

Экологический стандарт продуктовой национальной безопасности России

Добровольная стандартизация, разработанная
Общероссийским экологическим общественным движением «Зеленая Россия»
в рамках экологических стандартов Федерального реестра «Эколого-ориентированных предприятий»



Основные термины

Экологический стандарт «Продуктовой Национальной Безопасности России» – система соответствия (добровольная) экологическим критериям "Зелёной России", которая кроме стандартов качества (ГОСТа) позволяет экспертам контролировать весь производственный цикл изготовления, той или иной продукции от "поля" до "прилавка".

Это взаимная ответственность основанная на принципах публичности, открытости, честности и ответственности перед потребителем.

Экологические критерии разделяются на три сорта:

"Сорт Премиум"

"Высший сорт"

"Первый сорт"

Каждый сорт включает в себя свои критерии соответствия

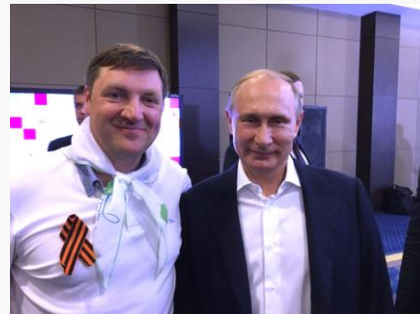
Федеральный реестр эколого-ориентированных предприятий – открытый (публикация не реже одного раза в год, в федеральной прессе) список предприятий, прошедших добровольную стандартизацию, согласно Экологическим стандартам Общероссийского экологического общественного движения «Зеленая Россия».

«Экологический» по своему значению идентичен «биологическому» и «органическому», а также равнозначны и их уменьшительные «эко», «био» и «органик». В мировой практике эти термины эквивалентны и используются в разных странах мира для обозначения одного и того же — продуктов питания, изготовленных в соответствии с экологическими стандартами (они же есо, эко-стандарты и биостандарты) этих стран.

Экологический стандарт «Продуктовой Национальной Безопасности России»

ОЭОД «Зеленая Россия» – это:

1. Узнаваемый на федеральном уровне собственный торговый знак – логотип «Зеленой России».
2. Доверие органов федеральной власти Общероссийскому экологическому общественному движению "Зеленая Россия» и ее руководителям.
3. Постоянно действующий экспертный совет, состоящий из ведущих специалистов в области экологии, продуктовой безопасности, ведущие ученые России, представители органов власти и ВУЗов страны.
4. Экологический аудит проводят ведущие научные центры по экологической продуктовой безопасности России . Партнёром "Зелёной России" является НОЦ «Биомед» центр прикладной медицины и пищевой безопасности Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова.
5. Доверие ОЭОД «Зеленая Россия» - более 10 миллионов человек принимающих участие в проектах Движения и разделяющие его принципы, имеются представительства в более 50 регионах России.



Порядок получения знака экологического стандарта:

1. Подача заявки на получение экологического стандарта и знака, согласно выбранному сорту.
2. Исследование товаров, сырья и цикла производства (по необходимости).
3. Обработка протоколов исследования, оценка соответствия товаров стандартам осуществляется экспертным советом.
4. Публичная оферта – публикация на сайте genyboroka.ru «Зеленая Россия» результатов исследования.
5. При положительном решении присуждение сорта и знака экологического стандарта, вручение сертификата , включение компании изготовителя в Федеральный реестр «Эколого-ориентированных предприятий».
6. Публичная оферта, публикация на сайте genyboroka.ru, о включение данных компании производителя в Федеральный реестр «Эколого-ориентированных предприятий».

В рамках программы экологического стандарта «Продуктовой Национальной Безопасности России» , всем получившим положительную оценку, присуждаются знаки согласно сорта:

- 1. Премиум**
- 2. Высший**
- 3. Первый**

Критерии экологического стандарта сорта «Премиум»

Продукции

1. Экологическое земледелие - предусматривает запрет на облучение продуктов, отказ от минеральных удобрений низкой растворимости и химических средств защиты растений. Если говорить о животноводстве, то корма должны быть «чистыми», без антибиотиков и стимуляторов роста.
2. Отсутствие в сырье и продукте ГМО, вредных пищевых добавок.
3. Конечный продукт на **100 %** состоит из натуральных и органических ингредиентов.
4. Не содержит искусственные консерванты, красители и вкусовые добавки.
5. Сырьевая база предприятия находится не ближе чем в **200 км** от ближайших предприятий с вредным циклом производства из списка Росприроднадзора, и не ближе **30 км** от больших городов.
6. Продукты не содержат ксенобиотики – чужеродные для живых организмов химические вещества, естественно не входящие в биотический круговорот, и, как правило, прямо или косвенно порожденные хозяйственной деятельностью человека.
7. Полностью запрещено применение гербицидов, пестицидов, инсектицидов, фунгицидов, всех азотосодержащих и других химических удобрений, запрещено использование удобрений с содержанием магния, минерального калия, микроэлементов и тяжелых металлов.
8. Для борьбы с вредителями запрещено использование ультразвука, ультрафиолетового излучения, специальных температурных режимов на основе химикатов.
9. Продукты имеют естественный срок хранения.
10. Отсутствие в готовом упакованном продукте лишних ингредиентов.

Предприятия

1. Использование простых и экологически чистых способов изготовления продукции.
2. Запрет использования ингредиентов, загрязняющих окружающую среду или трудно разлагающихся.
3. Предприятие осуществляет экологическую политику, управления энергией и выброса отходов (сортировка и повторное использование).
4. Упаковка сделана из материала, пригодного для переработки.
5. Принцип пространственной компактности и замкнутости технологического цикла производства и реализации продукции.
6. Создание благоприятных условий труда персонала.
7. Каждый производитель, претендующий на стандарт, подвергается контролю и проверкам не реже чем 2 раза в год.
Контроль качества продукции осуществляется авторитетной независимой организацией НОЦ «Биомед» (учрежденная МГУ имени М.В. Ломоносова) . В свою очередь, работа НОЦ «Биомед», которая в свою очередь контролируется Экспертным советом ОЭОД «Зеленая Россия».
8. Кроме того, осуществляется особый порядок ведения документации, позволяющий проследить всю цепочку от производителя сырья до конечного потребителя.
9. Использование технологий, способствующих сохранению и стимулированию долговременного почвенного плодородия.

На упаковке каждого товара, прошедшего экологический стандарт «Продуктовой Национальной Безопасности России» сорт «**Премиум**» обязательно должна содержаться информация, дающая полное представление о продукции и её производителе:

1. Название и адрес лица или фирмы, которая несет правовую ответственность за производство или переработку продукта.
2. Все компоненты добавок и вспомогательных веществ переработки.
3. Всё сырье продукта, состоящего из многих ингредиентов, в последовательности их доли в весе.
4. Какое сырье стандартизировано как органика, натуральное или био, а какое нет.
5. Все добавки с их полными названиями.
6. Процентное соотношение ингредиентов в соответствии с экологическим стандартом по сорту.
7. Знак «Без ГМО».
8. Знак стандартизирующей организации ОЭОД «Зеленая Россия» – берёзовый лист с надписью «Зеленая Россия» – лист насыщенного зеленого цвета и подписью «**Премиум**».



Критерии экологического стандарта сорта «Высший»

Товары, имеющие маркировку знака «Высший» экологического стандарта «Продуктовой Национальной Безопасности России» должны отвечать следующим критериям:

Продукции

1. Отсутствие в сырье и продукте ГМО.
2. Конечный продукт **на 80 %** состоит из натуральных и органических ингредиентов.
3. Не содержит искусственные консерванты, красители и вкусовые добавки.
4. Сырьевая база предприятия находится не ближе чем в **100 км** от ближайших предприятий с вредным циклом производства из списка Росприроднадзора, и не ближе **5 км** от больших городов.
5. Обработка сельскохозяйственных угодий до выращивания продуктов класса «Высший» должна, как минимум, в течение 3 лет осуществляться без применения химических удобрений.
6. Жестко ограничено использование удобрений с содержанием магния, минерального калия, микроэлементов, и тяжелых металлов.
7. Для борьбы с вредителями разрешено использование физических барьеров, ультразвука, света, ультрафиолетового излучения, ловушек, специальных температурных режимов.
8. Продукты не содержат ксенобиотики – чужеродные для живых организмов химические вещества, естественно не входящие в биотический круговорот, и, как правило, прямо или косвенно порожденные хозяйственной деятельностью человека.
9. Продукты имеют естественный срок хранения.
10. Отсутствие в готовом упакованном продукте лишних ингредиентов.

Предприятия

1. Использование простых и экологически чистых способов изготовления продукции.
2. Запрет использования ингредиентов, загрязняющих окружающую среду или трудно разлагающихся.
3. Предприятие осуществляет экологическую политику управления энергией и выброса отходов (сортировка и повторное использование).
4. Упаковка сделана из материала, пригодного для переработки.
5. Принцип пространственной компактности и замкнутости технологического цикла производства и реализации продукции.
6. Создание благоприятных условий труда персонала.
7. Использование технологий, способствующих сохранению и стимулированию долговременного почвенного плодородия.

На упаковке каждого товара, прошедшего экологический стандарт «Продуктовой Национальной Безопасности России» сорт «**Высший**» обязательно должна содержаться информация, дающая полное представление о продукции и её производителе:

1. Название и адрес лица или фирмы, которая несет правовую ответственность за производство или переработку продукта.
2. Все компоненты добавок и вспомогательных веществ переработки.
3. Всё сырье продукта, состоящего из многих ингредиентов, в последовательности их доли в весе.
4. Какое сырье стандартизировано как органика, натуральное или био, а какое нет.
5. Все добавки с их полными названиями.
6. Процентное соотношение ингредиентов в соответствии с экологическим стандартом по сорту.
7. Знак «Без ГМО».
8. Знак стандартизирующей организации ОЭОД «Зеленая Россия» – берёзовый лист с надписью «Зеленая Россия» – лист насыщенного зеленого цвета и подписью «**Высший**».



Критерии экологического стандарта сорта «Первый»

Товары, имеющие маркировку знака «Первый» экологического стандарта «Продуктовой Национальной Безопасности России», должны отвечать следующим критериям:

Продукции

1. Отсутствие в сырье и продукте ГМО.
2. Конечный продукт **не менее чем на 50 %** состоит из компонентов природного происхождения.
3. Содержит не более **10 %** искусственных консервантов, красителей и вкусовых добавок.
4. Сырьевая база предприятия находится не ближе чем в **50 км** от ближайших предприятий с вредным циклом производства из списка Росприроднадзора.
5. Обогащение почвы производится с использованием органических удобрений и ограниченного списка.
6. Жестко ограничено применение гербицидов, пестицидов, инсектицидов, фунгицидов, всех азотосодержащих и других химических удобрений.
7. Борьба с болезнями растений, сорняками ограничивается механическими методами, для борьбы с вредителями используются их естественные враги и ограниченный список неядовитых препаратов.
8. Животные, как сырьевая основа продукта, получают необходимый уход, содержатся максимально приближенно к их естественным природным условиям обитания.
9. Продукты имеют естественный срок хранения.
10. Объем сбора растительных ингредиентов не должен превышать уровень естественной восполняемой экосистемы.
11. Если в состав продукта возможно проникновение запрещенных по стандартам веществ, к примеру, с соседних участков, то производитель обязан указать это на упаковке.
12. Отсутствие в готовом упакованном продукте лишних ингредиентов.

