

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИС: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 02.10.2024 07:50:39

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»**

**Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации**

ОПОП по направлению подготовки  
27.04.01 Стандартизация и метрология

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**программы дисциплины**

### **Б1.В.05 Технология разработки стандартов**

**Направленность (профиль) «Стандартизация, менеджмент и контроль качества  
сельскохозяйственной продукции»**

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Разведения и генетики сельскохозяйственных животных
Разработчик, канд. техн. наук, доцент	Н.А. Юрк

## ВВЕДЕНИЕ

1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе учебной дисциплины.

2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.

3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения учебной дисциплины.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.

5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры разведения и генетики сельскохозяйственных животных, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа учебной дисциплины.

### 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется  
с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
			знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
<b>Профессиональные компетенции</b>					
ПК-2	Способен разрабатывать и внедрять документы по стандартизации и контролировать выполнение требований внедренных организации документов	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> осуществляет разработку и внедрение документов по стандартизации и в организации	нормативные документы по стандартизации и	разрабатывать нормативные документы по стандартизации	внедрения нормативных документов по стандартизации в организации

**ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств**

**2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной  
дисциплины в рамках педагогического контроля**

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
		само- оценка	взаимо- оценка	Оценка со стороны		Комис- сионная оценка
				препода- вателя	представителя производства	
		1	2	3	4	5
<b>Входной контроль</b>	<b>1</b>			Тестирование		
Индивидуализация выполнения*, <b>контроль фиксированных видов ВАРС:</b>	<b>2</b>					
- курсовой проект	2.1					Защита курсового проекта
<b>Текущий контроль:</b>	<b>3</b>					
- в рамках семинарских занятий и подготовки к ним	3.1	Вопросы для самоконтроля				
- в рамках обще-университетской системы контроля успеваемости	3.2			Тестирование		
<b>Рубежный контроль:</b>	<b>4</b>					
- по итогам изучения 1-3 разделов	4.1			Тестирование		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	<b>5</b>	Вопросы для подготовки к экзамену		Экзамен		Прием комиссией экзамена у задолженников
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы						

## 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

<b>1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:</b>	
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций
<b>2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:</b>	
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4. Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

## 2.3 РЕЕСТР элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
<b>1. Средства для входного контроля</b>	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
<b>2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС</b>	Примерная тематика курсового проекта
	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения курсового проекта
<b>3. Средства для текущего контроля</b>	Вопросы для самоподготовки к практическим занятиям
	Критерии оценки самоподготовки по темам занятий
<b>4. Средства для рубежного контроля</b>	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля по разделам 1-3
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
<b>5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины</b>	Вопросы для проведения итогового контроля (экзамена)
	Экзаменационная программа по учебной дисциплине
	Пример экзаменационного билета
	Плановая процедура проведения экзамена
	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля

**2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины**

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания								
ПК-2	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	Полнота знаний	нормативные документы по стандартизации	Не знает нормативные документы по стандартизации	Поверхностно знает нормативные документы по стандартизации	Достаточно хорошо знает нормативные документы по стандартизации	Знает нормативные документы по стандартизации	Опрос, тестирование, курсовой проект, экзамен
		Наличие умений	разрабатывать нормативные документы по стандартизации	Не умеет разрабатывать нормативные документы по стандартизации	С трудом умеет разрабатывать нормативные документы по стандартизации	Умеет решать нормативные документы по стандартизации	Демонстрирует устойчивое умение разрабатывать нормативные документы по стандартизации	
		Наличие навыков (владение опытом)	внедрения нормативных документов по стандартизации в организации	Не владеет навыками внедрения нормативных документов по стандартизации в организации	Посредственно владеет навыками внедрения нормативных документов по стандартизации в организации	Владеет навыками внедрения нормативных документов по стандартизации в организации	Уверенно владеет навыками внедрения нормативных документов по стандартизации в организации	

## ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

### Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

#### 3.1.1. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

##### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА курсового проекта

1. Разработка проекта национального стандарта на конкретную продукцию или группу однородной продукции.
2. Разработка проекта стандарта организации на конкретную продукцию или группу однородной продукции, а также вид деятельности.
3. Разработка проекта ТУ на конкретную продукцию или группу однородной продукции.

##### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ курсового проекта

В результате проверки курсового проекта выставляется дифференцированная оценка по пятибалльной системе. Работа оценивается по четырем показателям:

- оценки качества процесса подготовки курсового проекта;
- оценки содержания курсового проекта;
- оценки оформления курсового проекта;
- оценки результата участия магистранта в собеседовании.

Каждый показатель оценивается по пятибалльной шкале, а затем выводится общая итоговая оценка.

Оценку *«отлично»* заслуживают курсовые проекты, если:

- работа выполнена в логических обоснованиях, без ошибок, исправлений, помарок;
- в работе выдержана структурная организованность, отсутствуют пробелы в рассуждениях и обоснованиях;
- материал изложен логически и последовательно с соответствующими выводами;
- работа оформлена в соответствии с требованиями;
- логически выстроенный доклад свидетельствует о глубоком знании материала;
- студент во время доклада полностью раскрыл содержание работы, изложил материал грамотным, профессиональным языком с использованием точной терминологии и символики;
- ответы на дополнительные вопросы полные и грамотные.

Оценку *«хорошо»* заслуживают курсовые проекты, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования недостаточны и оформлена в соответствии с требованиями;
- материал изложен логически и последовательно с соответствующими выводами;
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие тематического содержания курсового проекта;
- студент во время доклада полностью раскрыл содержание работы, изложил материал грамотным, профессиональным языком с использованием точной терминологии и символики;
- при защите студент показывает знание вопросов темы, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы;
- ответы на вопросы неполные, но верные по существу.

Оценку *«удовлетворительно»* заслуживают курсовые проекты, если:

- в курсовом проекте просматривается непоследовательность изложения материала;
- допущено более одной ошибки или есть более двух-трех недочетов в рассуждениях, но студент владеет материалом по проверяемой работе;
- работа оформлена небрежно, нарушения требований оформления;
- во время доклада студентом неполно раскрыто содержание материала
- при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы, но на большинство вопросов дает правильные ответы.

Оценку *«неудовлетворительно»* заслуживают курсовые проекты, если:

- цель и задачи курсового проекта не раскрыты;
- работа оформлена небрежно, с нарушением требований оформления;
- на защите студент слабо владеет материалом;

- ответы на вопросы крайне слабые, по большей части неправильные.

Курсовой проект, оцененный на «неудовлетворительно», полностью перерабатывается и представляется заново.

### **3.1.2. ЗАДАНИЕ для проведения входного контроля**

1 Документ, регулирующий отношения, возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных и на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, выполнению работ и оказанию услуг - это:

- 1) Закон РФ «О защите прав потребителей»
- 2) Федеральный закон «О техническом регулировании»
- 3) Технический регламент
- 4) Технический регламент Таможенного союза

2 Федеральный закон «О техническом регулировании» регулирует отношения:

1) связанные с применением мер по предотвращению возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний человека, профилактике заболеваний человека, оказанию медицинской помощи

2) возникающие при нарушении прав потребителей

3) возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

3 Принципом технического регулирования НЕ является:

1) защита жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества

2) применения единых правил установления требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг

3) соответствия технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития

4 Объектами технического регулирования являются:

- 1) продукция
- 2) работы и услуги
- 3) разработчики технических регламентов и стандартов

5 Субъектами технического регулирования не являются:

- 1) процессы жизненного цикла продукции
- 2) органы власти
- 3) субъекты хозяйственной деятельности

6 Внесение изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» производится на основании:

- 1) акта Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 2) распоряжения премьер-министра РФ
- 3) Федерального закона

7 Если международным договором РФ в сфере технического регулирования установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены Федеральным законом «О техническом регулировании», то:

1) применяются правила, предусмотренные Федеральным законом «О техническом регулировании»

2) применяются правила международного договора

3) применяются правила, установленные Постановлением Правительства РФ

8 Федеральный закон «О техническом регулировании» вступил в действие:

- 1) 1 июля 2003 г.

- 2) 27 декабря 2002г.
- 3) 1 января 2004г.
- 4) 29 июня 2015 г.

9 Принципом технического регулирования является:

- 1) независимость органов по аккредитации, органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей
- 2) уменьшение сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;
- 3) недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;

10 Одним из принципов технического регулирования является:

- 1) уменьшение сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя;
- 2) недопустимость принуждения к осуществлению добровольного подтверждения соответствия, в том числе в определенной системе добровольной сертификации;
- 3) соответствие технического регулирования уровню развития национальной экономики, развития материально-технической базы, а также уровню научно-технического развития

11 Техническое регулирование (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») представляет собой...

- 1) правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия;
- 2) деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг;
- 3) определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- 4) форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

12 ФЗ «О техническом регулировании» регулирует...

