



Требования СТО-56171713-004-2017

Водки, изделия ликероводочные, коньяки

Система добровольной экологической сертификации продукции, работ и услуг по их жизненному циклу «Листок жизни»

Разработано:

Экологическим союзом в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 14024.

Срок действия:

до 27.02.2022

Настоящие требования Стандарта не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без письменного разрешения Экологического союза.



Содержание

1. Сертификация по стандарту «Листок жизни»	3
2. Экомаркированные ликероводочные изделия: что это значит?	4
3. Какие продукты могут быть сертифицированы?	6
4. Критерии оценки экологической безопасности	6
4.1. Общие требования	6
4.2. Требования к исходному сырью и компонентам	7
4.3. Требования к готовой продукции	12
4.4. Требования к производству	16
4.5. Требования к упаковке	18
4.6. Требования к информированию сотрудников и потребителей о применении экомаркировки «Листок жизни»	19



1. Сертификация по стандарту «Листок жизни»

«Листок жизни» — это:

- единственная российская экомаркировка, признанная международным экспертным сообществом;
- для потребителя — гарантия экологической безопасности продукта для человека и окружающей среды;
- для компании — знак лидерства в сфере устойчивого производства и потребления, узнаваемый потребителями, бизнес-партнерами и отраслевыми экспертами.

О стандарте «Листок жизни»

- **Основан на оценке жизненного цикла.** Соответствует стандарту ИСО 14024 «Этикетки и декларации экологические. Экологическая маркировка типа I. Принципы и процедуры».
- **Экспертиза мирового уровня.** Ведущие аудиторы международной квалификации (ISO, OHSAS). Членство во Всемирной ассоциации экомаркировки (GEN), аккредитация в Международной программе взаимного доверия и признания ведущих экомаркировок мира (GENICES).
- **Комплексный научный подход, независимость и прозрачность.** Разработка критериев оценки с участием экспертов отрасли, с учетом новейших научных данных и лучших международных практик. Соответствие российской нормативной базе и европейским требованиям. Обязательный очный аудит предприятия.

Сертификация нужна компаниям, чтобы:

- снизить нагрузку на окружающую среду и обеспечить безопасность продукции для человека;
- свободно использовать в коммуникации термин «экопродукт» и другие заявления об экологичности;
- укрепить имидж ответственной компании, вызвать доверие потребителей и партнеров;
- опередить конкурентов и выиграть борьбу за ответственного потребителя;
- участвовать в частных и государственных тендерах с экологической составляющей;
- снизить издержки, внедряя ресурсосберегающие технологии производства, оптимизируя упаковку, логистику и так далее.



2. Экомаркированные ликероводочные изделия: что это значит?

- **Производитель соблюдает законодательство**, в том числе в области охраны окружающей среды, пожарной, промышленной и санитарной безопасности, охраны труда.
- **Предприятие соответствует строгим санитарным требованиям** — действует санитарная программа по чистке, мойке и дезинфекции оборудования и помещений, проводится дезинсекция и дератизация. При этом используются безопасные моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные для применения в пищевой промышленности.
- **Производитель снижает нагрузку на окружающую среду** — внедрена система экологического менеджмента или ее элементы: экологическая политика, план природоохранных мероприятий, внутренние проверки.
 - Потребление воды на единицу продукции ежегодно снижается либо сохраняется на прежнем уровне.
 - Предприятие стремится снизить объем отходов, наладить их селективный сбор, обеспечить возврат остатков сырья и брака продукции в производственный цикл. На захоронение направляется не более 50% производственных отходов. Полностью передаются на переработку отходы стеклобоя. Отходы производства спирта (барда) перерабатываются для нужд сельского хозяйства.
 - В составе продукции нет дикорастущих растений, включенных в Красную книгу РФ или субъектов РФ.
- **Продукт натурален, имеет высокий уровень качества и безопасности:**
 - содержание искусственных добавок не превышает 0,1%. Не допускается использование искусственных ароматизаторов, вкусоароматических добавок, имитирующих коньячные тона, готовых коньячных концентратов.



