ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №7

**«ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАКОНА О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ»**

**Цель работы:** Ознакомиться с Федеральным законом «О техническом регулировании»

**Краткие теоретические сведения**

1 июля 2003 г. вступил в силу Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании» № 184-ФЗ (в дальнейшем ФЗоТР). Закон на­правлен на создание основ единой политики в области тех­нического регулирования, стандартизации и сертификации, отвечающей современным международным требованиям.

ФЗоТР согласно статье 1 Закона регулирует отношения, возникающие при:

- разработке, принятии, применении и исполнении обя­зательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализа­ции и утилизации;

 - разработке, принятии, применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевоз­ки, реализации и утилизации, выполнению работ или
оказанию услуг;

 - оценке соответствия (соблюдение требований, предъяв­ляемых к объекту).

Федеральный закон также определяет права и обязан­ности участников регулируемых данным законом отноше­ний.

ФЗоТР распространяется на техническое регулирование требований к функционированию единой сети связи Рос­сийской Федерации и к продукции, связанные с обеспечени­ем целостности, устойчивости функционирования указанной сети связи и ее безопасности. Отношения, связанные с обес­печением целостности единой сети связи Российской Феде­рации и использованием радиочастотного спектра, соответ­ственно устанавливаются и регулируются законодательством Российской Федерации в области связи.

**Задание**

1. Что такое технический регламент?

2. В каких целях принимаются технические регламенты?

3. Какие требования входят в технические регламенты?

4. Что такое подтвреждение соответствия?

5. Какие формы подтверждения соответствия существуют в РФ?

6. В каком случае применяется знак соответствия?

7. В каком случае применяется знак обращения на рынке?

8. Что такое аккредитация?

9. В каких целях осуществляется аккредитация испытательных лабораторий?

10. Что является объектом государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов?