

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Горский государственный аграрный университет»

**ФАКУЛЬТЕТ BIOTEХНОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ  
КАФЕДРА СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по УВР  Т.Х. Кабалоев  
«26» февраля 2020 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине**

**Сертификация Б1.Б.24**

Направление подготовки:  
**27.03.01 – Стандартизация и метрология**

Профиль подготовки:  
**Стандартизация и сертификация**

Квалификация выпускника:  
**Бакалавр**

**Владикавказ 2020**

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний студентов по дисциплине **Сертификация Б1.Б.24**

Составитель к.б.н., доцент Кабулова М.Ю.

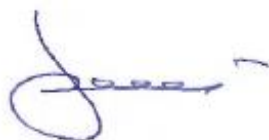
**Фонд оценочных средств обсужден:**

На заседании кафедры стандартизации и сертификации  
Протокол № 7 от 03 февраля 2020 г.

На заседании учебно –методического совета факультета  
Протокол № 4 от 10 февраля 2020 г.

На заседании Совета факультета биотехнологии и стандартизации  
Протокол № 6 от 17 февраля 2020 г.

Председатель учебно-методического  
совета факультета биотехнологии  
и стандартизации



Э.И. Рехвиашвили

Председатель Совета факультета



А.М. Хозиев

Секретарь Совета факультета



М.К. Айлярова

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

## 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы дисциплины «Сертификация»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Введение в сертификацию	(ОК-4) (ПК-6) (ПК-11)	Экзамен Собеседование
2	Сертификация как процедура подтверждения соответствия	(ПК-11) (ПК-6) (ПК-14)	Экзамен Собеседование Тестирование
3	Субъекты сертификации	(ПК-11) (ПК-6) (ПК-14)	Экзамен Коллоквиум Тестирование
4	Организация и порядок обязательного подтверждения соответствия	(ПК-11) (ПК-6) (ПК-14)	Экзамен Собеседование Коллоквиум
5	Декларирование соответствия	(ПК-11) (ПК-6) (ПК-14)	Экзамен Собеседование
6	Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР	(ОК-4) (ПК-11) (ПК-6) (ПК-14)	Экзамен Собеседование Тестирование
7	Сертификация услуг	(ПК-11) (ПК-6) (ПК-14)	Экзамен Собеседование
8	Сертификация на региональном и международном уровнях	(ПК-11) (ПК-6) (ПК-14)	Экзамен Собеседование
9	Национальные системы сертификации	(ПК-11) (ПК-6) (ПК-14)	Экзамен Коллоквиум
10	Обеспечение качества сертификации	(ПК-11) (ПК-6) (ПК-14)	Экзамен Собеседование Коллоквиум

## 1.2. Требования к результатам освоения дисциплины

Коды компетенций по ФГОС ВО	Компетенции	Планируемые результаты обучения
ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<p style="text-align: center;"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые документы в сфере своей деятельности;</li> <li>- законодательные акты, относящиеся к данному производству;</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять правовые документы в своей профессиональной деятельности</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью находить и использовать необходимую информацию в правовой области РФ, касающуюся профессиональной деятельности.</li> </ul>
ПК-6	Способность участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия	<p style="text-align: center;"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные цели и задачи управления качеством продукции;</li> <li>- сущность, цели и задачи систем управления качеством;</li> <li>- международный и национальный опыт в управлении качеством.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать стандартизацию как метод управления качеством;</li> <li>- выбирать наиболее целесообразные методы систем управления качеством на стадиях проектирования, производства и эксплуатации продукции;</li> <li>- выявлять наиболее рациональные показатели качества различных видов продукции.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками разработки и проведения сертификации продукции и анализа его результатов для принятия управленческих решений на различных стадиях жизненного цикла продукции.</li> </ul>
ПК-11	Способность участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на предприятии (в организации)	<p style="text-align: center;"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современные компьютерные технологии;</li> <li>- порядок планирования работ по стандартизации и сертификации.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные компьютерные технологии в профессиональной деятельности;</li> <li>- применять на предприятии (в организации) стандарты, нормы и другие документы</li> </ul>

	стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования	действующих правовых актов. <b>Владеть:</b> - базовыми техническими навыками с применением современных информационных технологий; - - навыками планирования работ по стандартизации и сертификации.
ПК-14	Способность участвовать в работах по подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов в проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий	<b>Знать:</b> - <b>порядок</b> проведения аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий; - перечень материалов по сертификации измерительных и испытательных лабораторий. <b>Уметь:</b> - применять технические средства при сертификации <b>Владеть:</b> - навыками проведения сертификации; - навыками оформления документации по сертификации.

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,  
описание шкал оценивания**

**2.1. Уровень сформированности компетенций**

№ п/п	Индекс компетенции	Уровень сформированности компетенции		
		Пороговый	Достаточный	Повышенный
		(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
<b>1</b>	<b>ОК-4</b> Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<p align="center"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые документы в сфере своей деятельности;</li> <li>- законодательные акты, относящиеся к данному производству;</li> </ul>	<p align="center"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые документы в сфере своей деятельности;</li> <li>- законодательные акты, относящиеся к данному производству;</li> </ul> <p align="center"><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять правовые документы в своей профессиональной деятельности</li> </ul>	<p align="center"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные правовые документы в сфере своей деятельности;</li> <li>- законодательные акты, относящиеся к данному производству;</li> </ul> <p align="center"><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять правовые документы в своей профессиональной деятельности</li> </ul> <p align="center"><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью находить и использовать необходимую информацию в правовой области РФ, касающуюся профессиональной деятельности.</li> </ul>
<b>2</b>	<b>ПК-6</b> Способность участвовать в проведении сертификации продукции,	<p align="center"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные цели и задачи управления качеством продукции;</li> <li>- сущность, цели и задачи систем управления качеством;</li> <li>- международный и национальный</li> </ul>	<p align="center"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные цели и задачи управления качеством продукции;</li> <li>- сущность, цели и задачи систем управления качеством;</li> <li>- международный и национальный</li> </ul>	<p align="center"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные цели и задачи управления качеством продукции;</li> <li>- сущность, цели и задачи систем управления качеством;</li> </ul>

	технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия	опыт в управлении качеством.	опыт в управлении качеством. <b>Уметь:</b> - использовать стандартизацию как метод управления качеством; - выбирать наиболее целесообразные методы систем управления качеством на стадиях проектирования, производства и эксплуатации продукции; - выявлять наиболее рациональные показатели качества различных видов продукции.	- международный и национальный опыт в управлении качеством. <b>Уметь:</b> - использовать стандартизацию как метод управления качеством; - выбирать наиболее целесообразные методы систем управления качеством на стадиях проектирования, производства и эксплуатации продукции; - выявлять наиболее рациональные показатели качества различных видов продукции. <b>Владеть:</b> - навыками разработки и проведения сертификации продукции и анализа его результатов для принятия управленческих решений на различных стадиях жизненного цикла продукции.
3	<b>ПК-11</b> Способность участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на	<b>Знать:</b> - современные компьютерные технологии; - порядок планирования работ по стандартизации и сертификации.	<b>Знать:</b> - современные компьютерные технологии; - порядок планирования работ по стандартизации и сертификации. <b>Уметь:</b> - использовать современные компьютерные технологии в профессиональной деятельности; - применять на предприятии (в	<b>Знать:</b> - современные компьютерные технологии; - порядок планирования работ по стандартизации и сертификации. <b>Уметь:</b> - использовать современные компьютерные технологии в профессиональной деятельности; - применять на предприятии (в

