



КАЗАХСТАН, Астана ПРЕЗИДЕНТ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ЭКОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ «ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ»

ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР ДУАМБЕКОВ МҰСАҒАЛИ СӘРСЕНБАЙҰЛЫ

Учреждение «Международная академия экологии» является полноправным членом Международной организации по стандартизации **ТК/ИСО 207 «Экологический менеджмент».**



EXPO-2017 рекомендует Вашу компанию: Комиссия по отбору участников Программы партнерства г. Астаны «**Recommendedby EXPO-2017**» приняла решение использовать Экологическую маркировку для компании, гостиниц, объектов общественного питания как проводник «зеленой экономики»;



ЭКО Продукт



ЭКО Магазин







ЭКО Сервис





ЭКО Салон



Зеленые Здания





О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Учреждение «Международная академия экологии» (МАЭ) - некоммерческая организация для решения научно-исследовательских образовательных консультационных и прикладных работ (услуг). МАЭ на сегодняшний день одна из наиболее опытных организаций в области экологического консалтинга. Учреждение было создано в 2004 году регистрационный № 16928 – 1901 – У – е, БИН 970740000164.

Цель организации:

Повышение эффективности природоохранной деятельности, а также создание «зеленой» инфраструктуры, сохранение благополучия общества, за счет эффективного использования природных ресурсов, использования энергосберегающих новых технологий и создание экологически чистой продукции.

Миссия организации — решение экологических вопросов и улучшение состояния окружающей среды и здоровья людей путем внедрения современных информационных технологии в сферу экологии, гигиены и общественного здравоохранения.

Учреждение «Международная академия экологии» (МАЭ) является: базой для Технического комитета (ТК) по стандартизации «Экологически чистая продукция». Который был создан приказом №159 от 25.04.2006 года Комитетом по техническому регулированию и метрологии (ГОССТАНДАРТ) Министерством индустрии и торговли Республики Казахстан, и внесен в реестр №60.



НАПРАВЛЕНИЯ:



Учреждение «Международная академия экологии» (МАЭ) предоставляет следующие услуги:

- 1. Внедрение информационных технологий;
- **2. Маркировка продукции** (продукты питания и промышленные товары) **знаком ЭКО**; качества (ИСО 9000);
- система экологического менеджмента (ИСО 14000);
- -менеджмента безопасности пищевых продуктов, на основе анализа риска и критических контрольных точек (ИСО 22000 (HACCP))
- 4. Проведение работы в области природоохранного проектирования и нормирования:
- проекты нормативов эмиссий (нормативы размещения отходов (HPO), нормативы предельно допустимых выбросов (ПДВ),нормативы предельно допустимых сбросов (ПДС);
- все стадии оценки воздействия на окружающую среду (Пред ОВОС, ОВОС, РООС);
- комплексная программа по снижению негативного влияния производственной деятельности на компоненты окружающей среды;
- паспорта отходов;
- -программа производственного экологического контроля (ПЭК);
- 5. Совместное участие в грантах и научных проектах
- 3. Внедрение международных стандартов:
- система менеджмента . (ГЭФ, ТАСИС, ОБСЕ, Всемирный банк реконструкции и развития);
- 6. Реклама в журнале «ЭКО» для предприятий, включенных в реестр «Экологически чистый продукт» (8000 экземпляров по всей стране);
- 7. Подготовка предприятий для участия на конкурсе «Алтын сапа»;
- 8. Размещение на Интернет сайте МАЕ материал о Вашем производстве и продукции

СОТРУДНИЧЕСТВО И МЕМОРАНДУМЫ

5 декабря 2007 года был заключен Меморандум между учреждением «Международная академия экологии» и Акционерным обществом «Национальный центр экспертизы и сертификации».





