

ТЕМА: СУЩНОСТЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ

1. Задачи стандартизации
2. Виды стандартов
3. Ответственность предприятий за выпуск продукции, не соответствующей требованиям стандартов
4. Метрологическая служба

1. ЗАДАЧИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Стандартизация – это деятельность по установлению и применению стандартов, норм, правил и характеристик.

ЦЕЛЬ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Целью стандартизации является обеспечение:

- Защиты жизни, здоровья и наследственности человека, имущества и охраны окружающей среды;
- Повышения конкурентоспособности продукции (услуг);
- Технической и информационной совместимости, а также взаимозаменяемости продукции;
- Единства измерений;
- Национальной безопасности;
- Устранения технических барьеров в торговле;
- Экономии ресурсов, снижения энерго- и материалоемкости продукции, работ и услуг.

2. ВИДЫ СТАНДАРТОВ

Стандарты – технические нормативные правовые акты.

Виды стандартов:

- Международный (ИСО)
- Межгосударственный (ГОСТ)
- Государственный (СТБ)
- Стандарт организации – стандарт, утвержденный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

Международный (ИСО) – стандарт, утвержденный международной организацией по стандартизации

Знак для территории ЕС



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Межгосударственный (ГОСТ) – стандарт, утвержденный межгосударственной организацией по стандартизации

Знак качества СССР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Государственный (СТБ) – стандарт, утвержденный Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров РБ, а в области архитектуры и строительства – Министерством архитектуры и строительства РБ



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Стандарт организации – стандарт, утвержденный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

Знак состоит из логотипа и номера-кода сертифицирующей организации



ЗНАКИ СООТВЕТСТВИЯ



Знак соответствия, применяемый в
Системе сертификации ГОСТ Р
Россия



УкрСЕПРО

Украина



B-mark

PCBC S.A. (Polskie Centrum Badan i
Certyfikacji S.A.)

Польша

СОДЕРЖАНИЕ СТАНДАРТА

- Требования к продукции
- Требования к процессам ее разработки
- Требования к производству
- Требования к эксплуатации
- Требования к хранению
- Требования к перевозке
- Требования к реализации и утилизации или оказанию услуг
- Требования к правилам приемки и методикам контроля продукции

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ

Применяются следующие меры правового воздействия:

- Лишение предприятия права применять сертификат соответствия;
- Запрещение передачи заказчику (в производство) и применения конструкторской и технологической документации;
- Запрещение выпуска, реализации, транспортирования, хранения и использования продукции;
- Введение особого режима приемки готовой продукции в случае систематического нарушения стандартов;
- Выдача предписания об устранении нарушений стандартов;
- Выдача предписаний о применении экономических санкций.

4. МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Метрология – наука об измерениях физических величин, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ МЕТРОЛОГИИ:

- установление единиц физических величин, государственных эталонов и образцовых средств измерений;
- разработка теории, методов и средств измерений и контроля;
- обеспечение единства измерений и единообразных средств измерений;
- разработка методов оценки погрешностей, состояния средств измерения и контроля;
- передача размеров единиц от эталонов или образцовых средств измерений рабочим средствам измерений.

Качество продукции

Качество продукции – это совокупность свойств, отличающих ее от аналогичной по назначению продукции и позволяющих наилучшим образом удовлетворять личные и производственные потребности.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сертификация продукции - это проводимая уполномоченными государством организациями работа, цель которой – установить, соответствует ли произведенная продукция требованиям конкретных стандартов.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Показатель, характеризующий
отсутствие вредных для здоровья
свойств и веществ



БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Показатель, характеризующий степень негативного воздействия отходов потребления данной продукции на природу

Камин на биотопливе



УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Свойство, позволяющее
пользоваться продукцией без
причинения
неудобств

