

Техническое регулирование



Н.И. Щепетина,
преподаватель

Техническое регулирование


Что такое техническое регулирование?

Регулирование движения товаров на рыночном пространстве, обеспечивающее баланс между поступающей на рынок продукцией и свободным ее перемещением к потребителям называется техническим регулированием.

Техническое регулирование включает:



Три категории регулирования:

- 1) **Экономическое**, оказывает непосредственное воздействие на рыночные решения.
 - 2) **Социальное**, обеспечивает защиту здоровья людей и безопасность, а также защиту окружающей и социальной среды.
 - 3) **Административное**, устанавливает требования к лицензированию аккредитации.
- 

Объекты регулирования:

- продукция (здания, строение и сооружения) как результат деятельности представлен в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в определенных целях;
- процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции;
- работы;
- услуги;
- уценка соответствия, т.е. контроль за соблюдение требований, предъявляемых к объектам регулирования.

Субъекты технического регулирования:

- органы высшего уровня власти (правительство РФ, Федеральное собрание, Президент РФ);
- органы государственного контроля за соблюдение требований технического регулирования (федеральные службы по надзору);
- сертификационные органы;
- разработчики нормативных правовых документов;
- субъекты хозяйственных государственных, муниципальных и предпринимательских структур.

Принципы технического регулирования

Цели	Средства и методы	Результат
1. Защита жизни, здоровья граждан, имущества	1. Установление обязательных требований (ТР)	1. Компетентный выбор продукции, работ, услуг приобретателями
2. Охрана окружающей среды	2. Установление требований на добровольной основе (СТ)	2. Условия для свободного перемещения товаров
3. Повышение конкурентоспособности продукции, работ, услуг	3. Оценка соответствия: подтверждение соответствия (декларирование, сертификация)	3. Техническая и информационная совместимость
4. Предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей	4. Государственный контроль (надзор), аккредитация	4. Взаимозаменяемость продукции
		5. Инновации

Технические регламенты: ПОНЯТИЯ, ЦЕЛИ, ВИДЫ

Под техническим регламентом (ТР) понимается документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

Объектами ТР являются:

- продукция;
- процессы, характеризующие все стадии жизненного цикла продукции.



Общие (горизонтальные) ТР разрабатываются на широкие группы продукции по вопросам обеспечения одного или нескольких видов безопасности.

Специальные (вертикальные) ТР разрабатываются по отдельным видам продукции, для которых существуют специфические виды риска причинения вреда, превышающие степень риска, учтенной общим ТР.

Макроотраслевые ТР – связывают общие и специальные ТР.

Стандарт

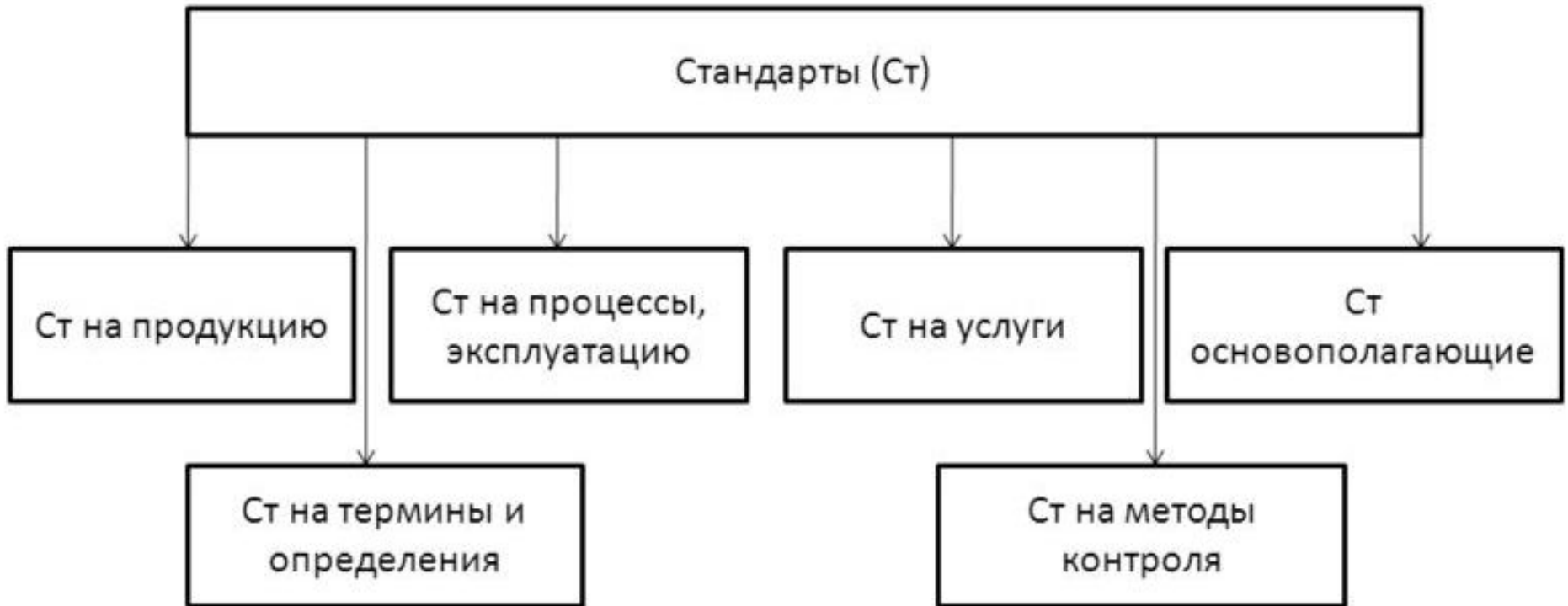
Стандарт (Ст)- документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, выполнения работ или оказания услуг.

Документы в области стандартизации:

- национальные стандарты;
- национальные военные стандарты;
- межгосударственные стандарты;
- правила, нормы и рекомендации;
- стандарты организаций;



Виды стандартов:



Оценка соответствия

Оценка соответствия- прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

Этот термин объединяет в себе все основные понятия из сферы, которая сейчас называется сертификацией:

- собственно сертификация;
- декларирование соответствия;
- аккредитация.

Две категории формы оценки соответствия:

1. оценка продукции до поступления на рынок;
2. оценка продукции на стадии обращения на рынке(ГК и Н)