Основной задачей вышеуказанного документа сотрудничество области является подтверждения соответствия продукции требованиям государственных принятых Системы стандартов соответствия И Системы менеджмента качества менеджмента требованиям экологического международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Ha основании вышеуказанного подтверждения документа процедура (лабораторные соответствия продукции требованиям испытания) принятых государственных будет стандартов областных проводиться филиалах аккредитованных лабораторий АО «НаЦЭкС» и лишь соответствие требованиям стандартов в области экологически чистой продукции производиться не посредственно МАЭ.

Теперь для вхождения в состав производителей экологически чистой продукции становиться проще простого, т.к. не нужно затрачивать дополнительные финансовые средства на поиски нашей организации и выезжать к нам, а просто оформить заявку в ближайшем филиале АО «НаЦЭкС». Ещё одним немаловажным фактором сотрудничества является мониторинг продукции на территории Республики Казахстан для исключения введения заблуждения покупателей продукции с надписями «экологически чистый», «природно-чистый», «экологический» и т.д. Так как существуют случаи, когда производители продукции для извлечения финансовой выгоды пишут на продукции вышеуказанные слова. Тем самым выпуская продукцию на рынок Казахстана не соответствующая принятым государственным требованиям. Просвещение отечественных производителей в области производства экологически чистой продукции также оговорено в меморандуме. Так как теперь любой из производителей может подписаться на журнал «ЭКО» освещающий все аспекты пищевой и промышленной продукции в области экологии. Партнерство для обеспечения качества продукции Казахстана основная цель организации подписавших меморандум.



СОТРУДНИЧЕСТВО И МЕМОРАНДУМЫ



Основной задачей вышеуказанного документа является сотрудничество в области подтверждения соответствия продукции требованиям принятых государственных стандартов и соответствия Системы менеджмента качества и Системы экологического менеджмента требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. На основании вышеуказанного документа процедура подтверждения соответствия продукции (лабораторные испытания) требованиям принятых государственных стандартов будет проводиться в областных филиалах аккредитованных лабораторий АО «НаЦЭкС» и лишь соответствие требованиям стандартов в области экологически чистой продукции производиться не посредственно МАЭ. Теперь для вхождения в состав производителей экологически чистой продукции становиться проще простого, т.к. не нужно затрачивать дополнительные финансовые средства на поиски нашей организации и выезжать к нам, а просто оформить заявку в ближайшем филиале АО «НаЦЭкС». Ещё одним немаловажным фактором сотрудничества является мониторинг продукции на территории Республики Казахстан для исключения введения заблуждения покупателей продукции с надписями «экологически чистый», «природно-чистый», «экологический» и т.д. Так как существуют случаи, когда производители продукции для извлечения финансовой выгоды пишут на продукции вышеуказанные слова. Тем самым выпуская продукцию на рынок Казахстана не соответствующая принятым государственным требованиям. Просвещение отечественных производителей в области производства экологически чистой продукции также оговорено в меморандуме. Так как теперь любой из производителей может подписаться на журнал «ЭКО» освещающий все аспекты пищевой и промышленной продукции в области экологии. Партнерство для обеспечения качества продукции Казахстана основная цель организации подписавших меморандум.





* Международная академия экологии предлагает своим партнерам товарные знаки «ЭКО»(продукция, услуги), «Віо», «Non GMO» как новое «маркетинговое решение» для Вашего бизнеса и повышения доверия потребителей к качеству продукции, а также как идеальное «секретное оружие» для получения дополнительной прибыли.









* На сегодняшний день в Реестре производителей экологически чистой продукции входят более 125 отечественных компании такие как:































РЕЕСТР ЭКОСТАНДАРТОВ

Международная академия экологии разработала следующие национальные, межгосударственные стандарты:

- 1. СТ РК ISO 11746. РИС. Определение биометрических параметров зерен
- 2. СТ РК 22113 «Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира»
- 3. СТ РК 8196 «Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 1. Аналитические признаки альтернативных методов»
- 4. CT PK ISO 51900 «Руководство по дозиметрии при исследовании влияния радиации на пищевые и сельскохозяйственные продукты»
- 5. ГОСТ ISO 20838 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Полимеразная цепная реакция для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов Требования к амплификации и обнаружению для качественного анализа
- 6. ГОСТ EN14084 «Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»
- 7. ГОСТ EN 1528-1 «Продукты пищевые с большим содержанием жиров. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»
- 8. ГОСТ EN 12014-1 «Продукты пищевые. Определение содержания нитратов и/или нитритов. Часть 1. Общие положения»
- 9. ГОСТ ISO 20838 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Полимеразная цепная реакция для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов и 4 по национальным стандартам:
- 10.СТ РК ISO 11746. РИС. Определение биометрических параметров зерен



РЕЕСТР ЭКОСТАНДАРТОВ



- 11.СТ РК 22113 «Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира»
- 12. СТ РК 8196 «Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 1. Аналитические признаки альтернативных методов»
- 13. СТ РК ISO 51900 «Руководство по дозиметрии при исследовании влияния радиации на пищевые и сельскохозяйственные продукты»
- Проведено заседание Научно-технической комиссии по техническому регулированию и метрологии по утверждению национальных и межгосударственных стандартов
- 14. ГОСТ EN14084 «Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»
- 15. ГОСТ EN1528-1 «Продукты пищевые с большим содержанием жиров. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»
- 16. ГОСТ EN 12014-1 «Продукты пищевые. Определение содержания нитратов и/или нитритов. Часть 1. Общие положения»
- 17. СТ РК 1618-2007 ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ. Основные положения.
- 18. ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ (ТР МАЭ 001\2008) Требования к экологически чистой пищевой продукции.

СТАНДАРТЫ КОНСОРЦИУМА

V CT	К	01-	-2015ЭКОЛО	ГИЧЕСКИ	ЧИСТАЯ	продукция.	Основные	положения
2. CT K	02-2	015	Экологическ	ая маркиро	вка. ЗНАК Э	КОЛОГИЧЕСКИ	ЧИСТОЙ П	РОДУКЦИИ
Техниче	ские							требования

- 3. СТ К 03-2015 Экологическая маркировка. ПОРЯДОК МАРКИРОВАНИЯ ЗНАКОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ;
- 4. СТ К 04–2015 Услуги средств размещения. Экологические требования к гостиницам, хостелам;
- 5. СТ К 05-2015 ТУРИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ. Экологически чистый маршрут;
- 6. СТ К 06 –2015 Общие экологические требования к предприятиям общественного питания;
- 7. СТ К 07–2015 «Услуги торговых объектов. Экологические требования супермаркетам, универмагам, магазинам;
- 8. СТ К 08–2015 Общие экологические требования к услугам санаторных и оздоровительных объектов;
- 9. СТ К 09–2015 Общие экологические требования к парикмахерским и косметическим центрам услуг;
- 10. СТ К 10–2015 Общие экологические требования к таксопаркам и автомобильным транспортам;
- 11. СТ К 11–2015 Услуги деятельности офиса. Экологические требования к офису банка и методы
- 12. СТ К 12–2015 Общие экологические требования к производителям автомобильного транспорта;
- 13. СТ К 13–2015 ОБЩИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДПРИЯТИЯМ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ ИЗДЕЛИЙ;



СТАНДАРТЫ КОНСОРЦИУМА



- 14. СТ К 14–2016 Экологические требования к питьевой и минеральной воде; 15. СТ К 15–2016 Водки и изделия ликероводочные. Общие экологические требования к производству продукции;
- 16. СТ К 16-2016 Экологические требования к производству макаронных изделий;
- 17. СТ К 17-2016 Мука. Общие экологические требования к производству муки;
- 18. СТ К 18-2016 Общие экологические требования к молоку и молочным продукциям;
- 19. СТ К 19-2016 Экологические требования к производству пельменей:
- 20. СТ К 20–2016 Мясо птицы. Общие экологические требования к производству продукции;
- 21. СТ К 21–2016 ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ. Экологические требования;
- 22. СТ К 22-2016 ПРОДУКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА. Экологические требования;
- 23. СТ К 23–2016 ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА. Требования экологической
- безопасности и методы оценки;
- 24. СТ К 24 2016 РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ.
- Экологические

требования;

- 25. СТ К 25-2016 Общие экологические требования к предприятиям по изготовлению блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения;
- 26. СТ К 26-2016 Смеси сухие строительные. Экологические требования;
- 27. СТ К 27-2016 Общие экологические требования к производству кирпича и камня керамического.



Наличие знака экологически чистой продукции дает следующие преимущества:

- 1. Предоставление условной скидки: В законе РК о «Государственных закупках» (статья 17 конкурсная документация) предусматривается критерии, влияющий на конкурсное ценовое предложение участников конкурса, как документ, подтверждающий проведение добровольной сертификации соответствия стандарту экологически чистой продукции, компаниям, имеющие знак Эко предоставляется условная скидка.
- **2. Получение субсидии:** Начиная с 2011 года, согласно постановлению Правительства РК есть критерий к товаропроизводителям для участия в программе субсидирования наличие документа сертифицирования знаком «Экологически чистая продукция», где, имея знак «ЭКО», производители птицеводы имеют большие преимущества в программе субсидирования, именно с коэффициентом 2.3 вместо 1.0.



- **3. Информационные ресурсы Internet:** Академией ведется агрессивная рекламная работа на интернет порталах в поддержку своих партнеров и их продукции:
- * www.ecobio.kz
- * www.eko-kaz.kz

В социальных сетях:

- * Facebook <u>www.facebook.com/econongmoproduct</u>
- × Vkontakte<u>www.vk.com/ecobiokz</u>
- * Instagram www.instagram.com/eco_non_gmo_product
- * Twitter <u>www.twitter.com/eco_bio_organic</u>

На других интернет - сайтах:

- x www.ecobio.satu.kz
- × www.pulscen.kz



4. Маркетинговые рекламные преимущества в торговых точках:

На сегодняшний день еще не придумано лучшей рекламы для Вашей продукции на полках супермаркетов, магазинов, чем применение «Stopper» (см. фотографии). Наш «Stopper» уже выполняет роль своеобразного навигатора во многих супермаркетах «5 МИНУТ» в Астане, направляя покупателя остановиться именно у Вашего товара. Проект «Stopper» проводится совместно в рамках республиканской акции «Сделано в Казахстане» по поручению главы государства Н.А. Назарбаева.











5. Маркетинговые рекламные преимущества в гостиничных услугах: При получении Сертификата экомаркировки приложением выдается фасадная табличка «Эко» (см. фотографии) на входные двери, которая подтверждает об экологической ответственности - безусловно, положительно влияющей на имидж предприятия гостевого бизнеса и являющей мощным маркетинговым «зеленым» инструментом. Экомаркировка подтверждает ряд критериев оценивания экологической деятельности отеля таких как мониторинг потребления воды и энергии, разделение отходов, минимальное воздействие на окружающую среду и образовательная работа среди сотрудников и гостей.



























МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО





1 февраля 2016 года подписано соглашение о сотрудничестве Учреждение «Международная академия экологии» в лице президента Дуамбекова Мұсағали Сарсенбайұлы Экологического союза с Всеукраинской общественной организацией «Живая планета» в лице президента Берзиной Светланы Валеревны о взаимном продвижении продукции, маркированной знаками экологической маркировки «Экологически чисто и безопасно» (Украина).

Достигнуты договоренности о том, что стороны признают и принимают действующую систему оценки соответствия продукции и процедуры другой Стороны, как правильные, открытые и заслуживающие доверия. Стороны признают и принимают совместно разработанные экологические критерии оценки жизненного цикла продукции, как заслуживающие доверия, работ и услуг по их жизненному циклу «Экологически чистый продукт» и в Системе добровольной экологической сертификации продукции, работ и услуг по их жизненному циклу и «Экологически чисто и безопасно».