- на предприятии действует система менеджмента качества или ее элементы, обеспечивающие стабильное качество и безопасность продукции.
- в качестве сырья используется этиловый ректифицированный спирт не ниже класса «Экстра», произведенный без участия ГМО (в том числе на этапе производства сырья), не обработанный пестицидами или хлором.
- В качестве сырья используется вода, не обработанная химическими реагентами.
- Продукция не содержит стойких органических и опасных токсических загрязнителей, а также приоритетных загрязнителей данного вида продукции в количествах, превышающих установленные нормативы.
- **Упаковка продукта соответствует экотребованиям** — все материалы пригодны для переработки на территории РФ и не имеют пропиток, препятствующих переработке.
 - Декоративные элементы могут быть отделены от стекла, дозаторы не используются, колпачки снимаются полностью.
 - Для продажи в розницу используется стеклянная бутылка, пригодная для вторичной переработки.
 - Розничная упаковка однослойна.
 - Если в сувенирной и рекламной продукции используется дополнительная картонная или бумажная упаковка, то она состоит из 100% вторсырья или имеет маркировку FSC/PEFC.
 - Исключено использование транспортной тары из ПВХ, ПВДХ, ПС.
- **Производитель повышает экологическую грамотность потребителей** — на упаковке или этикетке может быть размещен знак экомаркировки «Листок жизни». При этом на упаковке, в названии или в рекламной коммуникации нет слов «Органик», «Био».



3. Какие продукты могут быть сертифицированы?

Водки и водки особые в соответствии с ГОСТ 12712, изделия ликероводочные в соответствии с ГОСТ 7190 и коньяки в соответствии с ГОСТ 31732.

4. Критерии оценки экологической безопасности

4.1. Общие требования

4.1.1. Требование к общему описанию производства

Заявитель должен предоставить общее описание продукции и производства, а также подробную информацию о составе продукции и описание используемых компонентов.

4.1.2. Требование к соблюдению законодательства

Предприятие выполняет требования российского законодательства в области охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда:

- легальность деятельности и выполнение требований органов контроля,
- выбросы в атмосферный воздух,
- водопользование. Использование природных ресурсов. Сброс сточных вод,
- обращение с отходами,
- безопасность условий труда.

В случае если предприятие находится за пределами Российской Федерации, оно выполняет требования законодательства той страны, в которой расположено производство.



4.1.3. Требование к обеспечению постоянства качества и безопасности продукции

Должно быть обеспечено постоянство качества и безопасности готового продукта.

Должны быть внедрены принципы ХАССП, в том числе анализ и оценка рисков, выявление критических контрольных точек, установление критических пределов, разработка системы мониторинга, разработка корректирующих действий, документирование всех стадий и процедур.

На предприятии должна быть внедрена и эффективно функционировать СМК либо ее элементы, в том числе:

- Политика и цели в области качества.
- Процедура работы с жалобами потребителей и управления несоответствующей продукцией.
- Контроль качества и безопасности готового продукта.

4.1.4. Требование к системе экологического менеджмента

На предприятии должна быть внедрена и эффективно функционировать СЭМ или ее отдельные элементы, в том числе экологическая политика, план природоохранных мероприятий, проведение внутренних проверок.

Экологическая политика на предприятии должна быть сформулирована, утверждена высшим руководством предприятия и доступна для сотрудников и общественности.

Должен присутствовать план мероприятий, содержащий соответствующие меры по снижению воздействия производства на окружающую среду. На предприятии должен быть определен персонал, ответственный за реализацию мероприятий и проверку результатов.

4.2. Требования к исходному сырью и компонентам

4.2.1. Требование к контролю качества сырья

Сырье, используемое для производства продукции, должно отвечать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации. На предприятии должен быть разработан и утвержден регламент или иной



документ, определяющий требования к качеству и безопасности сырья и поставщикам. Должен производиться контроль качества закупаемого сырья.

4.2.2. Требование к спирту этиловому ректифицированному для производства водок и ликероводочных изделий

Используемый для производства спирт должен быть не ниже класса «Экстра».

Этиловый спирт должен соответствовать следующим характеристикам в соответствии с ГОСТ 5962:

Наименование показателя	Норма для спирта		
	«Экстра»	«Люкс»	«Альфа»
Объемная доля этилового спирта, %, не менее	96,3	96,3	96,3
Проба на чистоту с серной кислотой	Выдерживает		
Проба на окисляемость, мин, при 20 °С, не менее	20	22	20
Массовая концентрация уксусного альдегида в перерасчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	2	2	2
Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол и изоамиловый спирт) в перерасчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	5	5	5
Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в перерасчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не	10	5	10



более			
Объемная доля метилового спирта в перерасчете на безводный спирт, %, не более	0,02	0,02	0,003
Массовая концентрация свободных кислот (без CO ₂) в перерасчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	12	8	12

Спирт для производства продукции, должен удовлетворять, как минимум, следующим требованиям (помимо соблюдения требований законодательства):

- 1) При производстве спирта не допускается использование ферментативных препаратов, являющихся ГМО или продуктами, полученными с участием ГМО.
- 2) При приемке и хранении крахмалосодержащего сырья для производства спирта запрещается использовать пестициды и хлор для его обработки.
- 3) Весь объем образуемой при производстве спирта барды должен направляться на переработку для удовлетворения нужд сельского хозяйства.