- 1) разработку, принятие, применение и исполнение на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг;
- 2) оценку соответствия;
- 3) разработку, принятие, применение и исполнение обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;
- 4) права и обязанности участников отношений;
- 5) оценку технико-экономического уровня продукции, услуг и работ на соответствие лучшим мировым образцам.

13 Стандартизация (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») представляет собой...

- 1) деятельность по разработке (ведению), утверждению, изменению (актуализации), отмене, опубликованию и применению документов по стандартизации и иная деятельность, направленная на достижение упорядоченности в отношении объектов стандартизации;
- 2) деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг;
- 3) определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- 4) форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

14 Стандартизация (в соответствии с ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации») представляет собой...

- 1) деятельность по разработке (ведению), утверждению, изменению (актуализации), отмене, опубликованию и применению документов по стандартизации и иная деятельность, направленная на достижение упорядоченности в отношении объектов стандартизации;

- 2) деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг;
- 3) определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров;
- 4) форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

15. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» вступил в действие:

- 1) 1 июля 2003 г.
- 2) 27 декабря 2002г.
- 3) 1 января 2004г.
- 4) 29 июня 2015 г.

16. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» регулирует отношения:

- 1) связанные с применением мер по предотвращению возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний человека, профилактике заболеваний человека, оказанию медицинской помощи
- 2) возникающие при нарушении прав потребителей
- 3) возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.
- 4) в сфере стандартизации, включая отношения, возникающие при разработке (ведении), утверждении, изменении (актуализации), отмене, опубликовании и применении документов по стандартизации.

17. Объектами стандартизации являются:

- 1) продукция
- 2) работы и услуги
- 3) процессы
- 4) разработчики технических регламентов и стандартов

18. Объектами стандартизации НЕ являются:

- 1) разработчики технических регламентов и стандартов
- 2) работы и услуги
- 3) процессы
- 4) продукция

19. Объектами технического регулирования НЕ являются:

- 1) продукция
- 2) работы и услуги
- 3) разработчики технических регламентов
- 4) разработчики стандартов

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля**

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» - получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» - получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 61% правильных ответов.

### **3.1.3 Средства для текущего контроля**

#### **ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим занятиям**

В процессе подготовки к практическому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа.

#### **ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим занятиям**

В процессе подготовки к практическому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Представляет доклад.

### **Тема 1. Научно-технические принципы организации работ по стандартизации**

1. Научное прогнозирование работ по стандартизации.
2. Принцип системности при разработке стандартов.
3. Научно-исследовательский принцип.
4. Принцип предпочтительности.
5. Принцип прогрессивности и оптимизации стандартов
6. Взаимосвязка стандартов
7. Принцип минимального удельного расхода материалов
8. Планирование работ по стандартизации
9. Методы стандартизации

### **Тема 2. Оформление, обозначение, изложение национального стандарта**

1. Требования к оформлению стандарта.
2. Требования к обозначению стандарта.
3. Требования к изложению текста, таблиц, графического материала стандарта.
4. Требования к оформлению приложений к стандарту.
5. Требования к изложению приложений к стандарту
6. Требования к обозначению приложений к стандарту
7. Особенности оформления и обозначения первой редакции проекта стандарта
8. Порядок применения международных и региональных стандартов в Российской Федерации

### **Тема 3. Порядок разработки стандартов организаций**

1. Требования стандарта, устанавливающего порядок разработки стандарта организации
2. Объекты стандартизации стандартов организаций
3. Порядок разработки и применения стандартов организаций
4. Требования к содержанию и оформлению стандартов организаций
5. Требования к изложению стандартов организаций
6. Особенности обозначения стандартов организаций
7. Утверждение и введение в действие стандарта организации
8. Порядок проведения экспертизы стандартов организаций

### **Общий алгоритм самоподготовки**

1. Изучение учебной литературы, нормативных документов, Интернет-ресурсов по теме занятия
2. Подготовка ответов на контрольные вопросы.

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам занятий**

- оценка «зачтено» выставляется, если студент на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.

- оценка «не зачтено» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

#### **1.1.4. Средства для рубежного контроля**

#### **ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля**

#### **Раздел 1. Организация проведения работ по стандартизации Тема 1. Законодательная и нормативная база стандартизации**

1. Документ, регулирующий отношения в сфере стандартизации, включая отношения, возникающие при разработке (ведении), утверждении, изменении (актуализации), отмене, опубликовании и применении документов по стандартизации – это .....  
+Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации»  
Закон РФ «О защите прав потребителей»

Федеральный закон «О техническом регулировании»  
Технический регламент

2. Документ, устанавливающий правовые основы стандартизации в Российской Федерации, в том числе функционирования национальной системы стандартизации, и направленный на обеспечение проведения единой государственной политики в сфере стандартизации - это

Закон РФ «О защите прав потребителей»

Федеральный закон «О техническом регулировании»

Технический регламент

+Федеральный закон «О стандартизации и Российской Федерации»

3. Федеральный закон «О стандартизации и Российской Федерации» регулирует отношения .....

– связанные с применением мер по предотвращению возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний человека, профилактике заболеваний человека, оказанию медицинской помощи возникающие при нарушении прав потребителей

– возникающие при нарушении прав потребителей

– +в сфере стандартизации, включая отношения, возникающие при разработке (ведении), утверждении, изменении (актуализации), отмене, опубликовании и применении документов по стандартизации

4. Документ, регулирующий отношения, возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных и на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, выполнению работ и оказанию услуг - это

Закон РФ «О защите прав потребителей»

+Федеральный закон «О техническом регулировании»

Технический регламент

5. Федеральный закон «О техническом регулировании» регулирует отношения

– связанные с применением мер по предотвращению возникновения и распространения массовых инфекционных заболеваний человека, профилактике заболеваний человека, оказанию медицинской помощи

– возникающие при нарушении прав потребителей

– +возникающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации

6. Объектами стандартизации являются  
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

разработчики технических регламентов

+продукция (работы, услуги)

+системы менеджмента

разработчики стандартов

7. Объектами стандартизации **НЕ** являются  
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+разработчики технических регламентов

продукция

маркировка

системы менеджмента

+разработчики стандартов

8. Стандартизация направлена на достижение следующих целей  
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+улучшение качества жизни населения страны

+повышение качества продукции, выполнения работ, оказания услуг и повышение конкурентоспособности продукции российского производства

уменьшение сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя

9. Принципом стандартизации **НЕ** является

- добровольность применения документов по стандартизации
- обеспечение комплексности и системности стандартизации, преемственности деятельности в сфере стандартизации
- установление в документах по стандартизации требований, обеспечивающих возможность контроля за их выполнением
- +защита жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества
- соответствие документов по стандартизации действующим на территории Российской Федерации техническим регламентам
- непротиворечивость национальных стандартов друг другу

10. Принципом стандартизации является

**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**

- обязательность применения документов по стандартизации
- +добровольность применения документов по стандартизации
- +соответствие документов по стандартизации действующим на территории Российской Федерации техническим регламентам
- +открытость разработки документов национальной системы стандартизации, обеспечение участия в разработке таких документов всех заинтересованных лиц, достижение консенсуса при разработке национальных стандартов

11. Одним из принципов стандартизации является

- обязательность применения документов по стандартизации
- +добровольность применения документов по стандартизации
- независимость органов по аккредитации, органов по сертификации от изготовителей, продавцов, исполнителей и приобретателей, в том числе потребителей

12. Краткое выражение обобщенного содержания устанавливаемых стандартом положений является ... стандартизации

- ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ**
- +аспектом

13. Аспектом стандартизации является

- продукция (работы, услуги)
- системы менеджмента
- условные обозначения
- терминология
- +краткое выражение обобщенного содержания устанавливаемых стандартом положений

14. Соответствующим определением для каждого понятия будет:

**УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА**

Документ по стандартизации – это документ, .....	устанавливающий общие характеристики, правила, принципы объекта стандартизации
Информационно-технический справочник – это документ, .....	включающий описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования
Рекомендации по стандартизации – это документ, .....	содержащий информацию организационного и методического характера, касающуюся проведения работ по стандартизации
Общероссийский классификатор технико-экономической и социальной информации – это документ, .....	распределяющий технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией
	содержащий правила и общие принципы соблюдения требований технических регламентов
	по стандартизации, для совершенствования производства и

	обеспечения качества продукции
--	--------------------------------

15. Соответствующим определением для каждого понятия будет:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

Стандарт организации	документ, утвержденный юридическим лицом для совершенствования производства, обеспечения качества продукции
Информационно-технический справочник	документ, включающий описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования
Технические условия	вид стандарта организации, утвержденный изготовителем продукции или исполнителем работы, услуги
	документ, содержащий правила и общие принципы соблюдения требований технических регламентов

16. Действие ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» № 162-ФЗ распространяется на .....

