

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 28.01.2021 16:16:34
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabdf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра товароведения, технологии и экспертизы товаров



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКЕ

Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
направление подготовки 38.04.07 «Товароведение»

УДК 620.2

Составитель: М.Б. Пикалова

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент Э.А. Пьяникова

Техническое регулирование в отечественной и зарубежной практике:
методические рекомендации по самостоятельной работе студентов направления
подготовки 38.04.07 «Товароведение» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.Б. Пикало-
ва. Курск, 2017. 9с. Библиогр.: 9 с.

Приводятся общие требования, правила выполнения и оформления само-
стоятельной работы студентов, рекомендуемая литература.

Предназначены для студентов направления подготовки 38.04.07 «Товаро-
ведение» очной, заочной и сокращенной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 28.10.17 Формат 60x84 1/16.
Усл. печ. л. 0,52. Уч.- изд. л. 0,47. Тираж 50 экз.
Заказ 173 Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.
305040 Курск, ул.50 лет Октября, 94.

Курск 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

Занятие 1. Основы технического регулирования в РФ.....	4
Занятие 2. Система стандартизации в РФ.....	5
Занятие 3. Изучение основных положений Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК ТЭСИ)....	8
Занятие 4. Стандартизация услуг.....	9
Занятие 5. Основы технических измерений.....	12
Занятие 6. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений.....	14
Занятие 7. Организация работ по подтверждению соответствия РФ.....	16
Занятие 8. Добровольное подтверждение соответствия продукции, услуг и систем менеджмента качества.....	17
Занятие 9. Государственный контроль и надзор как механизм оценки соответствия в РФ.....	20
Список литературы.....	22

ЗАНЯТИЕ 1

Основы технического регулирования в РФ

Цель занятия:

- изучить структуру Закона «О техническом регулировании»;
- ознакомиться с содержанием Закона и порядком его внедрения;
- изучить содержание, применение, порядок разработки, утверждение, отмена технических регламентов;
- приобрести практические навыки работы с ТР.

Самостоятельная подготовка

1. Изучить теоретический материал по учебнику (1) и лекции.
2. Найти в Интернете (через любую поисковую систему, или программу Гарант, или на сайте Ростехрегулирования РФ) перечень всех действующих ТР и перечень проектов технических регламентов. Распечатать или переписать в лабораторную тетрадь.
3. Распечатать досье на проект одного технического регламента.

Вопросы для самопроверки

1. Сущность и актуальность технического регулирования.
2. ФЗ -184 «О техническом регулировании»: общие положения.
3. Принципы технического регулирования.
4. Законодательство РФ о техническом регулировании
5. Понятие и виды технических регламентов.
6. Цели технических регламентов.
7. Виды безопасности, нормируемые в общих технических регламентах.
8. Содержание и применение технических регламентов.
9. Характеристика вариантов принятия технических регламентов
10. Порядок разработки и утверждения технических регламентов.

11. Особые условия принятия технических регламентов.
12. Порядок разработки и утверждения ТР ФОИВ.
13. Условия отмены технических регламентов.

Материальное обеспечение

- 1.ФЗ-184 «О техническом регулировании».
- 2.ФЗ-89 Технический регламент на молоко и молочную продукцию.
- 3.ФЗ-90 Технический регламент на масложировую продукцию.
- 4.ФЗ-178 Технический регламент на соковую продукцию.

ЗАНЯТИЕ 2

Система стандартизации в РФ

Цель занятия:

- изучить структуру национальной системы стандартизации;
- ознакомиться с деятельностью служб и органов по стандартизации;
- ознакомление со стандартами различных видов и разновидностей;
- особенностями построения и содержания стандартов;
- изучение порядка разработки, утверждения стандартов и внесения изменений в стандарты;
- приобретение навыков работы с нормативными документами по стандартизации.

Самостоятельная подготовка

- 1.Изучение теоретического материала по учебнику (1, 2, 3) и лекциям.
- 2.Используя ФЗ «О техническом регулировании», законспектируйте функции национального органа по стандартизации.

