

# Роль стандартизации в экологическом праве

Выполнил студент 2 курса ,юридического факультета  
Панарин Игорь

**Стандартизация** — деятельность по разработке, опубликованию и применению стандартов, по установлению норм, правил и характеристик в целях обеспечения безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества, технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости и качества продукции, работ и услуг в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии, единства измерений, экономии всех видов ресурсов, безопасности хозяйственных объектов с учётом риска возникновения природных и техногенных катастроф и других чрезвычайных ситуаций, обороноспособности и мобилизационной готовности страны.

Стандартизация направлена на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного применения в отношении реально существующих или потенциальных задач

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Экологическая стандартизация — активно развивающееся направление нормативно-правового регулирования охраны окружающей среды и природопользования. Одним из мероприятий стандартизации в области экологии является экологическая маркировка. Экологическая маркировка служит инструментом информирования об экологических особенностях продукции и процессов ее разработки, производства и использования

## экомаркировка

Экомаркировка, говорящая об экологичности продукции в целом, учитывающая весь жизненный цикл ее производства



1



2



3



4



5



6



7



8

### Российские экомаркировки:

- 1 *EcoMaterial*. Компания *EcoStandard* на базе естественных факультетов МГУ им. М.В. Ломоносова.
- 2 «Листок жизни». Санкт-Петербургский экологический союз.

### Наиболее известные экомаркировки в мире:

- 3 «Северный лебедь». Финляндия, Швеция, Дания, Норвегия.
- 4 «Цветок ЕС». Страны Евросоюза.
- 5 «Голубой ангел». Германия.
- 6 «Экознак». Япония.
- 7 «Зеленый знак». США.
- 8 «Экологический выбор». Канада.

Большинство программ экомаркировки объединены во Всемирную организацию экологической маркировки (*The Global Ecolabelling Network, GEN*)



# УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Другим важным аспектом экологической стандартизации является утилизация отходов производства и потребления



# МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Важную роль в экостандартизации играют международные стандарты по охране окружающей среды. Большую работу в этом направлении проводит ИСО, которая разработала международные стандарты серии 14000 (ISO 14000 – международный стандарт, содержащий требования к системе экологического управления)

Сейчас в серии ИСО 14000 в виде стандартов, проектов международных стандартов (ПМС) и проектов комитетов (ПК) насчитывается 20 документов по направлениям:

- система экологического управления
- экологический аудит
- экологическая маркировка
- оценка жизненного цикла продукции
- термины и определения.



Сертификация ISO



*Рис. 7.3. Структура стандартов серии ИСО-14000*

# ГОСТ 17.0.0.01-76

Для природоохранной деятельности в России генеральным стандартом является ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов».

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Система обязательной сертификации по экологическим требованиям

Сведения об органе Системы по сертификации: (наименование, юридический адрес, телефон, факс, электронная почта):

Регистрационный номер и дата выдачи аттестата аккредитации:

№ 00001656

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер СЕР

Дата выдачи 20.08.2010г  
Действителен до 19.08.2012г

Имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Внесен в Реестр Системы обязательной сертификации по экологическим требованиям

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

**МЕБЕЛЬ ДЛЯ ОТДЫХА В НАБОРАХ И ОТДЕЛЬНЫМИ ПРЕДМЕТАМИ**  
(по приложению)

(наименование объекта сертификации Системы)

Коды: ОКП 56 1731

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ГОСТ 16371-93 п.п.2.2.29, 2.2.30; ГОСТ 19917-93 п.2.2.15  
ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.2309-07  
ТО:

Сведения о форме сертификации Добровольная  
Схема сертификации №3 (добровольная или обязательная)  
Сведения о держателе сертификата

(наименование и юридический адрес)

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ Электронная почта \_\_\_\_\_

# ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ



# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Бринчук, М.М. Экологическое право: учебник для высших юридических учебных заведений. – М.:Юристъ, 1998.– 688с. Т

Имошенко, А.С. Международное сотрудничество по охране окружающей среды в системе ООН. – М.: Прогресс, 1997. – 342 с.