	<p>предприятия (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования</p>		<p>организации) стандарты, нормы и другие документы действующих правовых актов.</p>	<p>организации) стандарты, нормы и другие документы действующих правовых актов.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовыми техническими навыками с применением современных информационных технологий;</li> <li>- - навыками планирования работ по стандартизации и сертификации.</li> </ul>
4	<p><b>ПК-14</b></p> <p>Способность участвовать в работах по подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов в проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>порядок</b> проведения аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий;</li> <li>- перечень материалов по сертификации измерительных и испытательных лабораторий.</li> </ul>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>порядок</b> проведения аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий;</li> <li>- перечень материалов по сертификации измерительных и испытательных лабораторий.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять технические средства при сертификации</li> </ul>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>порядок</b> проведения аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий;</li> <li>- перечень материалов по сертификации измерительных и испытательных лабораторий.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять технические средства при сертификации</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения сертификации;</li> <li>- - навыками оформления документации по сертификации.</li> </ul>



## 2.2. Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

№	Оценка	Требования к знаниям
1	«отлично»	Компетенции освоены полностью
2	«хорошо»	Компетенции в основном освоены
3	«удовлетворительно»	Компетенции освоены частично
4	«неудовлетворительно»	Компетенции не освоены

### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

#### 3.1 Оценочные средства для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности по дисциплине

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Экзамен	Экзаменационные вопросы включают материал, охватывающий все разделы программы учебной дисциплины. В процессе экзамена подвергается проверке: усвоение теоретического материала курса, умение правильно оперировать понятиями дисциплины и терминами, уровень знания конкретного материала по управлению качеством	Перечень экзаменационных материалов
2	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины

4	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы докладов, сообщений
5	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

### Экзаменационные билеты (образец)

ФГБОУ ВО Горский ГАУ

Дисциплина «Сертификация»

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Основные понятия в области подтверждения соответствия
2. Общие критерии обеспечения качества сертификации
3. Нормативная база и объекты декларирования

Составитель \_\_\_\_\_ М.Ю. Кабулова

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Э.И. Рехвиашвили

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

### 3.2. Вопросы для коллоквиумов по дисциплине по дисциплине «Сертификация»

1. Законодательная, нормативная и организационно – методическая база обязательной сертификации
2. Правила обязательной сертификации
3. Схемы сертификации
4. Применение схем сертификации
5. Порядок проведения обязательной сертификации
6. История развития сертификации
7. Основные понятия в области подтверждения соответствия
8. Сравнительная характеристика обязательной и добровольной сертификации
9. Участники и организация добровольной сертификации
10. Участники обязательной сертификации
11. Цели и задачи подтверждения соответствия
12. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия
13. Обязательное подтверждение соответствия требованиям ТР
14. Методические подходы к выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия
15. Декларирование соответствия
16. Обязательное подтверждение соответствия в странах ЕС
17. Новые схемы сертификации и декларирования
- Правила функционирования системы добровольной сертификации услуг
18. Схемы сертификации услуг
19. Система сертификации отдельных видов услуг
20. Системы сертификации Франции
21. Системы сертификации Великобритании
22. Системы сертификации США
23. Системы сертификации Японии
24. Системы сертификации Германии
- Общие критерии обеспечения качества сертификации
25. Организация деятельности ОС
26. Организация деятельности ИЛ
27. Руководство по качеству
27. Ответственность за поставку на рынок продукции не соответствующей обязательным требованиям
28. Проблемы и перспективы развития работ в области оценки и подтверждения соответствия

#### **Критерии оценки:**

1. Оценка «отлично» выставляется студенту, безупречно ответившему не только на вопросы, но и на дополнительные вопросы в рамках основной программы дисциплины.

2. Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета, но допустившему при этом не принципиальные ошибки.

3. Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студентам, допустившим погрешность в ответе на теоретические вопросы, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

4. Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, имеющему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, а точнее студенту, не овладевшему ни одной из предусмотренных учебным планом по дисциплине компетенций. Оценка **«неудовлетворительно»** ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине, не ответившим на все теоретические вопросы и дополнительные вопросы.

### 3.3. Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений) по дисциплине по дисциплине **«Сертификация»**

1. Понятие сертификации и история ее развития.
2. Структура процессов сертификации.
3. Экологическая сертификация.
4. Научно – техническое обеспечение сертификации.
5. Проблема признания отечественных сертификатов за рубежом.
6. Направления совершенствования сертификации.
7. Процедуры обязательной сертификации и декларирования соответствия.
8. Система сертификации.
9. Схемы сертификации.
10. Аккредитация и взаимное признание сертификации.

#### **Критерии оценки:**

1. Оценка **«отлично»** выставляется студенту за доклад (сообщение) который четко выстроен, сопровождается демонстрационным материалом, в котором автор прекрасно ориентируется, отвечает на вопросы, владеет общенаучными и специальными терминами.

2. Оценка **«хорошо»** выставляется за доклад, в котором автор прекрасно ориентируется, отвечает на вопросы, который четко выстроен, представлен демонстрационный материал, но есть неточности.

3. Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, за доклад в котором автор рассказывает, но не объясняет суть проблемы, не может ответить на некоторые вопросы, представленный демонстрационный материал не используется.

4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется за доклад в котором автором не объясняется суть работы, демонстрационный материал оформлен плохо, неграмотно, студент не может четко ответить на вопросы.

### 3.4. Комплект тестовых заданий по дисциплине

по дисциплине «Сертификация»

#### Критерии оценки тестовых заданий (с помощью коэффициента К)

$K = A:P$  , где А – число правильных ответов

Р – общее число ответов

<b>Коэффициент К</b>	<b>Оценка</b>
0,9 – 1	5
0,8 – 0,89	4
0,7 – 0,79	3
Меньше 0,7	2

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ**  
**ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»**  
Факультет биотехнологии и стандартизации  
Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

**Тестовое задание №1**

**1. Для товаров, подлежащих обязательной сертификации, ответственность за наличие сертификата и знака соответствия несет:**

- а) Ростехрегулирование
- б) Изготовитель товара
- в) Испытательный центр
- г) Росстандарт РФ

**2. Конечный потребитель по цифровому ряду кода может определить:**

- а) Страну происхождения товара
- б) Фирму-поставщика
- в) Качество товара
- г) Торговую организацию

**3. Процедуру обязательной сертификации пищевой продукции оплачивает:**

- а) Заявитель
- б) Росстандарт РФ
- в) Организация-потребитель (продавец)
- г) Испытательный центр

**4. Анализ состояния производства конкретной продукции проводят:**

- а) По рабочей или типовой программе
- б) По специальной программе
- в) По типовой программе
- г) По рабочей программе

**5. Основным способом доказательства соответствия товара в ЕС является:**

- а) Обязательная сертификация третьей стороной
- б) Международная сертификация
- в) Декларация изготовителя
- г) Знак соответствия

**6. Испытательная лаборатория приобретает необходимые полномочия, если она:**

- а) Аттестована
- б) Имеет нужное оборудование
- в) Аккредитована
- г) Имеет нужную документацию

**7. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать юридическое лицо и индивидуального предпринимателя, в установленном порядке аккредитованных для выполнения работ по сертификации?**

- а) Орган по аккредитации
- б) Орган по сертификации
- в) Сертифицированная организация
- г) Орган по лицензированию

**8. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту?**

- а) Ревизия соблюдения требований
- б) Аттестация объекта
- в) Оценка соответствия
- г) Аудит объекта

**9. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать документальное удостоверение соответствия продукции, услуг или иных объектов и процессов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аттестация
- б) Аккредитация
- в) Технический контроль
- г) Подтверждение соответствия

**10. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях?**

- а) Продукция
- б) Услуга
- в) Инновация
- г) Техника

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»

Факультет биотехнологии и стандартизации

Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_

Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

## Тестовое задание №2

**1. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда?**

- а) Шанс
- б) Ущерб
- в) Вероятность вреда
- г) Риск

**2. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аккредитация
- б) Сертификация
- в) Аттестация
- г) Оценка соответствия

**3. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аттестат соответствия
- б) Сертификат соответствия
- в) Лицензия
- г) Диплом

**4. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом?**

- а) Сертификационный комплекс
- б) Система аттестации
- в) Система сертификации
- г) Система аккредитации

**5. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, услуги, правила осуществления и характеристики различных процессов, а также требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения?**



- а) Технический регламент
- б) Технические условия
- в) Руководство
- г) Стандарт

**6. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется 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?**

- а) Сертификация
- б) Аттестация
- в) Стандартизация
- г) Унификация

**7. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, услугам и процессам, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия?**

- а) Техническое регламентирование
- б) Техническое регулирование
- в) Техническое управление
- г) Стандартизация

**8. Добровольная сертификация проводится в соответствии с ФЗ о техническом регулировании по инициативе**

- а) Заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей)
- б) Потребителей
- в) Органов по сертификации
- г) Испытательных лабораторий

**9. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называют определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов и процессов, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Форма аттестации.
- б) Методическая форма.
- в) Форма подтверждения соответствия.
- г) Инструкция.

**10. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции и процессам и принятие мер по результатам проверки?**

- а) Аудит требований технических регламентов.
- б) Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.
- в) Ревизия требований технических регламентов.
- г) Надзор за продукцией и процессами.

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ

## ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»

Факультет биотехнологии и стандартизации

Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_

Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

### Тестовое задание №3

#### 1. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется:

- а) В форме принятия декларации о соответствии и обязательной сертификации
- б) В форме обязательной сертификации
- в) В форме принятия декларации о соответствии
- г) В форме самосертификации

#### 2. Какое определение соответствует понятию «сертификация» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?

- а) Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- б) Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
- в) Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- г) Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

#### 3. Какое определение дается понятию «сертификат соответствия» в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»?

- а) Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.
- б) Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- в) Документ, в котором в целях добровольного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов ее производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.
- г) Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

#### 4. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой система сертификации?

- а) Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
- б) Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- в) Документальное удостоверение соответствия объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

г) Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

**5. Обязательную сертификацию проводит:**

- а) Орган по сертификации
- б) Орган по аккредитации
- в) Центральный орган по сертификации
- г) Испытательная лаборатория

**6. В обязательной сертификации принимают участие:**

- а) Одна сторона
- б) Две стороны
- в) Три стороны
- г) Четыре стороны

**7. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются:**

- а) Соответствующим техническим регламентом
- б) Стандартом
- в) Санитарными правилами и нормами
- г) Техническими условиями

**8. Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в установленном порядке, маркируют:**

- а) Знаком обращения на рынке
- б) Знаком соответствия
- в) Знаком соответствия принятым в данной системе сертификации
- г) Знаком соответствия национальному стандарту

**9. Срок действия декларации определяется:**

- а) заявителем
- б) техническим регламентом
- в) изготовителем продукции
- г) органом по сертификации

**10. Подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации начинается с:**

- а) Поддачи заявителем в ОС заявки
- б) Рассмотрения заявки
- в) Отбора образцов
- г) Инспекционного контроля

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ**  
**ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»**  
Факультет биотехнологии и стандартизации  
Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

**Тестовое задание №4**

**1. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аккредитация.
- б) Сертификация.
- в) Аттестация.
- г) Оценка соответствия.

**2. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аттестат соответствия.
- б) Сертификат соответствия.
- в) Лицензия.
- г) Диплом.

**3. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом?**

- а) Сертификационный комплекс.
- б) Система аттестации.
- в) Система сертификации.
- г) Система аккредитации.

**4. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, услуги, правила осуществления и характеристики различных процессов, а также требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения?**

- а) Технический регламент.
- б) Технические условия.
- в) Руководство.
- г) Стандарт.

**5. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется 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?**

- а) Сертификация

- б) Аттестация
- в) Стандартизация
- г) Унификация

**6. Обязательная сертификация в РФ введена ФЗ:**

- а) О защите прав потребителей
- б) О техническом регулировании
- в) О стандартизации
- г) О сертификации продукции и услуг

**7. Схема сертификации это:**

- а) определенная совокупность действий, официально принимаемая в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям
- б) совокупность действий, используемая для проведения сертификации
- в) методика проведения работ по сертификации
- г) порядок проведения сертификации

**8. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляется:**

- а) В соответствии со схемой сертификации
- б) По инициативе заявителя
- в) По инициативе ОС
- г) В плановом порядке

**9. Обязательная сертификация осуществляется:**

- а) Органом по сертификации
- б) Испытательной лабораторией
- в) Системой сертификации
- г) Сертификационным центром

**10. Правовые основы сертификации в РФ установлены:**

- а) ФЗ «О техническом регулировании»
- б) ФЗ «О сертификации продукции и услуг»
- в) ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- г) ФЗ «О защите прав потребителей»

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ**  
**ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»**  
Факультет биотехнологии и стандартизации  
Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

**Тестовое задание №5**

**1. В обязательной сертификации принимают участие:**

- а) Одна сторона
- б) Две стороны
- в) Три стороны
- г) Четыре стороны

**2. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются:**

- а) Соответствующим техническим регламентом
- б) Стандартом
- в) Санитарными правилами и нормами
- г) Техническими условиями

**3. Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в установленном порядке, маркируют:**

- а) Знаком обращения на рынке
- б) Знаком соответствия
- в) Знаком соответствия принятым в данной системе сертификации
- г) Знаком соответствия национальному стандарту

**4. Срок действия декларации определяется:**

- а) заявителем
- б) техническим регламентом
- в) изготовителем продукции
- г) органом по сертификации

**5. Подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации начинается с:**

- а) Поддачи заявителем в ОС заявки
- б) Рассмотрения заявки
- в) Отбора образцов
- г) Инспекционного контроля

**6. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать юридическое лицо и индивидуального предпринимателя, в установленном порядке аккредитованных для выполнения работ по сертификации?**

- а) Орган по аккредитации
- б) Орган по сертификации
- в) Сертифицированная организация
- г) Орган по лицензированию

**7. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту?**

- а) Ревизия соблюдения требований
- б) Аттестация объекта
- в) Оценка соответствия
- г) Аудит объекта

**8. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать документальное удостоверение соответствия продукции, услуг или иных объектов и процессов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аттестация
- б) Аккредитация
- в) Технический контроль
- г) Подтверждение соответствия

**9. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях?**

- а) Продукция
- б) Услуга
- в) Инновация
- г) Техника

**10. Обязательная сертификация осуществляется:**

- а) Органом по сертификации
- б) Испытательной лабораторией
- в) Системой сертификации
- г) Сертификационным центром

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»

Факультет биотехнологии и стандартизации

Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_

Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

## Тестовое задание №6

**1. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда?**

- а) Шанс
- б) Ущерб
- в) Вероятность вреда
- г) Риск

**2. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аккредитация.
- б) Сертификация.
- в) Аттестация.
- г) Оценка соответствия.

**3. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аттестат соответствия.
- б) Сертификат соответствия.
- в) Лицензия.
- г) Диплом.

**4. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом?**

- а) Сертификационный комплекс.
- б) Система аттестации.
- в) Система сертификации.
- г) Система аккредитации.

**5. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, услуги, правила осуществления и характеристики различных процессов, а также требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения?**



- а) Технический регламент
- б) Технические условия
- в) Руководство
- г) Стандарт

**6. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется 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?**

- а) Сертификация
- б) Аттестация
- в) Стандартизация
- г) Унификация

**7. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, услугам и процессам, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия?**

- а) Техническое регламентирование
- б) Техническое регулирование
- в) Техническое управление
- г) Стандартизация

**8. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется:**

- а) В форме принятия декларации о соответствии и обязательной сертификации
- б) В форме обязательной сертификации
- в) В форме принятия декларации о соответствии
- г) В форме самосертификации

**9. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называют определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов и процессов, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Форма аттестации
- б) Методическая форма
- в) Форма подтверждения соответствия
- г) Инструкция

**10. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции и процессам и принятие мер по результатам проверки?**

- а) Аудит требований технических регламентов
- б) Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов
- в) Ревизия требований технических регламентов
- г) Надзор за продукцией и процессами

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ

## ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»

Факультет биотехнологии и стандартизации

Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_

Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

### Тестовое задание №7

#### **1. Какое определение соответствует понятию «сертификация» (в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»)?**

- а) Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- б) Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.
- в) Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- г) Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов.

#### **2. Какое определение дается понятию «сертификат соответствия» в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»?**

- а) Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.
- б) Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- в) Документ, в котором в целях добровольного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов ее производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.
- г) Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.

#### **3. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой система сертификации?**

- а) Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
- б) Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- в) Документальное удостоверение соответствия объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- г) Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

**4. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой стандарт?**

- а) 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.
- б) Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- в) Документ, который принят международным договором Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.
- г) Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям потребителей.

**5. Для товаров, подлежащих обязательной сертификации, ответственность за наличие сертификата и знака соответствия несет:**

- а) Ростехрегулирование
- б) изготовитель товара
- в) испытательный центр
- г) Росстандарт РФ

**6. Конечный потребитель по цифровому ряду кода может определить:**

- а) страну происхождения товара
- б) фирму-поставщика
- в) качество товара
- г) торговую организацию

**7. Процедуру обязательной сертификации пищевой продукции оплачивает:**

- а) заявитель
- б) Росстандарт РФ
- в) организация-потребитель (продавец)
- г) испытательный центр

**8. Анализ состояния производства конкретной продукции проводят:**

- а) по рабочей или типовой программе
- б) по специальной программе
- в) по типовой программе
- г) по рабочей программе

**9. Основным способом доказательства соответствия товара в ЕС является:**

- а) обязательная сертификация третьей стороной,
- б) международная сертификация
- в) декларация изготовителя
- г) знак соответствия

**10. В отличие от сертификации декларирование осуществляется:**

- а) Первой стороной, как правило, изготовителем
- б) Испытательной лабораторией
- в) Продавцом
- г) Органом по сертификации

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ**

**ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»**

Факультет биотехнологии и стандартизации

Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_

Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

**Тестовое задание №8**

**1. Как называется в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия:**

- а) изготовитель
- б) заявитель
- в) третья сторона
- г) заинтересованная сторона

**2. Конечный потребитель по цифровому ряду кода может определить:**

- а) страну происхождения товара
- б) фирму-поставщика
- в) качество товара
- г) торговую организацию

**3. Процедуру обязательной сертификации пищевой продукции оплачивает:**

- а) заявитель
- б) Росстандарт РФ
- в) организация-потребитель (продавец)
- г) испытательный центр

**4. Как называется прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту:**

- а) сертификация
- б) оценка соответствия
- в) стандартизация
- г) лицензирование

**5. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется 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?**

- а) Сертификация.
- б) Аттестация.
- в) Стандартизация.
- г) Унификация.

**6. Добровольная сертификация проводится в соответствии с ФЗ о техническом регулировании по инициативе**

- а) Заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей)
- б) Потребителей
- в) Органов по сертификации
- г) Испытательных лабораторий

**7. В обязательной сертификации принимают участие:**

- а) Одна сторона
- б) Две стороны
- в) Три стороны
- г) Четыре стороны

**8. Схемы сертификации, применяемые для сертификации определенных видов продукции, устанавливаются:**

- а) Соответствующим техническим регламентом
- б) Стандартом
- в) Санитарными правилами и нормами
- г) Техническими условиями

**9. Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в установленном порядке, маркируют:**

- а) Знаком обращения на рынке
- б) Знаком соответствия
- в) Знаком соответствия принятым в данной системе сертификации
- г) Знаком соответствия национальному стандарту

**10. Срок действия декларации определяется:**

- а) заявителем
- б) техническим регламентом
- в) изготовителем продукции
- г) органом по сертификации

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ

ФГБОУ ВПО «Горский государственный аграрный университет»

Факультет биотехнологии и стандартизации

Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_

Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

## Тестовое задание №9

**1. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда?**

- а) Шанс
- б) Ущерб
- в) Вероятность вреда
- г) Риск

**2. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аккредитация
- б) Сертификация
- в) Аттестация
- г) Оценка соответствия

**3. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?**

- а) Аттестат соответствия
- б) Сертификат соответствия
- в) Лицензия
- г) Диплом

**4. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом?**

- а) Сертификационный комплекс
- б) Система аттестации
- в) Система сертификации
- г) Система аккредитации

**5. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, услуги, правила осуществления и характеристики различных процессов, а также требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения?**

- а) Технический регламент
- б) Технические условия
- в) Руководство
- г) Стандарт

**6. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» следует назвать юридическое лицо и индивидуального предпринимателя, в установленном порядке аккредитованных для выполнения работ по сертификации?**

- а) Орган по аккредитации
- б) Орган по сертификации
- в) Сертифицированная организация
- г) Орган по лицензированию

**7. Для товаров, подлежащих обязательной сертификации, ответственность за наличие сертификата и знака соответствия несет:**

- а) Ростехрегулирование
- б) изготовитель товара
- в) испытательный центр
- г) Росстандарт РФ

**8. Конечный потребитель по цифровому ряду кода может определить:**

- а) страну происхождения товара
- б) фирму-поставщика
- в) качество товара
- г) торговую организацию

**9. Процедуру обязательной сертификации пищевой продукции оплачивает:**

- а) заявитель
- б) Росстандарт РФ
- в) организация-потребитель (продавец)
- г) испытательный центр

**10. Как называется перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям:**

- а) схема подтверждения соответствия
- б) процедура подтверждения соответствия
- в) методика подтверждения соответствия
- г) система подтверждения соответствия

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РФ

## ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»

Факультет биотехнологии и стандартизации

Кафедра стандартизации и сертификации

Дисциплина \_\_\_\_\_

Ф.И.О. экзаменуемого \_\_\_\_\_

### Тестовое задание №10

#### **1. Продукция, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в установленном порядке, маркируют:**

- а) Знаком обращения на рынке
- б) Знаком соответствия
- в) Знаком соответствия принятым в данной системе сертификации
- г) Знаком соответствия национальному стандарту

#### **2. Срок действия декларации определяется:**

- а) заявителем
- б) техническим регламентом
- в) изготовителем продукции
- г) органом по сертификации

#### **3. Подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации начинается с:**

- а) Подачи заявителем в ОС заявки
- б) Рассмотрения заявки
- в) Отбора образцов
- г) Инспекционного контроля

#### **4. Заявитель вправе:**

- а) Использовать форму и схему подтверждения соответствия, предусмотренные для определенных видов продукции соответствующим техническим регламентом
- б) Использовать схему сертификации по своему выбору
- в) Самостоятельно осуществлять отбор образцов
- г) Сократить объем сертификационных испытаний

#### **5. Обязательная сертификация в РФ введена ФЗ:**

- а) О защите прав потребителей
- б) О техническом регулировании
- в) О стандартизации
- г) О сертификации продукции и услуг



**6. Что в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» представляет собой система сертификации?**

- а) Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.
- б) Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- в) Документальное удостоверение соответствия объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.
- г) Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

**7. В отличие от сертификации декларирование осуществляется:**

- а) Первой стороной, как правило, изготовителем
- б) Испытательной лабораторией
- в) Продавцом
- г) Органом по сертификации

**8. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется 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?**

- а) Сертификация
- б) Аттестация
- в) Стандартизация
- г) Унификация

**9. Как в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» называется правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных и добровольных требований к продукции, услугам и процессам, а также правовое регулирование отношений в области оценки соответствия?**

- а) Техническое регламентирование
- б) Техническое регулирование
- в) Техническое управление
- г) Стандартизация

**10. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется:**

- а) В форме принятия декларации о соответствии и обязательной сертификации
- б) В форме обязательной сертификации
- в) В форме принятия декларации о соответствии
- г) В форме самосертификации

#### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

##### 4.1. Оценивание обучающегося на экзамене

Оценка экзамена	Требования к знаниям
«Отлично» (компетенции освоены полностью)	Обучающийся глубоко и прочно освоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
«Хорошо» (компетенции в основном освоены)	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу его излагает, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
«Удовлетворительно» (компетенции освоены частично)	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
«Неудовлетворительно» (компетенции не освоены)	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