Вопросы для самопроверки

1. Общая характеристика системы.
3. Структура Ростехрегулирования РФ.
4. Функции национального органа по стандартизации.
5. Технические комитеты: их организация и функции.
6. Организация и функции территориального органа по стандартизации.
7. Понятие о нормативном документе (НД), основные виды НД.
8. Определение понятия стандарт и основные виды стандартов.
9. Назовите основные стадии разработки стандартов.
10. Каков порядок пересмотра, проверки и внесения изменений в стандарты?
11. Федеральный информационный фонд документов по техническому регулированию и стандартизации.
12. Виды информационных изданий о нормативных документах по стандартизации. Их краткая характеристика.

Материальное обеспечение

1. ФЗ-184 О техническом регулировании.
2. ФЗ-89 Технический регламент на молоко и молочную продукцию.
3. ФЗ-90 Технический регламент на масложировую продукцию.
4. ФЗ-178 Технический регламент на соковую продукцию.
5. ГОСТ 22- 94 Сахар-рафинад. Технические условия.
6. ГОСТ 1.0-2004 Российская система стандартизация. Общие положения.
7. ГОСТ Р 51303-99 Торговля. Термины и определения.
8. ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к испытанию.
9. Р 50-601-27-92 Рекомендации. Формирование, реализация и актуализация политики предприятия в области качества.

10. ПР 50-718-99 Правила заполнения и представления каталожных листов продукции.
11. ГОСТ Р 51074-97 Продукты пищевые. Информация для потребителей. Общие требования.
12. ГОСТ 29031-91 Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, нерастворимых в воде.
13. ГОСТ ИСО 7304-97 Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти.
14. ГОСТ Р 51149-98 Вина. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
15. ТУ 9222-001-16414608-93 Кефир обогащенный бифидобактериями. Технические условия.
16. ГОСТ Р 51304-99 Услуги розничной торговли. Общие требования.
17. Указатели национальных стандартов.
18. ГОСТ Р 52178-2003 Маргарины. Общие технические условия.
19. Нормы естественной убыли продовольственных товаров.
20. ОК 015-94 Общероссийский классификатор единиц измерения.

Индивидуальные задания

Задание 1. Используя указатели по наименованиям стандартов определить регистрационный номер и год принятия.

- Карамель. Общие технические условия.
- Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия.
- Мясо цыплят-бройлеров. Технические условия.
- Изделия кондитерские. Методы определения сахара.
- Капуста квашеная. Технические условия.
- Молоко и молочные продукты. Правила приемки и отбор проб
- Масла растительные и продукция маргариновая. Методы обнаружения фальсификации.
- Производство мясных продуктов. Термины и определения.
- Системы менеджмента качества. Требования.

Задание 2. Ознакомиться с полученными стандартами и записать сведения о: их разработке, принятии, введении, переиздании, наличии изменений. Результаты оформить в табл. 1.

Таблица 1

Порядок разработки, принятия, введения стандартов

Категория и номер стандарта	Наим. стандарта	Кем разработан	Кем принят (утвержден)	Дата принятия	Дата введения	Вводится впервые или взамен	Переиздание (год)	Наличие изменений год

ЗАНЯТИЕ 3

Изучение основных положений Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК ТЭСИ)

Цель занятия:

- изучить цели и задачи классификации и кодирования, актуальность данных видов работ;
- ознакомиться с различными видами классификаторов ТЭСИ;
- приобрести практические умения и навыки в работе с классификаторами.

Самостоятельная подготовка:

1. По учебной литературе (1,2,3) и лекциям изучить материал по данной теме и ответить на вопросы.
2. Законспектировать вопрос «Краткая характеристика международных и региональных организаций по стандартизации».

Вопросы для самопроверки

1. Методы классификации.
2. Цель, задачи и объекты ЕСКК ТЭСИ.