Предприятия

1. Запрет использования ингредиентов, загрязняющих окружающую среду или трудно разлагающихся.
2. Упаковка сделана из материала, пригодного для переработки.
3. Создание благоприятных условий труда персонала.
4. Оптимальное планирование маршрутов при перевозки готового сырья, обеспечивающее снижение километража доставки продукта до конечного потребителя.
5. Контроль производителя за точками реализации продукции (ритейлы, собственные точки продажи).

На упаковке каждого товара, прошедшего экологический стандарт «Продуктовой Национальной Безопасности России» сорт «**Первый**» обязательно должна содержаться информация, дающая полное представление о продукции и её производителе:

1. Название и адрес лица или фирмы, которая несет правовую ответственность за производство или переработку продукта.
2. Все компоненты добавок и вспомогательных веществ переработки.
3. Всё сырье продукта, состоящего из многих ингредиентов, в последовательности их доли в весе.
4. Какое сырье стандартизировано как органика, натуральное или био, а какое нет.
5. Все добавки с их полными названиями.
6. Процентное соотношение ингредиентов в соответствии с экологическим стандартом по сорту.
7. Знак «Без ГМО».
8. Знак стандартизирующей организации ОЭОД «Зеленая Россия» – берёзовый лист с надписью «Зеленая Россия» – лист насыщенного зеленого цвета и подписью «Первый».



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ОБЩЕРОССИЙСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ»



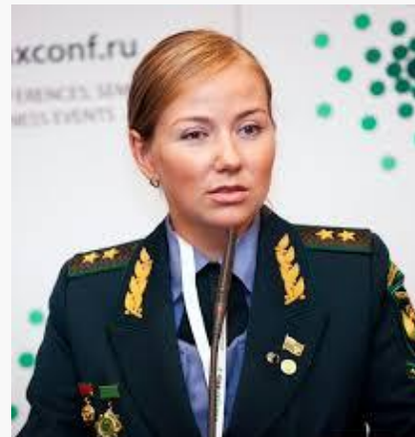
**КАРПОВ
АНАТОЛИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ**
Глава Экспертного совета,
депутат Государственной думы
РФ, координатор Центра
общественного мониторинга
ОНФ по проблемам экологии и
защиты леса



**САДОВНИЧИЙ
ВИКТОР АНТОНОВИЧ**
ректор Московского
государственного университета
имени М. В. Ломоносова



**СТЕПАНОВ
СЕРГЕЙ СТАНИСЛАВОВИЧ**
ректор Международного
эколого-политологического
университета



**СОКОЛОВА
НАТАЛЬЯ РОМАНОВНА**
начальник Управления
государственного экологического
надзора Федеральной службы по
надзору в сфере
природопользования



**ВАЛУЕВ
НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ**
первый заместитель
председателя комитета ГД РФ
по экологии и охране
окружающей среды



**МАРТЫНОВ
ВИКТОР ГЕОРГИЕВИЧ**
ректор Российского
университета нефти и
газа имени И. М. Губкина

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ОБЩЕРОССИЙСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ»



**ЖУКОВ
ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ**
член Совета при Председателе
Совета Федерации по вопросам
агропромышленного комплекса
и природопользования



**ШИНГАРКИН
МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ**
Учредитель Общественного
регионального экологического
фонда "Гражданин",
депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации VI созыва



**ЕДЕЛЕВ
ДМИТРИЙ АРКАДЬЕВИЧ**
доктор экономических наук,
доктор медицинских наук,
профессор, Действительный
член общественной
организации «Российская
академия естественных наук»



**ЗОТОВА
ЗОЯ МИХАЙЛОВНА**
депутат Московской
городской Думы,
Председатель комиссия по
экологической политике



**СТЕЦЕНКО
АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**
старший научный сотрудник
кафедры экономики
природопользования
экономического факультета
МГУ им. М.В. Ломоносова



**ЛЫЖИН
ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ**
руководитель сектора
биоэкономики и устойчивого
развития Центра экономических
исследований Российского
института стратегических
исследований



**Экологический стандарт
«Продуктовой Национальной
Безопасности России»
Экологического движения
«Зеленая Россия»
ваш проводник в мир
чистых и натуральных
продуктов**