4.2.3. Требование к качеству дистиллята коньячного

Коньячный дистиллят должен соответствовать следующим характеристикам в соответствии с ГОСТ 31728:

Наименование показателя	Норма для коньячного дистиллята
Объемная доля этилового спирта, %	55-70
Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт, мг/100 см ³ безводного спирта	170-500
Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид, мг/100 см ³	5-50



безводного спирта	
Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир, мг/100 см ³ безводного спирта	50-270
Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту, мг/100 см ³ безводного спирта, не более	200
Массовая концентрация фурфурола, мг/100 см ³ безводного спирта, не более	3
Массовая концентрация меди, мг/дм ³ , не более	8
Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм ³ , не более	15
Массовая концентрация железа, мг/дм ³ , не более	1
Массовая концентрация общего экстракта, г/дм ³ , не менее	0,7

Период выдержки должен соответствовать следующим данным в соответствии с ГОСТ 31732:

Коньяк трехлетний	Выдержка не менее трех лет
Коньяк четырехлетний	Выдержка не менее четырех лет
Коньяк пятилетний	Выдержка не менее пяти лет
Коньяк выдержанный «КВ»	Выдержка не менее шести лет
Коньяк выдержанный высшего качества «КВВК»	Выдержка не менее восьми лет



Коньяк старый «КС»	Выдержка не менее десяти лет
Коньяк очень старый «ОС»	Выдержка не менее двадцати лет
Коньяк коллекционный	«КВ», «КВВК», «КС», «ОС» дополнительно выдержанный не менее трех лет, без учета послекупажного отдыха

4.2.4. **Требование к воде в составе продукции**

Вода, используемая для приготовления готовой продукции, не должна подвергаться воздействию любых химических реагентов.

Вода, используемая для изготовления коньяков, должна иметь показатель жесткости не более 0,36 мг-экв/л.

4.2.5. **Требование к растительному сырью для производства водок и ликероводочных изделий**

Должна прослеживаться цепочка поставщиков сырьевых компонентов растительного происхождения, используемых для производства водок и ликероводочных изделий. Растительное сырье должно поступать из легальных и известных источников.

В состав водок и ликероводочных изделий не должны входить растения (в том числе части растений), которые включены в Красную книгу Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, в котором производится соответствующее растительное сырье. Допускается использование вышеуказанных видов растений в составе водок и ликероводочных изделий при условии, что растения являются продуктом растениеводства, а не дикого сбора.

4.2.6. **Требование к растительному сырью для производства коньяков**

Должна быть предоставлена информация о винограде, который использовался для изготовления коньячного дистиллята (сорт, район произрастания, средства защиты растений).



4.2.7. Требование к добавкам для производства водок и ликероводочных изделий

Продукция не должна содержать искусственно синтезированные добавки в суммарном количестве более 0,1%.

Продукция не должна содержать искусственные ароматизаторы.

В качестве подсластителей могут использоваться глюкоза, фруктоза и сахароза.

4.2.8. Требование к добавкам для производства коньяков

При купажировании коньяка не допускается использование вкусоароматических добавок, имитирующих коньячные тона. Не допускается использование готовых коньячных концентратов.

В качестве технологических вспомогательных средств при производстве коньяка могут использоваться пищевые добавки, разрешенные для применения в винодельческой и коньячной промышленности.

4.3. Требования к готовой продукции

4.3.1. Требование к качеству и безопасности готового продукта

Характеристики продукта должны соответствовать актуальным требованиям законодательства Российской Федерации и Таможенного союза для данной группы продукции.