3. Определение и объекты общероссийских классификаторов.
 - 3.1. Сфера применения и структура ОКДП (ОК 004-93).
 - 3.2. Сфера применения и структура ОКП (ОК 006-93).
 - 3.3. Особенности общероссийского классификатора услуг ОК 003-94.
4. Сфера применения ТН ВЭД.
5. Государственная система каталогизации.
6. Система штрихового кодирования информации о товарах.
7. Международные и региональные организации по стандартизации.
8. Система управления документацией.

Материальное обеспечение:

1. ОК 005-93 Общероссийский классификатор продукции.
2. МК 004-97 Межгосударственный классификатор стран мира.

Индивидуальные задания

Оформить каталожный лист на новый вид продукции.

ЗАНЯТИЕ 4

Стандартизация услуг

Цель занятия:

- изучить классификацию услуг и особенности их стандартизации на основе действующей НД;
- ознакомиться с моделью обеспечения качества;
- приобрести практические умения и навыки по выбору показателей качества услуг и работе с нормативными документами на услуги.

Самостоятельная подготовка

1. По учебникам 1,2,3 и лекциям подготовить теоретический материал по теме занятия.
2. Составить перечень услуг, реализуемых в университете.
3. Составить перечень услуг и их объемов, оказываемых системой университетов. Оформить таблице.

Вопросы для самопроверки

1. Классификация услуг по объектам и функциональному признаку.
2. Классификация услуг согласно ОКУН.
3. Правовая база стандартизации услуг в РФ.
4. Специфика стандартизации бытовых услуг, услуг розничной торговли, общественного питания, транспортных услуг.
5. Требования к качеству оказания услуг.
6. Номенклатура показателей качества.
7. Перспективы развития стандартизации в РФ.
8. Виды эффективности стандартизации.
9. Новые виды документов по стандартизации.
10. Европейские Директивы и модули.

Материальное обеспечение

1. ГОСТ Р 52113-2003 Услуги населению. Номенклатура показателей качества.
2. ГОСТ Р 51185-98 Туристические услуги. Средства размещения. Общие требования.
3. ГОСТ Р 51304-99 Услуги розничной торговли. Общие требования.
4. ГОСТ Р 50646-94 Услуги населению. Термины и определения.
5. ГОСТ Р 51825-2001 Услуги пассажирского автомобильного транспорта. Общие требования.
6. ГОСТ Р 30389-95/ГОСТ Р 50762-95 Общественное питание. Классификация предприятий.

7. ГОСТ Р 51773-2001 Розничная торговля. Классификация предприятий.

8. ГОСТ Р 51305-99 Розничная торговля требования к обслуживающему персоналу.

9. ГОСТ Р 50937-96 Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия.

10. ГОСТ Р 50936-96 Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия.

11. ГОСТ Р 50939-96 Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия.

12. ГОСТ Р 50691-94. Модель обеспечения качества услуг.

Индивидуальные задания

Подготовить рефераты на темы:

1. Концепция развития стандартизации в РФ
2. Проект ФЗ «О стандартизации» и его обсуждение
3. ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»
4. Состояние сферы услуг в РФ.
5. Стандартизация в коммерческой деятельности
6. Новые виды документов по стандартизации
7. Техническое регулирование в коммерческой деятельности.
8. Коммерческая работа с учетом требований по техническому регулированию и стандартизации
9. Характеристика состояния услуг розничной торговли.
10. Анализ состояния и перспективы развития оптовой торговли в РФ.

ЗАНЯТИЕ 5

Основы технических измерений

Цель занятия:

- изучить понятия метрологии, ее цели, принципы и функции; исторические аспекты становления метрологии в России и мире; объекты и средства метрологии; понятие и виды измерений физические величины, их особенности и Международная система единиц физических величин;
- овладеть правовыми основами и нормативно-правовой базой метрологии;
- приобрести умения определять задачи и средства для метрологических измерений, проводить измерения; обрабатывать результаты измерений, рассчитывать погрешности;
- получить навыки характеризовать средства измерений в практике деятельности.

