



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
и СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

ECE/TRADE/C/WP.7/2008/21
22 August 2008

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ТОРГОВЛЕ

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества

Шестьдесят четвертая сессия
Женева, 3-6 ноября 2008 года
Пункт 6 а) предварительной повестки дня

**ТЕКСТЫ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ В КАЧЕСТВЕ
НОВЫХ СТАНДАРТОВ ЕЭК ООН**

СТАНДАРТ ЕЭК ООН НА ПИЩЕВЫЕ МЯСНЫЕ СУБПРОДУКТЫ

Записка секретариата

Настоящий текст представлен Рабочей группе для принятия в качестве нового стандарта на пищевые мясные субпродукты.

Он основан на документе ECE/TRADE/C/WP.7/GE.11/2008/6, текст которого был согласован на сессии Специальной секции по разработке стандартов на мясо в апреле 2008 года.

СТАНДАРТ ЕЭК ООН НА ПИЩЕВЫЕ МЯСНЫЕ СУБПРОДУКТЫ

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Стандарты ЕЭК ООН на мясные продукты

Целью стандартов ЕЭК ООН на мясные продукты является упрощение торговли с помощью разработки рекомендаций по международной терминологии, используемой в торговых отношениях между покупателем и продавцом. Эта терминология служит для описания мясных продуктов, в большинстве случаев поступающих в международную торговлю, и предусматривает систему кодирования с целью передачи информации и ведения электронной торговли. Поскольку соответствующие тексты будут регулярно обновляться, представителя мясной промышленности, которые считают необходимым включить дополнительные наименования в тексты или предполагают, что существующие наименования являются неточными или более не поступающими в торговлю, предлагается связываться с секретариатом ЕЭК ООН.

Текст настоящей публикации подготовлен под эгидой Специализированной секции по разработке стандартов на мясо. Он входит в серию публикаций по стандартам на мясо, которые ЕЭК ООН разработала или планирует разработать.

В нижеследующей таблице приведен перечень видов мяса, стандарты по которым разработаны или находятся на различной стадии разработки, а также указаны их коды, используемые в системе кодирования ЕЭК ООН (см. главу 4).

Дополнительную информацию см. на вебсайте ЕЭК ООН:
<<http://www.unece.org/trade/agr>>.

Приложение I содержит описание системы кодирования со специальным прикладным идентификатором для внедрения кодов ЕЭК ООН.

Вид мяса	Код вида (см. поле данных 1)
Мясо крупного рогатого скота (говядина)	10
Мясо крупного рогатого скота (телятина)	11
Мясо свиньи (свинина)	30

Вид мяса	Код вида (см. поле данных 1)
Мясо овцы (баранина)	40
Мясо козы (козлятина)	50
Мясо ламы	60
Мясо альпака	61
Мясо кур	70
Мясо индейки	71
Пищевые мясные субпродукты	90

1.2 Сфера охвата

В настоящем стандарте рекомендуется международная терминология для мясных субпродуктов, поступающих в продажу в качестве пригодных для употребления в пищу человеком. Он предоставляет покупателям широкий выбор вариантов обработки, упаковки и расфасовки мяса и оценки соответствия на основе добросовестной практики торговли мясными субпродуктами, предназначенными для продажи на международном рынке.

Для осуществления международных поставок пищевых субпродуктов должны быть также соблюдены соответствующие нормативные требования, связанные со стандартами на пищевые продукты и ветеринарным контролем. В настоящем стандарте не затрагиваются аспекты, регламентируемые в других документах. Такие положения отнесены к сфере действия национальных или международных правовых норм или требований страны-импортера.

В стандарте содержатся ссылки на другие международные соглашения, стандарты и кодексы практики, целью которых является сохранение качества продукции после отгрузки и внесение рекомендаций правительствам по некоторым аспектам пищевой гигиены, маркировки и предоставление указаний правительствам по некоторым аспектам пищевой гигиены, маркировки и другим вопросам, выходящим за рамки настоящего стандарта. Следует принимать во внимание *стандарты, руководящие принципы и кодексы практики Комиссии Кодекса Алиментариус*, которые являются авторитетными международными источниками в отношении санитарно-гигиенических требований.

1.3 Область применения

Контрагенты обязаны поставлять продукцию, соответствующую всем договорным и спецификационным требованиям, при этом для обеспечения соответствия им рекомендуется создать систему контроля качества.

Для обеспечения соответствия продукции этим подробным требованиям покупатели могут пользоваться услугами независимой, беспристрастной третьей стороны с целью обеспечения соответствия продукции требованиям, определенным покупателем. В стандарт включены фотографии субпродуктов для облегчения понимания его положений.

1.4 История принятия и публикации

По рекомендации Специализированной секции Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества утвердила настоящий текст на своей XXX сессии (см. ECE/TRADE/C/WP.7/XXX).

Стандарты ЕЭК ООН на мясо подлежат полному пересмотру через три года после опубликования. В случае необходимости после пересмотра публикуются новые издания. Изменения, на которые следует незамедлительно обратить внимание, публикуются на сайте ЕЭК ООН: <<http://www.unece.org/trade/agr/standards.htm>>.

2. МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Источником происхождения всех видов пищевых субпродуктов должны являться животные, убой которых производится на предприятиях, функционирующих на постоянной основе в соответствии с действующими нормами в отношении пищевой безопасности и контроля. Пищевые субпродукты должны быть:

- неповрежденными, с учетом товарного вида
- без видимых кровяных сгустков или остатков костной ткани
- без видимых посторонних веществ (например, грязи, частиц древесины, пластика и металла¹)
- без неприятного запаха

¹ По требованию покупателя пищевые субпродукты могут подвергаться проверке на предмет обнаружения металлических частиц.

- без неспецифицированных фрагментов костей
- без отеков, указывающих на физическое воздействие на продукт
- без следов ожогов, вызванных замораживанием².

Удаление и подготовку мясных субпродуктов осуществлять с достаточной осторожностью для сохранения целостности и товарного вида и избежания избыточных порезов.

3. ТРЕБОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛЕМ

В нижеследующих подразделах изложены требования, которые могут определяться покупателем, вместе с их значениями кодов, которые будут использоваться в рамках системы кодирования пищевых мясных субпродуктов ЕЭК ООН (см. главу 4).

3.1 Дополнительные требования

Дополнительно определяемые покупателем требования, которые либо не имеют предусмотренного значения кода (например, если используется код 9 "Прочие"), либо вносят дополнительное уточнение в описание продукта или упаковки, должны согласовываться между покупателем и продавцом и документально подтверждаться.

3.2 Вид

Для пищевых мясных субпродуктов в поле данных 1, как определено в 1.1, используется код 90.

3.3 Продукт/отруб

Четырехзначный код продукта в поле данных 2 определен в разделе 5.

² Ожог, вызванный замораживанием, представляет собой местное или обширное необратимое обезвоживание поверхности, на которое полностью или частично указывают изменения таких характеристик, как первоначальный цвет (обычно цвет становится бледнее) и/или консистенции (продукт становится сухим, губчатым).

3.4 Охлаждение и замораживание

Пищевые мясные субпродукты могут поставляться в охлажденном, замороженном или глубоко замороженном виде. В зависимости от используемого метода покупатель и продавец могут устанавливать допуски по весу. Окружающая температура на протяжении всей цепочки поставки должна быть такой, чтобы обеспечивать единообразную температуру в толще продукта следующим образом:

Код для охлаждения и заморозки (поле данных 4)	Категория	Описание
0	Не указывается	Категория не указывается
1	Охлажденный	Продукт, который в течение всего времени вслед за его охлаждением после убоя сохранял температуру не ниже -1,5°C и не выше +7°C
2	Замороженный	Продукт, температура которого в течение всего времени после его заморозки не превышала -12°C
3	Глубокозамороженный	Продукт, температура которого в течение всего времени после его заморозки не превышала -18°C
4-8	Коды не используются	
9	Прочие	

3.5 Происхождение продукции

3.5.1 Отслеживание

Для получения данных о происхождении продукции в соответствии с требованиями покупателя необходимы системы отслеживания. Для отслеживания происхождения продукции необходимо использовать поддающийся проверке метод идентификации мясных субпродуктов, картонной тары и отрубов на всех этапах производства. Протоколы отслеживания должны позволять обосновывать предъявляемые претензии, а процедуры удостоверения соответствия должны согласовываться с положениями, касающимися требований в отношении оценки соответствия в разделе 3.10.

3.5.2 Категории мяса

Код категории субпродукта (поле данных 3)	Категория	Описание
00	Не указывается	Категория не указывается
10	Говядина	Говядина
20	Телятина	
30	Свинина	
40	Баранина	
42	Ягнятинा	
50	Козлятина	
52	Киду	
80	Конина	
99	Прочие категории	Любые другие категории субпродуктов, согласованные между покупателем и продавцом

3.5.3 Система выращивания

Покупатель может специфицировать систему выращивания. В любом случае система выращивания должна соответствовать действующим нормативным положениям страны-импортера. В отсутствие таких положений применяются нормы страны-экспортера.

Код системы выращивания (поле данных 6)	Категория	Описание
0	Не указывается	Система не указывается.
1	Главным образом в помещениях	Методы выращивания, которые опираются на содержание в помещениях.
2	Ограниченный выпас	Методы выращивания, которые опираются на ограниченный доступ к свободному выпасу.
3	Пастбищный выпас	Методы выращивания, которые опираются на доступ к свободному выпасу.
4	Органическая	Методы выращивания, которые соответствуют законодательству страны-импортера в отношении органического выращивания.
5-8	Коды не используются	
9	Прочие	Может использоваться для описания любых систем выращивания, согласованных между покупателем и продавцом.

3.5.4 Система откорма

Покупатель может специфицировать систему откорма. В любом случае откорм должен соответствовать действующим нормативным положениям страны-импортера. В отсутствие таких норм система откорма должна согласовываться между покупателем и продавцом.

Код системы откорма (поле данных 7)	Категория	Описание
0	Не указывается	
1	Кормление зерном	Зерно является преобладающим компонентом кормового рациона.
2	Кормление фуражом	Фураж является преобладающим компонентом кормового режима с некоторыми добавками зерна.
3	Кормление исключительно фуражом	Фураж является единственным компонентом кормового рациона.
4	Кормление молоком	Система откорма опирается на материнское молоко.
5	Рецептированное кормление	Система откорма, которая опирается на молоко или заменители молока.
6	Специализированная/функциональная	Специальная система витаминизированного откорма с целью изменения либо некоторых характеристик продукта, либо его пищевых качеств
7-8	Коды не используются	
9	Прочие	Любая другая система откорма, согласованная между покупателем и продавцом.

3.5.5 Способы убоя

Покупатель может определять способ убоя. В любом случае способы убоя должны соответствовать действующим нормативным положениям страны-импортера. В отсутствие таких положений способ убоя должен согласовываться между покупателем и продавцом.

Код способа убоя (поле данных 8)	Категория	Описание
0	Не указывается	
1	Традиционная	Оглушение перед обескровливанием животных
2	Кошерная	Необходимо обеспечить соблюдение соответствующих ритуальных процедур убоя скота.
3	Халильная	Необходимо обеспечить соблюдение соответствующих ритуальных процедур убоя скота.
4-8	Коды не используются	
9	Прочие	Любой другой способ убоя скота должен быть согласован между продавцом и покупателем.

3.5.6 Технология послеубойной обработки

Покупатель может определять систему послеубойной обработки. В любом случае технологии послеубойной обработки должны соответствовать действующим нормативным положениям страны-импортера. В отсутствие таких положений технология убоя должна согласовываться между покупателем и продавцом.

Коды технологии послеубойной обработки (поле данных 9)	Категория	Описание
0	Не указывается	
1	Промывка	Промывка сырых субпродуктов в пресной воде
2	Шпарка	Промывка в воде при температуре 65-75°C
3	Бланширование	Помещение в воду при температуре 100°C на несколько минут
4	Варка и обесцвечивание	Помещение в воду при температуре 100°C на несколько минут с добавлением обесцвечивающего вещества
5	Шпарка и обесцвечивание	При таком методе обработки может добавляться обесцвечивающее вещество
6	Удаление кишечного жира ¹	

Коды технологии послеубойной обработки (поле данных 9)	Категория	Описание
7	Удаление кишечной слизи	
8	Удаление кишечного жира и слизи ¹	
9	Прочие, указанные конкретно	Технология послеубойной обработки мясных субпродуктов, согласованная между покупателем и продавцом

¹ Покупатель и продавец должны согласовать процент жира, остающегося на продукте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Требования, применявшиеся на отдельных рынках, могут содержать конкретные положения, регулирующие удаление представляющих опасность веществ.

3.6 Цвет пищевых мясных субпродуктов

Код цвета мясных субпродуктов (поле данных 10)	Категория	Описание
0	Не указывается	
1	Указывается	Необходимо указать диапазон
2 – 9	Коды не используются	

Конкретные требования в отношении цвета в случае необходимости должны согласовываться между покупателем и продавцом и не охватываться системой кодирования.

3.7 Диапазоны размера/массы пищевых мясных субпродуктов

Код диапазона размера/веса (поле данных 12)	Категория	Описание
0	Не указывается	
1	Вес	Необходимо указать конкретный диапазон
2	Диаметр	Необходимо указать диапазон

Код диапазона размера/веса (поле данных 12)	Категория	Описание
3	Длина	Необходимо указать диапазон
4	Диаметр и длина	Необходимо указать диапазон
5	Вес и диаметр	Необходимо указать диапазон
6	Вес и длина	Необходимо указать диапазон
7	Вес, диаметр и длина	Необходимо указать диапазон
8	Прочие, указанные конкретно	Необходимо указать диапазон
9	Коды не используются	

3.8 Упаковка, хранение и транспортировка

3.8.1 Описание и положения

Расфасовка является первичной упаковкой продукта с использованием качественных материалов, пригодных для пищевых продуктов. Упаковка представляет собой вторичную упаковку, содержащую расфасованные продукты. Во время хранения и транспортировки мясо должно быть упаковано в соответствии со следующими минимальными требованиями:

- Охлажденные в упаковке или без нее
- Замороженные/глубокозамороженные в упаковке для защиты продуктов
- В соли или рассоле
- Индивидуально упакованные (ИУ)
- Расфасованные навалом (в пластмассовых или вощенных картонных контейнерах, бочках)
- Уложенные навалом (например, слоями)
- Упакованные в вакууме
- Упакованные в атмосфере защитных газов
- Упакованные прочими способами

Условия хранения до отгрузки и используемое для транспортировки оборудование должны соответствовать физическому и, в частности, термическому состоянию мясных субпродуктов (т.е. охлажденному, охлажденному в атмосфере защитных газов, замороженному или глубокозамороженному) и отвечать требованиям страны-импортера. Внимание обращается на положения *Соглашения ЕЭК ООН о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС)* (ECE/TRANS/165).

3.8.2 Код упаковки

Код упаковки (поле данных 13)	Категория
0	Не указывается
1	Индивидуально упакованные
2	Расфасованные навалом (в пластмассовых или вощеных картонных контейнерах или бочках)
3	Уложенные навалом (например, слоями)
4	Упакованные в вакууме
5	Упакованные в атмосфере защитных газов
6-8	Коды не используются
9	Прочие

3.9 Информация, которая должна указываться на товарных единицах пищевых мясных субпродуктов или на прикрепляемых к ним ярлыках

3.9.1 Обязательная информация

Без ущерба для национальных требований страны-импортера в приводимой ниже таблице содержится информация, подлежащая сообщению на товарных этикетках.

Информация	Расфасованное или упакованное мясо
Санитарная отметка	X
Номер бойни или номер партии	X
Дата убоя (факультативно)	X
Дата упаковки	X
Наименование продукта	X
Информация о сроках хранения в соответствии с требованиями каждой страны ³	X
Информация о сроке годности согласно требованиям каждой страны	X
Температура или метод хранения: охлажденное, замороженное, глубокозамороженное, в соли или рассоле	X
Условия хранения (см. раздел 3.4 Охлаждение)	X

³ Информация о сроке хранения указывается как "употребить до..." или "годен до..." в соответствии с требованиями каждой страны-импортера.

Информация	Расфасованное или упакованное мясо
Подробная информация об упаковщике, переработчике или розничном торговце	X
Количество (число единиц)	X
Вес нетто	X

3.9.2 Дополнительные сведения

Дополнительные сведения могут быть указаны в маркировке согласно требованиям законодательства страны-импортера или по запросу покупателя или по решению переработчика. В случае указания такая информация о продукции должна поддаваться проверке (см. также 3.5.1).

Примерами такой информации о продукции могут служить следующие сведения:

- Характеристики животных, систем выращивания и откорма
- Страна рождения
- Страна (страны) выращивания
- Страна убоя
- Страна (страны) упаковки
- Страна (страны) происхождения: в настоящем стандарте термин "страна происхождения" используют для обозначения того, что животное родилось, выращивалось, забивалось, подвергалось переработке/разделке и упаковке в одной и той же стране
- Способы убоя и послеубойной обработки
- Системы выращивания и переработки
- Количество (число единиц)
- Дата убоя
- Номер бойни
- Условия хранения (помимо температуры)

3.10 Положения, касающиеся требований в отношении оценки соответствия

Покупатель может запросить проведение третьей стороной оценки соответствия качества/сорта/классификации продукта, определяемых покупателем стандартов и/или

идентификации животных. Индивидуальные оценки соответствия и их сочетания могут быть выбраны следующим образом:

Оценка соответствия качества/сорта/классификации (Качество): третья сторона осматривает продукт и удостоверяет, что он отвечает требуемому уровню качества. Название выступающего в качестве третьей стороны органа по оценке соответствия и используемый стандарт качества должны быть определены, как это указано в 3.1

Оценка соответствия торгового стандарта (Торговый стандарт): третья сторона осматривает продукт и удостоверяет, что он соответствует требованиям, определяемым покупателем, как это оговорено в настоящем торговом стандарте, за исключением уровня качества. Название выступающего в качестве третьей стороны органа по оценке соответствия должно быть определено, как это указано в 3.1. По своему усмотрению покупатель может указать конкретные определяемые покупателем требования, которые должны быть приведены после названия выступающего в качестве третьей стороны органа по оценке соответствия.

Оценка соответствия идентификации животных или партии (Идентификация животных/партии): третья сторона удостоверяет, что данный продукт отвечает оговоренным требованиям. Название выступающего в качестве третьей стороны органа соответствия и требования должны быть определены, как это указано в 3.1.

Код оценки соответствия (поле данных 14)	Категория
0	Не указывается
1	Оценка соответствия качества/сорта/ классификации (Качество)
2	Оценка соответствия торгового стандарта
3	Оценка соответствия идентификации животных/партии (Идентификация животных/партии)
4	Оценка соответствия качества и торгового стандарта
5	Оценка соответствия качества и идентификации животных/партии
6	Оценка соответствия торгового стандарта и идентификации животных/партии
7	Оценка соответствия качества, торгового стандарта и идентификации животных/партии
8	Код не используется
9	Прочие категории

4. СИСТЕМА ЕЭК ООН ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПОКУПАТЕЛЯ К ПИЩЕВЫМ МЯСНЫМ СУБПРОДУКТАМ

4.1 Определение кода

Код ЕЭК ООН для требований покупателя к пищевым мясным субпродуктам содержит 14 полей и 20 знаков (три знака не используются) и представляет собой сочетание значений кодов, установленных в разделах 3 и 5.

№	Название	Раздел	Диапазон значений
1	Вид	3.2	00 – 99
2	Продукт/отруб	5	0000 – 9999
3	Категория субпродукта	3.5.2	00 – 99
4	Охлаждение и замораживание	3.4	0 – 9
5	<i>Поле не используется</i>	–	0 – 9
6	Система выращивания	3.5.3	0 – 9
7a	Система откорма	3.5.4	0 – 9
7b	<i>Поле не используется</i>	–	0 – 9
8	Способ убоя	3.5.5	0 – 9
9	Технология послеубойной обработки	3.5.6	0 – 9
10	Цвет пищевых субпродуктов	3.6	0 – 9
11	<i>Поле не используется</i>	–	0 – 9
12	Диапазон размера/массы	3.7	0 – 9
13	Упаковка	3.8.2	0 – 9
14	Оценка соответствия	3.10	0 – 9

4.2 Пример

Приводимый ниже пример кодирования содержит описание охлажденного и упакованного в вакууме сердца, сертифицированного третьей стороной, и подвергнутого послеубойной обработке, согласованной между покупателем и продавцом, находящегося в диапазоне изменения веса/размера по весу и полученного из говядины мясного скота, выращенного на пастбище с фуражным кормлением.

Данному продукту присваивается следующий код: **90610010103200710152**

№	Название	Требование	Раздел кода
1	Вид	Пищевой мясной субпродукт	90
2	Продукт/отруб	Сердце	6100
3	Категория субпродукта	Говядина	10

№	Название	Требование	Раздел кода
4	Охлаждение и замораживание	Охлажденный продукт	1
5	<i>Поле не используется</i>	-	0
6	Система выращивания	Пастбищная	3
7a	Система откорма	Фуражная	2
7b	<i>Поле не используется</i>	-	0
8	Способ убоя	Не указан	0
9	Технология послеубойной обработки	Прочие	7
10	Цвет субпродукта	Оговоренная	1
11	<i>Поле не используется</i>	-	0
12	Диапазон размера/массы	Указана масса	1
13	Упаковка	Вакуумная упаковка	5
14	Оценка соответствия	Оценка соответствия торговому стандарту	2

5. ОПИСАНИЯ ПИЩЕВЫХ СУБПРОДУКТОВ

Определение пищевых мясных субпродуктов:

По определению "Пищевыми мясными субпродуктами" являются части организма убойных животных, не относящиеся к мышечному "красному или белому" мясу.

Пищевые мясные субпродукты во многих странах имеют следующее коллективное наименование: мясные субпродукты, побочные продукты мясопереработки и внутренние органы и малоценные части животного организма.

5.1 Многоязычный индекс продуктов

Продукт	Английский	Стр.	Француз- ский	Русский	Испан- ский	Китай- ский
ГОВЯДИНА – КОД (10)						
6000	Tongue long cut			Язык, длинный отруб		
6010	Tongue short cut			Язык, короткий отруб		
6030	Tongue swiss cut			Язык, швейцарский отруб		
6040	Tongue root			Язык, корень		
6045	Tongue root fillet			Язык, корневое филе		
6050	Cheek			Щековина		
6060	Cheek – papillae off			Щековины, без сосочеков		
6061	Cheek meat			Подгрудок		
6260	Papillae			Сосочки		
6114	Head			Голова		

Продукт	Английский	Стр.	Француз- ский	Русский	Испан- ский	Китай- ский
6240	Head meat			Мясо головы		
6120	Brain			Мозги		
6070	Tail			Хвост		
6080	Liver			Печень		
6090	Kidney			Почки		
6211	Heart and lungs			Сердце и легкие		
6210	Lungs			Легкие		
6183	Trachea			Трахея		
6100	Heart			Сердце		
6110	Thymus gland (sweetbreads)			Зобная железа		
6112	Salivary glands			Слюнные железы		
6140	Rumen (paunch)			Рубец		
6141	Rumen Pillars (mountain chain tripe)			Желудок (большая кривизна)		
6152	Reticulum (honeycomb tripe)			Сетка		
6154	Omasum (bible tripe)			Книжка		
6155	Abomasum			Сычуг		
	Thin shirt (meat spec)			Тонкая диафрагма (спецификация мяса)		
	Thick skirt (meat spec)			Толстая диафрагма (спецификация мяса)		
6180	Testes			Семенники		
6181	Pizzel			Пенис		
6182	Oesophagus			Пищевод		
6280	Weasand meat			Пикальное мясо		
6190	Spleen			Селезенка		
6200	Tendons			Сухожилия		
6201	Flexor tendons			Сгибающие сухожилия		
6202	Achilles tendons			Ахилловы сухожилия		
6203	Skirt sinew			Жилка диафрагмы		
6270	Diaphragm membrane			Мембрана диафрагмы		
6271	Skirt membrane (tunic tissue)			Оболочка диафрагмы (ткань оболочки)		
6272	Membrane			Мембрана		
6273	Ligamentum nuchae			Выйная связка		
6493	Feet			Ноги		
6494	Mammary glands			Вымя		

Продукт	Английский	Стр.	Француз- ский	Русский	Испан- ский	Китай- ский
6495	Rectum (Bung)			Прямая кишка (синюга)		
6496	Small intestine			Тонкий кишечник		
6497	Large intestine			Толстый кишечник		
6498	Intestine			Кишки		
6450	Blood stabilized			Стабилизированная кровь		
6451	Blood defibrinated			Дефибринированная кровь		
6452	Blood plasma			Плазма крови		
6453	Blood serum			Сыворотка крови		
ТЕЛЯТИНА – КОД (11)						
6500	Tongue long cut			Язык, длинный отруб		
6510	Tongue short cut			Язык, короткий отруб		
6520	Tongue swiss cut			Язык, швейцарский отруб		
6620	Head			Голова		
6621	Skull			Череп		
6570	Brain			Мозги		
6524	Cheek			Щековина		
6614	Papillae (lips)			Сосочки (губы)		
6624	Pluck			Ливер		
6582	Lungs			Легкие		
6550	Heart			Сердце		
6530	Liver			Печень		
6540	Kidney			Почки		
6559	Salivary glands			Слюнные железы		
6560	Thymus gland (sweetbreads)			Зобная железа		
6561	Tail			Хвост		
6580	Spleen			Селезенка		
6590	Tendons			Сухожилия		
6610	Thin skirt			Тонкая диафрагма		
6611	Thick skirt			Толстая диафрагма		
6622	Feet			Ноги		
6623	Testes			Семенники		
6625	Oesophagus			Пищевод		
6613	Weasand meat			Пикальное мясо		
6614	Papillae (lips)			Сосочки (губы)		
6626	Intestines			Кишки		
6628	Abomasum			Сычуг		
6629	Rumen			Рубец		

Продукт	Английский	Стр.	Француз- ский	Русский	Испан- ский	Китай- ский
	(stomach/paunch)			(желудок/первый отдел)		
6632	Rumen pillars (mountain chain tripe)			Рубец (большая кривизна желудка)		
6633	Reticulum (honeycomb tripe)			Сетка		
6634	Omasum (bible tripe)			Книжка		
6640	Blood stabilized			Стабилизированная кровь		
6641	Blood defibrinated			Дефибринированная кровь		
6642	Blood plasma			Плазма крови		
6643	Blood serum			Сыворотка крови		

БАРАНИНА – КОД (40)

КОЗЛЯТИНА – КОД (50)

7000	Tongue long cut			Язык, длинный отруб		
7010	Tongue short cut			Язык, короткий отруб		
7015	Tongue swiss cut			Язык, швейцарский отруб		
7150	Head			Голова		
7151	Skull			Череп		
7070	Brain			Мозги		
7028	Cheek			Щековина		
7110	Head trimmings (meat)			Обрезь с головы (мясо)		
7140	Pluck			Ливер		
7141	Heart and lung			Сердце и легкое		
7100	Lungs			Легкие		
7030	Liver			Печень		
7040	Kidney			Почки		
7050	Heart			Сердце		
7060	Thymus gland (sweetbreads)			Зобная железа		
7080	Rumen (stomach)			Рубец (желудок)		
7090	Spleen			Селезенка		
7091	Tendons			Сухожилия		
7130	Testes			Семенники		
7485	Intestine			Кишечник		
7486	Small intestine			Тонкий кишечник		
7487	Caecum			Слепая кишка		
7495	Feet			Ноги		

Продукт	Английский	Стр.	Француз- ский	Русский	Испан- ский	Китай- ский
7470	Blood stabilized			Стабилизированная кровь		
7471	Blood defibrinated			Дефибринированная кровь		
7472	Blood plasma			Плазма крови		
7473	Blood serum			Сыворотка крови		
СВИНИНА – КОД (30)						
7500	Tongue short cut			Язык, короткий отруб		
7501	Tongue swiss cut			Язык, швейцарский отруб		
7502	Tongue long cut			Язык, длинный отруб		
7609	Tongue root trim			Язык, корень trim		
7549	Head			Голова		
7550	Brain			Мозги		
7585	Mask			Маска		
7586	Temples			Виски		
7692	Ears			Уши		
7693	Snout			Пяточок		
7587	Lips			Губы		
7525	Pluck			Ливер		
7524	Heart and lungs			Сердце и легкие		
7540	Heart			Сердце		
7526	Lungs			Легкие		
7528	Trachea			Трахея		
7520	Liver			Печень		
7530	Kidney			Почки		
7541	Thick skirt			Толстая диафрагма		
7542	Thin skirt			Тонкая диафрагма		
7543	Diaphragm			Диафрагма		
7510	Tail			Хвост		
7515	Testes			Семенники		
7527	Oesophagus			Пищевод		
7560	Stomach			Желудок		
7561	Stomach (pepsin) lining			Свиная желудочная пептическая выстилка		
7570	Stomach (butterfly cut)			Желудок (развернутый отруб)		
7571	Small intestine			Тонкий кишечник		
7572	Intestine			Кишки		
7573	Large intestine (chitterling)			Толстый кишечник		
7574	Caecum			Слепая кишка		

Продукт	Английский	Стр.	Француз- ский	Русский	Испан- ский	Китай- ский
7575	Upper colon			Восходящая ободочная кишка		
7576	Robe			Подвздошная кишка		
7577	Rectum			Прямая кишка		
7578	Anus			Проходник		
7579	Mensentry			Брыжейка		
7580	Bladder			Мочевой пузырь		
7581	Uterus			Матка		
7582	Ovaries			Свиные яичники		
7600	Spleen			Селезенка		
7670	Thymus gland (sweetbreads)			Зобная железа		
7671	Salivary gland			Слюнная железа		
7672	Pancreas gland			Поджелудочная железа		
7679	Bones			Кости		
7681	Neck bone			Шея		
7684	Skirt sinew			Жилка диафрагмы		
7690	Skin (rind)			Шкура (шкурка)		
7694	Ear root			Основание уха		
7695	Caul fat			Сальник		
7696	Abdominal fat			Брюшной жир		
7697	Flank fat			Боковой шпиг		
7674	Blood stabilized			Стабилизированная кровь		
7675	Blood defibrinated			Дефибринированная кровь		
7676	Blood plasma			Плазма крови		
7677	Blood serum			Сыворотка крови		
7583	Clear plate			Бескостная свиная грудинка		
4175	Fore feet			Передние ножки		
4176	Hind feet			Задние ножки		

5.1.1 Говядина – код вида мяса (10)

Язык, длинный отруб – 6000

Язык, длинный отруб, представляет собой весь орган целиком вместе с корнем. Все ветви подъязычной кости оставлены, за исключением стилогиальной. Гортань,

надгортанник и первые три кольца трахеи не удалены. Корень обрезан на уровне третьего кольца трахеи; пищевод и гортань удалены полностью.