+регулирование отношений в сфере стандартизации, включая отношения, возникающие при разработке (ведении), утверждении, изменении (актуализации), отмене, опубликовании и применении документов по стандартизации

положения (стандарты) о бухгалтерском учете и правила (стандарты) аудиторской деятельности

стандарты эмиссии ценных бумаг и проспектов эмиссии ценных бумаг

стандарты оценочной деятельности

17. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации - это службы стандартизации на предприятиях и в организациях

головные организации по стандартизации

технические комитеты по стандартизации

подразделения стандартизации в центральных аппаратах федеральных органов исполнительной власти

+Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

18. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии является территориальным органом РФ по стандартизации

региональным органом РФ по стандартизации

+национальным органом РФ по стандартизации

19. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) является ... органом РФ по стандартизации

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+национальным

20. Техническое регулирование (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») представляет собой...

деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг

определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров форму подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов

+правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия

21. Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании» распространяется на ....

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+требования к выполнению работ и оказанию услуг

+требования к продукции

положения о бухучете

государственные образовательные стандарты  
стандарты эмиссии ценных бумаг  
+требования к процессам производства продукции

22. Соответствующим определением для каждого понятия будет:

**УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА**

Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов	проверка выполнения требований технических регламентов к продукции и процессам
Техническое регулирование	правовое регулирование отношений в области применения обязательных требований к продукции
Технический регламент	документ, устанавливающий обязательные требования к объектам технического регулирования
	установление тождественности характеристик ее существенным признакам
	прямое или косвенное определение соблюдению требований, предъявляемых к продукции

23. Действие ФЗ «О техническом регулировании» №184-ФЗ распространяется на .....

+оценку соответствия  
положения (стандарты) о бухгалтерском учете и правила (стандарты) аудиторской деятельности  
стандарты эмиссии ценных бумаг и проспектов эмиссии ценных бумаг  
стандарты оценочной деятельности

## **Тема 2. Технические регламенты**

24. Цели применения технических регламентов

**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**

+предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей  
применения единых правил установления требований к выполнению работ или оказанию услуг  
+защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений

25. Требования, содержащиеся в технических регламентах, являются .....

добровольными  
+обязательными  
характер требований устанавливается непосредственно субъектом технического регулирования в зависимости от конкретных условий производства

26. Технический регламент должен содержать

+ минимально необходимые требования, обеспечивающие безопасность продукции и процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, утилизации продукции  
требования к конструкции изделий, маркам материала  
требования к продукции, причиняющей вред жизни или здоровью граждан, накапливаемый при длительном использовании этой продукции

27. Технический регламент принимаемый федеральным законом или постановлением Правительства РФ вступает в действие .....

немедленно после официального опубликования  
+ не ранее чем через шесть месяцев со дня официального опубликования  
не позднее чем через шесть месяцев со дня официального опубликования

28. Разработчиком технического регламента может быть .....

+любое лицо  
организация, аккредитованная уполномоченными на то органами  
только организации, находящиеся в ведении национального органа по техническому регулированию

29. Требования технического регламента обязательны для

применения и соблюдения в отношении отдельных видов продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, требования к которым не учтены национальными стандартами РФ

применения и соблюдения в отношении продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, которые внесены в перечень, утвержденный Правительством РФ

+применения в отношении любых видов продукции или связанных с требованиями к продукции процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, независимо от страны и (или) места происхождения продукции

30. Технические регламенты, действующие на территории РФ, подразделяются на .....

общие

специальные

+подразделения технических регламентов на виды не предусмотрено

31. Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров – это

.....

оценка соответствия

+ подтверждение соответствия

аккредитация

аттестация

32. Технический регламент (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») представляет собой .....

деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг

+ документ, который принят международным договором РФ, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством РФ, или в соответствии с международным договором РФ, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования

определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров

документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг

33. Технические регламенты в РФ (в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании») принимаются в целях для...

**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**

+защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества

+предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей

установления технико-экономического уровня объектов регламентирования лучшим мировым образцам

+ охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений

34. Согласно ФЗ «О техническом регулировании» в технических регламентах с учетом степени риска причинения вреда должны устанавливаться требования ...

максимально необходимые

+ минимально необходимые

оптимальные

рациональные

35. Согласно ФЗ «О техническом регулировании» в качестве основы при разработке проектов технических регламентов могут использоваться...

**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**

+международные стандарты (полностью или частично)  
+национальные стандарты (полностью или частично)  
стандарты организаций  
технические условия

36. Уведомление о разработке проекта технического регламента публикуется в...

**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**

+печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию

+информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме  
указателе технических регламентов

37. Разработчик дорабатывает проект технического регламента с учетом полученных замечаний заинтересованных лиц в форме

+письменной

устной

выговора

38. Срок публичного обсуждения проекта технического регламента должен быть ....

3 дня

1 месяц

+не менее 2 месяцев

1 год

39. Раздел технического регламента «Требования к объектам технического регулирования» должен ...

+ полно и корректно установить все минимально необходимые требования к безопасности

определить сферу распространения технического регламента

приводить перечень объектов технического регулирования

40. Последовательность этапов разработки проектов технических регламентов

**УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**

уведомление о разработке проекта технического регламента

публичное обсуждение

уведомление о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента

внесение субъектом права законодательной инициативы проекта федерального закона о техническом регламенте в Государственную Думу

41. Отзыв на проект технического регламента готовит...

**ОТВЕТ УКАЗЫВАЕТСЯ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ, НАЧИНАЯ С ПРОПИСНОЙ БУКВЫ**

+Правительство

42. Документ, который принят международным договором РФ, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством РФ, или в соответствии с международным договором РФ, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) называется...

**ОТВЕТ НЕОБХОДИМО ПРИВЕСТИ В ФОРМЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ, С ПРОПИСНОЙ БУКВЫ, ОСТАЛЬНЫЕ СТРОЧНЫЕ**

+Технический регламент

43. Технические регламенты распространяются на пищевую продукцию, выпускаемую в обращение на территории

Европейского союза

+Таможенного союза

стран СНГ

44. Технические регламенты **НЕ** распространяются на пищевую продукцию, выпускаемую в обращение на территории

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- +Европейского союза
- Таможенного союза
- +стран СНГ

## Раздел 2. Особенности разработки документов по стандартизации

### Тема 3 Особенности разработки национальных стандартов

45. Требования к построению, изложению, оформлению и обозначению национальных стандартов установлены .....

- ГОСТ Р 1.0-2012
- +ГОСТ Р 1.5-2012
- ГОСТ Р 1.9-2004
- ГОСТ Р 1.4-2004
- ГОСТ 1.5-2001

46. Изображение и порядок применения знака соответствия национальному стандарту установлен .....

- ГОСТ 8.417-2002
- ГОСТ Р 1.2-2004
- +ГОСТ Р 1.9-2004
- ГОСТ Р 1.4-2004
- ГОСТ 1.5-2001

47. Программу разработки национальных стандартов принимает .....

- Государственная Дума
- +Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- Правительство РФ
- Президент РФ

48. Материал, дополняющий основные нормативные положения стандарта .....

- оформляют в виде заключения
- помешают в отдельный стандарт
- +оформляют в виде приложения

49. Национальные стандарты утверждаются .....

- Федеральным законом РФ
- Правительством РФ
- +Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- Государственной Думой

50. Деятельность по своевременному внесению изменений в действующие стандарты, отмене стандартов, введению в действие принятых стандартов в соответствии с информационными указателями национальных стандартов является .....фонда национальных стандартов

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

- +актуализация

51. Деятельность по своевременному внесению изменений в действующие стандарты, отмене стандартов, срок действия которых истек, введению в действие принятых стандартов в соответствии с информационными указателями национальных стандартов - это:

- +актуализация фонда национальных стандартов
- систематизация фонда национальных стандартов
- оптимизация фонда национальных стандартов

52. Индекс национального стандарта Российской Федерации:

- ГОСТ РФ
- +ГОСТ Р
- ГОСТ
- ОСТ

53. За несвоевременное внедрение стандартов руководители предприятий и организаций .....  
 несут уголовную ответственность в соответствии с законодательством РФ  
 +несут дисциплинарную ответственность или облагаются штрафами в соответствии с действующим законодательством  
 ставятся на учет в правоохранительных органах
54. Разработчиком национального стандарта может быть .....  
 организация, аккредитованная уполномоченными на то органами  
 только организации, находящиеся в ведении национального органа по техническому регулированию  
 +любое лицо
55. В соответствии с ГОСТ Р 1.5 на все таблицы, приложения, графические материалы ссылки .....  
 приводятся при необходимости  
 +обязательны  
 приводятся, исходя из соображений целесообразности
56. В соответствии с ГОСТ Р 1.5 в тексте стандарта .....  
**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**  
 допускаются любые общеупотребительные сокращения  
 +сокращения не допускаются  
 +допускаются сокращения, приведенные в ГОСТ Р 1.5 и в специальном разделе «Обозначения и сокращения»
57. Уведомление о разработке национального стандарта ....  
 +направляется в национальный орган по стандартизации и публикуется в информационной системе общего пользования  
 рассылается всем заинтересованным лицам с целью получения замечаний в письменной форме  
 направляется в Правительство РФ для получения экспертного заключения
58. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены национальных стандартов установлены .....  
 +ГОСТ Р 1.2-2016  
 ГОСТ Р 1.5-2012  
 ГОСТ Р 1.12-2004  
 ГОСТ 1.5-2001
59. Применение национального стандарта подтверждается .....  
 оценкой соответствия  
 товарным знаком производителя  
 голограммой  
 +знаком соответствия
60. После применения национального стандарта все его требования становятся ..... для соблюдения  
 добровольными  
 + обязательными  
 принудительными
61. Приложения в тексте национального стандарта по статусу могут быть .....  
**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**  
 добровольными  
 +обязательными  
 +справочными  
 информационными
62. Приложения в тексте национального стандарта обозначают  
 +прописными буквами русского алфавита  
 римскими цифрами  
 строчными буквами русскою алфавит
63. ГОСТ Р 1.0 – 2012 – это стандарт...

- + национальный
- региональный
- международный
- межгосударственный

64. Порядок разработки национальных стандартов в соответствии с ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» осуществляется в следующем порядке  
**РАСПОЛОЖИТЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА В ПОРЯДКЕ ИХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

- Разработка проекта национального стандарта
- Опубликование уведомления о завершении публичного обсуждения
- Представление в технический комитет по стандартизации проекта национального стандарта разработчиком
- Принятие решение об утверждении или отклонении национального стандарта федеральным органом исполнительной власти по стандартизации на основании документов, представленных техническим комитетом по стандартизации

65. Соответствующим определением для каждого понятия будет  
**УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА**

Международный стандарт	стандарт, принятый международной организацией по стандартизации
Национальный стандарт	стандарт, утвержденный национальным органом РФ по стандартизации
Стандарт иностранного государства	стандарт, принятый национальным (компетентным) органом (организацией) по стандартизации иностранного государства
Региональный стандарт	стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации
	документ в области стандартизации, который утвержден национальным органом РФ по стандартизации и срок которого ограничен

66. Виды стандартов, действующие на территории РФ ...  
**УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА**  
 +на работы (процессы), на методы контроля (испытаний, измерений)  
 на методы обеспечения безопасности  
 социально-экономические  
 на математические методы  
 +основополагающие, на продукцию (услуги)

67. Текст международного стандарта, принятый в качестве национального российского стандарта без изменений и дополнений обозначается ...  
 ГОСТ Р 50231 (ИСО 7721)  
 +ГОСТ Р ИСО 9001  
 ГОСТ Р 50231  
 ГОСТ ИСО 9001

68. Текст международного стандарта, принятый в качестве национального российского стандарта с дополнениями, отражающими особенности российских требований к объекту стандартизации, обозначается  
 +ГОСТ Р 50231 (ИСО7721)  
 ГОСТ Р ИСО 9001  
 ГОСТ Р 50231  
 ГОСТ ИСО 9001

69. Национальный стандарт применяется:  
 +на добровольной основе  
 на обязательной основе  
 характер применения определяется степенью риска причинения вреда

70. Государственные и межгосударственные стандарты, введенные в действие до 1 июля 2003 года со дня вступления в силу Федерального закона «О техническом регулировании» признаются  
 +национальными стандартами

сохраняют имеющуюся категорию до прекращения действия межгосударственными стандартами, введенными в действие в РФ

71. Стандарты на продукцию устанавливают ....

+ требования для групп однородной продукции или для конкретной продукции  
требования к организации производства и оборота продукции на рынке  
правила постановки продукции на производство

72. основополагающие стандарты устанавливают .....

+ общие организационно-методические положения для определенной области деятельности  
общие требования к группе однородной продукции  
требования к организации производства и оборота продукции на рынке

73. Стандарты на методы контроля, испытаний, измерений и анализа устанавливают требования к .....

организации производства и оборота продукции на рынке  
постановке продукции на производство

+ используемому оборудованию, условиям и процедурам осуществления всех операций, обработке и представлению полученных результатов, квалификации персонала

74. Элемент стандарта, который приводят при необходимости .....

предисловие  
область применения  
+ библиография  
титульный лист

75. Титульный лист национального стандарта не содержит ....

статус стандарта  
+ вид стандарта  
наименование стандарта

76. Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг – это ...

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ стандарт

77. Согласно ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» к документам национальной системы стандартизации относят .....

международные стандарты  
+ национальные стандарты Российской Федерации  
технические регламенты  
общероссийские классификаторы

78. Предварительные национальные стандарты устанавливают в отношении объекта стандартизации требования на ..... срок

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПАДЕЖА

+ ограниченный

79. Срок публичного обсуждения проекта предварительного национального стандарта со дня его размещения на официальном сайте федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» должен быть не менее чем ..... дней

десять  
двадцать  
тридцать  
+ шестьдесят

80. Положения стандарта излагают .....

только в виде текста

только в виде таблиц и/или графического материала  
+в виде текста, таблиц, графического материала или их сочетаний

81. Категории стандартов, действующие на территории РФ

международные  
автономные  
+ национальные  
локальные  
всеобщие

82. Разделы основной части стандарта нумеруются ....

прописными буквами русского алфавита в пределах всего текста стандарта  
римскими цифрами в пределах всего текста стандарта  
+арабскими цифрами в пределах всего текста стандарта  
прописными буквами греческого алфавита в пределах всего текста стандарта

83. Номер пункта стандарта включает номера .....

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА  
подраздела и пункта, разделенные точкой  
+ раздела, подраздела и пункта, разделенные точками  
+ раздела и пункта, разделенные точкой

84. Точка в обозначении стандарта ГОСТ 2.201-80 определяет... стандартов

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В  
ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+комплекс

85. Заголовки разделов печатают .....

+строчными буквами с первой прописной, выделяя полужирным шрифтом  
прописными буквами, выделяя полужирным шрифтом  
строчными буквами, выделяя полужирным шрифтом

86. Согласно ГОСТ Р 1.5 в стандарте применяют стандартизованные единицы величин, установленные .....

Федеральным законом «О техническом регулировании»  
Федеральным законом «О стандартизации в российской Федерации»  
+ГОСТ 8.417  
справочной литературой по единицам физических величин

#### **Тема 4. Разработка правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и сводов правил**

87. Документом по стандартизации, утвержденным федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и содержащий правила и общие принципы в отношении процессов в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов является....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В  
ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ свод правил

88. В соответствии с ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» документом национальной системы стандартизации, разработанным и утвержденным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, содержащим положения организационного и методического характера, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающих национальных стандартов, а также определяют порядок и методы проведения работ по стандартизации и оформлению результатов таких работ являются....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В  
ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ правила стандартизации

89. Документом национальной системы стандартизации, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации и содержащим информацию

организационного и методического характера, касающуюся проведения работ по стандартизации и способствующую применению соответствующего национального стандарта, либо положения, которые предварительно проверяются на практике до их установления в национальном стандарте или предварительном национальном стандарте являются....

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ рекомендации по стандартизации

90. Рекомендации по стандартизации разрабатываются в целях ..... проверки на практике отдельных положений организационного и методического характера применительно к соответствующему объекту стандартизации в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ предварительной

91. Рекомендации по стандартизации не могут противоречить положениям ....

+ национальных стандартов

рекомендаций по стандартизации

информационно-технических справочников

92. Разработку правил, рекомендаций и изменений к ним осуществляется в следующем порядке

РАСПОЛОЖИТЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ В ПОРЯДКЕ ИХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Организация разработки документа

Разработка первой редакции проекта документа и рассылка его на рассмотрение

Разработка окончательной редакции проекта документа

Подготовка проекта документа к утверждению и его утверждение

Регистрация документа, его издание и введение в действие

93. Рекомендации по стандартизации отменяются ..... Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ приказом

94. Требования к построению, изложению и оформлению правил и рекомендаций по стандартизации устанавливает ....

ГОСТ Р 1.4

ГОСТ 1.4

+ГОСТ Р 1.5

ГОСТ 1.5

95. В соответствии с ГОСТ Р 1.10-2004 в наименовании правил стандартизации ..... групповой заголовков и/или подзаголовков

используют

используют при необходимости

+не используют

96. После проведения работ по подготовке окончательной редакции проекта правил (рекомендаций) организация-разработчик представляет в Управление следующие документы...

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+ окончательную редакцию проекта правил (рекомендаций)

+ пояснительную записку

+ сводку отзывов на первую редакцию

проект национального стандарта

97. Действующие правила (рекомендации) отменяют в следующих случаях

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+ утверждению и введении в действие взамен данных правил (рекомендаций) других правил или рекомендаций, в том числе при включении положений данных правил (рекомендаций) в другой пересматриваемый или изменяемый документ того же статуса

+ утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации, который распространяется на тот же объект и аспект стандартизации  
утверждении и введении в действие стандарта организации, который распространяется на тот же объект и аспект стандартизации  
+ полном прекращении проведения работ, которые осуществлялись по данным правилам (рекомендациям)

98. Правила стандартизации отменяются ..... Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+ приказом

99. Порядок разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил устанавливается...

ОТВЕТ УКАЗЫВАЕТСЯ В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ, НАЧИНАЯ С ПРОПИСНОЙ БУКВЫ

+Правительством

100. Срок публичного обсуждения проекта свода правил со дня опубликования уведомления о разработке проекта свода правил до дня опубликования уведомления о завершении публичного обсуждения не может быть менее чем

1 месяц

+ 2 месяца

6 месяцев

12 месяцев

101. Разработка сводов правил осуществляется ... органами исполнительной власти в пределах их полномочий

+федеральными

региональными

территориальными

102. Порядок опубликования уведомления о разработке проекта свода правил, уведомления о завершении публичного обсуждения и размер платы за их опубликование устанавливает ....

Президент РФ

+Правительство РФ

Государственная Дума

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

103. Индекс правил стандартизации:

Р

+ПР

ПРВ

ПРАВ

104. Индекс рекомендаций по стандартизации:

+Р

РК

РЕК

РКД

105. В соответствии с ГОСТ Р 1.13 пересмотр правил (рекомендаций) осуществляют путем разработки взамен этих правил (рекомендаций) документа

+того же статуса и назначения, что и действующий

любого статуса и назначения

на усмотрение разработчика

106. В соответствии с ГОСТ Р 1.13 пояснительную записку правил (рекомендаций) подписывает  
УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+исполнитель, подготовивший пояснительную записку

+руководитель разработки

секретарь Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Тема 5. Порядок разработки и применения стандартов организации

107. Стандарт организации (в соответствии с ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации») представляет собой .....

+документ по стандартизации, утвержденный юридическим лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг

документ национальной системы стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, содержащий систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные

документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, по результатам экспертизы в техническом комитете по стандартизации или проектом технического комитета по стандартизации утвержден федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации

документ по стандартизации, распределяющий технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другим) и являющийся обязательным для применения в государственных информационных системах

108. Стандарты организаций разрабатываются организациями самостоятельно исходя из необходимости их применения для обеспечения целей, указанных в .....

ФЗ «О техническом регулировании»

+ ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

Законе РФ «О защите прав потребителей»

ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

109. Стандарты организаций и технические условия разрабатываются с учетом соответствующих документов национальной системы .....

сертификации

аккредитации

метрологии

+стандартизации

110. ГОСТ Р 1.4 -2004 устанавливает объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении .....

правил стандартизации

национальных стандартов

технических условий

+стандартов организаций

111. Стандарты организаций не должны противоречить требованиям ....

**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**

+технических регламентов

+национальных стандартов

технических условий

112. Требования к разработке и применению стандартов организаций и объекты, подлежащие стандартизации в рамках организаций, устанавливает ....

+ГОСТ Р 1.4

ГОСТ 1.4

ГОСТ Р 1.5

ГОСТ 1.5

113. Порядок разработки, утверждения, учета, изменения, отмены и применения стандартов организаций и технических условий устанавливается организациями самостоятельно с учетом применимых принципов, предусмотренных ....

ФЗ «О техническом регулировании»

Законе РФ «О защите прав потребителей»

ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

+ ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

114. Проект стандарта организации, а также проект технических условий перед их утверждением может представляться в соответствующий технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации для проведения .....
- ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ  
+экспертизы
115. Проект стандарта организации, а также проект технических условий перед их утверждением может представляться в соответствующий технический комитет по стандартизации или проектный технический комитет по стандартизации для проведения экспертизы, по результатам которой комитет готовит соответствующее .....
- ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ  
+заключение
116. При необходимости проект стандарта может быть направлен организацией-разработчиком в специализированные организации для проведения экспертиз ....
- ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ  
организационной  
+патентной  
+научно-технической  
+терминологической  
+метрологической  
медицинской
117. Технические условия (в соответствии с ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации») представляет собой .....
- +вид стандарта организации, утвержденный изготовителем продукции или исполнителем работы, услуги  
документ национальной системы стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, содержащий систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные  
документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, по результатам экспертизы в техническом комитете по стандартизации или проектом техническом комитете по стандартизации утвержден федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации  
документ по стандартизации, распределяющий технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другим) и являющийся обязательным для применения в государственных информационных системах
118. ТУ на пищевую продукцию являются документом по стандартизации, в котором держатель подлинника устанавливает требования к....
- ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ  
+ качеству одного или нескольких видов пищевого продукта  
+ безопасности одного или нескольких видов пищевого продукта  
пищевой ценности одного или нескольких видов пищевого продукта  
цене одного или нескольких видов пищевого продукта
119. ТУ разрабатывают в следующих случаях  
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ  
+ при отсутствии национального стандарта Российской Федерации  
при установлении группы показателей безопасности пищевого продукта  
+ при наличии стандартов вида общих технических условий, когда держатель подлинника считает нужным дополнить требования к конкретному пищевому продукту  
при возникновении противоречий с требованиями технических регламентов
120. Технические условия **НЕ** содержит структурный элемент:  
титульный лист  
основную часть  
+ аннотация  
обязательные, рекомендуемые и справочные приложения  
лист регистрации изменений

121. Пересмотр ТУ осуществляет ....  
+ держатель подлинника  
орган по сертификации  
аккредитованная испытательная лаборатория  
арбитражный суд
122. Необходимость регламентации правил применения (использования) пищевого продукта в ТУ определяет ....  
орган по сертификации  
аккредитованная испытательная лаборатория  
+ разработчик ТУ  
метрологическая служба
123. Первым словом в наименовании продукта, приводимом на титульном листе ТУ, должно быть ....  
прилагательное  
+ существительное  
местоимение  
глагол
124. Текст ТУ должен быть ....  
**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**  
+ точным  
+ кратким  
узкопрофессиональным  
с содержанием техницизмов
125. Текст основной части ТУ делят на ....  
+ разделы  
параграфы  
приложения  
графы
126. Перед каждой позицией перечисления в тексте ТУ ставят .....
- двоеточие  
точку с запятой  
число  
+ дефис
127. Приложения ТУ могут быть ....  
**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**  
+ справочные  
+ обязательные  
математические  
технические
128. Организационно-методическими документам, на которые дают ссылки в ТУ на пищевую продукцию, являются ....  
**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**  
+ методические указания по методам контроля  
+ рекомендации  
технологические инструкции  
рецептуры изготовителя
129. Техническими документами, на которые дают ссылки в тексте ТУ на пищевую продукцию, являются ....  
**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**  
методические указания по методам контроля  
рекомендации по стандартизации  
+ технологические инструкции  
+ рецептуры изготовителя

130. Требования, предъявляемые к шрифту основного текста ТУ ....  
+ Times New Roman, 14  
Times New Roman, 12  
Arial, 14  
Arial, 12
131. Требования, предъявляемые к междустрочному интервалу основного текста ТУ  
+1,0  
1,5  
2,0  
2,5
132. Указание номера страниц ТУ (за исключением титульного листа) проводится ....  
по центру  
в верхнем правом углу  
+ в нижнем правом углу  
в нижнем левом углу
133. Раздел «Область применения» ТУ на пищевые продукты должен содержать ....  
+ наименования продуктов  
перечень действующих стандартов  
средства измерения и контроля  
требования к качеству продукции
134. Порядок контроля пищевых продуктов, а также определение размера партии продуктов, подлежащих приемке, устанавливаются в тексте ТУ на основе ....  
технических регламентов  
потребитель  
+ действующих стандартов  
технологических инструкций  
методических указаний по методам контроля
135. Порядок и периодичность производственного контроля готовых пищевых продуктов по показателям качества и безопасности в тексте устанавливает ....  
+изготовитель  
потребитель  
орган по сертификации  
аккредитованная лаборатория
136. Документ, в котором установлены порядок и периодичность производственного контроля готовых пищевых продуктов по показателям качества и безопасности .....  
+ программа производственного контроля  
метрологическая карта  
технологические инструкции  
методические указания
137. Удостоверяет соответствие качества и безопасности каждой партии пищевых продуктов требованиям, указанным в ТУ ....  
+ изготовитель пищевых продуктов  
потребитель  
органы Роспотребнадзора  
метрологическая служба
138. Всестороннюю и объективную проверку пищевых продуктов на соответствие требованиям к их качеству, безопасности, упаковке и маркировке, установленным данными ТУ, должны обеспечивать ...  
ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ  
+методы контроля
139. Ответственность за правильность установления сроков годности пищевых продуктов несет ....  
орган по сертификации  
органы Роспотребнадзора