Самостоятельная подготовка

1. Изучить теоретический материал по учебной литературе (1,2,3) и ответить на вопросы к изучению темы.

2. Дать письменные ответы на вопросы.

1. По какой шкале определяется температура воздуха в градусах Фаренгейта?
2. По какой шкале определяется твердость минералов?
3. По какой шкале определяется масса тела на весах?
4. С использованием какой шкалы можно выполнить наибольшее количество арифметических действий при измерениях?
5. Какая шкала используется при определении цвета пшеничной муки по предложенным эталонам?
6. По какой реперной шкале оцениваются знания студентов на экзамене?

Вопросы для самопроверки

1. Сущность, виды метрологии.
2. Функции метрологии.
3. История возникновения метрологии в России.
4. Нормативно-правовая база метрологии в РФ.
5. Субъекты государственной метрологической системы.
6. Основы теории измерений
7. Понятие технических и метрологических измерений, объекты измерений.
8. Виды и методы измерений.
9. Понятие и виды физических величин.
10. Размерность и правила ее записи.
11. Виды шкал и их характеристика.
12. Классификация измерений.
13. Понятие и характеристика методов измерений.
14. Средства измерений: понятие, классификация и отличительные особенности.
15. Метрологические характеристики средств измерений.

Методическое обеспечение

1. Общероссийский классификатор единиц измерений ОК 015-93
2. ФЗ-102 «Об обеспечении единства измерений»
3. ГОСТ 28807-90. Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. ТУ
4. ГОСТ Р 51301-99. Продукты пищевые и продовольственные сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка).
5. ГОСТ Р 51487-99. Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа.
6. Технические паспорта на средства измерений (10 шт.)
7. ГОСТ Р 8.579 – 2002 ГСОЕИ. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте.

Индивидуальные задания

1. Рассчитайте свой вес в фунтах, рост в футах и дюймах.

ЗАНЯТИЕ 6

Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений

Цель занятия:

- изучить виды и сущность государственного метрологического контроля;
- рассмотреть виды и сущность государственного метрологического надзора;
- проанализировать ответственность за нарушения законодательства в области метрологии;
- овладеть правовыми основами и нормативно-правовой базой метрологии;
- приобрести умения организовывать поверку и/или калибровку средств измерений;
- научиться создавать метрологическую службу юридических и лиц и индивидуальных предпринимателей.

Самостоятельная подготовка

1. Изучить теоретический материал по учебной литературе (1,2,3) и лекции и ответить на вопросы для самопроверки.

2. Используя ФЗ «Об обеспечении единства измерений», изучите гл. 7 и нарисуйте схему организационной структуры служб в сфере метрологии.

Вопросы для самопроверки

1. Организация работ в РФ по государственному регулированию в сфере метрологии.

2. Формы государственного регулирования в области метрологии.
3. Метрологический надзор и его виды.
4. Права и обязанности должностных лиц при осуществлении метрологического надзора.
5. Аккредитация в области обеспечения единства измерений.
6. Федеральный информационный фонд в области обеспечения единства измерений.
7. Ответственность за нарушения метрологических норм и правил.
8. Система эталонов в РФ и службы ее обслуживающие.
9. Метрологическая экспертиза и ее роль.

Материальное обеспечение

1. Об обеспечении единства измерений: Федеральный закон РФ №102 от 26 июня 2008г.
2. ГОСТ 28807-90. Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Технические условия.
3. ГОСТ Р 51301-99. Продукты пищевые и продовольственные сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка).
4. ГОСТ Р 51487-99. Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа.
5. Технические паспорта на средства измерений.
6. ГОСТ Р 8.579 – 2002 ГСОЕИ. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте.

Индивидуальные задания

1. Законспектировать сферу применения ФЗ-102 «Об обеспечении единства измерений» (ст.1, часть3)
2. На сайте Стандартиформ найти, какие каталоги (системы) он формирует, сделать распечатку из автоматизированного банка данных «Продукция России».