4.3.2. Требование к содержанию стойких органических, токсических и приоритетных загрязнителей, определённых международными организациями по охране окружающей среды и здоровья человека

Продукт не должен содержать стойких органических и опасных токсических загрязнителей, а также приоритетных загрязнителей данного вида продукции в количествах, превышающих установленные ниже нормативы:



Показатель	Норматив	Источник
Актеллик (пиримифосметил)	0,5 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Алдрин	0,005 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Амбуш (перметрин)	0,01 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Арцерид (металаксил, металаксил М)	0,1 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Бенз(а)пирен	0,005 мг/л	СанПиН 2.1.4.1074-01
Гексахлоран - гексахлорциклогекса н (α,β,γ-изомеры)	0,05 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и



агрехимикатам»		
Гексахлорбензол	0,01 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Гептахлор	0,007 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Глифосат	0,1 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
ДДТ (дихлордифенилтрихлорметилметан, сумма изомеров)	0,002 мг/л	СанПин 2.1.4.1074-01
Децис (дельтаметрин)	0,2 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Дурсбан (хлорпирифос)	0,4 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»



		надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Кельтан (дикофол)	0,1 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
ПХБ (полихлорированные бифенилы)	0,0005 мг/л	Американские санитарные требования к питьевой воде центрального водоснабжения
Ртутьорганические пестициды	0,0001 мг/л	СанПиН 2.1.4.1074-01
Симазин	0,01 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Фосфамид (диметоад)	0,02 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»
Свинец	0,3 мг/кг	ТР ТС 021/2011
Медь	1,0 мг/л	СанПиН 2.1.4.1074-01
Кадмий	0,03 мг/кг	ТР ТС 021/2011



Мышьяк	0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011
Ртуть	0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
Цезий -137	80 Бк/кг (л)	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности алкогольной продукции» (проект)
Стронций-90	100 Бк/кг (л)	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности алкогольной продукции» (проект)
Метиловый спирт	1 г/дм ³ (для коньяка)	ТР ТС 021/2011

4.4. Требования к производству

4.4.1. Требование к учету потребления ресурсов

Должно вестись регулярное измерение и документирование значений потребления воды, энергоресурсов, а также образования отходов. Эти сведения должны ежегодно передаваться в орган по сертификации.

4.4.2. Требование к обращению с отходами на производстве

Предприятие должно разрабатывать и внедрять мероприятия:

- по уменьшению образования отходов в целом и на единицу продукции, их селективному сбору, снижению доли захораниваемых на полигонах производственных отходов,
- по возврату в производственный цикл остатков сырья, брака продукции и т.д.

Не более 50% производственных отходов должно передаваться для обезвреживания и захоранивания на полигоне.

Следующие виды отходов в полном объеме подлежат использованию или переработке (не должны захораниваться):



- отходы стеклобоя, образуемые на предприятии,
- органические отходы от производственной деятельности.

4.4.3. Требование к моющим и дезинфицирующим средствам

На все используемые на предприятии моющие и дезинфицирующие средства должна быть предоставлена документация, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Моющие и дезинфицирующие средства, применяемые в производственной зоне и для обработки оборудования, должны быть разрешены для применения в пищевой промышленности.

Все моющие и дезинфицирующие средства не должны быть классифицированы как: H300 – смертельно при проглатывании; H301 – токсично при проглатывании; H310 – смертельно при попадании на кожу; H311 – токсично при попадании на кожу; H330 – смертельно при вдыхании; H331 – токсично при вдыхании; H334 – при вдыхании может вызвать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание); H340 – может вызывать генетические эффекты; H350 – может вызывать раковые заболевания; H360 – может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка, в соответствии с ГОСТ 31340 или аналогичными по значению маркировками, обязательными вне территории Российской Федерации, в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС, Директивой 1999/45/ЕС, Директивой ЕС 1272/2008 с дополнениями и изменениями.

4.4.4. Требование к снижению потребления воды

Предприятие должно демонстрировать ежегодное сокращение потребления воды на единицу продукции либо сохранение показателя водопотребления на стабильном уровне. При значительном увеличении показателя водопотребления (более 15% от величины прошлого года) предприятие должно предоставить соответствующее обоснование и разработать меры по контролю и снижению уровня потребления воды.



4.5. Требования к упаковке

4.5.1. Требование к возможности переработки

а) Все упаковочные материалы, используемые при транспортировке и продаже продукции, должны состоять из материалов, которые могут перерабатываться на территории Российской Федерации.

Упаковка не должна содержать в составе покрытий или пропиток, препятствующих процессам переработки.

Вышеперечисленные требования не касаются:

- укупорочных средств,
- упаковочных материалов, вес которых не превышает 15 г.

