (u) " произведено от ГМО » означает получено в целом или частично от ГМО , но не содержащие или состоящий из ГМО .
- (v) " произведено к ГМО » означает полученный к использование ГМО в качестве последний жизнь организм в . производство процесс , но не содержащий или состоящий из ГМО ни произведено от ГМО .
- (W) тот определение слова " **кормить " добавки** " это что приведено в Регламенте ( EC ) № 1831/2003 Европейский Парламент и Совет от 22 сентября 2003 г. по добавкам. для использование у животных питание .
- (X) « эквивалент », в описании другой системы или меры , средства что они являются способный встретиться тот такой же цели и принципы к применение правила который гарантировать тот такой же уровень уверенности в соответствие .
- (у) " обработка помощь » означает любой вещество , не употребляемое в пищу ингредиент к сам , намеренно используется в обработка сырья материалы , продукты питания или их ингредиенты , чтобы выполнить определенное технологический цель в течение уход или обработка и который может результат в непреднамеренно , но технически неизбежное наличие остатков вещество или его производные в конечном продукте при условии что эти остатков нет любой риск для здоровья и не имеют любой технологический влияние на законченный продукт;
- (z) тот определение понятия « ионизирующий радиация " это дано в Директиве Совета 96/29/ Евратом от 13 мая 1996 г. о прокладке вниз базовый безопасность стандарты для тот защита здоровье работников и широкой общественности против тот опасности возникающий от ионизирующий радиация и как ограниченный к Статья 1 (2) из Директива 1999/2/ЕС из тот Европейский Парламент и из тот Совета от 22 февраля 1999 г. приближение законы Член состояния касательно продукты и еда ингредиенты обработанный с ионизирующий радиация .
- ( aa ) "масса кейтеринг операции " означает тот подготовка органических продукты в ресторанах , больницах , столовых и другой похожий еда бизнес в торговая точка или доставка к финал потребитель .



#### ПРИЛОЖЕНИЕ XV

Список эквивалентов Статьи BAŞAK Ekolojik's Органический стандарт с Органический Сельское хозяйство Регулирование Европейской Союз и их оправдания

БАШАК АБ		EC	ЕС органический	
СтО1 Глава №	BAŞAK AB St01 Артикул №	органичес кий Сельское хозяйство Регулиров ание Число и Дата	Сельское хозяйство Регулирование Артикул №	Обосновани я
Ш	6.2.2	834/2007	17	Период конверсии после учитывая тот официальные правовые нормы в Турции: В растение производство , продукция что являются получено 12 месяцев после начиная органический сельское хозяйство являются считается конверсией период продукт .
	6.3.2 (3) 6)	889/2008	17	Все животные в такой же производство единица являются поднятый согласно к положения настоящего Регулирование. Однако традиционно поднятый животные могут находиться в такой же предприятие предоставил что тот приюты и поля они являются вырос в четко разделенный от органично повышение единицы и отдельный разновидность являются подарок. е) Органически поднятый животных можно пасти на территории такой же область с традиционно поднятый животные если нижеупомянутый условия являются встретил.  1) поля не надо лечить с продукты что не разрешены под этот Регулирование как минимум три годы.  2) Такой же виды животных что являются поднятый традиционно не должно быть в пастбище с органично поднятый животныев такой же время.
	6.4.1.1 – 1.	889/2008	45	характеристики органического сельское хозяйство умножение материалы должно быть следующим.  1) семя должно быть генетически неизменен с точки зрения биологического характеристики, секвенирование ДНК внутри оплодотворенного клетка ядро должен нет быть внешне вмешался с, и это не должно был обработанный с синтетический пестициды, радиация или микроволновая печь и оно должно быть произведено в соответствии с тот положения настоящего Регулирование.  2) рассада должен быть получен от органический семя или главный завод и произведено в соответствии с тот положения настоящего Регулирование.  3) Саженец и подвой должен быть получен от органический материалы и произведено в соответствии с тот положения настоящего
				настоящего Регулир 3) Саженец от органический мате

## Электронная копия! Печатный версия неконтролируемая копия! (Редакция: 03.01.2022)



III	6.7.1. 2 a )	889/2008	42	Когда создание стада для тот первый раз, традиционно поднятый животные являются используется в животноводстве предоставление тот следующий условия являются наблюдаемый если тот количество органически поднятый животных недостаточно:  Бройлер и слой цыплята должен быть моложе чем 3 дня старый когда они оставлять тот ферма они приходить от.
111	6.8.3 в)	889/2008	38 – 44	пчелиный воск для тот новый рама предоставляется от единицы что выполнять органический производство . Воск сделал вне крыши используется . Если тот органично произведено воск недоступен на рынке , когда пчеловодство в последнее время начал или в течение переход период , это разрешено к использовать воск чего не было предоставил от органический производство единица на основе анализов к тот уполномоченный организация .
III	7.4.4	889/2008	27	следующий правила являются наблюдается в органических дрожжи производство :  а) В производство , производство и разработка органических дрожжи , микроорганизмы , ферменты , питье вода и соль ( натрий хлористый и калий хлорид ) использовал в еда



	1	1	T	
				обработка является использованный . Другой
				продукты и вещества может быть только использовал
				если они являются произведено и одобренный в
				соответствие с тот положения настоящего
				Регулирование .
				б) Органический дрожжи не должен сосуществовать с неорганический те
				в пределах органический еда или кормить . В тот
				событие что тот предприниматель не могу получать
				дрожжи извлекать или автолизат от органический
				производство , допускается к добавлять
				неорганический дрожжи извлекать или автолизат в
				тот субстрат в соотношении вверх до 5% (в сухом виде вещество ) для органический дрожжи
				производство .
				Для тот производство продукции другой чем семя и
				вегетативный размножение материал только
				органично произведено семя и размножение
				материал будет использоваться . К этот конец , мать
III	6.4.1	004/0007	12.1	завод в г. ящик с семенами и тот родитель завод в г.
	0.4.1	834/2007	12.1	случай вегетативного размножение материал
				должен иметь был произведено в соответствии с тот
				1
				правила проложенный вниз в этот Стандартный для в
				наименее один поколение , или , в тот случай из
				многолетний посевы , два растет времена года ;
				Только органично произведено семя и семя и
				размножение материал использовать в
				изготовление вегетативный
				распространение материал будет использован .