ЗАНЯТИЕ 7

Организация работ по подтверждению соответствия в РФ

Цель занятия:

- изучить формы и виды оценки соответствия, принципы подтверждения соответствия;
- рассмотреть правовую базу и перспективы развития подтверждения соответствия в РФ;
- ознакомиться процедурой обязательного подтверждения соответствия и функциями участников;
- приобрести практические навыки по оценке подлинности сертификатов и деклараций.

Самостоятельная подготовка

1. Изучить теоретический материал по учебнику (1, 2, 3) и лекции и ответить на вопросы для самопроверки.
2. Через поисковые системы в Интернете найти и составить список ведущих систем подтверждения соответствия (сертификации) в мире и в России.

Вопросы для самопроверки

1. Оценка соответствия: сущность и виды.
2. Исторические аспекты развития подтверждения соответствия в РФ.
3. Подтверждение соответствия: сущность и формы.
4. Цели подтверждения соответствия.
5. Принципы подтверждения соответствия.
6. Нормативно-правовая база подтверждения соответствия.
7. Организация работ по подтверждению соответствия в РФ.
8. Участники структуры и их функции. Аккредитация участников.
9. Обязательная сертификация: сущность, объекты.
10. Декларирование: отличительные особенности, объекты.
11. Схемы сертификации и декларирования.

12. Порядок проведения сертификации.
13. Порядок проведения декларирования.
14. Подтверждение соответствия и условия ввоза товаров на территорию РФ.

Материальное обеспечение

1. ФЗ-184 «О техническом регулировании».
2. ФЗ-89 Технический регламент на молоко и молочную продукцию.
3. ФЗ-90 Технический регламент на масложировую продукцию.
4. ФЗ-178 Технический регламент на соковую продукцию
5. Правила сертификации продукции детского ассортимента
6. Правила сертификации пищевой продукции и продовольственного сырья
7. Копии деклараций соответствия и сертификатов соответствия.

Индивидуальные задания

В системе Интернет найти оформленные сертификаты соответствия на продукцию или системы менеджмента или на услуги ведущими предприятиями России в разных системах сертификации. Распечатать. Для защиты индивидуального задания необходимо сдать 2 сертификата из разных систем.

ЗАНЯТИЕ 8

Добровольное подтверждение соответствия продукции, услуг и систем менеджмента качества

Цель занятия:

- изучить системы добровольной сертификации, объекты добровольного подтверждения соответствия;
- ознакомиться с процедурой добровольного подтверждения соответствия различных объектов;

- приобрести практические навыки по проведению или участию в добровольной сертификации услуг и СМК.

Самостоятельная подготовка

1. Изучить теоретический материал по учебникам (1,2 3) и лекции, ответить на вопросы для самопроверки
2. Законспектировать из ГОСТ Р 40.003-2008 Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) порядок сертификации СМК. (блок-схема).

Вопросы для самопроверки

1. Условия и принципы добровольного подтверждения соответствия.
2. Нормативно-правовая база добровольной сертификации в РФ.
3. Добровольная сертификация продукции.
4. Порядок сертификации продукции.
5. Добровольная сертификация услуг.
6. Порядок сертификации услуг розничной торговли.
7. Бланки сертификатов соответствия на продукцию и услуги. Знак соответствия.
8. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией и услугами.
9. Актуальность сертификации СМК.
10. Порядок сертификации СМК.
11. Условия получения сертификата соответствия СМК.
12. Инспекционный контроль за сертифицированной системой менеджмента качества.
13. Основные участники сертификации СМК и их функции.
14. Перечень исходных документов при сертификации СМК.
15. Сертификат соответствия СМК. Правила его оформления.
16. Особенности процедуры в системе добровольной сертификации ХАССП.