Указать:

- Цвет (белый, черный или пятнистый)
- Удален ли или надрезан в продольном направлении для ветеринарного осмотра подкожный жир
- Примерную толщину оставшегося жира
- Удалены ли лимфатические/слюнные железы
- Должны быть указаны части, которые в ряде стран не допускаются для реализации (материал, представляющий специфическую опасность)

Язык, короткий отруб – 6010

Язык, короткий отруб, получают из языка длинного отруба (товарная позиция 6000) и отделенного от корня и глотки перед надгортанником и непосредственно за щитовидным хрящом задних ветвей подъязычной кости. Подъязычная кость, за исключением стилогиальной ветви, не удаляется, а кончик надгортанника удаляется. Основание языка обрезается до "ложного тощего мяса" с остатками жировой обрези, не превышающей 10%; слюнные железы удаляются, за исключением подъязычных желез.

Указать:

- Удалены ли лимфатические и слюнные железы
- Цвет (белый, черный или с пятнами)
- Удален ли или продольно надрезан подкожный жир для ветеринарного осмотра

Язык, швейцарский отруб – 6030

Язык швейцарской разделки получают из языка, короткий отруб (товарная позиция 6010) путем удаления жира с центральной поверхности языка, кончика надгортанника, подъязычной кости, подъязычных слюнных желез и подъязычной мышцы.

Указать:

- Цвет (белый, черный или с пятнами)
- Удален ли или продольно надрезан подкожный жир для ветеринарного осмотра

Корень языка (мясная обрезь с глотки) - 6040

Корень языка готовят из языка, длинный отруб, который представляет собой мягкую ткань, окружающую органы глотки (гортань, три кольца трахеи, слюнные железы, лимфатические узлы, жир, соединительная ткань и соответствующие мышцы).

Филе корня языка – 6045

Филе корня языка получают из корня языка путем удаления мышц с каждой стороны корня (мышцы sterno-thyroidal или hoyidial).

Щековина – 6050

Шековина представляет собой мышечную ткань, которая наряду с периферийной частью рта покрывает внешнюю часть верхней и нижней челюстей. Она тянется от губы вдоль рта до околоушных слюнных желез. В целую щековину не включается внешняя часть губы, однако она включает сосочковидный край рта.

Указать:

- Сохранены или удалены околоушные лимфатические/слюнные железы
- Удален ли внешний жир

Щековина без сосочеков – 6060

Щековина (товарная позиция 6050) подвергается дальнейшей обрезке до полного удаления сосочеков (баков) и околоушной железы. Лимфатические и слюнные железы не удаляются.

Указать:

- Удалены ли лимфатические и слюнные железы
- Удален ли внешний жир

Подгрудок – 6061

Подгрудок готовится из щековины без сосочеков и околоушных лимфатических узлов, околоушных слюнных желез и больших слюнных желез. Блок может содержать только мышечную ткань, полученную из щековины - жевательная мышца, щечная мышца, а также может включать крыловидную мышцу (которая залегает под нижней челюстью). В блоке не должно содержаться никаких остатков лимфатических узлов, слюнных желез или другой мышечной ткани, удаленной с других частей головы.

Сосочки – 6260

Сосочки (баки) получают из щековины (товарная позиция 6050); они отсекаются вдоль естественной борозды между жевательной мышцей (щековиной) и щечной мышцей (сосочками).

Указать:

- Удалена ли слизистая оболочка

Голова – 6114

Говяжья голова целиком без шкуры, отделенная от туши разрубом по линии атлантозатылочного сустава и первого шейного позвонка (разруб производится перпендикулярно главной оси шейной части позвоночника).

Указать:

- Должны быть указаны части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации (материал, представляющий специфическую опасность)
- Удален ли язык
- Удалены ли глазные яблоки

Мясо с головы – 6240

Мясо головы получают с головы, которая включает любое или все мясо, удаленное с черепа или нижней челюсти, но которое не включает конические papillae. Мясо головы не должно содержать лимфатических узлов, слюнных желез, мышц или обрези, полученной с языка или шеи.

Мозги – 6120

Мозги состоят из (мозжечка, долей, таламуса и кольцевого выступа). Мозги отделяются от спинного мозга сразу же за кольцевым выступом.

Зачищенные мозги:

Мозги целиком, с которых удалены оболочки, наружная оболочка или мембрана до обнажения мозговой ткани. Те части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность).

Хвост – 6070

Хвост отделяется от туши на стыке между крестцом и копчиковым позвонками.

Указать:

- Обрезан ли излишний жировой покров
- Количество позвонков

Печень – 6080

Весь орган целиком, включая хвостовую долю и серозную оболочку.

Указать:

- Оставлены или удалены лимфатические узлы
- Удалена ли полая вена
- Удалены ли связки
- Указать цвет
- Проведена ли зачистка от посторонних прирезей

Почки – 6090

Весь орган целиком с кровеносными сосудами без мочеточников и серозной оболочки.

Указать:

- Удален ли или сохранен внешний жир
- Сохранены ли почечные лоханки и околопочечный жир или удалены

Сердце и легкие – 6211

Состоит из легкого и прикрепленного сердца.

Указать:

- Требуется ли дополнительная зачистка остатков удаленных прикрепленных органов

Легкие – 6210

Состоят из всего органа целиком.

Указать:

- Удалена ли трахея
- Разделены ли легкие
- Только диафрагменная доля
- Цвет

Трахея – 6183

Трахею часто называет дыхательным горлом. Она является частью дыхательной системы животного. Трахея отделяется от основания гортани. Она соединяется с легкими, где разделяется на три части. Трахея состоит из ряда хрящевых колец, мышечной и соединительной ткани и слизистой оболочки.

Сердце - 6100

Все сердце целиком, зачищенное от кровеносных сосудов там, где они соединяются с органом. Кости (удалены).

Указать:

- Удалены ли ушки предсердия, аорта и легочный ствол
- Удален или не удален жировой слой в основании сердца
- Произведена ли зачистка от кровеносных сосудов и жира

Зобная железа - 6110

Зобная железа (полученная от молодых самцов и самок) покрыта ее горловой соединительной тканью глотки вдоль трахеи. Околозобный жир удален.

Слюнная железа - 6112

Слюнная железа включает внутреннюю выстелку щековины.

Рубец - 6140

Рубец представляет собой сырой, промытый, незачищенный первый отдел желудка с темной оболочкой. Внутренняя поверхность зачищена от отложений жира.

Указать:

- Удалена ли или нет сетка
- Удален ли темный внутренний слой
- Проводилось ли бланширование и шпарка (шпарка проводится путем погружения в кипящую воду на несколько минут при температуре 100°C)

Большая кривизна желудка - 6141

Большую кривизну желудка получают из рубца (товарная позиция 6140) и удаляют одним комплектом. Отложения подкожного жира удаляются.

Сетка - 6152

Сетку или второй отдел желудка без темной внутренней оболочки (товарная позиция 6140) получают из рубца. Сетка выпускается сырой или ошпаренной и бланшированной.

Указать:

- Проводилась ли шпарка или шпарка и бланширование
- Сохранена ли естественная форма сетки или она разделена

Книжка - 6154

Книжка представляет собой третий отдел желудка жвачных животных, состоящей из тонких мышечных складок (пластин) и располагающейся между сычугом и сеткой.

Сычуг - 6155

Сычуг представляет собой четвертый отдел желудка жвачных животных, в котором выделяется желудочный сок. Он расположен между книжкой и двенадцатиперстной кишкой. Желудок отделен от двенадцатиперстной кишки клапаном, относящимся к привратнику желудка, сильного мускульного сфинктера.

Тонкая диафрагма

См. мясная обрезь говядины - 2190.

Толстая диафрагма

См. мясная обрезь говядины - 2180.

Семенники - 6180

Семенники получают путем удаления придатка (который прилегает к каудальной границе) и удалением канатикового канала в непосредственной близости от конической головки семенников.

Указать:

- Сохраняется или удаляется оболочка

Пенис - 6181

Половой орган самцов. Внешняя кожная оболочка удалена.

Указать:

- Удален или не удален прилегающий к корню материал
- Удалена или не удалена верхушка

Пищевод - 6182

Пищевод состоит из мускульной трубы, через которую пища проходит от гортани до желудка. Пищевод выстелен слизистой оболочкой, под которой находятся мышцы, проталкивающие проглоченную пищу в желудок.

Пикальное мясо - 6280

Мякотная часть пищевода от гортани до рубца.

Селезенка - 6190

Селезенка обрабатывается путем удаления селезеночных кровеносных сосудов.

Сухожилия - 6200

Сухожилия получают из говяжьей туши. Они состоят из поверхностных и глубоких сгибательных сухожилий и окружающей фиброзной ткани передних и задних ног. Сухожилия можно получить и описать как особую часть скелетно-мышечной системы, например Ахиллово сухожилие, сгибающее сухожилие.

Сгибающие сухожилия - 6201

Эти сухожилия состоят из поверхностных и глубоких сгибающих сухожилий и окружающей фиброзной ткани передних ног.

Ахилловы сухожилия - 6202

Ахилловы сухожилия образованы мышечной соединительной тканью и окружающей фиброзной тканью задних ног.

Жилка диафрагмы - 6203

Жилка диафрагмы может представлять собой желтую эластичную белую фиброзную соединительную ткань после жиловки диафрагмы. Она должна иметь вид пергамента (листов). При уточнении они могли бы также представлять собой неповрежденную крестцово-седалищную связку, плечевое сухожилие и локтевое сухожилие.