Бутылка может быть декорирована следующими способами только при условии, что все элементы дизайна нанесены на этикетку/пленку/фольгу, которая может быть отделена от стекла:

- шелкотрафаретная печать,
- напыление красочного слоя,
- инкрустация металлическими или иного состава деталями.

б) Не допускается использование дозатора.

После вскрытия на горлышке бутылки не должно оставаться частей от укупорочных средств. Колпачки должны сниматься полностью.

4.5.2. Требование к розничной упаковке

Бутылка, используемая в качестве розничной упаковки продукции, не должна состоять из полимерных материалов.

Бутылка, состоящая из стекла, должна быть зеленого, коричневого, синего цвета либо бесцветной. Разрешено использование стекла иного цвета при условии подтверждения возможности передачи потребительских отходов данного вида стекла на переработку.

Объем бутылки для розничной реализации водок и ликероводочных изделий не должен быть меньше 0,5 литра. Для розничной реализации коньяков допускается объем бутылок до 0,25 л включительно.



4.5.3. Требование к транспортной упаковке

Запрещается использование тары из поливинилхлорида, поливинилдихлорида и полистирола для транспортировки или хранения продукции.

Транспортная картонная тара должна быть произведена из вторичного сырья.

4.5.4. Требование к минимизации количества упаковки

Розничная индивидуальная упаковка должна быть однослойной. Не должна использоваться внешняя декоративная упаковка (короба, тубы и пр.). Допускается производство сувенирной/рекламной продукции с использованием дополнительной картонной или бумажной упаковки, если объем такой продукции не превышает 5% от общего объема произведенной продукции, и картонная/бумажная упаковка состоит на 100% из вторичного сырья и/или из первичного сырья, имеющего маркировку FSC/PEFC.

4.6. Требования к информированию сотрудников и потребителей о применении экомаркировки «Листок жизни»

4.6.1. Требование к экологической маркировке продукции

Продукция не может быть маркирована как «Органик/Organic», «Био/Bio», «органический продукт»; в названии продукции и рекламной кампании не должны использоваться термины «Organic/Органик», «Био/Bio», «органический продукт», если продукция не имеет действующего сертификата, подтверждающего соответствие требованиям, эквивалентным включенным в регламенты ЕС № 834/07 и № 889/08 или ГОСТ Р 56508.

4.6.2. Требование к информации для потребителя

Информация на упаковке и/или этикетке продукции и в ее рекламной кампании (в том числе, на веб-сайте заявителя, изготовителя продукции или организации, являющейся официальным представителем изготовителя/торговой марки) не должна вводить потребителя в заблуждение относительно характеристик продукции и ее компонентов.



Все характеристики продукции должны быть чётко указаны на упаковке и легко различимы.

Знак соответствия Системы «Листок жизни» может наноситься на розничную упаковку и/или этикетку готовой продукции, в отношении которой действует сертификат соответствия. Заявитель вправе использовать знак соответствия в рекламно-информационных материалах и иной документации. Рекомендацией является включение дополнительной информации, разъясняющей значение экомаркировки «Листок жизни». Использование знака соответствия должно осуществляться в соответствии с текущей версией Порядка применения знака соответствия системы «Листок жизни».

На сайте заявителя, изготовителя или их официального представителя в течение трех месяцев после присвоения сертификата соответствия должна быть размещена информация о присвоении сертификата соответствия. Информация должна быть представлена в постоянном формате (не новостном).

4.6.3. Требование к информации для сотрудников

Все сотрудники, с полной занятостью, неполной занятостью и работающие по контракту, должны обладать необходимыми знаниями для выполнения требований экомаркировки «Листок жизни» в рамках своей компетенции. Новые сотрудники должны получать эти знания в течение 30 дней со дня начала работы. Сезонные и временные работники (нанятые не более, чем на 3 месяца) должны обладать достаточной информацией для выполнения своих рабочих задач в соответствии с требованиями программы экомаркировки.

Всем сотрудникам ежегодно должна предоставляться информация об экологических достижениях организации.

4.6.4. Требование к организации процедуры сертификации

На предприятии должно быть назначено лицо, ответственное за проведение процедуры сертификации.



Система добровольной
экологической сертификации
продукции, работ и услуг по их
жизненному циклу «Листок
жизни»

www.ecounion.ru
тел: 8 (812) 571-38-38
mail@ecounion.ru