Материальное обеспечение

1. О техническом регулировании: Федеральный закон РФ №184 от 27.12.2002 г.
2. ГОСТ Р ИСО 9001-2008. СМК. Требования.
3. ГОСТ Р 51705.1-2001. СМК. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП.
4. ГОСТ Р ИСО 22000-2007 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции.
5. Р 50.1.051 – 2005. Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Временный порядок сертификации производств с учетом требований ГОСТ Р ИСО 9001 – 2001.
6. ГОСТ Р 40.003-2008 Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).
7. Правила сертификации работ и услуг в РФ. /Постановление Госстандарта РФ от 5 августа 1997г. №17.
8. Правила сертификации, услуг розничной торговли. /Постановление Госстандарта РФ от 22 августа 2000г. №61.
9. Бланки: сертификат СМК, заявка на сертификацию СМК, план аудита СМК.

Индивидуальные задания

Составить план надзорного аудита за сертифицированной СМК на основе ГОСТ Р 40.003-2008 Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).

ЗАНЯТИЕ 9

Государственный контроль и надзор как механизм оценки ответственности в РФ

Цель занятия:

- изучить полномочия Федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль качества и безопасности продукции и услуг;
- определить порядок проведения государственного контроля и надзора;
- рассмотреть ситуации и виды ответственности за нарушение требований действующего законодательства в сфере технического регулирования.

Самостоятельная подготовка

По Закону РФ «О техническом регулировании», учебному пособию /8/ и лекциям изучить материал по данной теме, ответить на вопросы для самопроверки.

Вопросы для самопроверки

1. Назовите федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный контроль и надзор за качеством и безопасностью товаров.
2. Цели, задачи и объекты государственного контроля и надзора за соблюдением требований государственных стандартов.
3. Порядок проведения государственного надзора за соблюдением государственных стандартов.
4. Полномочия государственных инспекторов, осуществляющих государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.
5. Фитосанитарный контроль: сущность и организация работ.
6. Ветеринарный надзор: сущность и организация работ.
7. Ответственность за нарушение требований законодательства и документов по техническому регулированию.

Материальное обеспечение

1. Закон «О защите прав потребителей».

2. ФЗ-184 «О техническом регулировании».
3. ФЗ-89 Технический регламент на молоко и молочную продукцию.
- 4.ФЗ-90 Технический регламент на масложировую продукцию.
5. ФЗ-178 Технический регламент на соковую продукцию.
6. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2004 г. №294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии».
7. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2004 г. №322 «Положение о Федеральной службе надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».
8. ФЗ-294 от 26 декабря 2008 г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Индивидуальное задание

1. Законспектировать полномочия Россельхознадзора РФ по организации фитосанитарного и ветеринарного надзора.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. *Вилкова С.А.* Основы технического регулирования. – М.: Изд. центр «Академия», 2006. – 208 с.

2. *Лифиц И.М.* Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2007. – 351 с.

3. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: Учебное пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, В.Ю. Барбарович, Б.Я. Литвинов. – СПб.: Питер, 2006. – 368 с.

Дополнительная литература

1. *Аристов А.И.* Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. для вузов. – 2-е изд., испр. – М.: Академия, 2007. – 380 с

2. *Аронов И.З.* Словарь-справочник по техническому регулированию. – М.: РИА «Стандарты и качество», 2006. – 288 с.

3. *Бузов Б.А.* Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация: Учебное пособие для вузов. – 2 изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 173 с.

4. *Гетманов В.Г.* Метрология, стандартизация, сертификация для систем пищевой промышленности: Учебное пособие для вузов. – М.: ДеЛи принт, 2006. – 181 с.

5. *Гугелев А.В.* Стандартизация, метрология и сертификация: Учебное пособие. – М.: Дашков и К, 2009. – 272 с.

6. *Димов Ю.В.* Метрология, стандартизация, сертификация: Уч. для вузов, 2-е изд.- СПб.: Питер, 2004. – 432 с.

7. *Николаева М.А.* Стандартизация и сертификация: Практикум для проведения практ. занятий для вузов. – М.: ОЦПКРТ, 2008. – 27 с

8. *Журналы:* «Вестник технического регулирования»; «Стандарты и качество».