Сотрудничество программ экомаркировки способствует продвижению экологически безопасной продукции.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО







11 марта 2016 года подписано соглашение о сотрудничестве Учреждения «Международная академия экологии» в лице президента Дуамбекова Мұсағали Сарсенбайұлы и Некоммерческого партнерства «Санкт-Петербургский Экологический союз» в лице директора Грачевой Юлии Александровны о взаимном продвижении продукции, маркированной знаками экологической маркировки «Экологически чистая продукция» (Казахстан) и «Экологический союз» (Россия).

Достигнуты договоренности о том, что стороны признают и принимают действующую систему оценки соответствия продукции и процедуры другой Стороны, как правильные, открытые и заслуживающие доверия. Стороны признают и принимают совместно разработанные экологические критерии оценки жизненного цикла продукции, как заслуживающие доверия, работ и услуг по их жизненному циклу «Экологически чистая продуция» и в Системе добровольной экологической сертификации продукции, работ и услуг по их жизненному циклу «Экологический союз».

Сотрудничество программ экомаркировки способствует продвижению экологически чистой продукции.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО







17 июля 2016 года подписано соглашение о сотрудничестве Учреждения «Международная академия экологии» в лице президента Дуамбекова Мұсағали Сарсенбайұлы и с Некоммерческой организацией «Китайский объединенный экологический сертификационный центр» (СЕС), в лице председателя КЈ Junqing, с другой стороны, (именуемые в дальнейшем «Стороны»), о взаимном продвижении продукции, маркированной знаками экологической маркировки «Экологически чистая продукция» (Казахстан) и «Экологический сертификационный центр» (Китай).

Достигнуты договоренности о том, что стороны признают и принимают действующую систему оценки соответствия продукции и процедуры другой Стороны, как правильные, открытые и заслуживающие доверия. Стороны признают и принимают совместно разработанные экологические критерии оценки жизненного цикла продукции, как заслуживающие доверия, работ и услуг по их жизненному циклу «Экологически чистая продуция» и в Системе добровольной экологической сертификации продукции, работ и услуг по их жизненному циклу «Экологический союз».

Сотрудничество программ экомаркировки способствует продвижению экологически чистой продукции.





× СОВМЕСТНЫЙ ПРЕСС-РЕЛИЗ

о проведении согласованных работ в области стандартизации и взаимном признан<mark>ии работ по испытаниям,</mark> сертификации и маркировки экологическими знаками

Некоммерческое Партнерство «Санкт-Петербургский Экологический Союз» Российской Федерации, в лице председателя правления Гордышевского Семена Михайловича, Всеукраинская общественная организация «Живая планета» Украины в лице президента Берзиной Светланы Валериевны, и Некоммерческое Учреждение «Международная Академия Экологии» Республики Казахстан, в лице президента Дуамбекова Мұсағали Сәрсенбайұлы, (далее - Стороны), признавая необходимость проведения согласованных работ в области стандартизации и взаимном признании работ по испытаниям и сертификации взаимопоставляемой продукции, с целью объективной оценки продукции маркированной экологическими знаками, содействия потребителям, устранения технических барьеров в торговле, согласились о нижеследующем:

Стороны осуществляют взаимное признание применяемых стандартов для целей испытаний и сертификации на взаимопоставляемую продукцию и признание результатов испытаний и сертификации на взаимопоставляемую продукцию на паритетной основе, одинаковое количество с двух сторон.

Договаривающиеся стороны обеспечивают объективность результатов испытаний в авторизованных ими испытательных лабораториях и достоверность результатов сертификации продукции. При установлении в стране-импортере фактов поставки продукции не соответствующей требованиям, по которым она сертифицирована, сторона может приостановить признание этих сертификатов в своей стране, и обязан немедленно информировать об этом сторону страны-экспортера.

Стороны направляют друг другу материалы испытаний и сертификации для признания их результатов.

Товары стран будут маркироваться одновременно двумя экологическими знаками, в том числе экознаком той страны, куда они направляются, на основе разработанных и согласованных общих стандартов, с целью открыть дорогу товарам в другой стране.