Мембрана диафрагмы - 6270

Мембрана диафрагмы представляет собой фасцию. Мембрана может содержать остатки мышечной ткани или "красного мяса" и прилегающего жира.

Указать:

- Удалены ли часть мякоти и жировые отложения с края диафрагмы

Оболочка диафрагмы (соединительно-тканная оболочка) - 6271

Оболочка диафрагмы представляет собой плотную фиброзную ткань (париетальная выстилка или париетальная брюшина) и/или толстую диафрагму (мясистая часть). Оболочка диафрагмы может содержать небольшие остатки мышечной ткани и прилегающего жира.

Мембрана - 6272

Мембрана представляет собой оболочку из соединительной ткани, которая образует мешок для мышцы или органов. Существуют различные виды мембран, которые имеются в мышечно-скелетной системе туши. Внешняя тонкая серозная мембрана (перемезий), лишенная мышечной поверхности (например, жилованная мякоть пашинь, филей). Толстая фасциевая мембрана представляет собой выстилающую фасциальную оболочку тазобедренной части, покрывающую несколько групп мышц.

К другим отделяемым мембранам относится перитонеальная брюшина и плевра.

Указать:

- Получают ли ее из отдельных мышц или из групп мышц
- Должна ли включаться сюда белая линия живота

Затылочная связка - 6273

Затылочная связка представляет собой большую часть надосной связки, которая вдоль позвоночника, причем она особо выделяется в шейной или грудной части туши.

Указать:

- Перерабатывается ли она целиком или отдельными частями
- Допустимое количество сохраняемых остатков мяса

Ноги - 6493

Ноги без шкуры или ошпаренные и лишенные волос и щетины ноги: передние отделы разрубаются по линии карпового и лучевого сустава, а задние - по линии сустава между тарсальной и берцовой костями.

Указать:

- Произведена ли распилка или разруб в месте сустава

Молочные железы - 6494

Вымя.

Указать:

- Удален или нет жир
- Произведена ли варка

Прямая кишка (синюга) - 6495

Прямая кишка (синюга) начинается сразу же после конечного участка толстого кишечника и заканчивается в заднем проходном отверстии. По форме она представляет собой широкий мешок, имеющий более толстое мембранные покрытие по сравнению с толстым кишечником. Синюга является широко используемым термином для обозначения прямой кишки.

Тонкий кишечник - 6496

Тонкий кишечник состоит из двенадцатиперстной кишки, тощей кишки и подвздошной кишки.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)
- Количество оставляемого жира
- Длину кишечника
- Удалена ли слизистая оболочка

Толстый кишечник - 6497

Толстый кишечник состоит из трех частей: слепой кишки, ободочной кишки и прямой кишки.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)
- Количество оставляемого жира
- Длину кишечника
- Удалена ли слизистая оболочка

Кишки - 6498

Сочетание толстого и тонкого кишечников, упакованных в едином узле.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)
- Количество оставляемого жира
- Длину кишечника
- Удаляется ли слизистая оболочка

Стабилизированная кровь -6450

Стабилизированная кровь в естественном виде или законсервированная в хлористом натрии (NaCl), охлажденная или замороженная.

Дефибринированная кровь - 6451

Дефибринированная кровь в естественном виде или законсервированная в хлористом натрии (NaCl), охлажденная или замороженная.

Плазма крови - 6452

Продукт из стабилизированной крови после удаления клеток крови, в естественном виде или законсервированный в хлористом натрии (NaCl), охлажденный или замороженный.

Сыворотка крови - 6453

Продукт из дефибринированной крови после удаления клеток крови, в естественном виде или законсервированный в хлористом натрии (NaCl), охлажденный или замороженный.

5.1.2 Телятина - код вида (11)

Язык, длинный отруб - 6500

Весь орган целиком вместе с корнем, все ветви подъязычной кости сохранены, за исключением стилагиальной. Гортань, надгортанник и первые три кольца трахеи не удалены. Корень обрезан по линии третьего кольца трахеи, пищевод и гортань удалены полностью.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)
- Цвет (белый, черный или с пятнами)
- Удален ли подкожный жир или надрезан в продольном направлении для ветеринарного осмотра

- Примерную толщину жира
- Удалены ли лимфатические/слюнные железы

Язык, короткий отруб - 6510

Язык, короткий отруб, получают из языка, длинный отруб (товарная позиция 6500). Он отделяется от корня и глотки перед надгортанником и непосредственно за щитовидным хрящом задних ветвей подъязычной кости. Ветви подъязычной кости, за исключением стилагиальной, не удаляются, а кончик надгортанника удаляется. Основание языка обрезается до "ложного тощего мяса", остатки жировой обрези не превышают 10%; слюнные железы удаляются, за исключением подъязычных желез.

Указать:

- Удалены ли лимфатические и слюнные железы
- Цвет (белый, черный или с пятнами)
- Удален ли подкожный жир или надрезан в продольном направлении для ветеринарного осмотра

Язык, швейцарский отруб - 6520

Язык швейцарской разделки получают из языка, короткий отруб (товарная позиция 6510) путем удаления жира с центральной поверхности языка, кончика надгортанника, подъязычной кости, подъязычных слюнных желез и подъязычной мышцы.

Указать:

- Цвет (белый, черный или с пятнами)
- Удален ли подкожный жир или надрезан в продольном направлении для ветеринарного осмотра

Голова - 6620

Телячья голова целиком: отделена от туши путем разруба по линии атланто-затылочного сустава и первого шейного позвонка (разруб производится перпендикулярно основной оси шейных позвонков).

Указать:

- Удален ли волосяной покров после шпарки
- Снята ли шкура
- Снят ли волосяной покров, проведена ли шпарка и обваловка
- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность).

Череп - 6621

Череп (без нижней челюсти), содержащий мозги.

Указать:

Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность).

Мозги - 6570

Мозги состоят из (мозжечка, долей, таламуса и кольцевого выступа). Мозги отделяются от спинного мозга сразу же за кольцевым выступом.

Зачищенные мозги:

Мозги целиком, с которых удалены оболочки (наружная оболочка или мембрана) до обнаженной мозговой ткани. Те части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность).

Щековина - 6524

Щековина представляет собой мышечную ткань, которая вместе с периферийной частью ротовой полости покрывает внешнюю часть верхней и нижней челюсти. Она проходит от губы до тыльной части ротовой полости вплоть до околоушных желез. Щековина целиком не включается во внешнюю часть губы; однако к ней относится сосочковидная часть ротовой полости.

Указать:

- Сохранены или удалены околоушные лимфатические/слюнные железы
- Оставлена ли сосочковидная часть ротовой полости

Сосочки (губы) - 6614

Сосочки (губы) получают из щековины (товарная позиция 6524); они отсекаются вдоль естественной борозды между жевательной мышцей (щековиной) и щечной мышцей (сосочками).

Указать:

- Удалена ли слизистая оболочка

Ливер - 6624

Ливер состоит из легких, сердца, печени и требухи в качестве части трахеи, когда эти органы не удалены. И части диафрагмы.

Указать:

- Сохранены или удалены толстая диафрагма или селезенка
- Те части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)
- Удалена ли зобная железа

Легкие - 6582

Состоят из всего органа целиком.

Указать:

- Удалена ли трахея
- Разделены ли легкие
- Только доля диафрагмы

Сердце - 6550

Все сердце целиком, зачищенное от кровеносных сосудов в месте, где они входят в орган. Кости (ossa cordis) удаляются

Указать:

- Удалены ли ушки предсердия, аорта и легочный ствол
- Удален или не удален жировой слой основания сердца
- Произведена ли зачистка от кровеносных сосудов и жира

Печень - 6530

Весь орган целиком, включая хвостовую долю и оболочку

Указать:

- Сохранены или удалены лимфатические узлы
- Удалена ли полая вена
- Удалены ли связки
- Цвет
- Без шкуры

Почки - 6540

Весь орган целиком с кровеносными сосудами без мочеиспускательного канала и капсулы.

Указать:

- Удален или оставлен околопочечный жир
- Сохранены или удалены почечные лоханки и внутренний жир

Слюнная железа - 6559

Слюнная железа включает внутреннюю подстилающую часть щековины.

Зобная железа - 6560

Зобная железа (получаемая от молодняка) покрыта ее глоточной соединительной тканью вдоль трахеи. Околозобочный жир удален.

Корень телячьей зобной железы:

- Грудная доля зобной железы
- Трахейная доля зобной железы

Хвост – 6561

Хвост отделяется от туши на стыке между крестовым и копчиковым позвонками.

Указать:

- Обрезан ли излишний жировой покров
- Количество позвонков

Селезенка – 6580

Удлиненный, прикрепленный к рубцу орган, с которого удалена вся соединительная ткань.

Сухожилия – 6590

Сухожилия состоят из поверхностных и глубоких сгибательных мышц и окружающей фиброзной ткани передних/задних ног. Сухожилия можно также получить из отдельных частей мышечно-скелетной системы.

Указать:

- Получено ли сухожилие из передних или задних ног

Тонкая диафрагма – 6610

Части тонкой диафрагмы получают из мышечной ткани диафрагмы. Белая сухожильная ткань, покрывающая мясо диафрагмы, удаляется.

Указать:

- Оставлена ли ткань

Толстая диафрагма – 6611

Части толстой диафрагмы получают из поясничной части диафрагмы. Белая сухожильная ткань, покрывающая мясо диафрагмы, удаляется.

Указать:

- Оставлена ли ткань

Ноги – 6622

Передние ноги разрубаются по линии сустава между пястной костью и лучевой костью, а задние ноги - в суставе между дорсальной костью и берцовой костью. Удалена ли шкура или проведена ли шпарка и удален ли волосяной покров после шпарки.

Указать:

- Распилен или разрублен сустав
- Целиком или разрублены на части
- Удалены ли кости

Семенники – 6623

Семенники получают путем удаления придатка (который прилегает к каудальной границе) и удаления канатикового канала в непосредственной близости от конической головки семенников.

Указать:

- Сохранена или удалена капсула

Пищевод – 6625

Пищевод состоит из мускульной трубы, через которую пища проходит от гортани до желудка. Пищевод выстелен слизистой оболочкой, под которой находятся мышцы, проталкивающие проглоченную пищу в желудок.

Пикальное мясо – 6613

Мякотная часть пищевода от гортани до рубца.

Кишки – 6626

Вскрытый кишечник с брыжейкой.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)
- Подвергался ли шпарке, зачистке от волос и варке путем погружения в кипящую воду
- Удалена ли брыжейка

Сычуг – 6628

Сычуг является четвертым отделом желудка жвачных животных, в котором выделяется желудочный сок и который располагается между книжкой и 12-перстной кишкой. Желудок отделяется от 12-перстной кишки пиларическим клапаном, который является сильным сфинктером.

Рубец (желудок) – 6629

Весь желудок целиком с сеткой, термически обработанный, вскрытый и очищенный для удаления эпителия.

Большая кривизна желудка – 6632

Большую кривизну желудка получают из рубца (товарная позиция 6629) и удаляют единным блоком. Отложения внешнего жира удаляются.

Сетка – 6633

Сетку получают из рубца (товарная позиция 6629), причем темная внутренняя выстилка удаляется. Сетка готовится сырой или вареной и бланшированной.

Указать:

- Вареная и/или вареная и бланшированная
- Сохранена в естественном виде или разрезана

Книжка – 6634

Книжка представляет собой третий отдел желудка жвачных животных, содержащий тонкие мышечные складки (лепестки) и располагающийся между съчугом и сеткой.

Стабилизированная кровь - 6640

Стабилизированная кровь в естественном виде или законсервированная в хлористом натрии (NaCl), охлажденная или замороженная.

Дефибринированная кровь - 6641

Дефибринированная кровь в естественном виде или законсервированная в хлористом натрии (NaCl), охлажденная или замороженная.

Плазма крови - 6642

Продукт из стабилизированной крови после удаления клеток крови, в естественном виде или законсервированный в хлористом натрии (NaCl), охлажденный или замороженный.

Сыворотка крови - 6643

Продукт из дефибринированной крови после удаления клеток крови, в естественном виде или законсервированный в хлористом натрии (NaCl), охлажденный или замороженный.

5.1.3 Баранина - код вида (40)/козлятина - код вида (50)

Язык, длинный отруб - 7000

Весь орган целиком вместе с корнем; все ветви подъязычной кости оставлены, за исключением стилогиальной. Гортань, надгортанник и первые три кольца трахеи не удалены. Корень обрезан на уровне третьего кольца трахеи. Пищевод с гортанью удалены полностью.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)
- Примерную толщину жира
- Удалены ли лимфатические/слюнные железы

Язык, короткий отруб - 7010

Язык отделяется от его корня и глотки непосредственно за подъязычным отростком (заднеподъязычным) ветвей подъязычной кости. Кончик надгортанника удаляется.

Указать:

- Удалены ли лимфатические/слюнные железы

Язык, швейцарский отруб - 7015

Получают из языка, длинный отруб (товарная позиция 7000) путем удаления части языка, остающейся после полного удаления ветвей подъязычной кости и большей части прилегающего жира. Мышечная часть, образующая корень и мышцы основания, удаляются, а обвалованный, триммингованный язык состоит исключительно из мышечной ткани, на 95% зачищенной от жира.

Голова - 7150

Овечья голова целиком: отделяется от туши разрубом в месте атланто затылочного сустава и первого шейного позвонка (разруб должен совершаться перпендикулярно брюшной оси).

Указать:

- Со шкурой/без шкуры
- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)

Череп - 7151

Череп (без нижней челюсти), содержащий мозги.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)

Мозги - 7070

Мозги состоят из (мозжечка, долей, таламуса и кольцевого выступа) и отделяются от спинного мозга сразу же за кольцевым выступом.

Зачищенные мозги:

Мозги целиком, с которых удалены оболочки (шкура или мембрана) до обнаженной мозговой ткани. Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность).

Щековина- 7028

Щековина представляет собой мышечную ткань, которая наряду с периферийной частью ротовой полости, покрывает внешнюю часть верхней и нижней челюстей. Она проходит от губы до тыльной части ротовой полости до околоушных слюнных желез. Щековина не включает внешнюю часть губы; однако к ней относится сосочковидный край ротовой полости.

Указать:

- Оставлены или удалены околоушные лимфатические/слюнные железы
- Без сосочковидного края ротовой полости

Обрезь с головы (мясо) - 7110

Мясо с головы срезается и включает в себя любое или все мясо, удаленное с черепа и нижней челюсти, но не включает в себя конические papillae. В мясо с головы не включаются лимфатические узлы, слюнные железы, мышцы или обрезь, полученная с языка или шеи.

Ливер - 7140

Ливер состоит из печени, сердца, легких, трахеи и части диафрагмы, объединенные в один продукт.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)
- Оставлена ли диафрагма
- Оставлена ли селезенка
- С зобной железой

Сердце и легкие - 7141

Состоит из легкого и сердца, части пищевода и может также включать грудную долю зобной железы.

Указать:

- Производилась ли дополнительная обрезка для удаления прикрепленных органов

Сердце - 7050

Все сердце, засиненное от кровеносных сосудов, там, где они вступают в орган.

Указать:

- Удалены ли ушки предсердия, аорта и легочный ствол
- Удален или оставлен жировой слой в основании сердца
- Произведена ли зачистка кровеносных сосудов и жира

Легкие- 7100

Состоят из целого органа.

Указать:

- Удалена ли трахея
- Разделены ли легкие
- Только доля диафрагмы

Печень - 7030

Весь орган целиком, включая хвостовую долю и капсулу.

Указать:

- Удалены или оставлены лимфатические узлы
- Удалена ли полая вена
- Удалена ли связка

Почки - 7040

Весь орган целиком с кровеносными сосудами без мочеполового канала и капсулы.

Указать:

- Удален или оставлен внешний жир
- Удалены или оставлены почечные лоханки и внутренний жир

Зобная железа - 7060

Зобную железу получают от молодняка. Она удаляется из шейной и грудной области. Призобный жир удаляется.

Рубец (желудок) - 7080

Рубец (желудок) получают сырьим, обмывают и ошпаривают для удаления эпителия. Внешняя поверхность зачищается от отложений жира.

Вопросы, подлежащие уточнению:

- Удалена или оставлена сетка

Селезенка - 7090

Удлиненный прикрепленный к рубцу орган, с которого удалена вся соединительная ткань.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)

Сухожилия - 7091

Сухожилия состоят из поверхностных и глубоких сгибательных сухожилий и окружающей фиброзной ткани передних/задних ног. Сухожилия можно также получать из конкретных частей мышечно-скелетной системы.

Указать:

- Сухожилия передних или задних ног

Семенники - 7130

Семенники получают путем удаления придатка (который прикреплен к каудальной границе) и удалением канатикового канала в непосредственной близости от конической головки семенников.

Указать:

- Удалена или оставлена капсула

Кишки (оболочки) - 7485

Тонкие и толстые кишки, упакованные в едином комплекте.

Тонкий кишечник - 7486

Тонкие кишки.

Слепая кишка - 7487

Часть толстого кишечника, соответствующая слепой кишке.

Указать:

- Части, которые в некоторых странах не допускаются для реализации, должны быть указаны (материал, представляющий специфическую опасность)
- Количество оставляемого жира
- Длину кишок
- Удалена ли слизистая оболочка

Ноги - 7495

Ноги без шкуры или ошпаренные или без щетины: передние отделы разрубаются по линии сустава между пястной и лучевой костями или тарсальной или берцовой костями.

Указать:

- Распилен или разрублена сустав

Стабилизированная кровь - 7470

Стабилизированная кровь в естественном виде или законсервированная в хлористом натрии (NaCl), охлажденная или замороженная.

Дефибринированная кровь - 7471

Дефибринированная кровь в естественном виде или законсервированная в хлористом натрии (NaCl), охлажденная или замороженная.

Плазма крови - 7472

Продукт из стабилизированной крови после удаления клеток крови, в естественном виде или законсервированный в хлористом натрии (NaCl), охлажденный или замороженный.

Сыворотка крови - 7473

Продукт из дефибринированной крови после удаления клеток крови, в естественном виде или законсервированный в хлористом натрии (NaCl), охлажденный или замороженный.

5.1.4 Свинина - код вида (30)

Язык, короткий отруб - 7500

Язык, короткий отруб, является частью языка, оставшейся после удаления стилогиальной ветви, гортани и надгортанника. Корень отрезается по прямой линии за ветвями подъязычной кости. Таким разрубом удаляются трахея и кости, но при этом в языке остаются ветви подъязычной кости. Слизистая оболочка между надгортанником и языком не удаляется.

Указать:

- Удаляются ли лимфатические/слюнные железы

Язык, швейцарский отруб - 7501

Язык, швейцарский отруб, представляет собой часть языка, которая остается после удаления всех ветвей подъязычной кости и большинства жира. Основание мускулистого корня удаляется, образуя обвалованный и триммингованный язык, состоящий только из мышечной ткани.

Язык, длинный отруб - 7502

Язык, длинный отруб, представляет собой весь орган целиком с корнем без ветвей подъязычной кости, за исключением стиллогиальной. Гортань, надгортанник и первые три кольца трахеи не удалены. Корень триммингуется в месте третьего кольца трахеи; пищевод и гортань удаляются полностью.

Указать:

- Примерную толщину оставленного жира
- Удалены ли лимфатические/слюнные железы

Подъязычное мясо - 7609

Подъязычное мясо представляет собой нежирное мясо, полученное при тримминге языка (особенно при коротком отрубе).

Голова - 7549

Вся голова целиком без шкуры отделяется от туши путем разруба в месте атлантозатылочного сустава и первого шейного позвонка (разруб производится перпендикулярно основной оси шейных позвонков).

Указать:

- Удалена ли щековина

Мозги - 7550

Мозги состоят из (мозжечка, долей, таламуса и кольцевого выступа) и отделены от спинного мозга непосредственно за кольцевым выступом. Оболочки не удаляются.

Маска - 7585

Маску получают с головы путем удаления всех костей (черепа) одним блоком. Язык удален.

Виски - 7586

Височные мышцы без шкуры.

Уши - 7692

Остатки длинного уха и хрящей (щитовидного и ушной раковины) и волосяной покровы удаляются.

Указать:

- Целиком
- Квадратный отруб

Пятачок - 7693

Носовой хрящ.

Губы - 7587

Губы получают из щековины, и они являются частью с обнаженными коническими papillae.

Ливер - 7525

Ливер состоит из печени, сердца, легких, трахеи и части диафрагмы, объединенных в едином блоке.

Указать:

- Сохранена ли толстая диафрагма
- Сохранена ли селезенка

- С зобной железой

Сердце и легкое - 7524

Состоит из сердца, легкого и части пищевода.

Сердце - 7540

Все сердце, зачищенное от кровеносных сосудов там, где они входят в орган.

Указать:

- Удалены ли ушки предсердия, аорта и легочный ствол
- Удален или сохранен жировой слой в основании сердца
- Произведена ли зачистка от кровеносных сосудов и жира

Легкие - 7526

Включает весь орган целиком.

Указать:

- Удалена ли трахея
- Разделены ли легкие
- Только диафрагменная доля

Трахея - 7528

Трахею часто называют дыхательным горлом. Она является частью респираторной системы животных. Трахея удаляется из основания гортани. Она простирается до легких, где она разделяется на три (3) части. Трахея состоит из ряда хрящевидных колец, мускульной и соединительной тканей и слизистой оболочки.

Печень - 7520

Весь орган целиком, включая хвостовую долю и капсулу.

Указать:

- Оставлены или удалены лимфатические узлы
- Удалена ли полая вена
- Удалены ли связки

Почки - 7530

Весь орган целиком с кровеносными сосудами; мочеиспускательный канал и капсула удалены.

Указать:

- Оставлен или удален внешний жир
- Удалены или нет почечные лоханки и внутренний жир

Толстая диафрагма - 7541

Опора диафрагмы с жиром и соединительной тканью удаляются.

Указать:

- Оставлена ли соединительная ткань

Тонкая диафрагма - 7542

Мясистая периферийная часть диафрагмы с плеврой. Жир и соединительная ткань удалены.

Указать:

- Сохранена ли соединительная ткань

Диафрагма - 7543

Состоит из всей диафрагмы (тонкой и толстой диафрагмы). Жир и соединительная ткань сохраняются.

Указать:

- Удалены ли жир и соединительная ткань
- Удалена ли мускульная ткань

Хвост - 7510

Свиной хвост отделяется от туши таким образом, чтобы на ней оставались 2-4 хвостовых позвонка. Он зачищается от избыточного жира и шкуры у основания (место прикрепления к туше).

Указать:

- Проводился ли триминг: удаляются ли хвостовые хрящи
- Сохранены ли хвостовые хрящи и соединительная ткань

Семенники - 7515

Семенники получают путем удаления придатка (который прикрепляется к каудальной границе) и удалением канатикового канала в непосредственной близости от конической головки семенников.

Указать:

- Сохранена или удалена капсула

Пищевод - 7527

Пищевод состоит из полой мускульной трубы, по которой пища из глотки поступает в желудок. Пищевод покрыт слизистой оболочкой, а глубже мышцами, которые обеспечивают прохождение пищи в желудок.

Желудок - 7560

Желудок (сырой), вымытый и неошпаренный.

Указать:

Весь желудок целиком, вывернутый наружу, очищенный, тремингованный и ошпаренный. Должны быть указаны спецификации, касающиеся шпарки: продолжительность, температура и пищевые добавки, добавляемые в воду. Бланширование и шпарка: шпарка производится путем погружения в кипящую воду на несколько минут (при температуре 100°C).

Свиная желудочная (пептическая) выстилка - 7561

Тонкая выстилка, покрывающая часть свиного желудка. Имеет темно-красный цвет. По своим характеристикам схожа с сеткой желудка жвачных животных. Этот продукт обычно заготавливается только в промытом виде.

Желудок, развернутый отруб - 7570

Весь желудок целиком, вскрыт, очищен и тремингован, но не ошпарен.

Тонкий кишечник - 7571

Расположен между привратником и слепой кишкой. В него включается двенадцатиперстная кишка, тощая кишка и подвздошная кишка.

Кишки - 7572

Часть пищеварительной системы, включающей тонкий кишечник, слепую кишку и толстый кишечник.

Толстый кишечник (синюга) - 7573

Расположен между слепой кишкой и прямой кишкой и состоит из двух частей. Восходящая ободочная кишка и нисходящая ободочная кишка.

Слепая кишка - 7574

Часть толстого и тонкого кишечника, соответствующая слепой кишке.

Восходящая ободочная кишка - 7575

Верхняя часть ободочной кишки (восходящая часть).

Прямая часть или дорсально-поясничная часть ободочной кишки - 7576

Прямая кишка - 7577

Часть кишечника, соответствующая прямой кишке.

Проходник - 7578

Часть кишечника, соответствующая проходнику или синюге.

Брызжейка - 7579

Брызжейка.

Мочевой пузырь - 7580

Весь орган целиком.

Матка - 7581

Весь орган целиком.

Свиные яичники - 7582

Яичники представляют собой репродуктивные железы самки животного, которые прилегают к дальней оконечности матки. Они имеют округлую форму при диаметре приблизительно 2,5 см.

Селезенка - 7600

Удлиненный орган, прикрепленный к рубцу без соединительной ткани.

Зобная железа - 7670

Зобная железа (получаемая от молодых самцов) покрыта вдоль трахеи своим глоточным соединением. Прилегающий жир удаляется.

Слюнная железа - 7671

Слюнная железа включает внутреннее покрытие щековины.

Поджелудочная железа - 7672

Поджелудочная железа расположена у задней стенки печени и близко от петли двенадцатиперстной кишки, в которую входит панкреатический проток. Поджелудочная железа является дольчатым органом, имеющим бледный цвет и близко напоминающим слюнную железу.

Кости - 7679

Кости ног (femur) - Кости ног представляют собой длинные кости задней ноги, содержащие большое количество костного мозга.

Плечевые кости (humerus) - Плечевые кости представляют собой длинные кости плеча, содержащие большое количество костного мозга.

Указать:

- Только кости ног
- Только кости плеча

Шея - 7681

Шею получают из туш. Она состоит из семи шейных позвонков и остатков мяса, которые остаются после обваловки. Шею можно получить с передними ребрами (четыре ребра) и с сохранением до четырех грудных позвонков.

Жилка диафрагмы - 7684

Жилка диафрагмы состоит из соединительной ткани, которой прикрепляют мышцы диафрагмы к внутренней стороне брюшной полости. Она состоит как из белой эластичной, так и белой фиброзной ткани и имеет вид пергамента (пластин).

Шкурка - 7690

Шкурка представляет собой шкуру, полученную от обработки свиной туши или полутуши и состоящую из шкуры, которая была удалена с любого или всех продуктов первичной обработки.

Основание уха - 7694

Щитовидный и ушной хрящи.

Сальник - 7695

Большой сальник.

Брюшной жир - 7696

Брюшной жир.

Боковой шпик - 7697

Жир, покрывающий пашину возле ноги.

Стабилизированная кровь - 7674

Стабилизированная кровь в естественном виде или законсервированная в хлористом натрии (NaCl), охлажденная или замороженная.

Дефибринированная кровь - 7675

Дефибринированная кровь в естественном виде или законсервированная в хлористом натрии (NaCl), охлажденная или замороженная.

Плазма крови - 7676

Продукт из стабилизированной крови после удаления клеток крови, в естественном виде или консервированный в хлористом натрии (NaCl), охлажденный или замороженный.

Сыворотка крови - 7677

Продукт из дефибринированной крови после удаления клеток крови, в естественном виде или консервированный в хлористом натрии (NaCl), охлажденный или замороженный.

Бескостная свиная грудинка - 7583

Слой свиного жира, отделяемый от поясничной части свиной туши, с кожей или без нее.

Передние ножки - 4175

Передние ножки получают из передней четвертины (позиция 4021) путем их отсечения от последней по запястному суставу. Передние ножки должны быть практически без щетины и ее корней. Кожа оставляется.

Оговаривается:

- Удаление кожи

Задние ножки - 4176

Заднюю ножку получают путем их отсечения от рульки по предплюсневому суставу. Кожа оставляется.

Оговаривается:

- Удаление кожи

Приложение I

СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ

1. Цель системы GS1

Система GS1 широко используется в мире для совершенствования связи между покупателями, продавцами и третьей стороной - органами по оценке соответствия. Она представляет собой систему идентификации и связи, которая стандартизирована для использования в международной торговле. Она ведется Глобальным управлением GS1 совместно с национальными организациями - членами GS1 всего мира.

Эта система призвана содействовать преодолению ограничений, связанных с использованием индивидуальных систем кодирования компаний, отраслей и стран, а также повышению эффективности торговли и обеспечению учета интересов торговых партнеров. Использование стандартов GS1 повышает эффективность и четкость международной торговли и распределения продуктов благодаря безошибочной идентификации товаров, услуг, сторон и местонахождения. Идентификаторы GS1 могут быть представлены носителями информации (например, в виде символов штрихового хода), что обеспечивает в случае необходимости их электронное считывание в процессе торговли.

Стандарты GS1 могут использоваться в электронном обмене данными (ЭОД) и Глобальной сетью синхронизации данных (ГССД) GS1. Торговые партнеры используют ЭОД для электронного обмена сообщениями, касающимися покупки и статуса отправляемых грузовых партий. Торговые партнеры используют ГССД для синхронизации информации о товаре и стороне в своих внутренних информационных системах. Эта синхронизация способствует обеспечению единой глобальной идентификации и классификации продукта и имеет решающее значение для формирования эффективной глобальной электронной торговли.

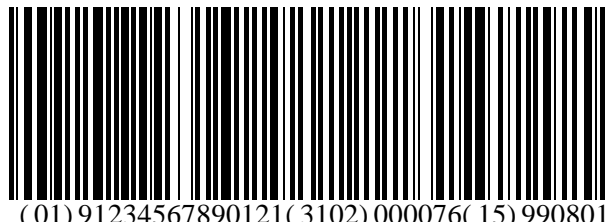
2. Использование кода ЕЭК ООН в системе GS1

В системе GS1 используются прикладные идентификаторы, представляющие собой префиксы, применяемые для идентификации значений и формата следующих за ними данных. Это открытый стандарт, который может использоваться и пониматься всеми компаниями в международной цепочке поставок, независимо от того, какая компания первоначально выпустила эти коды.

