

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина»

Факультет перерабатывающих технологий
Кафедра технологии хранения и переработки
животноводческой продукции

**СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
СООТВЕТСТВИЯ
ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Методические рекомендации
к выполнению практических работ
для обучающихся по направлению подготовки
35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Краснодар
КубГАУ
2020

Составители: Н. Ю. Сарбатова, Н. Н. Забашта

Стандартизация и подтверждение соответствия продукции животноводства : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. Н. Ю. Сарбатова, Н. Н. Забашта. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 54 с.

Методические рекомендации включают: теоретическую часть, цель работы, особенности техники выполнения работы, контрольные вопросы и библиографический список.

Предназначены для обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Рассмотрено и одобрено методической комиссией факультета перерабатывающих технологий Кубанского госагроуниверситета, протокол № 5 от 09.01.2020.

Председатель
методической комиссии

Е. В. Щербакова

- © Сарбатова Н. Ю., Забашта Н. Н.,
составление, 2020
- © ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный
университет имени
И. Т. Трубилина», 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1 ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ.....	4
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 2 ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ.....	7
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3 КЛАССИФИКАЦИЯ И КОДИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА.....	10
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4 ОРГАНЫ И СЛУЖБЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ.....	16
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ.....	20
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6 МАРКИРОВКА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.....	23
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 7 СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ.....	27
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8 ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ.....	30
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 9 ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ.....	38
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	42
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	43
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	45
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ 5.....	50

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Цель и задачи занятия: изучить основные положения государственной системы стандартизации в Российской Федерации.

Методические указания

Стандартизация – 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.

К объектам стандартизации относятся продукция, работы, процессы, услуги.

Областью стандартизации называется совокупность взаимосвязанных объектов стандартизации.

Деятельность в области стандартизации осуществляется на основании ФЗ «О техническом регулировании». Национальным органом по стандартизации в РФ является Государственный комитет по техническому регулированию и метрологии.

Стандартизация осуществляется в целях:

- повышения уровня безопасности жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, экологической безопасности, безопасности жизни или здоровья животных и растений и содействия соблюдению требований технических регламентов;

- повышения уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- обеспечения научно-технического прогресса;
- повышения конкурентоспособности продукции, работ, услуг;
- рационального использования ресурсов;
- технической и информационной совместимости;
- сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных;
- взаимозаменяемости продукции.

Стандартизация осуществляется в соответствии с принципами:

- добровольного применения стандартов;
- максимального учета при разработке стандартов законных интересов заинтересованных лиц;
- применения международного стандарта как основы разработки национального стандарта, за исключением случаев, если такое применение признано невозможным вследствие несоответствия требований международных стандартов климатическим и географическим особенностям Российской Федерации, техническим и (или) технологическим особенностям или по иным основаниям либо Российская Федерация в соответствии с установленными процедурами выступала против принятия международного стандарта или отдельного его положения;
- недопустимости создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей;
- недопустимости установления таких стандартов, которые противоречат техническим регламентам;
- обеспечения условий для единообразного применения стандартов.

В РФ действуют несколько видов стандартов, которые отличаются спецификой объекта стандартизации:

- основополагающие стандарты;
- стандарты на продукцию, услуги;
- стандарты на процессы, работы;
- стандарты на методы контроля, измерений, испытаний и анализа.

Основополагающие стандарты разрабатывают с целью содействия взаимопонимания, технического единства и взаимосвязи деятельности в различных областях науки, техники и производства. Этот вид стандартов устанавливает такие организационные принципы и положения, требования, правила и нормы, которые рассматриваются как общие для этих сфер и должны способствовать выполнению целей, общих как для науки, так и для производства.

Стандарты на продукцию, услуги устанавливают требования к группам однородной продукции (услуг) или к конкретной продукции (услугам).

Стандарты на процессы, работы устанавливают требования к конкретным процессам, которые осуществляются на разных стадиях жизненного цикла продукции (проектирования, производства, потребления (эксплуатации), хранения, транспортирования, ремонта, утилизации).

Стандарты на методы контроля (испытаний, измерений, анализа) устанавливают порядок отбора проб (образцов) для испытаний, методы испытаний (контроля, анализа, измерения) потребительских (эксплуатационных) характеристик определенной группы продукции с целью обеспечения единства оценки показателя качества. Стандарты на методы контроля рекомендуют применять методы контроля, испытаний, измерений, анализа, в наибольшей степени обеспечивающие объективность оценки обязательных требований стандартов.

ЗАДАНИЕ 1. Изучить Ст.11, Закона «О техническом регулировании», п.3 ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в РФ. Основные положения. Распределить цели стандартизации на 4 направления:

- повышение
- создание
- обеспечение
- содействие

ЗАДАНИЕ 2. Изучить ст.12 Закона «О техническом регулировании», п. 4 ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в РФ. Основные положения. Дать краткую характеристику принципам стандартизации. Сделать заключение о различии принципов, установленных законом и основополагающим стандартом.

Информационное обеспечение: www.gost.ru

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое стандартизация?
2. Какие документы относятся к нормативным документам по стандартизации?
3. Что является объектом стандартизации?
4. Перечислите и охарактеризуйте виды стандартов.
5. Назовите основные стадии разработки стандартов.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 2

ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Цель и задачи занятия: изучить документы в области стандартизации

Методические указания

К документам в области стандартизации, используемым на территории РФ, относятся:

- национальные стандарты;
- правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации;
- общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации, применяемые в установленном порядке классификации;
- стандарты организаций;
- своды правил;
- предварительные национальные стандарты.

Кроме того, к документам в области стандартизации относят международные и региональные стандарты, региональные своды правил, а также стандарты и своды правил иностранных государств, которые зарегистрированы должным образом в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Если заверенные переводы на русском языке международных и региональных стандартов, стандартов иностранных государств, а также региональных сводов правил и сводов правил иностранных государств приняты на учет национальным органом по стандартизации, то их также считают документами в области стандартизации.

Национальную систему стандартизации образуют участники работ по стандартизации, а также весь комплекс документов по стандартизации.

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

Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения.

Стандарты могут объединяться в виде комплекса стандартов, которые представляют собой совокупность взаимосвязанных стандартов, объединенных общей целевой направленностью и устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации. Стандарты являются инструментом снижения технических барьеров в международной торговле. Одним из направлений по пути снижения барьеров является утверждение гармонизированных стандартов.

Задание 1. Изучить ст. 13, 15, 17 Закона «О техническом регулировании», п. 6 ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в РФ. Основные положения. Заполнить таблицу 1.

Таблица 1 - Сравнительная характеристика документов

Показатель	Технический регламент	Технический регламент Таможенного союза	Национальный стандарт	Стандарт организации	Свод правил
Разработчик					
Объект					
Экспертиза					
Утверждение					
Содержит требования					
Характер требований					
Цель принятия (разработки, утверждения)					
Форма подтверждения соответствия					
Каким знаком маркируется продукция					

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Понятия национальные стандарты.
2. Понятие технический регламент.
3. Правила стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации.
4. Стандарты организаций.
5. Своды правил.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 3

КЛАССИФИКАЦИЯ И КОДИРОВАНИЕ

ОБЪЕКТОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

ЖИВОТНОВОДСТВА

Цель и задачи занятия: научиться определять классификационные группировки продукции при помощи общероссийских классификаторов продукции.

Методические указания

Идентификация – присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения, признака или набора признаков и т. п., позволяющих однозначно выделить его из других объектов.

Идентификатор – наименование, номер, знак, условное обозначение, признак или набор признаков, т.е. то, что выделяет объект из множества других.

Условное обозначение – набор составленных по определенным правилам букв, цифр и других знаков, обеспечивающий идентификацию объекта.

Код – знак или совокупность знаков, присваиваемых объекту с целью его идентификации.

Кодирование – образование и присвоение объекту уникального кода.

Классификация – разделение множества объектов на классификационные группировки по их сходству или различию на основе определенных признаков в соответствии с принятыми правилами.

Классификатор – официальный документ, представляющий собой систематизированный свод наименований и кодов объектов классификации.

Каждый объект, явление, свойство обладает определенным набором признаков, выделяющих его из множества других, что очень похоже на другие объекты, что позволяет провести идентификацию таких объектов.

Среди наиболее часто используемых можно назвать следующие методы идентификации объектов:

- метод уникальных наименований;
- метод цифровых номеров;
- классификационный метод;
- ссылочный метод;

- описательный метод;
- описательно-ссылочный метод.

Классификация различных объектов, явлений, свойств широко используется в мировой и отечественной практике для сбора, обработки и представления необходимой информации. Можно сказать, что классификация – это основа систематизации объектов, которая, в свою очередь, является первым этапом работ по унификации и стандартизации.

Классификация объектов необходима, прежде всего в случае, когда стоит задача по обработке информации о множестве объектов, отличающихся существенными признаками, т. е. когда из множества объектов необходимо получить информацию об определенных подмножествах.

Кодирование представляет собой образование по определенным правилам и присвоение кодов объекту или группе объектов, позволяющее заменить несколькими знаками (символами) наименования этих объектов. С помощью кодов обеспечивается идентификация объектов максимально коротким способом.

Кодовое обозначение характеризуется:

- алфавитом кода;
- структурой кода;
- длиной кода (числом знаков);
- методом кодирования.

В настоящее время для классификации продукции используется Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2), который входит в состав национальной системы стандартизации Российской Федерации взамен Общероссийского классификатора продукции (ОКП).

Объектом классификации в ОКПД 2 является продукция (услуги, работы). ОКПД 2 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных:

- с классификацией и кодированием продукции (услуг, работ) для целей государственной статистики;
- разработкой нормативных правовых актов, касающихся государственного регулирования отдельных видов экономической деятельности;
- реализацией комплекса учетных функций в рамках работ по государственной статистике, связанных с обеспечением потребностей ор-

ганов государственной власти и управления в информации о продукции по видам экономической деятельности при решении аналитических задач;

- обеспечением системы государственной контрактации и оптовой торговли на внутреннем рынке;

- подготовкой статистической информации для сопоставлений на международном уровне;

- размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ (оказание услуг) для государственных и муниципальных нужд;

- налогообложением;

- обеспечением классификации основных фондов, используемой в Общероссийском классификаторе основных фондов;

- стандартизацией и обязательным подтверждением соответствия продукции:

- классификацией и кодированием услуг, оказываемых населению хозяйствующими субъектами.

В ОКПД 2 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2–9 цифровых знаков, и его структура может быть представлена следующим образом:

Разряд	Наименование
XX	Класс — общее обозначение, без детализации основных признаков
XX.X	Подкласс — зависит от назначения использования продукции
XX.XX	Группа — определяет состав продукта
XX.XX.X	Подгруппа — включает данные о сфере применения товаров
XX.XX.XX	Вид — указывает на сведения о конкретных потребительских свойствах продукта
XX.XX.XX.XX	Категория — максимальная детализация
XX.XX.XX.XXX	Подкатегория — максимальная детализация

Для обеспечения соответствия кодовых обозначений ОКПД 2 и КПЕС 2008 между 2-м и 3-м, 4-м и 5-м знаками кода ставится точка.

При наличии в ОКПД 2 дополнительных по сравнению с КПЕС 2008 уровней деления точка ставится также между 6-м и 7-м знаками кода.

По аналогии с КПЕС 2008 в ОКПД 2 включены разделы и подразделы с сохранением их буквенных обозначений.

В тех случаях, когда не производится деление вида на категории, т. е. не осуществляется детализация продукции (услуг, работ) на национальном уровне, 7–9-й знаки кода имеют значение «0» (ноль), а в тех случаях, когда деление производится, 7-й и 8-й знаки кода имеют значение, отличное от «0» (нуля).

Детализация на нижней ступени классификационного деления осуществляется только в тех случаях, когда производится деление категории продукции (услуг, работ) на несколько подкатегорий.

В тех случаях, когда категория разбивается более чем на девять подкатегорий, они кодируются последовательно без использования значения «0» (ноль) в последнем разряде кода.

При необходимости к отдельным группировкам ОКПД 2 приведены пояснения с целью:

- единообразного понимания отдельных слов или словосочетаний в составе наименований группировок;
- уточнения области применения и особенностей продукции (услуг, работ), классифицируемой в конкретной группировке;
- перечисления продукции (услуг, работ), которая может входить в данную группировку;
- исключения возможности попадания в данную группировку классификатора продукции (услуг, работ), входящей в другую группировку.

Разработка и представление для принятия изменений в ОКПД 2 обеспечивается Минэкономразвития России в порядке, установленном Правилами стандартизации ПР 50.1.024–2005 «Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов».

Каждому товару присваивается 10-значный код (для ряда товаров применяется 14-значный код), который в дальнейшем и используется при совершении таможенных операций, таких как декларирование или взимание таможенных пошлин. Такое кодирование применяется в целях обеспечения однозначной идентификации товаров, перемещаемых

через таможенную границу РФ, а также для упрощения автоматизированной обработки таможенных деклараций и иных сведений, предоставляемых таможенным органам при осуществлении ВЭД ее участниками.

Пример ОКПД 2 10.5 — Молоко и молочная продукция

Классификатор	Код	Расшифровка	Уровень вложенности, название уровня	Число дочерних кодов
ОКПД 2	10.5	Молоко и молочная продукция	2, подкласс	2

Запись в классификаторе с кодом 10.5 содержит 2 уточняющих (дочерних) кода.

10.51 Молоко и молочная продукция

10.52 Мороженое

Схема иерархии в классификаторе ОКПД 2 для кода 10.5:

— ОКПД 2 (верхний уровень)

↳ 10 — Продукты пищевые (уровень выше)

↳ 10.5 — Молоко и молочная продукция (текущий уровень)

↳ 10.51 10.52 — (уровень ниже: 2 кода)

ЗАДАНИЕ 1. Изучить правила построения кодов и классификационных группировок продукции по ОКПД 2 и ТН ВЭД ЕАЭС.

ЗАДАНИЕ 2. Получить у преподавателя вариант задания с предложенными в нем кодами и наименованиями продукции. Для каждого наименования:

- определить принадлежность продукции к классификационным группировкам ОКПД 2: классу, подклассу, группе, подгруппе, виду, категории и подкатегории; выписать полное название продукции в соответствии с классификационными группировками ОКПД 2 и найденные коды;

- определить принадлежность продукции к классификационным группировкам ТН ВЭД ЕАЭС, выписать найденные коды продукции.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Классификация объектов стандартизации.
2. Дайте определение понятия «общероссийский классификатор».
3. Методы классификации.
4. Какова структура кода продукции по ОКПД 2?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4

ОРГАНЫ И СЛУЖБЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Цель и задачи занятия: изучить работу органов и службы стандартизации.

Методические указания

Органы и службы стандартизации – организации, учреждения, объединения и их подразделения, основной деятельностью которых является осуществление работ по стандартизации или выполнение определенных функций по стандартизации.

Согласно ст. 14 ФЗ № 184-ФЗ «О техническом регулировании» организацию работ по стандартизации осуществляет национальный орган по стандартизации Российской Федерации. Функции национального органа по стандартизации возложены Правительством Российской Федерации на Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Национальный орган по стандартизации выполняет следующие функции:

- утверждает национальные стандарты и предварительные национальные стандарты;
- организует экспертизу проектов национальных стандартов, а также стандартов и сводов правил, представляемых на регистрацию;
- организует проведение экспертизы проектов предварительных национальных стандартов, а в случае, если технический комитет по стандартизации не создан, проводит экспертизу проектов предварительных национальных стандартов;
- организует проведение мониторинга и оценки применения предварительных национальных стандартов в порядке, установленном национальным органом по стандартизации;
- обеспечивает соответствие национальной системы стандартизации интересам национальной экономики, состоянию материально технической базы и научно-техническому прогрессу;
- осуществляет учет документов в области стандартизации в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов и обеспечивает их доступность заинтересованным лицам;
- создает технические комитеты по стандартизации, утверждает положение о них и координирует их деятельность;

- организует официальное «опубликование» и распространение национальных стандартов, общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации, правил стандартизации, норм и рекомендаций в области стандартизации в печатном издании и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме;

- участвует в соответствии с уставами международных организаций в разработке международных стандартов и обеспечивает учет интересов Российской Федерации при их принятии;

- утверждает изображение знака соответствия национальным стандартам;

- представляет Российскую Федерацию в международных организациях, осуществляющих деятельность в области стандартизации;

- обеспечивает в информационной системе общего пользования доступ на безвозмездной основе к документам в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятых технических регламентов или которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения принятых технических регламентов и осуществления оценки соответствия;

- предоставляет информацию и документы в области стандартизации в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из международных договоров Российской Федерации в сфере технического регулирования;

- регистрирует в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств;

- принимает на учет надлежащим образом заверенные переводы на русский язык международных стандартов, региональных стандартов, региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств.

Организация и разработка национальных стандартов, согласование, организация экспертизы национальных стандартов, в том числе представленных субъектами хозяйственной деятельности, осуществляются техническими комитетами по стандартизации. Непосредственным разработчиком стандарта может быть любое лицо или рабочая группа, состоящая из представителей заинтересованных сторон.

В состав технических комитетов по стандартизации на паритетных началах и добровольной основе могут входить представители федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, общественных объединений предпринимателей и потребителей.

Заседания технических комитетов по стандартизации являются открытыми, если не связаны с обсуждением проблем, отнесенных действующим законодательством к информации ограниченного доступа.

Деятельность по стандартизации осуществляется и другими федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции. Эти органы в своих стандартах могут устанавливать обязательные требования к качеству продукции (работ, услуг), т. е. создавать технические регламенты.

Подразделения, ответственные за стандартизацию и актуализацию документации, формируются во всех организациях, независимо от сферы деятельности и формы собственности. Руководители предприятий непосредственно несут ответственность за организацию и состояние выполняемых работ по стандартизации на этих предприятиях. Предприятия создают при необходимости службы стандартизации (отдел, лабораторию, бюро), которые выполняют научно-исследовательские, опытно-конструкторские и другие работы по стандартизации.

ЗАДАНИЕ. Рассмотреть организационную структуру Росстандарта, функции управлений технического регулирования и стандартизации и управления метрологии, межтерриториальных органов по стандартизации. Кратко охарактеризовать их полномочия и обязанности. Информационное обеспечение: www.gost.ru

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какие работы осуществляют службы стандартизации на территории РФ?

2. Какие этапы работ и в какой последовательности необходимо провести при разработке стандарта ?

3. Какие источники следует использовать при поиске нормативных документов по стандартизации?

4. На какой стадии жизненного цикла продукции осуществляется государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента?

5. Какая организация является национальным органом по стандартизации в Российской Федерации?

6. Что контролируется при проведении государственного контроля (надзора)?

7. Какие стандарты являются действующими на текущий момент времени и могут быть использованы в новых разработках продукции?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Цель и задачи занятия: – анализ сущности технического регламента (ТР) и его основной направленности на обеспечение требований безопасности продукции; освоить структуру ТР и уметь его применять на практике; производить оценку соответствия продукции требованиям ТР.

Методические указания

Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» № 184-ФЗ ввел два уровня нормативных документов: технические регламенты и стандарты.

Технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации и ратифицирован в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или межправительственным соглашением, заключенным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, или к связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации).

Технические регламенты принимаются в целях 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; обеспечения энергетической эффективности. Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.

Технические регламенты с учетом степени риска причинения вреда устанавливают минимально необходимые требования, обеспечивающие: безопасность излучений; биологическую безопасность; взрывобезопасность; механическую безопасность; пожарную безопасность; промышленную безопасность; термическую безопасность; химическую безопасность; электрическую безопасность;

ядерную и радиационную безопасность; электромагнитную совместимость в части обеспечения безопасности работы приборов и оборудования; единство измерений, а также другие виды безопасности.

В соответствие с этим законом в Российской Федерации действуют общие технические регламенты и специальные технические регламенты.

Обязательные требования к отдельным видам продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации определяются совокупностью требований общих технических регламентов и специальных технических регламентов.

Требования общего технического регламента обязательны для применения и соблюдения в отношении любых видов продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Требованиями специального технического регламента учитываются технологические и иные особенности отдельных видов продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

ЗАДАНИЕ. 1. Ознакомиться с содержанием технических регламентов. ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции». Технический регламент Таможенного союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

2 Составить перечни разделов выданных технических регламентов.

3 Определить соответствие структуры выданных технических регламентов установленным требованиям.

4 Провести сравнительный анализ структуры технических регламентов с указанием общих признаков и различий. Заполнить таблицу 1.

Таблица 1 – Сравнительный анализ технических регламентов

Структура ТР РФ	Наличие структурного элемента, соответствие установленным требованиям	Структура ТР ЕАЭС	Наличие структурного элемента, соответствие установленным требованиям

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какова сфера применения Федерального закона «О техническом регулировании»?
2. Что такое технический регламент?
3. Каковы цели принятия технических регламентов?
4. Каковы основные требования к содержанию технических регламентов?
5. Каков порядок принятия технических регламентов?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6

МАРКИРОВКА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Цель и задачи занятия: ознакомиться с требованием ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки». Изучить требования к маркировке.

Методические указания

На сегодняшний день требования к маркировке пищевой продукции установлены вступившим в силу на территории Евразийского экономического союза с 01.07.2013г. технического регламента Таможенного союза- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования», действующего на территории Российской Федерации, а также учитываются дополнительные требования, оговоренные в Технических регламентах Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

Согласно ст.1. Область применения ТРТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» распространяется на выпускаемую в обращение на единой территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС) пищевую продукцию в части ее маркировки и устанавливает требования к пищевой продукции в части ее маркировки в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно обеспечения реализации прав потребителей на достоверную информацию о пищевой продукции.

Основные термины и определения:

Маркировка пищевой продукции - информация о пищевой продукции, нанесенная в виде надписей, рисунков, знаков, символов, иных обозначений и (или) их комбинаций на потребительскую упаковку, транспортную упаковку или на иной вид носителя информации, прикрепленного к потребительской упаковке и (или) к транспортной упаковке, или помещенного в них либо прилагаемого к ним;

Этикетка - носитель информации, на которую наносится маркировка и которая прикрепляется к потребительской упаковке и (или) транспортной упаковке, в том числе путем наклеивания;

Потребитель - физическое лицо, имеющее намерение заказать или приобрести либо заказывающее, приобретающее или использующее

пищевую продукцию исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Маркировка упакованной пищевой продукции должна быть нанесена на русском языке и на государственном (ых) языке (ах) государства-члена Евразийского экономического союза. Маркировка должна быть понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей, при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка.

Основными требованиями к маркировке пищевой продукции являются наличие в маркировке:

Наименование пищевой продукции

Состав пищевой продукции

Количество пищевой продукции

Дата изготовления пищевой продукции

Срок годности пищевой продукции

Условия хранения

Наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции

Показатели пищевой ценности

Сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением ГМО

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.

ЗАДАНИЕ. Ознакомьтесь с требованием ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» дать определение понятиям: дата изготовления пищевой продукции и маркировка пищевой продукции.

В соответствии со ст. 4 ТР ТС, указать требования к маркировке упакованной пищевой продукции и общие требования к маркировке пищевой продукции, помещенной в транспортную упаковку.

Выдается индивидуальное задание (этикетка пищевой продукции). Необходимо провести экспертизу этикетки на соответствие требованиям ТР ТС 022/2011 по следующим пунктам:

- наименование пищевой продукции;
- состав пищевой продукции;
- количество пищевой продукции;
- дату изготовления пищевой продукции;
- срок годности пищевой продукции;

- условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают также условия хранения после вскрытия упаковки;

- наименование и место нахождения изготовителя, а также импортера продукции;

- рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции;

- показатели пищевой ценности пищевой продукции.

Используют формулу:

$$4Б+9Ж+3,8 \quad (1)$$

где Б – белки;

Ж - жиры

У рассчитывается пищевая ценность продукта и проверяется с указанной на маркировке.

Рассчитывается процент (%) удовлетворения суточной потребности в пищевых веществах, содержащихся в продукте по формуле:

$100 \times \text{содержание компонента} / \text{суточную потребность в данном компоненте}$, данные заносятся в таблицу

Показатель	Название пищевого продукта	Среднесуточная потребность, мг	Удовлетворение суточной потребности, %
Массовая доля белка, %		75	
Массовая доля жира, %		83	
Массовая доля углеводов, %		365	
Энергетическая ценность продукта (Ккал) / кДж (коэффициент пересчета 4,19)		2500	

- сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (ГМО).

- единый знак обращения продукции на рынке государств

- членов Таможенного союза.
- штрих код пищевого продукта для определения законности производства товара, используя следующие данные:



1. Сложить цифры, стоящие на четных местах ШК
 $6+0+7+2+1+0=16$ 2.

Полученную сумму умножить на три $16*3=48$ 3.

Сложить цифры, стоящие на нечетных местах (кроме самой контрольной цифры) $4+0+3+6+1+2=16$ 4.

Сложить числа, полученные в пунктах 2 и 3 $48+16=64$ 5.

Отбросить десятки $64-60=4$ 6. Из числа 10 вычесть полученное в пункте 5 $10-4=6$ Если полученная после расчета цифра не совпадает с контрольной цифрой в штрих-коде, это значит, что товар произведен незаконно.

На заключительном этапе студент делает общее аргументированное заключение о соответствии (не соответствии) маркировки продукта требованиям указанных ранее нормативных документов.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. «Для какой пищевой продукции не требуется указывать состав?»
2. «Какие компоненты могут вызвать аллергические реакции или противопоказаны при отдельных видах заболеваний?»
3. Маркировка пищевой продукции.
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 7

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ КАК ПРОЦЕДУРА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Цель и задачи занятия: изучить требования законов РФ в области подтверждения соответствия.

Методические указания

Подтверждение соответствия – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

В настоящее время в РФ периодически проводятся изменения в области подтверждения соответствия, что обусловлено рядом факторов, в числе которых выделим следующие:

1) образование Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и установление единых принципов и правил технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации, других странах, присоединяющихся к союзу;

2) введение технических регламентов союза как документов, устанавливающих обязательные требования. Именно они используются при обязательной сертификации и декларировании соответствия; 3) смещение приоритета от обязательной сертификации в сторону декларирования при обязательном подтверждении соответствия;

4) введение знака обращения на едином таможенном пространстве, что отражается при маркировке продукции.

Основным действующим законодательным актом в области технического регулирования в РФ в целом и системы подтверждения соответствия в частности является Федеральный закон № 184-ФЗ «О техническом регулировании», принятый 27.12.2002 г.

С вопросами подтверждения соответствия в нем связаны следующие главы и статьи:

глава 1 «Общие положения», в которой рассматриваются основные понятия, в том числе связанные с подтверждением соответствия, и принципы технического регулирования;

глава 2 «Технические регламенты», где рассматриваются цели принятия технических регламентов, их содержание, порядок разработки, принятия, применения, изменения и отмены, связь технических регламентов с процедурой подтверждения соответствия;

глава 4 «Подтверждение соответствия», в которой рассматриваются цели, принципы подтверждения соответствия, требования к добровольной и обязательной сертификации, декларированию соответствия;

глава 5 «Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)». В ней рассматриваются цели, принципы и порядок аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров);

глава 10 «Заключительные и переходные положения», содержащая три статьи (ст. 46, 47 и 48), в соответствии с которыми со дня вступления в силу Федерального закона «О техническом регулировании» признаны утратившими силу ряд документов, например Закон РФ «О сертификации продукции и услуг».

В ходе внедрения положений Федерального закона «О техническом регулировании» в деятельность органов исполнительной власти, предприятий и организаций была выявлена необходимость внесения в него изменений. Их введение началось с принятием Федерального закона № 65-ФЗ от 01.05.2007 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» и продолжается до настоящего времени. Очевидно предположение, что процесс законотворчества в данной области не завершен. Выполнение предлагаемого в практической работе задания позволит студентам заложить основу для дальнейшей деятельности по анализу и актуализации законодательной базы в области стандартизации, подтверждения соответствия и управления качеством.

ЗАДАНИЕ 1. Рассмотреть главы и статьи Федерального закона «О техническом регулировании», регламентирующие вопросы подтверждения соответствия.

ЗАДАНИЕ 2. Какие формы подтверждения соответствия регламентируются Федеральным законом «О техническом регулировании»? Проведите сравнительный анализ двух форм (обязательной и добровольной) подтверждения соответствия по выделенным Вами критериям. Результаты сравнения занесите в таблице 1, 2.

Таблица 1 - Отличительные признаки двух форм обязательного подтверждения соответствия

Отличительные признаки	Формы подтверждения соответствия	
	Сертификация соответствия	Декларирование соответствия
Субъект, осуществляющий процедуру		
Объекты, в отношении которых предусмотрена процедура		
Результат процедуры		
Срок действия		
Контроль соответствия объектов установленным требованиям		

Таблица 2 - Отличительные признаки обязательной и добровольной сертификации

Основные принципы	Обязательная сертификация	Добровольная сертификация
Цели проведения		
Основание для проведения		
Объекты		
Сущность оценки соответствия		
Нормативная база		

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое подтверждение соответствия?
2. Каким документом определяется срок действия сертификата соответствия?
3. Опишите процедуру признания результатов подтверждения соответствия.
4. Назовите формы обязательного подтверждения соответствия.
5. Какую информацию включает в себя сертификат соответствия при обязательной сертификации?
6. Какие права заявителя в области обязательного подтверждения соответствия закреплены Федеральным законом «О техническом регулировании»?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8

ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Цель и задачи занятия: изучить порядок сертификации молока и молочных продуктов.

Методические указания

Оценка соответствия молока и продуктов его переработки, а также процессов их производства осуществляется в форме государственного контроля (надзора) за выполнением обязательных требований и в форме подтверждения соответствия молока и продуктов его переработки требованиям, установленным Федеральным законом № 88-ФЗ от 12.06.2008 «Технический регламент на молоко и молочную продукцию».

В соответствии со ст. 29 данного ФЗ молоко и продукты его переработки, реализуемые на территории Российской Федерации, подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме принятия декларации о соответствии (далее — декларирование соответствия) или обязательной сертификации по схемам, установленным Федеральным законом № 88-ФЗ. Не подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия или сертификации вторичное молочное сырье и побочные продукты переработки молока, не предназначенные для употребления в пищу.

При декларировании соответствия и при подтверждении соответствия молока и продуктов его переработки заявителем может быть юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в соответствии с законодательством Российской Федерации, являющиеся изготовителем или продавцом либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним, в части обеспечения соответствия поставляемых молока и продуктов его переработки требованиям Федерального закона № 88-ФЗ и в части ответственности за несоответствие молока и продуктов его переработки требованиям Федерального закона № 88-ФЗ.

Декларирование соответствия молока и продуктов его переработки осуществляется путем принятия декларации о соответствии на

основании собственных доказательств и (или) на основании доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра) (далее — третья сторона).

Срок действия декларации о соответствии определяется видом продукции и для партии сырого молока или сырых сливок, реализуемых по долгосрочным договорам поставок продукции или контрактам, составляет не более одного года, для партии молока или продуктов его переработки отвечает сроку годности этих продуктов, для продуктов переработки молока, выпускаемых серийно, составляет не более пяти лет.

При подтверждении соответствия молока и молочной продукции требованиям Федерального закона № 88-ФЗ используют одну из следующих схем декларирования соответствия:

2д — декларирование соответствия молока или молочной продукции на основании собственных доказательств и положительных результатов исследований (испытаний) типовых образцов молока или продуктов его переработки, полученных с участием третьей стороны;

3д — декларирование соответствия молока или продуктов его переработки на основании положительных результатов исследований (испытаний) типовых образцов этих продуктов, полученных с участием третьей стороны, и сертификата системы качества на стадии производства этих продуктов;

4д — декларирование соответствия молока или продуктов его переработки на основании положительных результатов исследований (испытаний) типовых образцов этих продуктов, полученных с участием третьей стороны, и сертификата системы качества на стадии контроля и испытаний этих продуктов;

5д — декларирование соответствия партии молока или продуктов его переработки на основании положительных результатов исследований (испытаний), полученных путем репрезентативной выборки образцов из партии этих продуктов с участием третьей стороны;

7д — декларирование соответствия молока или продуктов его переработки на основании положительных результатов исследований (испытаний) типовых образцов этих продуктов, проведенных собственными силами или с привлечением других организаций по поручению заявителя, и сертификата системы качества на стадии проектирования и производства этих продуктов.

В соответствии со ст. 31 Технического регламента на молоко и молочную продукцию при выборе любой схемы декларирования соответствия молока или продуктов его переработки заявитель формирует комплект документов, который должен содержать:

1) регистрационные документы и реквизиты заявителя;

2) наименование, общее описание и назначение (при наличии назначения) этих продуктов;

3) национальный стандарт или стандарты организаций на молоко или продукты его переработки (для российских изготовителей) либо международный стандарт или подробное описание этих продуктов с указанием их основных свойств, условий хранения, сроков годности (для иностранных изготовителей), применяемые на добровольной основе в целях обеспечения соблюдения требований Федерального закона № 88-ФЗ;

4) протоколы исследований (испытаний) и измерений типовых образцов молока или продуктов его переработки, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), при использовании схем 2д, 3д, 4д; либо протоколы исследований (испытаний) и измерений, полученных путем репрезентативной выборки образцов молока или продуктов его переработки в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), при использовании схемы 5д, либо протоколы исследований (испытаний) и измерений типовых образцов этих продуктов, проведенных собственными силами или с привлечением других организаций по поручению заявителя, при использовании схемы 7д;

5) сертификат системы качества на стадии производства молока или продуктов его переработки при использовании схемы 3д;

6) сертификат системы качества на стадии контроля и исследований (испытаний) и измерений молока или продуктов его переработки при использовании схемы 4д;

7) сертификат системы качества на стадии проектирования (разработки) и производства продуктов переработки молока при использовании схемы 7д;

8) документы, подтверждающие организацию и проведение производственного контроля заявителем, а также организацию и осуществление государственного контроля в отношении заявителя, молока и продуктов его переработки федеральным органом исполнительной власти, на который возложены функции контроля (надзора) в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, при использовании любой

схемы декларирования соответствия этих продуктов, за исключением схемы 5д;

9) товарно-транспортные документы, договоры (контракты) поставок молока или продуктов его переработки, оформленные в установленном законодательством Российской Федерации порядке, сертификат происхождения этих продуктов, гигиенический сертификат, свидетельство о государственной регистрации впервые разработанных или впервые ввозимых (поставляемых) продуктов переработки молока для подтверждения соответствия этих продуктов требованиям Федерального закона № 88-ФЗ при использовании схемы 5д;

10) ветеринарные свидетельства или сертификаты установленной формы для подтверждения соответствия сырого молока или сырых сливок требованиям Федерального закона № 88-ФЗ.

Сертификат соответствия хранится у заявителя, а копия сертификата соответствия и документы, послужившие основанием для его получения, хранятся в органе по сертификации, выдавшем сертификат, не менее двух лет после окончания срока его действия.

Для подтверждения соответствия продуктов переработки молока требованиям Федерального закона № 88-ФЗ устанавливаются следующие схемы обязательной сертификации:

3с — сертификация продуктов переработки молока, выпускаемых серийно, на основании положительных результатов испытаний типовых образцов, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), с последующим контролем органом по сертификации продукции за сертифицированными продуктами переработки молока;

4с — сертификация продуктов переработки молока, выпускаемых серийно, на основании положительных результатов испытаний типовых образцов, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и анализа состояния производства этих продуктов с последующим контролем органом по сертификации продукции за сертифицированными продуктами переработки молока и при необходимости за состоянием их производства;

5с — сертификация продуктов переработки молока, выпускаемых серийно, на основании положительных результатов испытаний типовых образцов этих продуктов, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), и сертификация системы управления качеством заявителя с последующим контролем органа по

сертификации продукции за сертифицированными продуктами переработки молока и органа по сертификации систем управления качеством за сертифицированной системой управления качеством заявителя;

бс — сертификация партии продуктов переработки молока на основании положительных результатов исследований (испытаний) репрезентативной выборки образцов этих продуктов, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

При выборе любой схемы обязательной сертификации продуктов переработки молока заявитель формирует комплект документов, который должен содержать:

- 1) регистрационные документы и реквизиты заявителя;
- 2) наименование, общее описание, назначение (при наличии назначения) сертифицируемых продуктов (далее — продукты);
- 3) национальный стандарт, стандарт организации на продукты (для российских изготовителей) или международный стандарт либо подробное описание продуктов с указанием основных показателей их свойств, условий хранения, сроков годности (для иностранных изготовителей), применяемые на добровольной основе в целях обеспечения соблюдения требований Федерального закона № 88-ФЗ;
- 4) сертификаты соответствия и (или) декларации о соответствии сырья, компонентов, упаковочных материалов, используемых при производстве продуктов;
- 5) сертификат соответствия системы управления качеством изготовителя при использовании схемы 5с. При отсутствии такого сертификата заявитель подает в аккредитованный орган по сертификации систем управления качеством заявку на сертификацию системы качества. Данный орган сертифицирует систему качества изготовителя и при положительных результатах выдает ему сертификат системы качества;
- 6) документы, подтверждающие организацию и проведение производственного контроля изготовителем, а также осуществление государственного контроля в отношении изготовителя и продуктов переработки молока федеральным органом исполнительной власти, на который возложены функции контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, при использовании любой схемы обязательной сертификации, за исключением схемы бс;

7) товарно-транспортные документы, оформленные в установленном законодательством Российской Федерации порядке, договор (контракт) на поставки продуктов переработки молока, сертификат происхождения этих продуктов, гигиенический сертификат, свидетельство о государственной регистрации новых или впервые ввозимых (поставляемых) продуктов переработки молока при использовании схемы бс.

При выборе любой схемы обязательной сертификации заявитель подает заявку на сертификацию продуктов переработки молока и одновременно предоставляет установленный комплект документов в аккредитованный орган по сертификации продукции.

Данный орган рассматривает представленные заявителем комплект документов и заявку и принимает решение относительно заявки. При положительном решении относительно заявки орган осуществляет отбор типовых образцов продуктов переработки молока, выпускаемых серийно, либо репрезентативную выборку образцов продуктов из партии, проводит их идентификацию, определяет программу исследований (испытаний) и направляет типовые образцы или репрезентативную выборку образцов продуктов на исследования (испытания) в аккредитованную испытательную лабораторию (центр). Последняя проводит исследования (испытания) типовых образцов продуктов переработки молока либо репрезентативную выборку образцов этих продуктов и оформляет протокол их исследований (испытаний) и измерений.

Оформленный протокол должен содержать характеристику продуктов, их описание непосредственно или с указанием на национальный стандарт, стандарты организаций или международный стандарт либо описание (при его наличии), в соответствии с которыми продукты произведены, а также заключение о соответствии типовых образцов либо репрезентативной выборки образцов этих продуктов требованиям указанной документации и требованиям Федерального закона № 88-ФЗ.

Орган по сертификации продукции на основании положительных результатов, полученных в соответствии с выбранной схемой, выдает заявителю сертификат соответствия.

Заявитель, получив сертификат соответствия на продукты переработки молока, маркирует их знаком обращения на рынке.

При производстве и реализации продуктов переработки молока заявитель принимает необходимые меры по обеспечению их соответствия требованиям Федерального закона № 88-ФЗ.

В течение всего срока действия сертификата соответствия орган по сертификации продукции осуществляет контроль за сертифицированными продуктами переработки молока путем проведения периодических исследований (испытаний) типовых образцов этих продуктов, отбор которых осуществляется на складе готовой продукции изготовителя (при сертификации продуктов с использованием схем 4с и 5с) или на складах изготовителя и продавца (при сертификации продуктов с использованием схемы 3с), в соответствии с принятым графиком контроля, а при необходимости проводит повторный анализ состояния производства продуктов (при сертификации продуктов с использованием схемы 4с).

По результатам проведенного контроля за сертифицированными продуктами переработки молока орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

- о подтвердить действие сертификата соответствия;
- о приостановить действие сертификата соответствия;
- прекратить действие сертификата соответствия.

ЗАДАНИЕ. Выбрать молочную продукцию для проведения декларирования из списка, предложенного преподавателем.

Ознакомление студентов (в форме деловой игры) с основными целями, принципами и правилами сертификации; со структурой системы сертификации ГОСТ Р; с требованиями к участникам Системы сертификации ГОСТ Р.

Освоение правил и порядка проведения сертификации молочной продукции.

Оформление документов, необходимых в процессе проведения сертификации продукции. (Приложения 1, 2, 3, 4, 5)

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1 . Дайте определение сертификации.
2. Когда в России введена в действие система обязательной сертификации ГОСТ Р? В чем ее смысл?
3. Назовите основные цели и принципы подтверждения соответствия.
4. Расскажите о задачах, объектах и нормативной базе системы сертификации ГОСТ Р.
5. Из каких основных этапов состоит процедура сертификации?

6. Что такое добровольная сертификация? В каких случаях она проводится? Назовите объекты добровольной сертификации.

7. Охарактеризуйте формы проведения обязательного подтверждения соответствия. Какие объекты подвергаются обязательной сертификации?

8. Какие формы обязательного подтверждения соответствия применяются в настоящее время для молока и молочных продуктов?

9. Как осуществляется декларирование соответствия молока и молочных продуктов? Какие схемы декларирования соответствия установлены Федеральным законом?

10. Какие схемы обязательной сертификации установлены для подтверждения соответствия продуктов переработки молока?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 9 ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ

Цель и задачи занятия: изучить порядок сертификации мяса и мясных продуктов.

Методические указания

Мясная продукция может быть сертифицирована: по правилам, основанным на схемах по квалификации ИСО; по правилам сертификации продукции с использованием заявления-декларации изготовителя.

Мясная продукция подразделяется на две группы:

продукция с гарантированным сроком годности (хранения, реализации) до 30 суток включительно (скоропортящаяся);

продукция с гарантированным сроком годности более 30 суток (длительного хранения).

Обязательную сертификацию продукции длительного хранения проводят по системе сертификации ГОСТ Р.

Может быть сертифицирована партия (совокупность партий однородной продукции), оформленная одним сопроводительным документом, удостоверяющим качество.

Правила сертификации с использованием заявления-декларации изготовителя применяются как для продукции длительного хранения, так и для скоропортящейся.

Испытания могут быть проведены по сокращенной номенклатуре показателей при условии, что остальные показатели подтверждены документами соответствующих государственных служб о состоянии почв, воды, кормов, скота и т. д. в конкретном регионе.

Перед проведением сертификационных испытаний проводят идентификацию продукции на соответствие указанному наименованию по органолептическим и физико-химическим показателям, предусмотренным нормативными документами (НД) на продукцию.

Выбор показателей для идентификации конкретной мясной продукции осуществляет орган по сертификации.

При отрицательных результатах идентификации продукция не подлежит сертификации на соответствие требованиям безопасности.

Отбор проб и подготовка к испытаниям осуществляются в соответствии с нормативными документами на продукцию, правила приемки и методы отбора проб.

Массу пробы орган по сертификации может уточнять в договоре с учетом показателей, подтверждаемых при сертификации конкретной продукции, и в соответствии с нормативными документами на методы испытаний.

При отборе проб проверяют состояние упаковки и маркировки продукции на соответствие требованиям нормативных документов. При несоответствии состояния упаковки и маркировки установленным требованиям продукция не подлежит сертификации на соответствие требованиям безопасности.

При сертификации продукции сертификат соответствия выдается при наличии:

- протокола испытаний продукции в аккредитованной лаборатории;
- гигиенического сертификата (или согласования НД на продукцию с органами Госсанэпиднадзора);

- ветеринарного свидетельства (сертификата) или другого документа, утвержденного Департаментом ветеринарии МСХ РФ.

При сертификации продукции по схеме Y сертификат соответствия выдается при наличии:

- сертификата производства или системы качества;
- протокола испытаний продукции в аккредитованной лаборатории;
- гигиенического сертификата (или согласования НД на продукцию с органами Госсанэпиднадзора);
- ветеринарного свидетельства (сертификата) или другого документа, утвержденного Департаментом ветеринарии МСХ РФ.

На основании положительных результатов испытаний продукции в аккредитованной лаборатории, анализа предъявленных документов, инспекционной проверки производства орган по сертификации выдает заявителю сертификат соответствия и лицензию на право применения знака соответствия для маркирования сертифицированной продукции.

Утраченный подлинник сертификата соответствия восстановлению не подлежит.

При реализации сертифицированной продукции представляется учтенная копия сертификата соответствия, заверенная держателем подлинника.

Знак соответствия, используемый для маркирования сертифицированной продукции, должен соответствовать требованиям ГОСТ 50460-92 «Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования».

Маркировка сертифицированной продукции знаком соответствия осуществляется по согласованию с органом по сертификации с учетом особенностей продукции. сертификация мясо безопасность маркировка.

Информация о соответствии продукции требованиям безопасности должна содержаться в товаросопроводительных документах, на таре, упаковке, этикетках, вкладышах и т. д. в соответствии с действующими правилами.

При этом в сопроводительных документах приводятся сведения о сертификации с указанием номера и даты выдачи сертификата соответствия и органа, выдавшего сертификат, или соответствующие реквизиты заявления-декларации.

Условия и периодичность инспекционного контроля устанавливаются органом по сертификации.

Перед реализацией продукции длительного хранения с холодильников, торговых баз и других хранящих организаций по решению органа по сертификации в порядке инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (независимо от схемы сертификации) могут контролироваться показатели, которые при нарушении режимов хранения могут превысить допустимые уровни, установленные нормативными документами.

Обязательная сертификация импортируемой мясной продукции осуществляется в соответствии с требованиями Системы сертификации ГОСТ Р и с учетом Временного порядка ввоза на территорию Российской Федерации товаров, для которых требуется подтверждение их безопасности.

ЗАДАНИЕ. Выбрать мясную продукцию для проведения декларирования из списка, предложенного преподавателем.

Ознакомление студентов (в форме деловой игры) с основными целями, принципами и правилами сертификации; со структурой системы сертификации ГОСТ Р; с требованиями к участникам Системы сертификации ГОСТ Р.

Освоение правил и порядка проведения сертификации продукции.

Оформление документов, необходимых в процессе проведения сертификации продукции. (Приложения 1, 2, 3, 4, 5)

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Дайте определение понятия «декларирование соответствия».
2. Чем декларирование отличается от сертификации соответствия?
3. Назовите функции участников процедуры декларирования соответствия.
4. Какие документы оформляются заявителем при декларировании соответствия мясной продукции?
5. Каким образом придается юридическая сила декларации о соответствии?
6. Какие схемы декларирования рекомендованы при подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов?
7. Какие документы служат доказательствами соответствия при декларировании мясной продукции?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции : учебник / Н. М. Личко. - М. : ДеЛи плюс, 2013. - 512 с.
2. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебное пособие / Боларев Б.П. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 254 с - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/457803>
3. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник / М.А. Николаева, Л.В. Карташова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/189041>
4. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учеб. пособие : практикум / М.А. Николаева, Л.В. Карташова, Т.П. Лебедева. — Москва : ИД «ФОРУМ» ; ИНФРА-М, 2014. — 64 с. Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/428833>
5. Тарасова, О.Г. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции и услуг : учебное пособие / О.Г. Тарасова. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-8158-1995-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111712>
6. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник для бакалавров / И. М. Лифиц. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 411 с.
7. Петрова, Е.И. Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология : учебное пособие / Е.И. Петрова. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 211 с. — ISBN 978-5-89764-633-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102875>
8. Практикум по стандартизации и подтверждению соответствия в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Б. Соколова. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2018. 127 с. Режим доступа: <http://elar.rsvpu.ru/>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Форма заявки на проведение сертификации продукции

_____ наименование органа по сертификации

_____ адрес

**ЗАЯВКА
НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

_____ (наименование организации-изготовителя, продавца (далее – заявитель))

_____ (код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя)

Юридический адрес _____

Банковские реквизиты _____

Телефон _____ Факс _____ Телекс _____

в лице _____ (фамилия, имя, отчество руководителя)

просит провести _____ (обязательную (добровольную)) сертификацию

продукции _____ (наименование продукции)

_____ (код ОК 005 (ОКП) и (или) ТН ВЭД ТС)

_____ (серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции)

выпускаемой <*> по _____ (наименование и обозначение документации изготовителя
(стандарт, ТУ, КД, образец-эталон))

на соответствие требованиям _____ (наименование и обозначение нормативных документов)

по схеме _____ (номер схемы сертификации)

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации.
Дополнительные сведения _____

Руководитель организации _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

М. П. Дата
<*> Если заявителем является продавец, то после слова «выпускаемой» записывается
«изготовителем _____».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Форма решения органа по сертификации по заявке

РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПО ЗАЯВКЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ

№ от « ____ » _____ 20 __ г.

Рассмотрев заявку _____
(наименование предприятия-изготовителя, продавца)

Юридический адрес

Телефон _____ Факс _____ Телекс _____
на сертификацию _____
(обязательная, добровольная)

Орган по сертификации решает: _____
(наименование продукции, код ОКП)

1. Сертификация будет проведена по схеме _____
(номер схемы сертификации)

2. Сертификация будет проведена на соответствие требованиям _____

(наименование и обозначение нормативно-технических документов)

3. Оценка производства будет проведена _____
(вид проверки)

4. Инспекционный контроль за продукцией будет осуществляться путем испытаний образцов _____
(взятых в торговле и (или) у изготовителя с периодичностью)

5. Работы проводятся на основе _____
(хозяйственный договор, тариф, другие варианты оплаты)

Приложения. Перечень необходимых технических документов и аккредитованных испытательных лабораторий, в которых может быть испытана продукция, органов по сертификации производства или системы качества, в которых могут быть получены соответствующие сертификаты.

Руководитель органа по сертификации _____
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Печать

« ____ » _____ 20 __ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Единая форма и правила оформления сертификата соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза

Единая форма сертификата соответствия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ		
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ		
Знак (3)		(1)
соответствия		
№ ТС _____		(2)
Серия ___ № _____		(4)
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____		(5)
ЗАЯВИТЕЛЬ _____		(6)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____		(7)
ПРОДУКЦИЯ _____		(8)
КОД ТН ВЭД ТС _____		(9)
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____		(10)
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____		(11)
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____		(12)
СРОК ДЕЙСТВИЯ С (13) ПО (14) ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		(15)
М. П. Руководитель (уполномоченное лицо)	_____	_____
органа по сертификации	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор)	_____	_____
(эксперты (эксперты-аудиторы))	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Правила оформления сертификата соответствия

1. Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза (далее – сертификат соответствия) оформляют органы по сертификации, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

2. Бланки сертификатов соответствия и бланки приложений к сертификатам соответствия (далее – бланки) являются документами строгой отчетности, имеют не менее 4 степеней защиты, в том числе:

- а) гильошную рамку позитивного отображения;
- б) микротекст, размещенный по периметру гильошной рамки;

в) полупрозрачный голографический защитный элемент;

г) типографский номер (обозначение серии в соответствии с п. 3 настоящих правил и порядковый номер бланка (число из семи арабских цифр)).

3. Бланки изготавливаются в государствах – членах Таможенного союза типографским способом. При этом типографский номер бланка, изготавливаемого в Республике Беларусь, содержит обозначение «Серия ВУ», в Республике Казахстан – «Серия KZ», в Российской Федерации – «Серия RU».

4. Бланки заполняются на русском языке с использованием электронных печатающих устройств. При необходимости наименование изготовителя, его место нахождения, в том числе фактический адрес (кроме наименования государства), и сведения о продукции (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.

Оборотная сторона сертификата соответствия может заполняться на языке одного из государств – членов Таможенного союза в порядке, предусмотренном настоящими правилами.

5. Все поля сертификата соответствия должны быть заполнены.

6. В сертификате соответствия указываются (на сертификате соответствия нумерация полей отсутствует):

а) в поле 1 – надписи, выполненные в 2 строки в следующей последовательности: 1-я строка – «ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ»; 2-я строка – «СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ»;

б) в поле 2 – регистрационный номер сертификата соответствия, который формируется в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза с указанием аббревиатуры ТС – Таможенный союз и кода государства: ВУ – Беларусь, KZ – Казахстан, RU – Россия;

в) в поле 3 – единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;

г) в поле 4 – типографский номер бланка сертификата соответствия, выполненный при изготовлении бланка;

д) в поле 5 – полное наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия, его место нахождения, в том числе фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации, а также наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации;

е) в поле 6 – полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения, в том числе фактический адрес для юридического лица или место жительства для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также телефон, факс, адрес электронной почты;

ж) в поле 7 – полное наименование изготовителя, включая местонахождения, в том числе фактический адрес для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

з) в поле 8 – сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, включая полное наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.); наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ); наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие).

В случае серийного выпуска продукции вносится запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия – заводской номер изделия. Для партии продукции и единичного изделия приводятся реквизиты товаросопроводительной документации;

и) в поле 9 – код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза;

к) в поле 10 – наименование технического (технических) регламента (регламентов) Таможенного союза;

л) в поле 11 – сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (протоколы исследований (испытаний) или измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия; другие документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза);

м) в поле 12 – условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и при необходимости иная информация, идентифицирующая продукцию;

н) в поле 13 – дата регистрации сертификата соответствия в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами);

о) в поле 14 – дата прекращения действия сертификата соответствия (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами);

п) в поле 15 – печать органа по сертификации, подпись, инициалы, фамилия руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации, эксперта (экспертов) (эксперта-аудитора (экспертов-аудиторов)). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

7. При значительном объеме информация, указываемая в полях 8, 9, 11 и 12, может быть приведена в приложении. Приложение оформляется на бланке приложения к сертификату соответствия и является неотъемлемой частью сертификата соответствия. Каждый лист приложения должен быть пронумерован и содержать регистрационный номер сертификата соответствия, подписи, инициалы, фамилии руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации и эксперта (экспертов) (эксперта-аудитора (экспертов-аудиторов)), печать этого органа по сертификации. В указанных полях сертификата соответствия необходимо приводить ссылку на приложение с указанием учетного номера бланка приложения к сертификату соответствия.

8. Внесение сведений, не предусмотренных настоящими правилами, а также сокращение слов и любое исправление текста не допускаются.

9. Копии выданных сертификатов соответствия при необходимости изготавливаются заявителем на белой бумаге формата А4 (210 × 297 мм), заверяются его подписью и печатью (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии).

Единая форма сертификата соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза и Правила оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза утверждены решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 г. № 293.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Форма заявления на регистрацию декларации о соответствии продукции

_____ (наименование и адрес органа по сертификации)

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ

_____ (наименование организации-изготовителя, продавца или индивидуального предпринимателя)

Юридический адрес _____
Банковские реквизиты _____
Телефон _____
просит провести регистрацию декларации о соответствии продукции

_____ (наименование продукции, серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции)

Оплата работ по регистрации гарантируется.

Заявление на регистрацию данной декларации о соответствии в другие органы по сертификации не подавалось.

Приложения:

1. Декларация о соответствии.
2. Копии документов, предусмотренных для данной продукции соответствующими федеральными законами и выданных уполномоченными на то органами и организациями в 1 экз. _____

_____ (наименование документов)

3. Другие копии документов, подтверждающих соответствие продукции установленным требованиям и (или) правомочность принятия декларации о соответствии <*> _____
(наименование документов)

Руководитель организации _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

М.П. _____ Дата _____

<*> Представляется по усмотрению изготовителя (продавца) или индивидуального предпринимателя.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Форма заявления на регистрацию декларации о соответствии продукции Форма декларации о соответствии

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ЕАС	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	
Заявитель	_____	(1)
в лице	_____	(2)
заявляет, что	_____	(3)
соответствует требованиям	_____	(4)
Декларация о соответствии принята на основании	_____	(5)
Дополнительная информация	_____	(6)
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по	_____	(7)
включительно	_____	(8)
_____ (подпись)	_____ (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)	
Сведения о регистрации декларации о соответствии:	_____	
Регистрационный номер декларации о соответствии:	_____	
ТС №	_____	(9)
Дата регистрации декларации о соответствии	_____	(10)

Правила оформления декларации о соответствии

1. При декларировании соответствия заявителем может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним (далее – заявитель).

2. Декларация о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза (далее – декларация о соответствии) оформляется на листах белой бумаги формата А4 (210 × 297 мм).

3. Все поля декларации о соответствии должны быть заполнены за исключением случая, предусмотренного подпунктом «б» пункта 4 настоящих правил.

Декларация о соответствии заполняется на русском языке с использованием электронных печатающих устройств. При необходимости наименование изготовителя, его место нахождения, в том числе фактический адрес (кроме наименования государства), и сведения о продукции (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.

Оборотная сторона декларации о соответствии может заполняться на языке одного из государств – членов Таможенного союза в порядке, предусмотренном настоящими правилами. Внесение сведений, не предусмотренных настоящими правилами, а также сокращение слов и любое исправление текста не допускаются.

4. В декларации о соответствии указываются (на декларации о соответствии нумерация полей отсутствует):

а) в поле (1) – полное наименование заявителя, сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения, в том числе фактический адрес для юридического лица или место жительства для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также телефон, факс, адрес электронной почты;

б) в поле (2) – должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, который принимает декларацию о соответствии. Если заявителем является физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, данное поле не заполняется;

в) в поле (3) – сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии, включая:

- полное наименование продукции;
- сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

- полное наименование изготовителя, включая место нахождения, в том числе фактический адрес для юридического лица и его филиалов,

которые производят продукцию, или место жительства для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

- наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ);

- код (коды) продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза;

- наименование объекта декларирования (серийный выпуск, партия или единичное изделие). В случае серийного выпуска продукции вносится запись «серийный выпуск». Для партии продукции указывается размер партии, для единичного изделия – заводской номер изделия. Для партии продукции и единичного изделия приводятся реквизиты товаросопроводительной документации;

г) в поле (4) – наименование технического (технических) регламента (регламентов) Таможенного союза;

д) в поле (5) – сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (протоколы исследований (испытаний) или измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия; другие документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза);

е) в поле (6) – условия и срок хранения продукции, срок службы (годности) и при необходимости иная информация, идентифицирующая продукцию;

ж) в поле (7) – дата прекращения действия декларации о соответствии (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами);

з) в поле (8) – печать заявителя (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии), подпись, инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – инициалы и фамилия). Использование факсимиле вместо подписи не допускается;

и) в поле (9) – регистрационный номер декларации о соответствии,

который формируется в соответствии с законодательством государств – членов Таможенного союза с указанием аббревиатуры ТС – Таможенный союз и кода государства: BY – Беларусь, KZ – Казахстан, RU – Россия;

к) в поле (10) – дата регистрации декларации о соответствии в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами).

5. При значительном объеме информация, указываемая в полях (3), (5) и (6), может быть приведена в приложении, которое является неотъемлемой частью декларации о соответствии. Каждый лист приложения должен быть пронумерован и содержать регистрационный номер декларации о соответствии, печать заявителя (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии), подпись, инициалы и фамилию руководителя организации-заявителя (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – инициалы и фамилия).

В декларации о соответствии приводится ссылка на приложение с указанием количества листов.

6. Копии зарегистрированной декларации о соответствии при необходимости изготавливаются лицом, принявшим декларацию о соответствии, на белой бумаге формата А4 (210 × 297 мм), заверяются его подписью и печатью (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, – при ее наличии).

**СТАНДАРТИЗАЦИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
СООТВЕТСТВИЯ
ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Методические рекомендации

Составители: **Сарбатова** Наталья Юрьевна,
Забашта Николай Николаевич

Подписано в печать 25.03.2020. Формат 60 × 84 ¹/₁₆.
Усл. печ. л. – 3,1. Уч.-изд. л. – 2,4.

Кубанский государственный аграрный университет.
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13