Стороны не имеют и не заключают какие - либо соглашения о признании других экологических организации в Российской Федерации, в Украине и в Республике Казахстан.

- НП «Санкт-Петербургский Экологический Союз» Председатель Гордышевский С.М.
- ж ВОО «Живая планета» Президент Берзина С.В.
- * НУ «Международная Академия Экологии» Президент Дуамбеков М.С.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

Наименование показателей	Единица измерения	Евразийского эк сообщества (далее – ГОСТ РЬ	Требования МАЭ (экологически чистая продукция)	
9999944444444		для всех кроме	для детского	THHHHH
		детского питания	питания	
1	2	3	4	5
Нитраты (NO ₃ -)	мг/дм ³	20	5	0.7
Нитриты (NO ₂ -)	$M\Gamma/дM^3$	0,5	0,005	0.005
Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,2	-	0.005
Барий (Ва, суммарно)	мг/дм ³	0,7	0,1	0.006
Бериллий (Ве, суммарно)	мг/дм ³	0,0002	0,0001	0.0005
Ванадий (V)	мг/дм ³	0,1		0.001
Железо (Fe ²⁺)	$M\Gamma/дM^3$	0,3	0,3	0.04
Кадмий суммарно (Cd,	$M\Gamma/дM^3$	0,001	0,001	0.0002
суммарно)				
Кобальт (Со, суммарно)	$M\Gamma/дM^3$	0,03	0,03	0.001
Литий (Li, суммарно)	мг/дм ³	0,03	0,03	0.0007
Марганец (Мп, суммарно)	$M\Gamma/дM^3$	0,05	0,05	0.005
Медь суммарно(Си, суммарно)	$M\Gamma/дM^3$	1,0	1,0	0.002
Молибден (Мо, суммарно)	мг/дм ³	0,07	0,07	0.002
Мышьяк (Аѕ, суммарно)	мг/дм ³	0,1	0,006	0.001
Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	0,02	0,02	0.001
Ртуть (Нg, суммарно)	мг/дм ³	0,0005	0,0002	0.0001
Селен (Ѕе, суммарно)	мг/дм ³	0,01	0,01	0.001
Серебро (Ад, суммарно)	$M\Gamma/ДM^3$	0.25	0.0025	0.0005
Свинец (Рь, суммарно)	$M\Gamma/ДM^3$	0.01	0.005	0.0005
Стронций (Sr ²⁻ , суммарно)	мг/дм ³	7.0	7.0	0.74
Сурьма (Sb, суммарно)	мг/дм ³	0.005	0.005	0.001
Хром (Ст ⁶⁺)	$M\Gamma/ДM^3$	0.05	0.03	0.001
Цинк (Zn ²⁺⁾	мг/дм ³	5.0	3.0	0.005

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОЛОЧНЫМ ПРОДУКТАМ

Наименование показателей	Евразийского экономического	Требования МАЭ					
VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	сообщества (далее –	(экологически чистая продукция)					
	ЕврАзЭС), также ГОСТ РК и						
	TP						
Токсичные элементы:							
Свинец	0,1	0,1					
Мышьяк	0,05	Менее 0,01					
Кадмий	0,03	Менее 0,001					
Ртуть	0,005	Менее 0,001					
Дрожжи	100	отсутствует					
Плесени	100	отсутствует					
Микотоксины: Афлатоксин М1	0,0005	Менее 0,0002					
Меламин: меламин, мг/кг:	Не допускается(Менее 1,0)	Менее 1,0					
Антибиотики:							
Левомицетин	менее 0,01	Не обнаружено					
Тетрациклиновая группа	менее 0,01 ед/г	Не обнаружено					
Стрептомицин	менее 0,5 ед/г	Не обнаружено					
Пенициллин	менее 0,01 ед/г	Не обнаружено					
Ингибирующие вещества		11111111111111111					
Пестициды	0,05 мг/кг (1,25 для сливок в	0,008 мг/кг (1,25 для сливок в					
Гексахлорциклогексан (альфа-,	пересчете на жир)	пересчете на жир)					
бета-, гамма - изомеры)	0,05 мг/кг (1,0 для сливок в	0,005 мг/кг (1,0 для сливок в					
ДДТ*	пересчете на жир)	пересчете на жир)					
и его метаболиты		Менее 3,1					
<i>[####################################</i>	100 Бк/л(кг)	Менее 1,8					
Радионуклиды:	25 Бк/л(кг)						
Цезий-137	11111111111111						
Стронций-90							

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЯСУ ПТИЦЫ

Наименование частей тушек	Нормы в СТ РК ГОСТ 52702-2009				Экологические требования (экологически чистая продукция)			
	Белок, г не менее	Жир, г не менее	Углеводы, г не менее	Энергетическая ценность 100 г	Белок, г не менее	Жир, г не менее	Углеводы, г не менее	Энергетическ ая ценность 100 г
Полутушка (Охл.)	19	10		170	17,7	15,5	0,4	220
Червертина передняя (Охл.)	19	9		160	17,3	14,6	0,5	215
Червертина задняя (Охл)	18	10	///////////////////////////////////////	160	16,5	14,8	0,6	213
Грудка(Охл)	21	5		13	18,6	3,13	0,3	115
Окорочок(Охл)	18	9		150	20,3	10,7	0,1	185
Крылья(Охл)	17	10		160	17,3	15	0,3	218
Голень(Охл)	18	7		140	18,4	7,8	0,2	155
Бедро(Охл)	18	8		140	16,5	14,3	0,09	206
Лапки(Охл)	IIIIII	IIIIII	11111111		18,4	13,6	0,2	209
Головы(Охл)	IIIIII	IIIIIII			16,7	7,3	0,2	144
Шейки(Охл)	IIIIII	IIIIII			16,8	7,8	0,4	151
Филе(Охл)	IIIIII	IIIIII			22,5	1,7	0,2	112
Цыпленок Табака (Охл)	/////	111111	mm		19,5	3,7	1,4	120
Корнишоны(Охл)		IIIIII			19	3,2	0,5	120
Тушка(Охл)	16	14			17,5	17,4	0,6	240
Печень(Охл)		IIIIII			18,4	5,3	0,6	135
Сердце(Охл)					14,8	9,3	0,9	158
Желудочки(Охл)	IIIII				19,6	2,9	0,8	121
Мясо механической обвалки		HHI			16,5	7,2	0,1	143
Шкурка					12,2	31,4	0,4	345
Суповой набор№1					16	14,8	0,3	211
Суповой набор№2					15	11,6	0,2	180
Бедро бескостное(Охл)					18,7	3	0,1	114

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

«Закон о производстве органической продукции»

Статья 14. Обязательные требования к маркировке органической продукции

- 1. Маркировка органической продукции осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.
- 2. Право использования национального знака соответствия органической продукции имеют субъекты предпринимательства, которые производят и (или) реализуют сертифицированную органическую продукцию.
- 3. Разрешено использование обозначений, приведенных в правилах производства и оборота органической продукции, производных от них или уменьшительных форм, таких как «био» и «эко» отдельно или в сочетании при маркировке органической продукции и ее рекламе.

Недопустимы любые обозначения, предусмотренные в настоящем пункте, включая обозначения, используемые торговыми марками, а также способы маркировки и рекламы, которые могут ввести в заблуждение потребителя по поводу того, что данный продукт или ингредиенты, применяемые при его производстве, соответствуют законодательству Республики Казахстан в области производства органической продукции.



Спасибо за внимание!

Приглашаем Вас к сотрудничеству!

Желаем успеха в бизнесе и процветания!

С уважением Международная академия экологии Наши контакты: г. Астана, Казахстан, тел. 8 (7172) 574367, 574368

E-mail: mae_astana@mail.ru

Наши сайты: www.ecobio.kz

www.eko-kaz.kz