- +изготовитель  
метрологическая служба
- 140. Срок годности продукта с учетом особенностей технологии, видов и способов упаковки для конкретных условий хранения устанавливает ....  
  - орган по сертификации
  - органы Роспотребнадзора
  - +изготовитель
  - аккредитованная лаборатория
  - потребитель продукции
- 141. Статус приложения ТУ, в котором приводят перечень ссылочных документов  
  - +справочное
  - рекомендуемое
  - обязательное
  - регистрационный лист изменений
- 142. Технические условия являются ....  
  - + видом стандарта организации
  - дополнением к техническому регламенту
  - заменой международного стандарта
  - общероссийским классификатором продукции
- 143. ТУ на пищевую продукцию являются документом по .....  
  - + стандартизации
  - сертификации
  - метрологии
  - методам контроля
- 144. Для идентификации конкретного пищевого продукта в ТУ **НЕ** устанавливают ....  
  - форму
  - размер
  - сорт
  - + показатели безопасности
- 145. Действие ТУ отменяет ....  
  - + держатель подлинника
  - органы Роспотребнадзора
  - орган по сертификации
  - центр независимых лабораторных исследований
- 146. Необходимость регламентации правил применения (использования) пищевого продукта в ТУ определяет ....  
  - орган по сертификации
  - +разработчик
  - аккредитованная лаборатория
  - органы Роспотребнадзора

### **Раздел 3. Эффективность работ по стандартизации**

#### **Тема 6. Эффективность работ по стандартизации**

- 147. Соотношение общественного эффекта применения результатов работ по стандартизации в народном хозяйстве и затрат, связанных с их применением является .... работ по стандартизации  
 ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ  
  - +эффективностью
- 148. Определение эффективности работ по стандартизации осуществляется в целях  
 ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ  
 выбора минимальных вариантов включаемых в стандарты требований  
  - + выбора наиболее оптимальных вариантов включаемых в стандарты требований

+ оценки результативности деятельности в области стандартизации  
 + обоснования целесообразности включения конкретных работ в планы национальной стандартизации

149. Эффективность работ по стандартизации выражается в основных ее видах  
**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**

- философская
- + социальная
- + экономическая
- + техническая

150. Величина суммарного уменьшения затрат в народном хозяйстве страны с применением конкретного стандарта (группы стандартов) на единицу стандартизируемой продукции - это....  
**ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ**  
 +экономия

151. Величина суммарного увеличения затрат в народном хозяйстве страны с применением конкретного стандарта (группы стандартов) на единицу стандартизируемой продукции - это....  
**ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ**  
 +затраты

152. Величина итогового уменьшения затрат (издержек) при производстве, обращении, применения (эксплуатации) и утилизации единицы стандартизированной продукции, определяемая как разность между экономией и затратами является ... эффектом на единицу продукции  
**ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ**  
 +экономическим

153. величина итогового уменьшения затрат (издержек) в народном хозяйстве страны в связи с применением конкретного стандарта (группы стандартов) является ... экономическим эффектом  
**ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ**  
 +общим

154. Определение экономической эффективности рекомендуется осуществлять при разработке и применении стандартов на  
**ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ**  
 термины и определения  
 + продукцию  
 + процессы

155. Соответствующим определением для каждого понятия будет  
**УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА**

Экономия	величина суммарного уменьшения затрат с применением конкретного стандарта на единицу стандартизируемой продукции
Затраты	величина суммарного увеличения затрат с применением конкретного стандарта на единицу стандартизируемой продукции
Экономический эффект на единицу продукции	величина итогового уменьшения затрат, определяемая как разность между экономией и затратами
Общий экономический эффект	величина итогового уменьшения затрат в связи с применением конкретного стандарта
	соотношение экономического эффекта и затрат с применением конкретного стандарта

156. Соотношение экономического эффекта и затрат в народном хозяйстве с применением конкретного стандарта (группы стандартов) является ... эффективностью работ по стандартизации

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В  
ВИНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+экономической

157. Техническая эффективность работ по стандартизации может выражаться в показателях технических эффектов, получаемых в результате применения технических регламентов  
+ стандартов  
сводов правил

158. Социальная эффективность работ по стандартизации выражается  
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ  
+ снижение уровня производственного травматизма  
уменьшение издержек производства  
+ повышение продолжительности жизни  
количество бракованных изделий

159. Информационная эффективность работ по стандартизации выражается  
снижение уровня производственного травматизма  
уменьшение издержек производства  
+единства представления и восприятия информации  
количество бракованных изделий

160. Социальная эффективность работ по стандартизации заключается в том, что установление в стандартах и достижение на практике обязательных требований к продукции (процесса, услугам)  
+ положительно отражаются на здоровье, уровне жизни населения  
негативно отражаются на здоровье, уровне жизни населения  
не оказывают никакого эффекта

161. Эффективность работ по стандартизации выражающаяся в показателях технических эффектов, получаемых в результате применения стандартов  
ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В  
ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ  
+техническая

162. Определение достигнутой эффективности работ по стандартизации по фактическим данным предприятий и организаций, применяющих соответствующие стандарты производится в период  
....  
+ применения стандартов  
актуализации стандартов  
утверждения стандартов  
отмены стандартов

163. Определение достигнутой эффективности работ по стандартизации по фактическим данным предприятий и организаций, применяющих соответствующие стандарты, производится в период  
.....  
+ применения стандартов  
актуализации стандартов  
утверждения стандартов  
отмены стандартов

164. Определение эффективности работ по стандартизации осуществляется ....  
ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ  
+ при планировании работ по стандартизации  
+ при разработке новых стандартов  
+ в период применения стандартов  
в период отмены стандартов

165. При разработке проектов стандартов, а также при пересмотре или внесении изменений в действующие стандарты производится определение эффективности с учетом дополнительных данных, которые приводятся в ....  
+ пояснительной записке  
аннотации

приложении

166. Техническая эффективность работ по стандартизации может выражаться в показателях ....  
социальных эффектов  
+технических эффектов  
информационных эффектов  
экономических эффектов

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на тестовые вопросы рубежного контроля**

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 71-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 61-70%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 61%.

#### **3.1.5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины**

##### **ВОПРОСЫ**

###### **для подготовки к итоговому контролю**

- 1) Законодательная и нормативная база стандартизации
- 2) Характеристика целей и принципов стандартизации
- 3) Объекты и аспекты стандартизации
- 4) Органы и службы по стандартизации в Российской Федерации, их функции и полномочия
- 5) Документы в области стандартизации
- 6) Научное прогнозирование работ по стандартизации
- 7) Принцип системности при разработке стандартов
- 8) Обеспечение функциональной взаимозаменяемости стандартизируемых изделий
- 9) Научно-исследовательский принцип
- 10) Принцип предпочтительности
- 11) Принцип прогрессивности и оптимизации стандартов
- 12) Взаимосвязка стандартов
- 13) Принцип минимального удельного расхода материалов
- 14) Планирование работ по стандартизации
- 15) Понятие технического регламента. Характеристика целей принятия технического регламента
- 16) Содержание и применение технических регламентов
- 17) Структура технического регламента
- 18) Порядок разработки технического регламента
- 19) Процедуры принятия технического регламента: Федеральный закон, постановление Правительства РФ, указ Президента РФ, Международный договор, межправительственное соглашение
- 20) Порядок внесения изменений в технический регламент и его отмены
- 21) Особый порядок разработки и принятия технических регламентов
- 22) Порядок разработки национальных стандартов
- 23) Организация разработки национального стандарта
- 24) Техническое задание на разработку национального стандарта
- 25) Разработка первой редакции проекта национального стандарта и ее публичное обсуждение
- 26) Содержание пояснительной записки
- 27) Подготовка окончательной редакции проекта национального стандарта и ее экспертиза
- 28) Утверждение стандарта, его регистрация, опубликование и введение в действие
- 29) Обновление национальных стандартов
- 30) Проведение пересмотра национального стандарта
- 31) Разработка изменения к национальному стандарту
- 32) Внесение поправки в национальный стандарт
- 33) Правила осуществления отмены национальных стандартов
- 34) Государственный контроль и надзор за соблюдением требований национальных стандартов
- 35) Требования к построению стандарта
- 36) Требования к оформлению стандарта
- 37) Требования к обозначению стандарта
- 38) Требования к изложению текста, таблиц, графического материала стандарта
- 39) Требования к оформлению, изложению и обозначению приложений к стандарту