Код ЕЭК ООН для спецификации покупки, определенный в разделе 4.1, получил прикладной идентификатор GS1 (**7002**) для использования в сочетании с Глобальным номером товарной продукции (ГНТП) и был включен в символ штрихового кода GS1-128. Этот подход позволяет включать информацию, содержащуюся в коде ЕЭК ООН, в символы штрихового кода GS1-128, наносимые на морские контейнеры наряду с другой информацией о продукте (см. примеры 1 и 2).

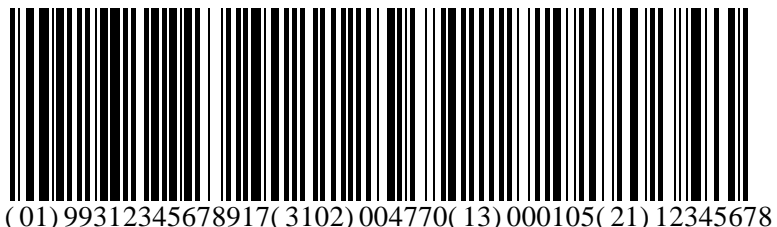
Определения ЕЭК ООН, касающиеся отрубов, также предложены для использования поставщиками в качестве атрибута глобальной системы классификации продуктов ГССД. Благодаря этому поставщики смогут использовать код ЕЭК ООН на отрубы, с тем чтобы в глобальном масштабе появилась возможность указывать информацию о разделке каждого продукта, имеющего ГНТП в ГССД. После определения поставщиком все заинтересованные покупатели будут иметь точную информацию о разделке каждого продукта, принятой ЕЭК ООН и опубликованной в ГССД (см. пример 3).

Пример 1:



- | | |
|--------|--|
| (01) | Глобальный номер товарной продукции (ГНТП) |
| (3102) | Вес нетто, кг |
| (15) | Предельный срок хранения |
| (7002) | Код ЕЭК ООН для спецификации покупки |
| (10) | Номер партии |

Пример 2:



- (01) Глобальный номер товарной продукции (ГНТП)
- (3102) Вес нетто, кг
- (13) Дата убоя/упаковки
- (21) Серийный номер

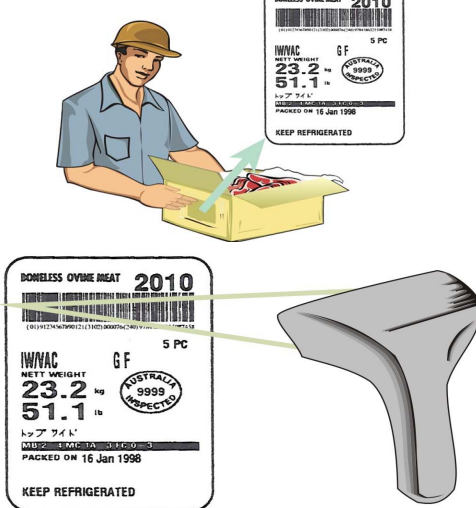
Другие данные, например код ЕЭК ООН, режим охлаждения, сортность и толщина жира, могут быть увязаны с ГНТП через сообщения по системе электронного обмена данными (ЭОД).

3. Использование прикладного идентификатора ЕЭК ООН в символах штрихового кода

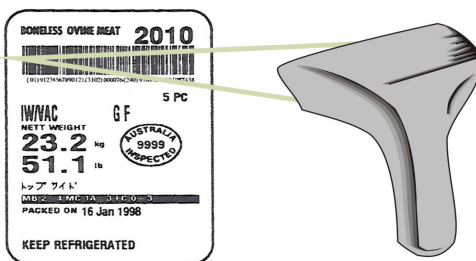
- 1) Покупатели делают заказ с использованием стандарта ЕЭК ООН и схемы кодирования.



- 2) После получения заказа поставщики переводят коды ЕЭК ООН в свои собственные коды товарной продукции (т.е. глобальный номер товарной продукции).

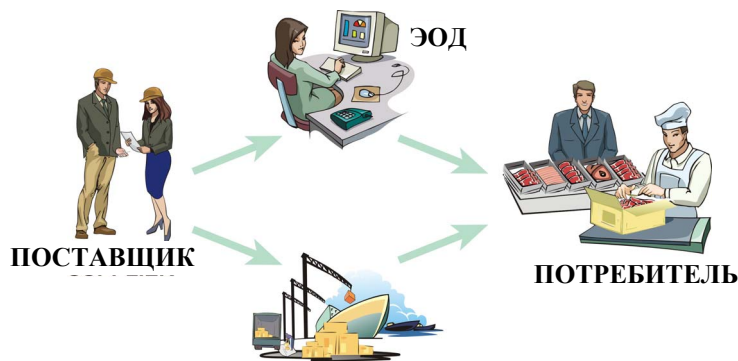


- 3) Поставщики осуществляют поставку заказанных товаров покупателю. Товары маркируются с помощью символа штрихового кода GS1-128.



- 4) Потребители получают заказ и сканируют символ штрихового кода GS1-128, что позволяет автоматически обновлять информацию в коммерческих, логистических и административных процессах.

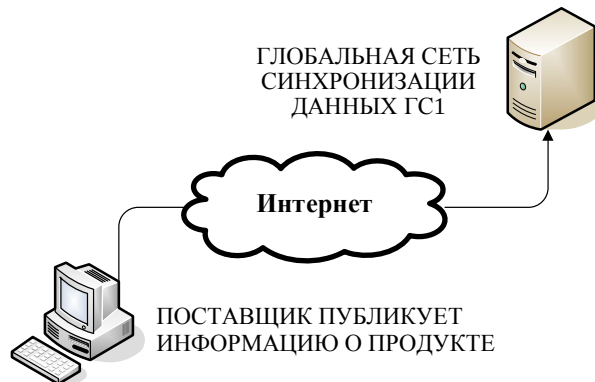
- 5) Физический поток товаров, маркованных с помощью стандартов GS1, может быть увязан с информационным потоком с использованием сообщений электронного обмена данными (ЭОД).



Пример 3:

4. Использование определений отрубов ЕЭК ООН в ГССД

- 1) Поставщики публикуют или обновляют информацию о продукте в ГССД и используют принятые ЕЭК ООН определение отруба с целью выяснения характера разделки продукта с использованием атрибута ГССД, относящегося к отрубам.



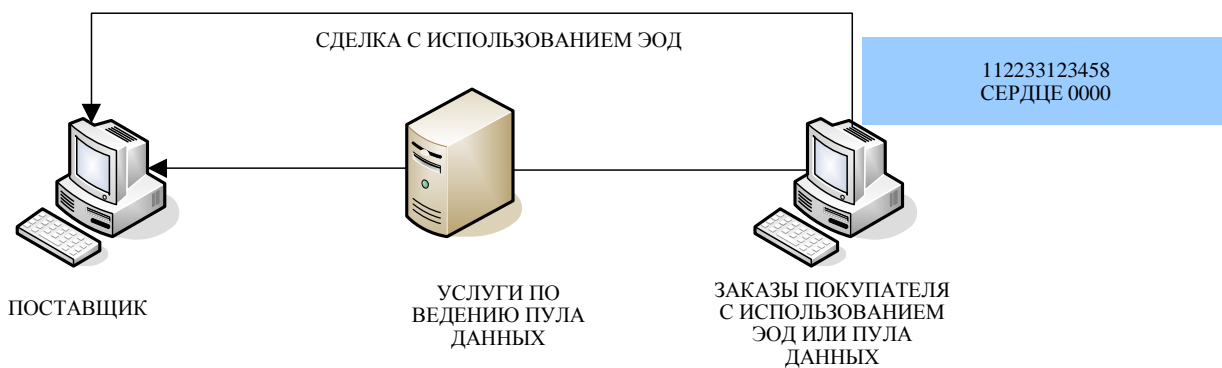
- 2) Заинтересованные покупатели используют принятые ЕЭК ООН определение отруба и другую информацию о продукте, опубликованную в ГССД, для синхронизации информации о продукте в своих собственных информационных системах.



- 3) Покупатели используют принятые ЕЭК ООН определение отруба и другую информацию о продукте в своих информационных системах с целью идентификации с помощью ГНТП продуктов, которые они желают заказать.



- 4) Покупатели используют ГНТП продукта и соответствующую информацию для направления заказа на продукт поставщику с использованием ЭОД или совместимых с ГССД провайдеров услуг по ведению пула данных.



Приложение II

АДРЕСА

**United Nations
Economic Commission for Europe**
Agricultural Standards Unit
Palais des Nations
CH – 1211 Geneva 10
SWITZERLAND

Tel: +41 22 917 1366
Fax: +41 22 917 0629
e-mail: agristandards@unece.org
<http://www.unece.org/trade/agr/>

AUS-MEAT Ltd
9 Buchanan Street
South Brisbane
4101 Queensland
AUSTRALIA

Tel: +61 7 33 61 92 00
Fax: +61 7 33 61 92 22
e-mail: ausmeat@ausmeat.com.au
<http://www.ausmeat.com.au/>

France
Direction générale de la consommation,
de la concurrence et de la répression des
fraudes
Cité Administrative,
Bd de la Liberté - CS92104
Rennes Cédex 9
CP 35021
FRANCE

Tel: +33 2 99 29 76 00
Fax: +33 2 99 29 80 05
e-mail:
alain.boismartel@dgccrf.finances.gouv.fr

GS1 International
Blue Tower
Avenue Louise, 326
BE 1050 Brussels
BELGIUM

Tel: +32 2 788 7800
Fax: +32 2 788 7899
<http://www.gs1.org/contact/>

Poland
Ministry of Agriculture and Rural Development
30 Wspolna St.
00-930 Warsaw
Poland

Tel: +48 22-623 2061
Fax : +48 22-623 2300
e-mail : integracja@ijhar-s.gov.pl

**United States Department of Agriculture
(USDA)**
Agricultural Marketing Service
Livestock and Seed Program
1400 Independence Ave., S.W.
Washington D.C. 20250 0249
UNITED STATES

Tel: +1 202 720 5705
Fax: +1 202 720 3499
e-mail: craig.morris@usda.gov
<http://www.ams.usda.gov/>