- 40) Особенности оформления и обозначения первой редакции проекта стандарта
- 41) Стандарты на продукцию
- 42) Содержание стандартов общих технических условий
- 43) Содержание стандартов технических условий
- 44) Содержание стандартов общих технических требований
- 45) Общие сведения об уведомлениях о проектах документов в области стандартизации
- 46) Порядок подготовки уведомления о проектах документов в области стандартизации
- 47) Требования к содержанию уведомлений о проектах документов в области стандартизации
- 48) Правила организации и проведения экспертизы проектов стандартов
- 49) Виды экспертизы
- 50) Эксперты по стандартизации
- 51) Порядок разработки правил стандартизации и рекомендаций по стандартизации
- 52) Разработка и рассмотрение первой редакции проекта правил стандартизации и рекомендаций по стандартизации
- 53) Разработка окончательной редакции проекта документа, его утверждение, регистрация, издание (ПР и Р)
- 54) Порядок отмены правил стандартизации и рекомендаций по стандартизации
- 55) Порядок разработки и применения стандартов организаций
- 56) Объекты стандартизации стандартов организаций
- 57) Требования к содержанию и оформлению стандартов организаций
- 58) Требования к изложению стандартов организаций
- 59) Особенности обозначения стандартов организаций
- 60) Порядок проведения экспертизы стандартов организаций
- 61) Общероссийские классификаторы, задачи, объекты
- 62) Требования к разработке технических условий
- 63) Требования к оформлению и обозначению технических условий
- 64) Требования к построению и изложению технических условий
- 65) Требования к содержанию структурных элементов технических условий, включая приложения и лист согласования изменений
- 66) Согласование и утверждение технических условий
- 67) Внесение изменений в технические условия
- 68) Каталожный лист продукции
- 69) Эффективность от применения стандартов
- 70) Виды эффективности работ по стандартизации

#### **Бланк экзаменационного билета**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»  
Кафедра разведения и генетики сельскохозяйственных животных

---

#### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 по дисциплине «Технология разработки стандартов»**

1. Законодательная и нормативная база стандартизации
2. Техническое задание на разработку национального стандарта
3. Требования к содержанию уведомлений о проектах документов в области стандартизации

**ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА  
промежуточной аттестации дисциплины**

<b>Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:</b>	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
<b>Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины</b>	
<b>Цель промежуточной аттестации -</b>	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине
<b>Форма промежуточной аттестации -</b>	Экзамен
<b>Место экзамена в графике учебного процесса:</b>	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета
<b>Форма экзамена -</b>	устный
<b>Процедура проведения экзамена -</b>	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине
<b>Экзаменационная программа по учебной дисциплине:</b>	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине 2) охватывает разделы
<b>Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:</b>	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине

**ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценка *«отлично»* ставится обучающемуся, показавшему глубокое знание предмета; аргументировано и логически стройно изложившему материал; свободно применившему при ответе теоретические положения для анализа процессов и явлений, связанных с задачами профессиональной деятельности; продемонстрировавшему навыки и умения в применении теоретических знаний в ходе практических/семинарских занятий; выполнившему фиксированные виды внеаудиторной работы.

Оценка *«хорошо»* ставится обучающемуся, показавшему твердое знание предмета; умеющему применять теоретические знания для анализа тем, связанных с профессиональной деятельностью; продемонстрировавшему навыки в применении теоретических знаний в ходе практических и семинарских занятий; выполнившему фиксированные виды внеаудиторной работы. При ответе на основные вопросы допущены незначительные ошибки, не искажающие суть ответа на вопросы билета

Оценка *«удовлетворительно»* ставится обучающемуся, знающему предмет; продемонстрировавшему навыки и умения в применении теоретических знаний в ходе практических и семинарских занятий, выполнившему фиксированные виды внеаудиторной работы. При ответе на основные вопросы допущены существенные ошибки.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится обучающемуся, выполнившему фиксированные виды внеаудиторной работы и (или) не усвоившему основного содержания дисциплины.

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

##### 4.1. ПК-2 - Способен разрабатывать и внедрять документы по стандартизации и контролировать выполнение требований внедренных в организации документов

##### ИД-1 - Осуществляет разработку и внедрение документов по стандартизации в организации

1. Состав технической документации, подтверждающей соответствие продукции требованиям технического регламента, устанавливается в  
+ конкретном техническом регламенте  
национальном стандарте  
руководстве по качеству  
правилах по сертификации

2. Порядок разработки национальных стандартов в соответствии с ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» осуществляется в следующем порядке:  
РАСПОЛОЖИТЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА В ПОРЯДКЕ ИХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

- 1 Направление уведомления о разработке проекта национального стандарта в технический комитет по стандартизации
2. Публичное обсуждение проекта национального стандарта
3. Размещение уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта
4. Экспертиза проекта национального стандарта
5. Принятие решения об утверждении или отклонении национального стандарта федеральным органом исполнительной власти по стандартизации на основании документов, представленных техническим комитетом по стандартизации

3. Соответствующим обозначением стандарта и его категорией будет:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

ГОСТ	межгосударственный
ГОСТ Р	национальный
МЭК	международный
	отраслевой
	общесоюзный

4. Соответствующей характеристикой межотраслевых систем (комплексов) стандартов будет:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

Устанавливают основные положения, правила и требования, обеспечивающие техническое и организационное единство выполняемых работ на стадиях ЖЦП и на стадии ликвидации продукции, а также взаимодействие заинтересованных сторон	СРПП – система разработки и постановки продукции на производство
Регламентируют единые взаимосвязанные правила, нормы и положения выполнения, оформления, комплектации и обращения, унификации и стандартизации технологической документации	ЕСТД – единая система технологической документации
Устанавливают правила разработки, оформления и обращения программ и программной документации	ЕСПД - единая система программных документов
Регламентируют создание необходимых условий для полной готовности любого типа производства (единичного, серийного, массового)	ЕСТПП – единая система технологической подготовки производства
	ГСИ – государственная система обеспечения единства измерений
	ГСС – государственная система стандартизации

5. Соответствующим определением для каждого понятия будет:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА

Аккредитация национальной системе	в	подтверждение национальным органом по аккредитации соответствия юридического лица или индивидуального предпринимателя критериям аккредитации, являющееся официальным свидетельством компетентности
-----------------------------------	---	--

аккредитации	юридического лица или индивидуального предпринимателя осуществлять деятельность в определенной области аккредитации
Подтверждение соответствия	документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров
Идентификация продукции	установление тождественности характеристик ее существенным признакам
Декларирование соответствия	форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов
Сертификация	форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров
	поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) в целях распространения на территории Российской Федерации в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе
	прямое или косвенное определение соблюдению требований, предъявляемых к продукции

6. Соответствующим определением для каждого понятия будет:  
**УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА**

стандарт иностранного государства	стандарт, принятый национальным (компетентным) органом (организацией) по стандартизации иностранного государства
региональный стандарт	стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации
свод правил иностранного государства	свод правил, принятый компетентным органом иностранного государства
региональный свод правил	свод правил, принятый региональной организацией по стандартизации
	документ в области стандартизации, который утвержден национальным органом Российской Федерации по стандартизации и срок действия которого ограничен
	документ, удостоверяющий аккредитацию лица в качестве органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра) в определенной области аккредитации

7. Соответствующим определением для каждого понятия будет:  
**УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ КАЖДОМУ НУМЕРОВАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ СПИСКА**

документ по стандартизации	документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации
информационно-технический справочник	документ национальной системы стандартизации, содержащий систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные
национальный стандарт	документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, в отношении которого проведена экспертиза в техническом комитете по стандартизации или проектом технического комитета по стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации
правила стандартизации	документ национальной системы стандартизации, содержащий положения организационного и методического характера, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающих национальных стандартов, а также определяют порядок и методы проведения работ по стандартизации и оформлению результатов таких работ

	документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и который применяется на добровольной основе в целях соблюдения требований технических регламентов
	перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям

8. Отбор объектов, которые признаются целесообразными для дальнейшего производства и применения, называется:

упорядочением  
оптимизацией  
симплификацией  
систематизацией  
+ селекцией  
типизацией

9. Стандарт организации утверждается для

+ совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг  
обеспечения безопасности продукции  
соблюдения гигиены и санитарии на производстве  
внутренних потребностей предприятия

10. Виды стандартов, действующие на территории РФ ...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА  
+ на термины и определения  
+ на методы контроля (испытаний, измерений и анализа)  
на методы обеспечения безопасности  
на социально-экономические  
на математические методы  
+ основополагающие

11. Согласно ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» №162-ФЗ стандарт организации это:

+ документ по стандартизации, утвержденный юридическим лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг  
документ по стандартизации, содержащий правила и общие принципы в отношении процессов в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов  
стандарт эмиссии ценных бумаг и проспектов эмиссии ценных бумаг  
стандарт оценочной деятельности

12. Декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза – это документ, ...

удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей  
удостоверяющий соответствие экономической устойчивости изготавливающей продукцию предприятия  
которым изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо, поставщик, продавец) удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям межгосударственных стандартов  
+ который подтверждает соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям одного или несколько Технических регламентов Таможенного союза, действующих на территории всех стран-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС)

13. Знак соответствия – это ...

+ обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации  
товарный знак  
торговая марка  
обозначение, служащее для информирования приобретателей и потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза

документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей

14. Форма подтверждения соответствия, проводимая на этапе обращения продукции:

подтверждение соответствия

государственная регистрация

утверждение типа

аккредитация

+ государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов

15. Аббревиатура категорий международных стандартов:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+ИСО

+МЭК

+ИСО/МЭК

ГОСТ

ГОСТ Р

16. Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил

функционирования системы сертификации в целом – это ...

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ВИДЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ ЕДИНСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

система сертификации

17. Параметрические ряды получают на основе....

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

экспериментальных исследований

+ чисел геометрической прогрессии

инженерных расчетов

+ чисел арифметической прогрессии

18. Органы по сертификации и испытательные лаборатории (центры) проводят работы по оценке (подтверждению) соответствия ...

+ в пределах своих областей аккредитации

исходя из требований потребителей

по желанию заявителей

на основании распоряжения Росстандарта

19. Количество схем сертификации продукции, которое предусмотрено Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза

6

+ 9

15

20

20. Объектом стандартизации являются ...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+продукция (работы, услуги)

+ системы менеджмента

+ условные обозначения

органы власти

нормативные документы

+процессы

+терминология

21. К Национальной системе стандартизации относится следующий стандарт:

+ ГОСТ Р 51267–99

ГОСТ 1272–80

СТП 2375–85

СТО 3567–91

22. К основополагающему стандарту относится следующий стандарт:

+ ГОСТ 1.0-2015  
ГОСТ 1272–80  
СТП 2375–85  
СТО 3567–91

23. Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить ..... характер  
УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+ добровольный  
+ обязательный  
рекомендуемый  
справочный

24. Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям документов по стандартизации или условиям договоров

+ форма подтверждения соответствия  
оценка соответствия  
государственная регистрация  
метод подтверждения соответствия

25. Правовые основы стандартизации в Российской Федерации устанавливает:

ФЗ «О стандартизации»  
ФЗ «О техническом регулировании»  
ФЗ «О стандартизации и сертификации пищевой продукции»  
+ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

26. Правовые основы в области технического регулирования в Российской Федерации устанавливает:

ФЗ «О стандартизации»  
+ ФЗ «О техническом регулировании»  
ФЗ «О стандартизации и сертификации пищевой продукции»  
ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

27. Международными организациями по стандартизации и метрологии являются:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

СЕН  
ИНСТА  
+ МОЗМ  
ENSI  
+ ИСО  
МГС

28. Маркировка продукции знаком обращения на рынке осуществляется ...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+ изготовителем  
+ заявителем  
экспертом  
потребителем

29. Продукция, которая подлежит обязательному подтверждению соответствия, в том числе до дня вступления в силу технических регламентов, и соответствие которой подтверждено маркируется ....

+ знаком обращения на рынке  
знаком соответствия  
знаком подтверждения  
кодом

30. Документ, выдаваемый по результатам государственной регистрации новой продукции и подтверждающий ее безопасность

+свидетельство о государственной регистрации  
декларация о государственной регистрации  
сертификат о государственной регистрации

31. Вид стандарта, устанавливающий наименование и содержание понятий, используемых в стандартизации и смежных видах деятельности

+ стандарт на термины и определения  
стандарт на персонал  
стандарт на продукцию  
стандарт на процессы (работы)  
стандарт на системы качества

32. Техническая документация на продукцию, включая документы, подтверждающие соответствие на территории государств-членов Таможенного союза должна храниться у изготовителя со дня снятия (прекращения) с производства этой продукции

+ не менее 10 лет  
не менее 5 лет  
не менее 15 лет  
не хранится

33. Выбор форм и схем оценки соответствия должен осуществляться  
УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

в зависимости от формы собственности производителя  
+ с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия  
+ с учетом вреда от применения продукции, прошедшей оценку соответствия  
в зависимости от страны и место происхождения продукции  
в зависимости от срока годности продукции

34. Систему добровольной сертификации могут создать ...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+ юридическое лицо и (или) индивидуальный предприниматель  
+ несколькими юридическими лиц и (или) индивидуальных предпринимателей  
Росстандарт  
Центры компетенций по сертификации

35. Срок публичного обсуждения проекта технического регламента и комплекта документов к нему не может быть менее чем 60 дней со дня размещения уведомления о разработке проекта технического регламента на (в) ...

+ официальном сайте Евразийской экономической комиссии  
СМИ  
официальном сайте Росстандарта  
информационном указателе

36. ФЗ «О техническом регулировании» регулирует отношения, возникающие при

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+ разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции  
+ к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации  
+ оценке соответствия  
реабилитационные меры в области охраны труда  
разработке государственных образовательных стандартов

37. Текст международного стандарта, принятый в качестве национального российского стандарта без изменений и дополнений обозначается ...

+ ГОСТ Р ИСО 22000  
ГОСТ Р 50231 (ИСО 7721)  
ГОСТ Р 52054  
ГОСТ ИСО 9001

38. Технические регламенты, документы национальной системы стандартизации, международные стандарты, национальные стандарты других государств и информация о международных договорах в области стандартизации и подтверждения соответствия составляют:

+ Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов  
Межгосударственный фонд технических регламентов и стандартов  
Общероссийский классификатор нормативных документов  
Общероссийский классификатор технико-экономической и социальной информации

39. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов является .....информационным ресурсом  
+ государственным  
межгосударственным  
региональным  
частным
40. Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия – это ...  
+ техническое регулирование  
идентификация  
подтверждение соответствия  
деятельность в области государственного контроля (надзора)
41. Специфика объекта стандартизации и содержания, устанавливаемых к нему требований определяет  
ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ ЕДИНСТВЕННОМ ЧИСЛЕ  
вид стандарта
42. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Российской Федерации, выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия, осуществляется .....  
+ национальным органом по аккредитации  
региональным органом по сертификации  
федеральным органом по стандартизации  
международным органом по аттестации
43. Подтверждение соответствия на территории Российской Федерации может носить характер  
УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА  
+ добровольный  
+ обязательный  
принудительный  
рекомендательный
44. Декларирование соответствия является формой подтверждения соответствия  
УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА  
+ обязательного  
добровольного  
принудительного  
рекомендательного
45. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации ...  
Правительство РФ  
Минпромторг  
+ Росстандарт  
Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации
46. Целями подтверждения соответствия НЕ являются ...  
УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА  
+ снижение себестоимости продукции  
+ повышение прибыли производства  
повышение конкурентоспособности продукции  
содействие потребителям в компетентном выборе продукции
47. Деятельность по разработке (ведению), утверждению, изменению (актуализации), отмене, опубликованию и применению документов по стандартизации и иная деятельность, направленная на достижение упорядоченности в отношении объектов стандартизации это ...

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ (СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ ЕДИНСТВЕННОМ ЧИСЛЕ)

стандартизация

48. Документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, в отношении которого проведена экспертиза в техническом комитете по стандартизации или проектом технического комитета по стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации – это ...

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ВИДЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ ЕДИНСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

национальный стандарт

49. Метод стандартизации, заключающийся в научно-обоснованном, последовательном классифицировании и ранжировании совокупности конкретных объектов стандартизации – ...

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ (СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ ЕДИНСТВЕННОМ ЧИСЛЕ)

систематизация

50. Метод стандартизации, заключающийся в отборе из предварительно классифицированных и ранжированных объектов стандартизации таких конкретных объектов, которые на основании специального анализа их перспективности и сопоставления с будущими потребностями признаются целесообразными для дальнейшего производства и (или) применения в общественном производстве – ...

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ (СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ ЕДИНСТВЕННОМ ЧИСЛЕ)

селекция

51. Продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, в том числе специализированная пищевая продукция, упакованная питьевая вода, алкогольная продукция, безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, жевательная резинка, закваски и стартовые культуры микроорганизмов, дрожжи, пищевые добавки и ароматизаторы, а также продовольственное (пищевое) сырье – ...

ВВЕДИТЕ В ПОЛЕ ОТВЕТ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ВИДЕ СЛОВСОЧЕТАНИЯ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ ЕДИНСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

пищевая продукция

52. Федеральный закон, устанавливающий функционирование национальной системы стандартизации

+ ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

ФЗ «О техническом регулировании»

ФЗ «О качестве и безопасности пищевой продукции»

ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений»

53. Технические регламенты принимаются в целях:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

аккредитации

разработки действий, позволяющих ввести граждан в заблуждение

+ защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества

+ охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений

+ предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей

+ обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения