
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
32605—
2013

Баранина

ТУШИ И ОТРУБЫ

Требования при поставках
и контроль качества

(ECE/TRADE/308:2006,
Ovine meat — Carcasses and cuts, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Республиканским государственным предприятием «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» и Межгосударственным техническим комитетом 534 «Обеспечение безопасности сельскохозяйственной продукции и продовольственного сырья на основе принципов НАССР» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 5 европейского стандарта

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44-2013)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 мая 2016 г. № 431-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32605—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г.

5 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту ECE/TRADE/308:2006 «Баранина. Туши и отрубы» («Ovine meat — Carcasses and cuts», IDT).

Европейский стандарт ECE/TRADE/308:2006 был подготовлен рабочей группой по сельскохозяйственным стандартам качества Европейской экономической комиссии ООН.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования европейского стандарта в связи с особенностями построения межгосударственной системы стандартизации

6 ВВЕДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Минимальные требования	1
3 Требования, определяемые потребителями	2
3.1 Дополнительные требования	2
3.2 Вид	2
3.3 Продукт/отруб	2
3.4 Охлаждение и заморозка	2
3.5 Происхождение продукции	3
3.6 Положения по ограничению и оценке толщины жира в некоторых отрубах	5
3.7 Системы классификации баранины по качеству	7
3.8 Цвет мяса, жира и показатель pH	7
3.9 Диапазон изменения веса туш/отрубов	7
3.10 Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование	8
3.11 Информация на товарных единицах мясной продукции или на прикрепляемых к ним ярлыках	9
3.12 Положения по подтверждению соответствия	10
4 Система кодирования требований потребителя к баранине	10
4.1 Определение кода	10
4.2 Пример	11
5 Описания туши и отрубов	12
5.1 Многоязычный индекс для туш/отрубов	12
5.2 Схема костей бараньей полуторы	17
5.3 Схема разделки стандартных основных бараньих отрубов	18
5.4 Бараньи отрубы	19
5.5 Определение мясного блока из обваленной баранины	55
5.6 Порционные куски	57
Приложение 1 (справочное) Адреса	59
Приложение 2 (справочное) Система кодирования ГС1	60

Введение

Цель настоящего стандарта заключается в упрощении торговли путем разработки рекомендаций по использованию языка в отношениях между продавцом и покупателем. Этот язык используется для описания мясных продуктов, поступающих в торговлю, и предусматривает систему кодирования для целей передачи информации и ведения электронной торговли.

Обзор видов мяса и их кодов приводится в таблице 1.

Таблица 1 — Коды видов мяса

Вид мяса	Код (поле данных 1)
Мясо крупного рогатого скота (говядина)	10
Мясо крупного рогатого скота (телятина)	11
Мясо свиньи (свинина)	30
Мясо овцы (баранина)	40
Мясо козы	50
Мясо ламы	60
Мясо альпаки	61
Мясо кур	70
Мясо индейки	71

Баранина

ТУШИ И ОТРУБЫ

Требования при поставках и контроль качества

Ovine meat. Carcasses and cuts. Requirements for supply and quality control

Дата введения — 2017—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает терминологию для сырых (необработанных) бараньих туш и отрубов, поступающих в продажу в качестве пригодных для употребления в пищу. Стандарт предоставляет потребителям выбор методов обработки, упаковки, расфасовки мяса, определения соответствия, которые согласуются с квалифицированной практикой торговли мясом и мясопродуктами, предназначеными для экспорта.

Для осуществления трансграничных поставок бараньих туш и отрубов должны быть соблюдены соответствующие нормативные требования¹⁾, требования стандартов на пищевые продукты и требования ветеринарного контроля. В настоящем стандарте не затрагиваются аспекты, регламентируемые в других документах, подобные положения отнесены в настоящем стандарте к сфере действия национальных правовых норм или требований страны-импортера.

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

Потребители могут прибегать к услугам независимой беспристрастной третьей стороны с целью подтверждения соответствия продукции собственным требованиям. В стандарт включены фотографии туш и отдельных товарных отрубов, что способствует лучшему пониманию соответствующих положений стандарта.

Все мясо и мясопродукты должны быть получены от животных, убой которых производился на предприятиях, регулярно функционирующих в соответствии с действующими нормами относительно пищевой безопасности¹⁾ и инспекции пищевых продуктов.

2 Минимальные требования

Тушки/отрубы должны быть:

- цельными, с учетом товарного вида;
- без видимых кровяных сгустков или остатков костной ткани;

¹⁾ В Российской Федерации действует Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС) 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции».

- без видимых посторонних веществ (например, грязи, частиц древесины и металла¹⁾);
- без неприятного запаха;
- без обширного загрязнения кровью;
- без торчащих или сломанных костей, которые точно не указаны;
- без ушибов, оказывающих физическое воздействие на продукт;
- без следов ожогов, вызванных замораживанием²⁾;
- без спинного мозга (кроме целых туш)³⁾.

Разделку, обвалку и жиловку отрубов осуществляют с осторожностью для сохранения целостности и товарного вида отрубов и во избежание порезов мышечной части мяса. С поверхности мяса удаляются баҳромки. Все поперечные разрубы делаются приблизительно под прямым углом к поверхности шкуры, за исключением тех случаев, когда отрубы должны быть разделаны по естественным линиям сращения. В отрубе должно содержаться минимальное количество мяса, жира или кости соседнего отруба. Из бескостных отрубов удаляются все кости, хрящи и видимые поверхностные лимфатические узлы.

3 Требования, определяемые потребителями

В подразделах изложены требования, которые могут определяться потребителем, вместе со значениями кодов, которые должны использоваться в рамках системы кодирования баранины (см. раздел 4).

3.1 Дополнительные требования

Дополнительные определяемые потребителем требования, которые либо не имеют предусмотренного значения кода (например, при использовании кода 9 — «прочие»), либо вносят дополнительное уточнение в описание продукта или упаковки, должны согласовываться между потребителем и поставщиком, а также документально подтверждаться.

3.2 Вид

Для баранины в поле данных 1, как это определено в 1.1, используется код 40.

3.3 Продукт/отруб

Код продукта из четырех цифр, включаемый в поле данных 2, приводится в разделе 5.

3.4 Охлаждение и заморозка

Мясо может поставляться в охлажденном, замороженном или глубокозамороженном⁴⁾ виде. Потребитель и поставщик устанавливают допуски по массе продукта в зависимости от использованного метода охлаждения и замораживания. Окружающая температура на протяжении всей цепи поставки должна быть такой, чтобы обеспечивать единообразную внутреннюю температуру продукта (см. таблицу 2).

Таблица 2

Код степени охлаждения	Категория	Описание
0	Не указывается	—
1	Охлажденный	Температура внутри продукта не ниже минус 1,5 °С и не выше плюс 7 °С в течение всего времени охлаждения

1) По требованию потребителя мясная продукция может подвергаться проверке для обнаружения металлических частиц.

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

3) Удаление других тканей, обладающих высокой степенью риска, осуществляется по 3.5.6.

4) В Российской Федерации в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза (ТР ТС) 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции».

Окончание таблицы 2

Код степени охлаждения	Категория	Описание
2	Замороженный	Температура внутри продукта не превышает минус 12 °С в течение всего времени после замораживания
3	Глубокозамороженный	Температура внутри продукта не превышает минус 18 °С в течение всего времени после замораживания
4—8	Коды не используются	—
9	Прочие	—

3.5 Происхождение продукции

3.5.1 Прослеживание

Для определения происхождения и производства продукции в соответствии с требованием потребителя необходимы системы прослеживания. При прослеживании происхождения продукции необходимо использовать поддающийся проверке метод идентификации животных, туш, картонной упаковки и отрубов на всех этапах производства. Протоколы прослеживания должны позволять обосновывать предъявляемые претензии, а процедуры удостоверения соответствия должны согласовываться с положениями, касающимися требований в отношении подтверждения соответствия согласно 3.12.

3.5.2 Категории баранины

Категории баранины приведены в таблице 3.

Таблица 3

Код категории баранины (поле данных 5)	Категория	Описание
0	Не указывается	Категория не указывается
1	Молодой ягненок	Молодой ягненок в возрасте до 6 мес., не имеющий ни одного постоянного резца
2	Ягненок	Ягненок в возрасте до 12 мес., не имеющий ни одного постоянного резца
3	Баранчик или ярка	Молодой баран или овца, имеющие один, но не более двух постоянных резцов
4	Ярочка или валушок	Овца или кастрированный баран, имеющий более одного постоянного резца
5	Овцематка	Овца, имеющая один или более постоянных резцов
6	Валух	Кастрированный баран, имеющий один или более постоянных резцов
7	Баран	Взрослый некастрированный или кастрированный баран, имеющий более одного постоянного резца
8	Код не используется	—
9	Прочие категории	—

3.5.3 Система выращивания

Потребитель может определять систему выращивания. В любом случае выращивание должно соответствовать действующим нормативным положениям страны-импортера. В отсутствие таких положений применяются нормы страны-экспортера.

Коды систем выращивания приведены в таблице 4.

Таблица 4

Код системы выращивания (поля данных 6)	Категория	Описание
0	Не указывается	Система не указывается
1	Главным образом в помещениях	Методы выращивания, основанные на содержании в помещениях
2	Ограниченный выпас	Методы выращивания, включающие ограниченный доступ к свободному выпасу
3	Пастбищный выпас	Методы выращивания, основанные на доступе 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 потребителем и поставщиком

3.5.4 Системы откорма

Потребитель может специфицировать систему откорма (см. таблицу 5). Откорм должен соответствовать действующим нормативным документам страны-импортера. В отсутствие таких норм система откорма должна согласовываться между потребителем и поставщиком.

Таблица 5

Код системы откорма (поля данных 7)	Категория	Описание
0	Не указывается	—
1	Откорм зерном	Зерно является преобладающим компонентом кормового рациона
2	Откорм фуражом	Фураж является преобладающим компонентом кормового рациона с некоторыми добавками зерна
3	Откорм 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—8	Коды не используются	—
9	Прочие	Может использоваться для описания любых других систем откорма, согласованных между потребителем и поставщиком

3.5.5 Способ убоя

Коды способов убоя приведены в таблице 6.

Таблица 6

Код способа убоя (поля данных 8)	Категория	Описание
0	Не указывается	—

Окончание таблицы 6

Код способа убоя (поле данных 8)	Категория	Описание
1	Традиционный	Оглушение перед обескровливанием животных
2	Кошерный	Необходимо обеспечить соблюдение соответствующих ритуальных процедур убоя скота
3	Халяльный	Необходимо обеспечить соблюдение соответствующих ритуальных процедур убоя скота
4—8	Коды не используются	—
9	Прочие	Любой другой способ убоя скота должен быть согласован между поставщиком и потребителем

3.5.6 Технология послеубойной обработки

Коды технологии послеубойной обработки описаны в таблице 7.

Таблица 7

Код технологии послеубойной обработки (поле данных 9)	Категория	Описание
0	Не указывается	—
1	Указывается конкретно	Система послеубойной обработки скота конкретно определяется путем согласования между потребителем и поставщиком
2—9	Коды не используются	—

П р и м е ч а н и я

1 Удаление тканей, обладающих высокой степенью риска: требования, применяемые на отдельных рынках, могут содержать конкретные положения, регламентирующие удаление спинного мозга, нервных, лимфатических или других тканей. Положения, касающиеся удаления спинного мозга, будут определять, на какой стадии необходимо удалять спинной мозг из туши и/или отруба. При необходимости спинной мозг должен удаляться полностью.

2 В нижеследующем перечне описаны некоторые общепринятые методы послеубойной обработки, которые могут быть согласованы между потребителем и поставщиком. Эти требования не включены в систему кодирования баранины:

- снятие шкуры;
- электростимуляция;
- метод подвешивания туш;
- перевязывание пищевода;
- режимы охлаждения;
- процесс созревания.

3.6 Положения по ограничению и оценке толщины жира в некоторых отрубах**3.6.1 Определение кодов**

Потребитель может оговорить максимальную толщину жира для туш, полутуш и отрубов. В отношении жира допускаются следующие ограничения в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8

Код толщины жира (поле 10)	Категория
0	Не указывается
1	Зачищенные, оголенные отрубы с удаленной поверхностной пленкой

Окончание таблицы 8

Код толщины жира (поле 10)	Категория
2	Зачищенные, оголенные отруби
3	0—3 мм или как указано
4	3—6 мм или как указано
5	6—9 мм или как указано
6	9—12 мм или как указано
7	12—15 мм или как указано
8	15 мм и более или как указано
9	Прочие

3.6.2 Обрезка

Обрезка наружного жира производится путем тщательного отделения по контуру поверхности находящихся под жиром мышц. Когда требуется осуществить полную зачистку внешних поверхностей, одной косой обрезки жировой кромки недостаточно. Согласно указаниям потребителя требования к толщине жира могут применяться в отношении поверхностного жира (подкожный и/или наружный жир в зависимости от вида продукта) и межмышечной жировой прослойки. Для описания ограничений в отношении обрезки жира применяются два определения:

- максимальная толщина жира в любой отдельно взятой точке оценивается путем визуального определения участка отруба, имеющего наибольшую толщину жира, и измерения толщины жира в этой точке;
- средняя толщина жира оценивается путем визуального определения и снятия нескольких замеров толщины жира только на тех участках, где явно присутствует поверхностный жир. Средняя толщина жира определяется путем расчета средней толщины на этих участках.

Фактические измерения толщины (глубины) жира производятся на кромках отрубов путем прощупывания или надрезания лежащего на поверхности жира таким образом, чтобы установить фактическую толщину и учсть любое естественное углубление и любую линию сращения, которые могут повлиять на точность измерения.

Когда мышца имеет естественное углубление, учитывается только жир, расположенный над той частью углубления, которая по ширине превышает 19 мм или 3/4 дюйма и называется перемычкой (см. рисунок 1). Когда между прилегающими мышцами имеется жировая прослойка, измеряется только жир, который выступает над уровнем данных мышц и называется уплощением.

Однако в тех случаях, когда оговариваются ограничения по жиру для зачищенных/оголенных отрубов¹⁾ или зачищенных/оголенных отрубов с удалением поверхностной оболочки²⁾, для оценки количества жира, расположенного над естественным углублением, и жировой прослойки между прилегающими мышцами используется метод перемычки.

¹⁾ Зачищенные/оголенные отруби: термин «зачищенный» подразумевает отделение поверхностного жира и мышц по линиям естественного сращения таким образом, чтобы была обнажена мраморная поверхность отруба («серебристая пленка» или «голубоватая ткань»), а оставшийся «чешуйчатый» жир не превышал 2,5 см (1,0 дюйма) по линии самого длинного среза и/или 3 мм (0,125 дюйма) по глубине в любой точке. Термин «оголенный» подразумевает удаление всего поверхностного жира таким образом, чтобы была обнажена мраморная поверхность отруба («серебристая пленка» или «голубоватая ткань»), а оставшийся «чешуйчатый» жир не превышал 2,5 см (1,0 дюйма) по линии любого разреза и/или 3 мм (0,125 дюйма) по глубине в любой точке.

²⁾ Зачищенные/оголенные отрубы с удалением поверхностной оболочки: когда поверхностная оболочка («серебристая пленка» или «голубоватая ткань») должна быть удалена (снята) таким образом, чтобы на постную часть приходилось по меньшей мере 90 % поверхности отруба, а оставшийся «чешуйчатый» жир не превышал 3 мм (0,125 дюйма) по глубине.

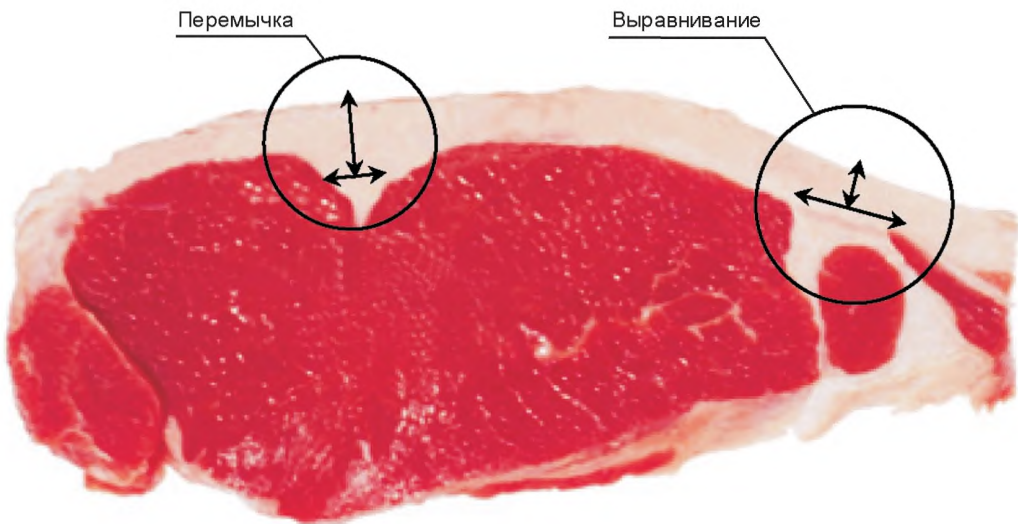


Рисунок 1

3.7 Системы классификации баранины по качеству

Коды системы качества баранины приведены в таблице 9.

Таблица 9

Код системы качества баранины (поле данных 11)	Категория	Описание
0	Не указывается	—
1	Межгосударственные (национальные) стандарты	Классификация качества, опирающаяся на межгосударственные (национальные) стандарты страны-экспортера
2	Стандарты организаций	Классификация качества, опирающаяся на стандарты потребителей
3	Отраслевые стандарты	Классификация качества, опирающаяся на общеотраслевые стандарты
4—8	Коды не используются	—
9	Прочие	Прочие классификации качества, согласованные между потребителем и поставщиком

3.8 Цвет мяса, жира и показатель pH

Обычно мясо и жир в зависимости от вида имеют характерный цвет и показатель pH. Конкретные требования в отношении цвета и показателя pH в случае необходимости должны согласовываться потребителем и поставщиком и не охватываются системой кодирования.

3.9 Диапазон изменения веса туш/отрубов

Коды диапазона веса приведены в таблице 10.

Таблица 10

Код диапазона веса (поле данных 12)	Категория	Описание
0	Не указывается	—

ГОСТ 32605—2013

Окончание таблицы 10

Код диапазона веса (поле данных 12)	Категория	Описание
1	Указывается	Необходимо указать конкретный диапазон изменения веса
2—9	Коды не используются	—

3.10 Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование¹⁾

3.10.1 Общие положения

Расфасовка (или предварительная упаковка) является первичной упаковкой продукта с использованием качественных материалов, пригодных для пищевых продуктов. Вторичная (наружная) упаковка содержит расфасованные продукты, прошедшие первичную упаковку. Во время хранения и транспортировки мясо должно быть упаковано в соответствии со следующими минимальными требованиями:

Туши и четвертины:

- охлажденные в упаковке или без нее;
- замороженные/глубокозамороженные в упаковке для защиты продуктов.

Отрубы охлажденные:

- индивидуально упакованные;
- упакованные навалом (в пластмассовых или вощеных картонных контейнерах);
- упакованные в вакууме;
- упакованные в измененной атмосфере;
- упакованные прочими способами.

Отрубы замороженные/глубокозамороженные:

- индивидуально упакованные;
- упакованные навалом (в пластмассовых или вощеных картонных контейнерах);
- упакованные в вакууме;
- упакованные прочими способами.

Условия хранения до отгрузки и используемое для транспортировки оборудование должны соответствовать физическому и, в частности, термическому состоянию мяса (то есть охлажденному, охлажденному в измененной атмосфере, замороженному или глубокозамороженному) и отвечать требованиям страны импортера.

3.10.2 Определение кодов

Коды для упаковки описаны в таблице 11.

Таблица 11

Код для упаковки (поле данных 13)	Категории
0	Не указывается
1	Туши, полутуши и четвертины без упаковки
2	Туши, полутуши и четвертины с упаковкой
3	Отрубы, индивидуально упакованные
4	Отрубы, упакованные навалом (в пластмассовых или вощеных картонных контейнерах)
5	Отрубы, упакованные в вакууме
6	Отрубы, упакованные в измененной атмосфере
7—8	Коды не используются
9	Прочие

¹⁾ В Российской Федерации в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 005/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 034/2013.

3.11 Информация на товарных единицах мясной продукции или на прикрепляемых к ним ярлыках¹⁾

3.11.1 Обязательная информация

Без ущерба для национальных требований страны-импортера в таблице 12 содержится информация, которая должна быть указана на товарных этикетках.

Таблица 12

Информация	Нерасфасованные туши, четверти и отрубы	Расфасованное или упакованное мясо
Санитарная отметка	X	X
Номер бойни или номер партии	X	X
Дата убоя	X	—
Дата упаковки	—	X
Наименование продукта	—	X
Информация о сроках хранения в соответствии с требованиями каждой страны	—	X
Метод хранения: охлажденное, замороженное, глубокозамороженное	—	—
Условия хранения	—	X
Подробная информация об упаковщике или розничном торговце	—	X ¹⁾
Количество (число единиц)	—	X ¹⁾
Вес нетто	—	X ¹⁾

1) Эта информация может указываться также в сопроводительной документации.

3.11.2 Прочие сведения о продукции

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

Примерами такой информации о продукции могут служить следующие сведения:

- страна рождения;
- страна (страны) выращивания;
- страна убоя;
- страна (страны) переработки/разделки;
- страна (страны) упаковки;
- страна происхождения (в настоящем стандарте термин «страна происхождения» используют для обозначения того, что животные родились, выращивались, забивались, подвергались переработке/разделке и упаковке в одной и той же стране);
 - системы выращивания и переработки;
 - характеристики породы, системы выращивания и откорма;
 - процедуры убоя и послеубойной обработки;
 - дата переработки/упаковки;
 - качество/сортность/классификация;
 - pH, цвет мяса и жира.

1) В Российской Федерации в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 022/2011 и ТР ТС 034/2013.

3.12 Положения по подтверждению соответствия

Потребитель может запросить проведение третьей стороной подтверждения соответствия качества/сорта/классификации продукта определяемым потребителем требованиям стандарта и/или идентификации животных. Индивидуальные подтверждения соответствия и их сочетания могут быть выбраны следующим образом:

- подтверждение соответствия требованиям качества/категории/классификации (качество): третья сторона осматривает продукт и удостоверяет, что он отвечает требуемому уровню качества. Название выступающего в качестве третьей стороны органа соответствия и требования должны быть определены по 3.1;

- подтверждение соответствия требованиям торгового стандарта (торговые спецификации): третья сторона осматривает продукт и удостоверяет, что он соответствует требованиям, определяемым потребителем, как это оговорено в настоящем торговом стандарте, за исключением уровня качества. Название выступающего в качестве третьей стороны органа соответствия и требования должны быть определены по 3.1. По своему усмотрению потребитель может указать конкретные определяемые потребителем требования, которые должны быть приведены после названия выступающего в качестве третьей стороны органа по подтверждению соответствия;

- подтверждение соответствия требованиям идентификации животных или партии (идентификация животных/партии): третья сторона удостоверяет, что данный продукт отвечает оговоренным требованиям. Название выступающего в качестве третьей стороны органа по подтверждению соответствия и требования должны быть определены по 3.1.

Коды подтверждения соответствия указаны в таблице 13.

Таблица 13

Код подтверждения соответствия (поле данных 14)	Категория
1	Подтверждение соответствия требованиям качества/сорта/классификации (качество)
2	Подтверждение соответствия требованиям торгового стандарта (торговые спецификации)
3	Подтверждение соответствия требованиям идентификации животных/партии (идентификация животных/партии)
4	Подтверждение соответствия требованиям качества и торговых спецификаций
5	Подтверждение соответствия требованиям качества и идентификации животных/партии
6	Подтверждение соответствия требованиям торговых спецификаций и идентификации животных/партии
7	Подтверждение соответствия требованиям качества, торговых спецификаций и идентификации животных/партии
8	Код не используется
9	Прочие

4 Система кодирования требований потребителя к бааранине

4.1 Определение кода

Код для бааранины содержит 14 полей и 20 знаков (три знака не используются) (см. таблицу 14) и представляет собой сочетание значений кодов, установленных в разделе 3.

Таблица 14

№	Название	Диапазон значений
1	Вид	00—99
2	Продукт/отруб	0000—9999

Окончание таблицы 14

№	Название	Диапазон значений
3	Поле не используется	00—99
4	Охлаждение или заморозка	0—9
5	Категория	0—9
6	Система выращивания	0—9
7a	Система откорма	0—9
7b	Поле не используется	0—9
8	Способ убоя	0—9
9	Технология постебойной обработки	0—9
10	Толщина жира	0—9
11	Система классификации качества баранины	0—9
12	Диапазон изменения веса	0—9
13	Упаковка	0—9
14	Подтверждение соответствия	0—9

4.2 Пример

Приводимый ниже пример кодирования содержит описание охлажденного и упакованного в вакууме передка бараньей туши, сертифицированного третьей стороной, с толщиной жира в пределах от 3 до 6 мм и диапазоном изменения веса, определенным применительно к ягненку, выращенному на пастбище и откормленному фуражом.

Пример — Данному продукту присваивается следующий код: 40493200123200040152 согласно таблице 15.

Таблица 15

№	Название	Требование	Значение кода
1	Вид	Баранина	40
2	Продукт/отруб	Передок туши	4932
3	Поле не используется	—	00
4	Охлаждение и заморозка	Охлажденный	1
5	Категория	Ягненок	2
6	Система выращивания	Пастбищный откорм	3
7a	Система откорма	Фуражная	2
7b	Поле не используется	—	0
8	Способ убоя	Не указан	0
9	Технология постебойной обработки	Не указана	0
10	Толщина жира	3—6 мм	4
11	Система классификации качества баранины	Не указана	0
12	Диапазон изменения веса	Указан	1
13	Упаковка	Отрубы, упакованные в вакууме	5
14	Подтверждение соответствия	Подтверждение соответствия торговым спецификациям	2

5 Описания туши и отрубов

5.1 Многоязычный индекс для туш/отрубов

Многоязычный индекс для туш/отрубов приведен в таблицах 16 и 17.

Таблица 16

Продукт	Русский	Английский	Французский	Испанский	Китайский
	С костями	Bone-in	Avec os	Con hueso	带骨羊肉
5036	Набор отрубов (для приготовления мясных блоков)	Assorted cuts (block ready) — bone-in	Assortments de decoupes (pretes pour le comptoir) avec os	Juego de cortes	组合分割肉切块
4776—4778	Лопатка	Blade shoulder	Partie d'épaule + partie de poitrine	Paleta ventral con asado desosado	肩肉
5010	Грудинка с пашиной	Breast and flap	Poitrine	Pecho y falda	胸腹肉
4620	Туша: баранчика или ярки	Carcase: Hogget	Carcasse: Jeune ovin	Canal: Borrego	周岁羊胴体
4500	Туша: ягненка	Carcase: Lamb	Carcasse: Agneau	Canal: Cordero	羔羊胴体
4600	Туша: ярочки или валушка	Carcase: Mutton	Carcasse: Mouton	Canal: Cordero adulto	成年羊胴体
4621	Туша: барана	Carcase: Ram	Carcasse: Belier	Canal: Carnero	公羊胴体
4790	Толстый край поясничной части (альтернативный вариант: боковая часть тазобедренного отруба)	Chump — bone-in (Sirloin)	Selle avec os (Selle)	Cuadril	臀腰肉
5011	Пашина	Flap	Partie ventrale de la poitrine	Falda	腹肉
4969—4972	Передняя четвертина	Forequarter	Quartier avant	Cuarto delantero	前四分体
4770—4772	Передняя четвертина (частично обваленная)	Forequarter (partially boned)	Quartier — avant partiellement desosse, sans partie de collier	Cuarto delantero (parcialmente desosado)	前四分体(部分剔骨)
4959—4962	Неразделенные передние четвертины	Forequarter pair	Casque entier	Delantero completo (par)	前四分体对
5030	Рулька	Foreshank	Jarret avant	Brazuelo	前腱子
4786—4789	Пистолетный отруб задней четвертины	Hindquarter	Moitié de rosbif court	Cuarto trasero	后四分体
5031	Задняя голяшка	Hindshank	Jarret arriere	Garron	后腱子
4773—4775	Лопаточно-плечевая часть с рулькой	Knuckle shoulder	Basse-côte avec partie de collier	Paleta dorsal	肩脊排
4820	Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части	Leg — chump off	Gigot raccourci	Pierna sin cuadril	去臀腿

Продолжение таблицы 16

Продукт	Русский	Английский	Французский	Испанский	Китайский
	С костями	Bone-in	Avec os	Con hueso	带骨羊肉
4830	Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части и голяшки	Leg — chump off — shank off	Gigot raccourci sans jarret	Pierna-sin cuadril-sin garron	去臀去腱腿
4806	Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части, голяшки и крестцовой кости	Leg — chump off — shank off — aitch bone removed	Milieu de gigot raccourci sans jarret — os du coxal retire	Pierna sin cuadril-sin garron-sin hueso coxal	去臀去腱去髋骨腿
4800	Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части	Leg — chump on	Gigot entier	Pierna con cuadril	带臀腿
4810	Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части без голяшки	Leg — chump on — shank off	Gigot sans jarret	Pierna-con cuadril-sin garron	带臀去腱腿
4802	Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части без голяшки и крестцовой кости	Leg — chump on — shank off — aitch bone removed	Gigot sans jarret — os du coxal retire	Pierna-con cuadril-sin garron-sin hueso coxal	带臀去腱去髋骨腿
4801	Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части и голяшкой без крестцовой кости	Leg — chump on — shank on — aitch bone removed	Gigot entier — os du coxal retire	Pierna con cuadril-con garron-sin hueso coxal	带臀带腱去髋骨腿
4823	Берцовая часть тазобедренного отруба с голяшкой	Leg — shank end	Partie de gigot cote jarret	Pierna corta (porcion ventral)	腱端腿
4816	Задняя часть	Leg pair	Culotte	Pierna doble (par)	后腿对
4901—4907	Задняя часть с почечной частью седла	Leg pair and loin saddle	Baron	Pierna doble con silla	腰鞍脊后腿对
4940—4946	Задняя часть с седлом	Leg pair and saddle	Rosbif long	Pierna doble con silla y campana	鞍脊后腿对
4821	Тазобедренный отруб на берцовой кости (легко разделяемый тазобедренный отруб)	Leg shank bone (easy carve leg)	Gigot semi-desosse roule (facile a decouper)	Pierna semidesosada-con hueso del garron	腿腱骨
4805	Тазобедренный отруб с голяшкой без толстого края поясничной части и крестцовой кости	Leg — chump off — shank on — aitch bone removed	Gigot raccourci — os du coxal retire	Pierna-sin cuadril-con garron-sin hueso coxal	去臀带腱去髋骨腿
4822	Тазобедренный отруб — филейная часть	Leg — fillet end	Partie de gigot cote selle	Pierna-porcion dorsal	腰端腿
4859—4862	Спинная часть	Loin	Carre filet + carre couvert	Espinazo	腰肉

Продолжение таблицы 16

Продукт	Русский	Английский	Французский	Испанский	Китайский
	С костями	Bone-in	Avec os	Con hueso	带骨羊肉
4839—4842	Спинная часть с толстым краем поясничной части	Loin — chump on	Carre de cotes couvert — carre de cotes filet avec selle	Espinazo con cuadril	带臀腰肉
5020	Шея	Neck	Collier	Cogote	颈肉
4995	Наружная часть лопатки (отруб «банджо»)	Outside shoulder (Banjo cut)	Epaule (coupe banjo)	Paleta (corte banjo)	琴肉
4976	Наружная часть неразделенных лопаток	Outside shoulder pair	Papillon	Paletas con brazuelos (par)	肩臂对
4980	Наружная часть лопатки («устричный» отруб)	Outside shoulder (oyster cut)	Epaule	Paleta	牡蛎肉
4930—4933	Передок туши	Rack	Carre couvert	Costillar	脊排
4926—4929	Передняя часть седла	Rack — Saddle	Carre couvert double	Campana	肩鞍脊排
4746—4749	Передок туши без хребтового края	Rack — cap off	Carre couvert — sans dessus de cote	Costillar sin tapa	去盖脊排
4758—4765	Передок туши без хребтового края (зачищенный)	Rack — cap off (frenched)	Carre — sans dessus de cote (manches degages)	Costillar a la francesa sin tapa	法式去盖脊排
4750—4757	Передок туши с хребтовым краем (зачищенный)	Rack — cap on (frenched)	Carre de cotes couvert — avec dessus de cotes (manches degages)	Costillar a la francesa con tapa	法式带盖脊排
4897—4900	Седло	Saddle	Carre double	Espinazo doble	鞍脊
4910—4912					
4878—4881	Почечная часть	Short loin	Carre filet	Espinazo corto	腰脊肉
4873—4876	Почечная часть с толстым краем поясничной части	Short loin — chump on	Carre filet avec selle	Espinazo corto con cuadril	带臀腰脊肉
4882—4885	Неразделенная почечная часть (заднее седло)	Short loin pair (Loin saddle)	Carre filet double	Espinazo corto doble	腰脊对
4730—4733	Лопаточно-плечевая часть	Shoulder rack	Carre de cotes decouvert	Rack de paleta	肩脊排
4736—4739	Лопаточно-плечевая часть с зачищенными ребрами	Shoulder rack (frenched)	Carre de cotes decouvert (manches degages)	Rack de paleta a la francesa	法式肩脊排
4726—4727	Неразделенная лопаточно-плечевая часть	Shoulder rack pair	Carre de cotes decouvert double	Rack de paleta doble	肩脊排对

Окончание таблицы 16

Продукт	Русский	Английский	Французский	Испанский	Китайский
	С костями	Bone-in	Avec os	Con hueso	带骨羊肉
4610	Полутуша: баранчи-ка или ярки	Side: Hogget	Demi-carcasse: Jeune ovin	Media canal: Borrego	周岁羊半胴体
4510	Полутуша: ягненка	Side: Lamb	Demi-carcasse: Agneau	Media canal: Cordero	羔羊半胴体
4630	Полутуша: ярочки или валушка	Side: Mutton	Demi-carcasse: Mouton	Media canal: Cordero adulto	成年羊半胴体
4631	Полутуша: барана	Side: Ram	Demi-carcasse: Belier	Media canal: Carnero	公羊半胴体
5015—5018	Ребра с тонким слоем мяса	Spare ребер	Plat de poitrine	Centro de asado	仔排
4990—4992	Квадратно-вырезанная лопатка	Square cut shoulder	Bas de carre epais	Paleta corte cuadrado	方切肩肉
4505	Сложенная туша (ягненка)	Telescoped carcasse	Carcasse avec pattes repliees	Canal telescopica	套叠羊羔胴体
4720	Туша без задней части	Trunk	Coffre	Maleta	躯干肉
4721	Туша без задней части с толстым краем поясничной части	Trunk — chump on	Coffre avec selle	Maleta con cuadril	带臀躯干肉

Таблица 17

Продукт	Русский	Английский	Французский	Испанский	Китайский
	Без костей	Boneless	Sans os	Sin hueso	不带骨肉
5109	Краевая покромка или спинная полоска (длинная)	Backstrap or backstrip (long)	Laniere du dos	Bife completo (largo)	长切通脊
5101	Краевая покромка или спинная полоска (короткая)	Backstrap or backstrip (short)	Muscle long dorsal (court)	Bife completo (corto)	短切通脊
5172	Грудинка с пашиной	Breast and flap (boneless)	Poitrine (desossee)	Pecho y falda (desosado)	精修胸腹肉
5081	Верхний край вырезки	Butt tenderloin	Tete de filet	Cabeza de lomo	里脊头
5130	Обваленный толстый край поясничной части (боковая часть тазобедренного отруба)	Chump — boneless (Sirloin)	Selle desossee (Selle)	Cuadril (desosado)	臀腰肉
5152	Вырезка из передней четвертины (шейное филе)	Eye of forequarter (Neck fillet)	Noix de carre decouvert + noix de collier	Centro de cogote y aguja	精修肩颈肉
5153	Вырезка из передка туши	Eye of rack	Noix de carre couvert	Ojo de costillar	精修脊排
5150	Филейная покромка	Eye of short loin	Noix de carre — filet	Ojo de espinazo corto	精修腰脊肉
5173	Пашина	Flap (boneless)	Partie ventrale de la poitrine (desossee)	Falda (desosada)	精修腹肉

Окончание таблицы 17

Продукт	Русский	Английский	Французский	Испанский	Китайский
	Без костей	Boneless	Sans os	Sin hueso	不带骨肉
5045—5047	Передняя четвертина (обваленная)	Forequarter (boneless)	Quartier avant (desosse)	Cuarto delantero (desosado)	前四分体
5073	Внутренняя часть тазобедренного отруба	Inside	Noix	Nalga de adentro	臀肉
5077	Внутренняя часть тазобедренного отруба без горбушки	Inside — cap off	Noix — sans dessus de noix	Nalga de adentro sin tapa	去盖臀肉
5072	Затылок боковой части тазобедренного отруба (край боковой части тазобедренного отруба)	Knuckle (Leg tip)	Noix patissiere (Pointe de gigot)	Bola de lomo	膝圆
5065	Части тазобедренного отруба	Leg cuts	Decoupes de gigot	Cortes de la pierna	腿肉块
5061	Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части без голяшки (обваленный)	Leg — chump on — shank off (boneless)	Gigot sans jarret (desosse)	Pierna con cuadril-sin garron	带臀去腱腿肉
5070	Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части и голяшки (обваленный)	Leg — chump off — shank off (boneless)	Gigot raccourci — sans jarret (desosse)	Pierna-sin cuadril-sin garron (desosada)	去臀去腱腿肉
5075	Верх наружной части тазобедренного отруба	Outside	Sous-noix	Nalga de afuera	米龙
5055	Обваленная наружная часть лопатки (устричный отруб)	Outside shoulder (oyster cut) boneless	Epaule desosse	Paleta (desosada)	牡蛎肉
5071	Наружная часть тазобедренного отруба	Silverside	Sous-noix entiere	Nalga de afuera con tortuguita	粗修米龙
5050—5052	Квадратно-вырезанная лопатка (обваленная)	Square cut shoulder (boneless)	Bas de carre epais (desosse)	Paleta corte cuadrado (desosado)	方切肩肉
5080	Вырезка	Tenderloin	Filet	Lomo	里脊
5082	Вырезка без верхнего края	Tenderloin — butt off	Filet sans tete	Lomo sin cabeza	去头里脊
5076	Боковая часть тазобедренного отруба	Thick flank	Noix patissiere + aiguillette baronne	Bola de lomo con colita	粗修膝圆
	Обваленные мясные блоки	Boneless manufacturing bulk packs	Emballages en vrac de viande ovine sans os destinee a la transformation	Carne sin hueso en bloque	不带骨加工用大包装
	Порционные куски	Portion cuts	Parties des decoupes	Porcion de cortes	分切肉块

5.2 Схема костей бараньей полуутуши

Описание костей бараньей полуутуши изображено на рисунке 2.

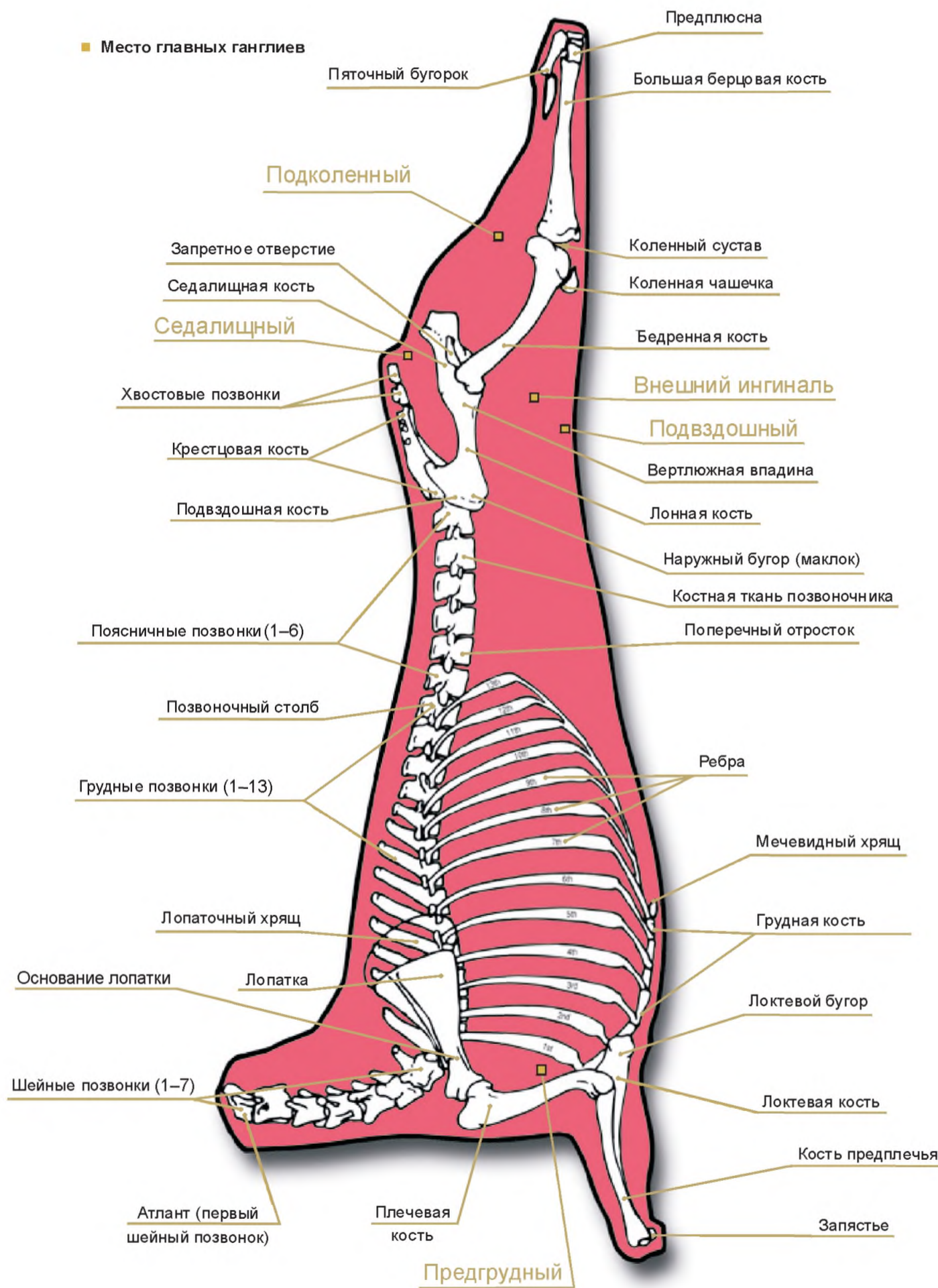


Рисунок 2

5.3 Схема разделки стандартных основных бараньих отрубов

Схема разделки основных бараньих отрубов изображена на рисунках 3—4.

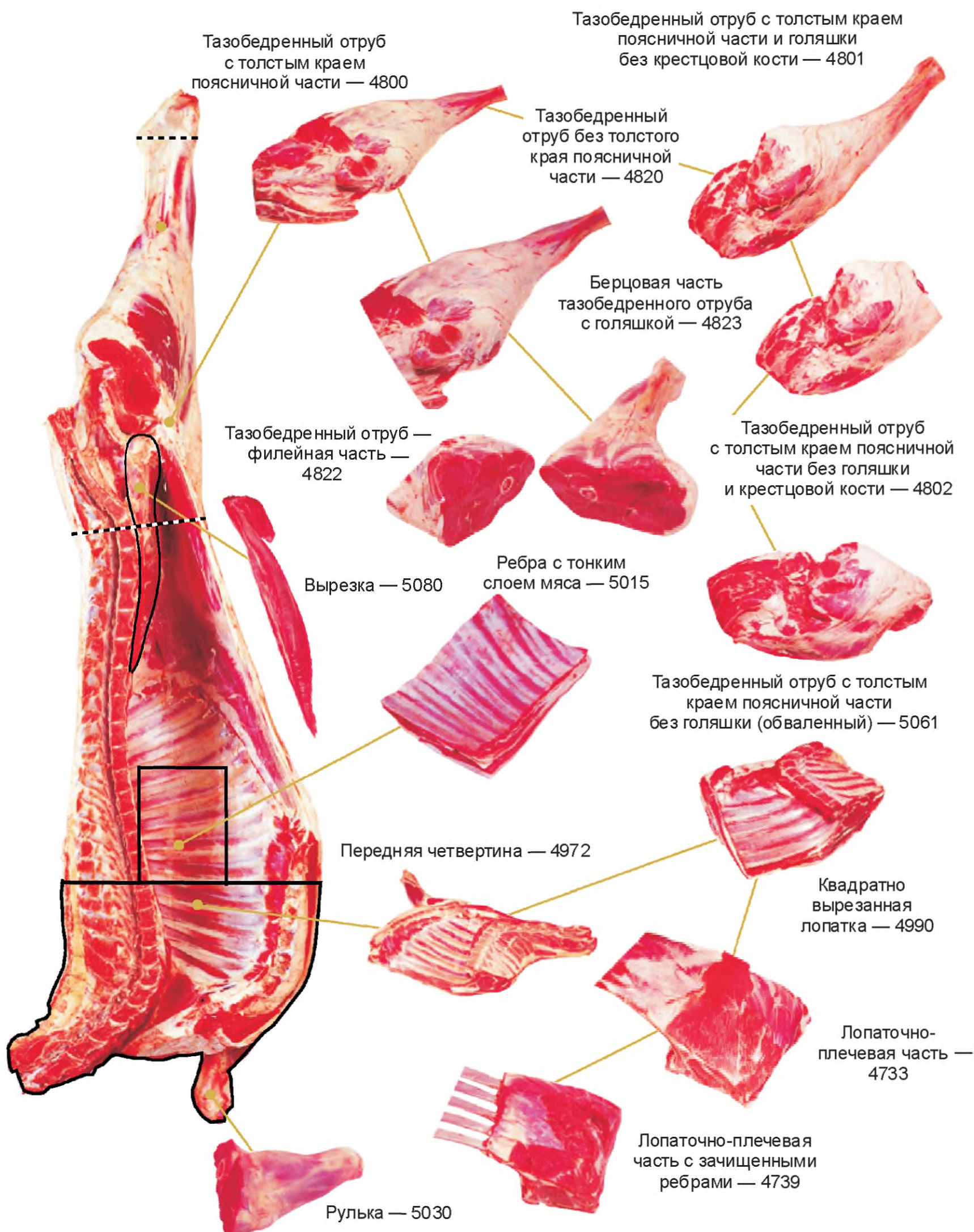


Рисунок 3

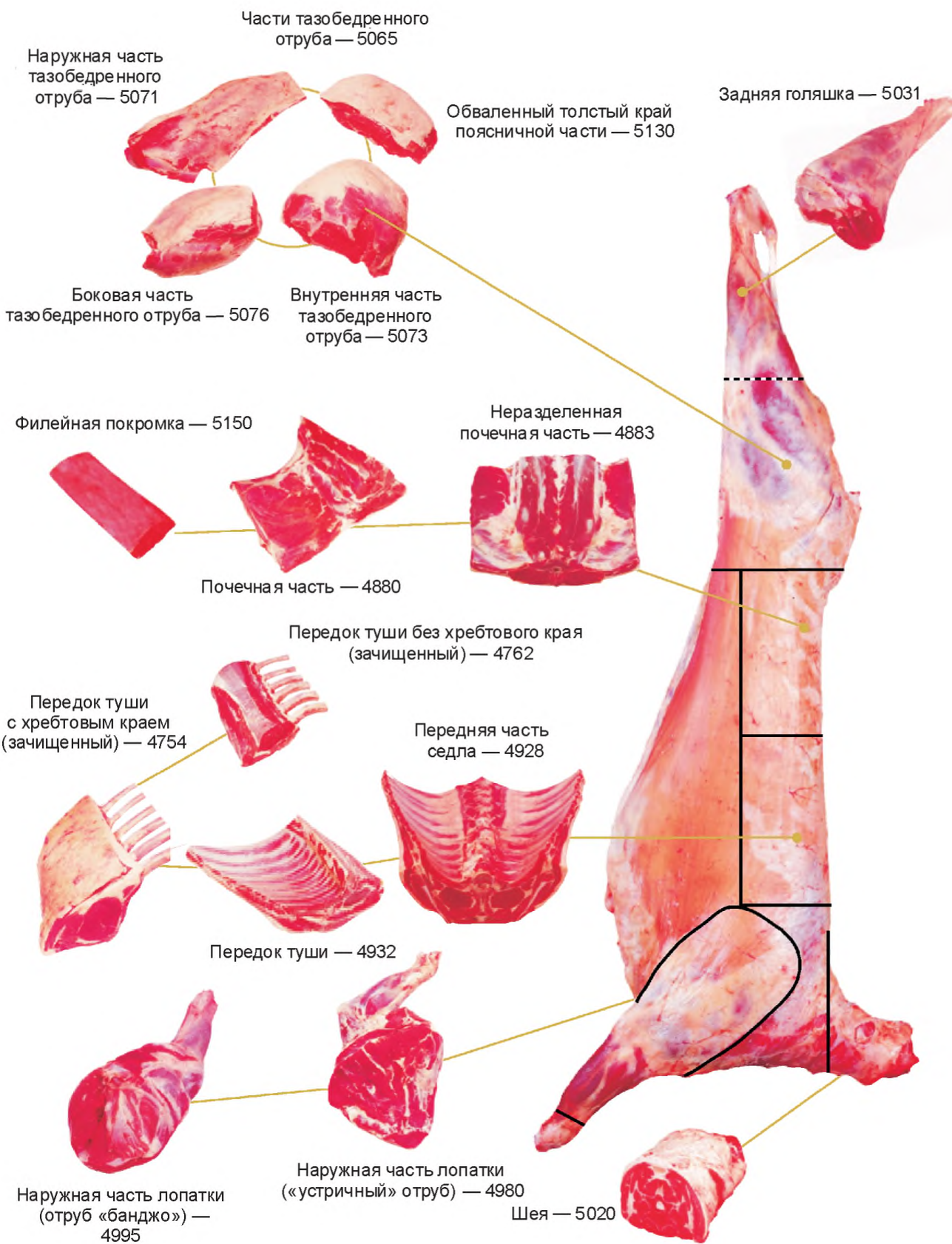


Рисунок 4

5.4 Бараньи отрубы

5.4.1 Туша (коды продуктов: ягненок — 4500, ярочка или валушок — 4600, баранчик или ярка — 4620, баран — 4621)

Туша включает все части скелетной мускулатуры и кости, в том числе скакательный (*tarsus*) и коленный (*carpus*) суставы, все шейные позвонки и до пяти хвостовых позвонков (см. рисунки 5—6). Вымя, яички, половой член, жир с вымени и мошонки удаляются.



Рисунок 5

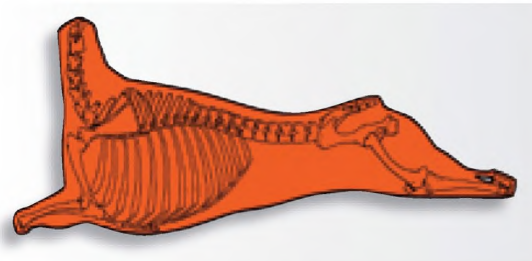


Рисунок 6

Указывают:

- необходимое количество кусков;
- вырезка: оставлена или удалена;
- почки: оставлены или удалены;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- точку удаления хвоста;
- диапазон веса;
- подтверждение сортности;
- уровень обрезки поверхностного жира;
- балльную оценку жира;
- шейное сухожилие: оставлено или удалено;
- голова: оставлена или удалена;
- нижняя часть рулевки (пястная кость): оставлена или удалена.

Все отрубы оставляют, за исключением в некоторых случаях вырезки.

5.4.2 Полутуша (коды продуктов: ягненок — 4510, ярочка или валушок — 4630, баранчик или ярка — 4610, баран — 4631)

Полутушу получают из цельной туши (см. рисунки 7—8). Туша продольно разрубается на две части, при этом разрубка производится по центру каждого крестцового, поясничного, грудного и шейного позвонка.

Возможен вариант, при котором туши рубится на более чем две части, которые определяются как отрубы туши.



Рисунок 7

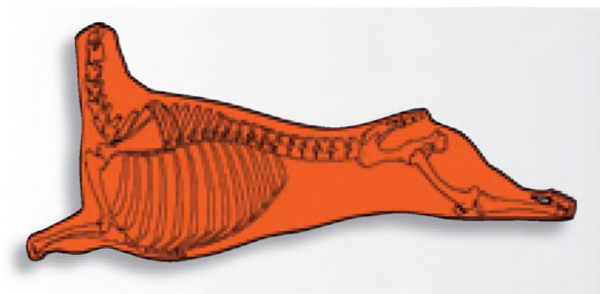


Рисунок 8

Указывают:

- вырезка: оставлена или удалена;
- почки: оставлены или удалены;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- точку удаления хвоста;
- уровень обрезки поверхностного жира;
- балльную оценку жира;
- шейное сухожилие: оставлено или удалено.

5.4.3 Сложенная туша (код продукта: ягненок — 4505)

Сложенную тушу получают из цельной туши. Чтобы сложить или поместить ноги в грудную полость, в спинной части туши в точке сочленения шестого поясничного и первого крестцового позвонков производится продольный разруб, позволяющий расчленить позвоночник (см. рисунки 9—10).



Рисунок 9

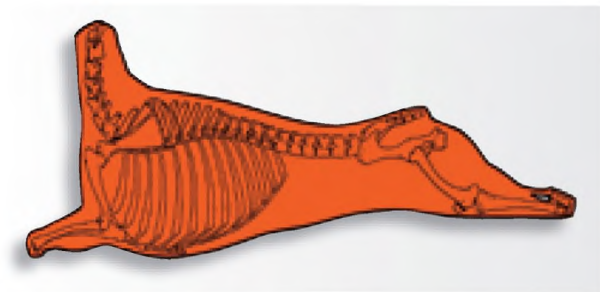


Рисунок 10

Указывают:

- скакательный сустав: оставлен или удален;

- диафрагма: оставлена или удалена;
- почки: оставлены или удалены;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- шея: оставлена или удалена;
- рулька: оставлена или удалена;
- грудинка с пашиной: оставлены или удалены;
- хвост: оставлен или удален;
- диапазон веса;
- балльную оценку жира;
- шейное сухожилие: оставлено или удалено.

5.4.4 Туша без задней части (коды продуктов: 4720, 4721)

Тушу без задней части получают из туши прямым разрубом через шестой поясничный позвонок, освобождая верхушку подвздошной кости, до брюшной части пашинны (см. рисунки 11—12).



Рисунок 11

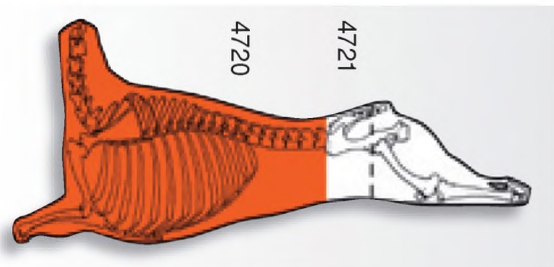


Рисунок 12

Указывают:

- диафрагма: оставлена или удалена;
- почки: оставлены или удалены;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены.

Вариантом туши без задней части может быть туша без задней части с толстым краем поясничной части. Тушу без задней части с толстым краем поясничной части получают из туши прямым разрубом, проходящим краинально от верхушки лобкового симфиза через тазобедренный сустав.

5.4.5 Задняя часть с седлом [коды продуктов: 4941 (7-ребровая), 4940 (8-ребровая), 4942 (9-ребровая), 4943 (10-ребровая), 4944 (11-ребровая), 4945 (12-ребровая), 4946 (13-ребровая)]

Заднюю часть с седлом получают из туши путем удаления следующих частей: грудинку и пашину удаляют прямым разрубом, проходящим параллельно по каждой стороне от кромки спины, начиная от соединения первого ребра (грудной кости) до загибания диафрагмы у одиннадцатого ребра, а затем через пашину до поверхностного пахового лимфатического узла (см. рисунки 13—14). Шею удаляют прямым разрубом, идущим параллельно и краинально к первому ребру и через соединение седьмого шейного и первого грудного позвонков.



Рисунок 13

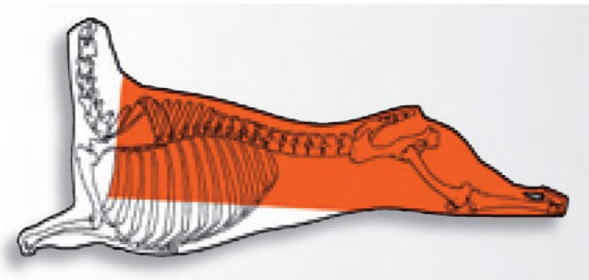


Рисунок 14

Указывают:

- голяшка: зачищена или не зачищена;
- пашина: оставлена или удалена;
- лопаточно-плечевая часть: оставлена или удалена;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- необходимое количество ребер;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- лопаточный хрящ: оставлен или удален;
- количество ребер, подлежащих зачистке, и требуемое расстояние зачистки;
- уровень обрезки поверхностного жира;
- концы ребер зачищаются от брюшного края на расстояние, указанное в спецификации.

5.4.6 Пистолетный отруб задней четвертины [коды продуктов: 4786 (6-ребровый), 4787 (7-ребровый), 4788 (8-ребровый), 4789 (9-ребровый)]

Пистолетный отруб задней четвертины получают из задней части с седлом (4946) туши путем ее продольного разруба на две одинаковые части через крестцовые, поясничные и грудные позвонки до указанного ребра (см. рисунки 15—16).



Рисунок 15

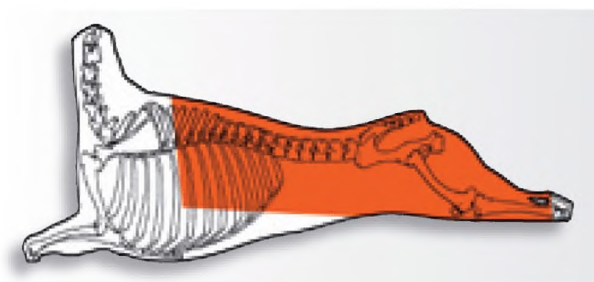


Рисунок 16

Указывают:

- голяшка: зачищена или не зачищена;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- необходимое количество ребер;
- лопаточный хрящ: оставлен или удален;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.7 Задняя часть с почечной частью седла [коды продуктов: 4901 (0-ребровая), 4902 (1-ребровая), 4903 (2-ребровая), 4904 (3-ребровая), 4905 (4-ребровая), 4906 (5-ребровая), 4907 (6-ребровая)]

Заднюю часть с почечной частью седла получают из туши путем отделения неразделенных передних четвертин прямым разрубом через соединение указанного поясничного или грудного позвонков вдоль контура указанного ребра до брюшной части пашины (см. рисунки 17—18).



Рисунок 17

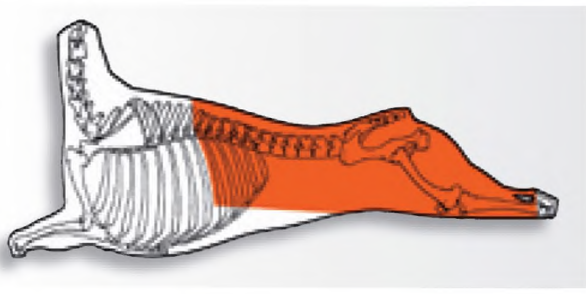


Рисунок 18

Указывают:

- голяшка: зачищена или не зачищена;
- необходимое количество ребер;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- пашина: оставлена или удалена;
- точку удаления хвоста;
- жир тазовой полости: оставлен, частично или полностью удален;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.8 Задняя часть (код продукта: 4816)

Заднюю часть получают из туши прямым разрубом через шестой поясничный позвонок до обнажения верхушки подвздошной кости, продолжая до брюшной части пашины (см. рисунки 19—20).



Рисунок 19

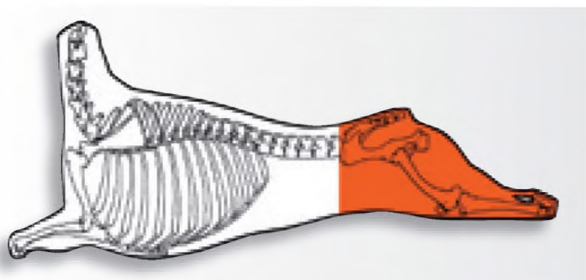


Рисунок 20

Указывают:

- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- голяшка: зачищена или не зачищена;
- пашина: оставлена или удалена;
- точку удаления хвоста;
- жир тазовой полости: оставлен, частично или полностью удален;
- верхний край вырезки: оставлен или удален;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.9 Неразделенные передние четвертины [коды продукта: 4959 (3-ребровая), 4960 (5-ребровая), 4961 (4-ребровая), 4962 (6-ребровая)]

Неразделенные передние четвертины получают из туши разрубом вдоль контура указанного ребра через брюшную полость до линии отреза пашины, оставляя пашину на неразделенных передних четвертинах, и под прямым углом через грудной позвонок, отделяя хребет (см. рисунки 21—22).



Рисунок 21

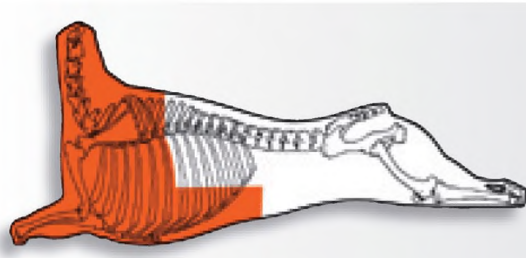


Рисунок 22

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- шейное сухожилие: оставлено или удалено;
- первый шейный позвонок (атлант): оставлен или удален;
- запястье: оставлено или удалено;
- длина оставляемой пашины: указать или полностью удалить;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.10 Наружная часть неразделенных лопаток (код продукта: 4976)

Наружную часть неразделенных лопаток получают из неразделенных передних четвертей (5-ребровых) (4960) (без пашины) путем снятия мяса с каждой отдельной лопатки, начиная с брюшной кромки грудинки и далее вдоль естественной границы сращения верхних мышц и ребер, не отделяя подлопаточную мышцу (*M. subscapularis*) от лопаточной кости (см. рисунки 23—24). Лопатки разделяются

по кромке спинной части четвертины разрубом вдоль контура внешней кромки этого отруба до точки сочленения первого ребра и седьмого шейного позвонка. Лопатки остаются полностью присоединенными к шее трапециевидными мышцами (*M. trapezius*). Ребра отделяются от шеи разрубом через соединение седьмого шейного позвонка и первой пары ребер, отделяя тем самым шею от грудной клетки, но оставляя лопатки крепко прикрепленными к шее. Кровоподтеки на внутренней стороне шеи удаляются.



Рисунок 23

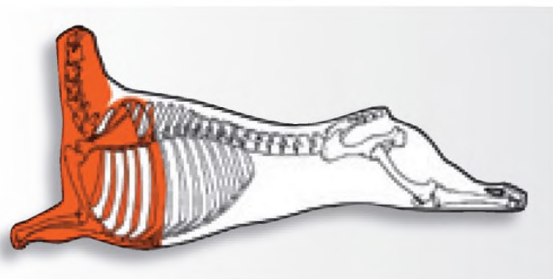


Рисунок 24

Указывают:

- уровень обрезки поверхностного жира;
- точку удаления ребер;
- первый шейный позвонок (атлант): оставлен или удален;
- запястье: оставлено или удалено.

5.4.11 Передняя четвертьина [коды продукта: 4971 (4-ребровая), 4970 (5-ребровая), 4972 (6-ребровая), 4969 (13-ребровая)]

Переднюю четвертину получают из полуутуши разрубом вдоль контура указанного ребра до брюшной кромки под прямым углом через грудной позвонок, отделяя тем самым переднюю четвертину от задней (см. рисунки 25—26).



Рисунок 25

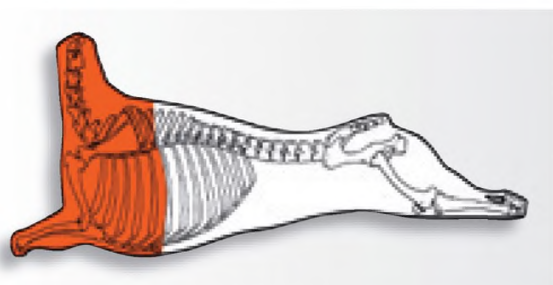


Рисунок 26

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- шейное сухожилие: оставлено или удалено;
- первый шейный позвонок (атлант): оставлен или удален;
- запястье: оставлено или удалено;
- грудинка: оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.12 Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части (код продукта: 4800)

Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части получают из полуутуши прямым разрубом через шестой поясничный позвонок до точки, близкой к верхушке подвздошной кости у брюшной части пашины. Лимфатический узел (*Subiliac*) и железистый жир на пашине удаляются (см. рисунки 27—28).

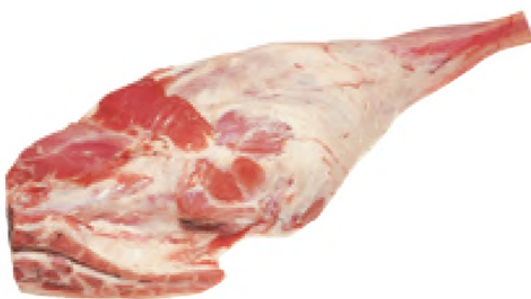


Рисунок 27

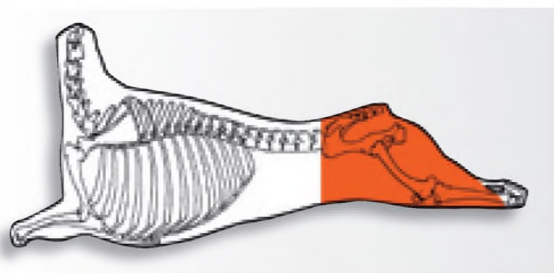


Рисунок 28

Указывают:

- пашина: оставлена или удалена;
- точку удаления хвоста;
- крестец: оставлен или удален;
- жир тазовой полости: оставлен, частично или полностью удален;
- верхний край вырезки: оставлен или удален;
- голяшка: зачищена;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.13 Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части без голяшки (код продукта: 4810)

Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части без голяшки получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (4800) путем удаления голяшки у коленного сустава и прямого разруба, идущего параллельно через подбедерок. Лимфатический узел (*Subiliac*) и железистый жир на пашине удаляют (см. рисунки 29—30).



Рисунок 29

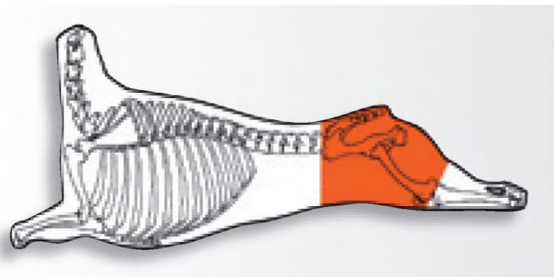


Рисунок 30

Указывают:

- пашина: оставлена или удалена;
- жир тазовой полости: оставлен, частично или полностью удален;
- точку удаления хвоста;
- крестец: оставлен или удален;
- пятончные мышцы: оставлены или удалены;
- верхний край вырезки: оставлен или удален;
- уровень обрезки поверхностного жира оставлен или удален.

5.4.14 Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части (код продукта: 4820)

Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (4800) путем удаления толстого края поясничной части разрубом тазобедренного отруба под прямым углом на указанном расстоянии от вертлужной впадины (см. рисунки 31—32).

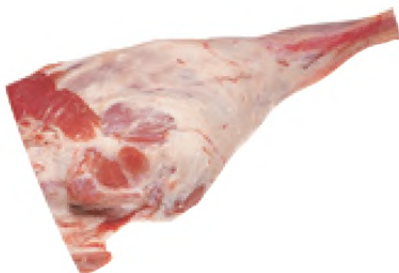


Рисунок 31

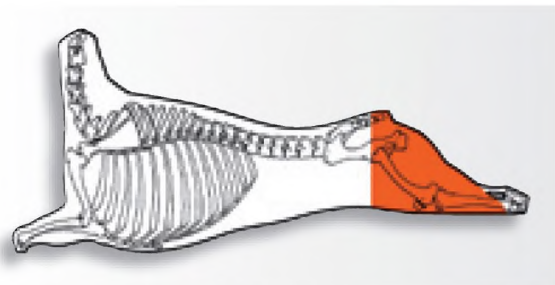


Рисунок 32

Указывают:

- точку удаления хвоста;
- жир тазовой полости: оставлен, частично или полностью удален;
- крестец: оставлен или удален;
- голяшка: зачищена или не зачищена;
- линии среза толстого края поясничной части;
- ахиллово сухожилие: оставлено или (крайние) до вертлужной впадины удалено;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.15 Тазобедренный отруб — филейная часть (код продукта: 4822)

Тазобедренный отруб — филейную часть получают из тазобедренного отруба без толстого края поясничной части (4820) путем отделения средней части тазобедренного отруба прямым разрубом от края брюшной части до верхушки обнаженной части седалищной кости параллельно линии отделения толстого края поясничной части (см. рисунки 33—34).



Рисунок 33

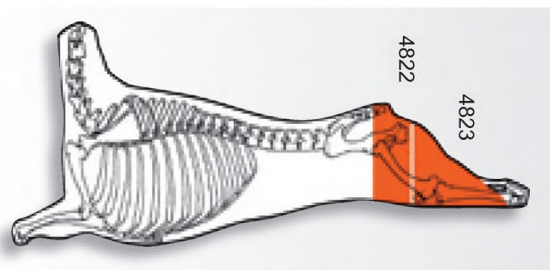


Рисунок 34

Указывают:

- точку удаления хвоста;
- расстояние линии разруба от седалищной кости;
- крестец: оставлен или удален;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.16 Берцовая часть тазобедренного отруба с голяшкой (код продукта: 4823)

Берцовую часть тазобедренного отруба с голяшкой получают из тазобедренного отруба без толстого края поясничной части (4820) путем отделения филейной части тазобедренного отруба (4822); она представляет собой остающуюся каудальную часть тазобедренного отруба с голяшкой (см. рисунки 34—35).



Рисунок 35

Указывают:

- голяшка: зачищена или не зачищена;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- расстояние линии разруба от седалищной кости;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.17 Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части и голяшки (код продукта: 4830)

Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части и голяшки получают из тазобедренного отруба без толстого края поясничной части (4820) путем удаления голяшки (берцовой кости) у коленного сустава и прямого разруба, идущего параллельно линии отделения толстого края поясничной части через подбедерок (см. рисунки 36—37).



Рисунок 36

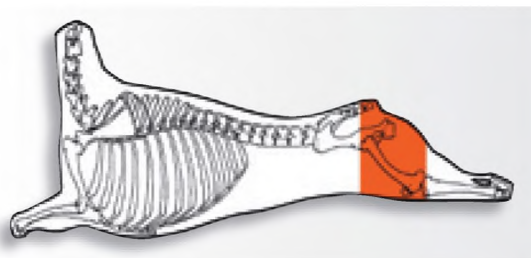


Рисунок 37

Указывают:

- точку удаления хвоста;
- крестец: оставлен или удален;
- линии среза толстого края поясничной части (крайние) до вертлужной впадины;
- коленная чашечка: оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.18 Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части и голяшкой без крестцовой кости (код продукта: 4801)

Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части и голяшкой без крестцовой кости получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (4800) путем удаления крестцовой кости (см. рисунки 38—39). Лимфатический узел (*Subiliac*) и железистые жиры на пашине удаляют.



Рисунок 38

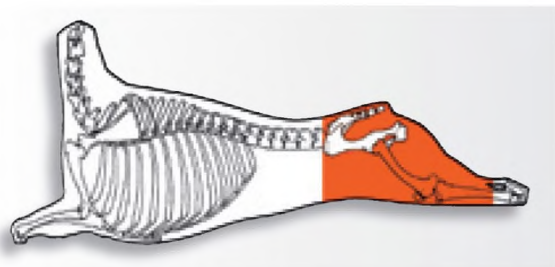


Рисунок 39

Указывают:

- пашина: оставлена или удалена;
- верхний край вырезки: оставлен или удален;
- голяшка: зачищена или не зачищена;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.19 Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части без голяшки и крестцовой кости (код продукта: 4802)

Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части без голяшки и крестцовой кости получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части и голяшкой без крестцовой кости (4801) путем отделения голяшки (берцовой кости) у коленного сустава и прямого разруба, идущего параллельно через подбедерок (см. рисунки 40—41). Лимфатический узел (*Subiliac*) и железистые жиры на пашине удаляют.



Рисунок 40

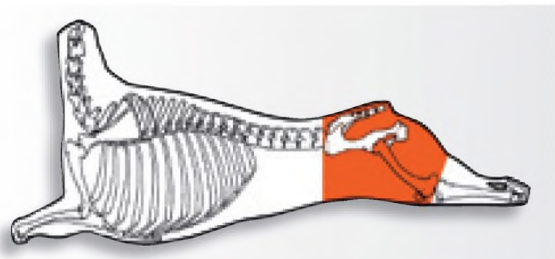


Рисунок 41

Указывают:

- коленная чашечка: оставлена или удалена;
- пятонные мышцы: оставлены или удалены;

- пашина: оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.20 Тазобедренный отруб с голяшкой без толстого края поясничной части и крестцовой кости (код продукта: 4805)

Тазобедренный отруб с голяшкой без толстого края поясничной части и крестцовой кости получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части и голяшкой без крестцовой кости (4801) путем отделения толстого края поясничной части от тазобедренного отруба разрубом под прямым углом на указанном расстоянии от вертлужной впадины (см. рисунки 42—43).



Рисунок 42

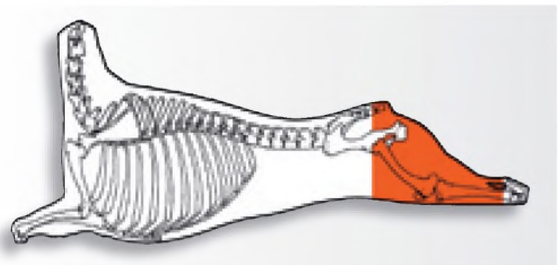


Рисунок 43

Указывают:

- голяшка: зачищена или не зачищена;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- расстояние отделения толстого края поясничной части от тазобедренного сустава (вертлужной впадины);
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.21 Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части, голяшки и крестцовой кости (код продукта: 4806)

Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части, голяшки и крестцовой кости получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части без голяшки и крестцовой кости (4802) путем отделения толстого края поясничной части от тазобедренного отруба разрубом под прямым углом на указанном расстоянии от вертлужной впадины (см. рисунки 44—45).



Рисунок 44

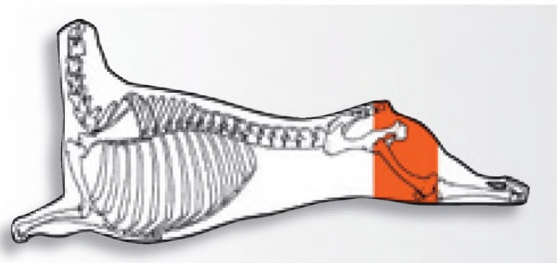


Рисунок 45

Указывают:

- пашина: оставлена или удалена;
- берцовая кость зачищена на указанном расстоянии;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- уровень обрезки поверхностного жира;
- тазобедренный отруб связан или упакован в сетку;
- бедренная кость оставлена (шаровидный сустав бедренной кости удален).

5.4.22 Тазобедренный отруб на берцовой кости (легко разделяемый тазобедренный отруб) (код продукта: 4821)

Тазобедренный отруб на берцовой кости получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части и голяшкой без крестцовой кости (4801) путем удаления бедренной кости каналом или по линии сращения. Мясо внутренней части удаляется вдоль естественной линии сращения, тазобедренный отруб равномерно сворачивается, а затем связывается или упаковывается в сетку (см. рисунки 46—47).



Рисунок 46

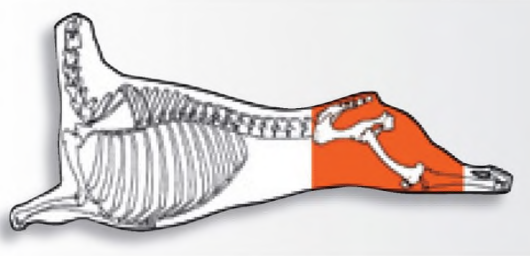


Рисунок 47

Указывают:

- толстый край поясничной части: оставлен или удален;
- пашина: оставлена или удалена;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- берцовая кость зачищена на указанном расстоянии;
- тазобедренный отруб связан или упакован в сетку;
- уровень обрезки поверхностного жира;
- бедренная кость оставлена (шаровидный сустав бедренной кости удален).

5.4.23 Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части (обваленный) (код продукта: 5060)

Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части (обваленный) получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (4800) путем удаления костей, хрящей и сухожилий. Лимфатический узел (*Subiliac*) и железистые жиры на пашине удаляют (см. рисунки 48—49).



Рисунок 48

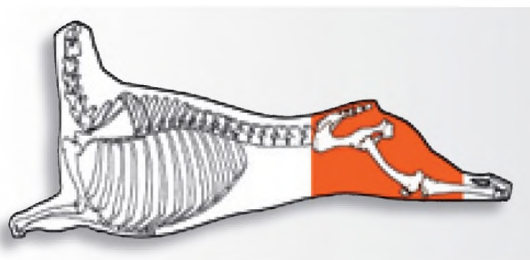


Рисунок 49

Указывают:

- пашина: оставлена или удалена;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- лимфатические узлы: оставлены или удалены;
- мононочный жир: оставлен или удален;
- метод обвалки: по линии сращения внутренней и наружной частей или каналом;
- уровень обрезки поверхностного жира;
- упакованный в сетку или связанный.

**5.4.24 Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части без голяшки (обваленный)
(код продукта: 5061)**

Тазобедренный отруб с толстым краем поясничной части без голяшки (обваленный) получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (4800) путем удаления костей, хрящей, сухожилий и обнаженных лимфатических узлов. Голяшку (берцовую кость) отделяют у коленного сустава прямым разрубом, идущим параллельно через подбедерок (см. рисунки 50—51). Лимфатический узел и железистые жиры на пашине удаляют.



Рисунок 50

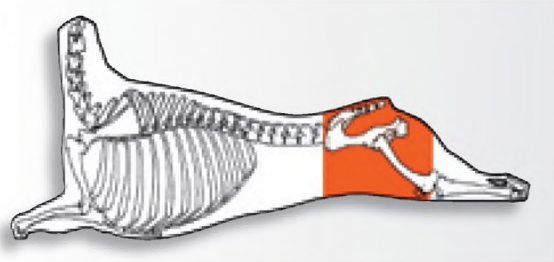


Рисунок 51

Указывают:

- пашина: оставлена или удалена;
- пятонные мышцы: оставлены или удалены;
- лимфатические узлы: оставлены или удалены;
- моночный жир: оставлен или удален;
- метод обвалки: по линии сращения внутренней части бедра и затылка оковалка или каналом;
- уровень обрезки поверхностного жира;
- упакованный в сетку или связанный.

**5.4.25 Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части и голяшки (обваленный)
(код продукта: 5070)**

Тазобедренный отруб без толстого края поясничной части и голяшки (обваленный) получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (4800) путем удаления костей, хрящей, сухожилий и обнаженных лимфатических узлов. Толстый край поясничной части отделяют разрубом под прямым углом через мышцы тазобедренного отруба на указанном расстоянии от вертлужной впадины. Берцовую кость отделяют у коленного сустава разрубом подбедерка, идущим параллельно линии отделения толстого края поясничной части (см. рисунки 52—53).



Рисунок 52

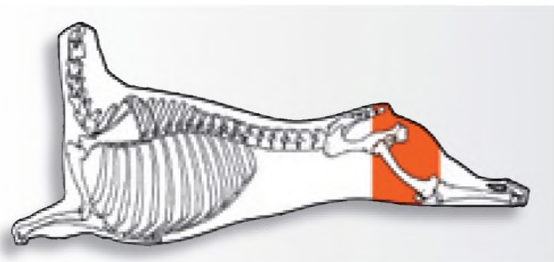


Рисунок 53

Указывают:

- пятонные мышцы: оставлены или удалены;
- лимфатические узлы: оставлены или удалены;
- моночный жир: оставлен или удален;
- метод обвалки: по линии сращения внутренней части бедра и затылка оковалка или каналом;

- уровень обрезки поверхностного жира;
- упакованный в сетку или связанный.

5.4.26 Части тазобедренного отруба (коды продуктов: 5065, 5071, 5072, 5073, 5075, 5076, 5077)

Части тазобедренного отруба получают из обваленного тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (5060) путем его разруба на четыре отдельных отруба, зачищаемых в соответствии с указанными требованиями (см. рисунки 54—55).



Рисунок 54

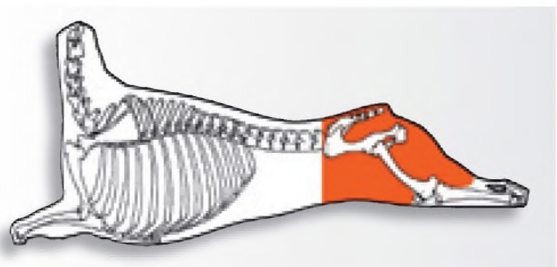


Рисунок 55

Указывают:

- изменения в составе отрубов;
- хрящи: оставлены или удалены;
- уровень обрезки наружного жира.

5.4.27 Наружная часть тазобедренного отруба (код продукта: 5071)

Наружную часть тазобедренного отруба получают из обваленного тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (5060) путем отделения этого отруба вдоль естественной границы сращения внутренней и боковой частей (см. рисунок 56).



Рисунок 56

5.4.28 Верх наружной части тазобедренного отруба (код продукта: 5075)

Верх наружной части тазобедренного отруба получают из наружной части тазобедренного отруба путем отделения подбедерка вдоль естественной границы сращения. Верх наружной части тазобедренного отруба зачищают до мышечной пленки (см. рисунок 57).



Рисунок 57

5.4.29 Затылок боковой части тазобедренного отруба (край боковой части тазобедренного отруба) (код продукта: 5072)

Затылок боковой части тазобедренного отруба получают из боковой части тазобедренного отруба, при этом ягодичная мышца и поверхностный жир удаляются (см. рисунок 58).



Рисунок 58

5.4.30 Боковая часть тазобедренного отруба (код продукта: 5076)

Боковую часть тазобедренного отруба получают из обваленной боковой части тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (5060) путем отделения этого отруба вдоль естественной границы сращения внутренней и наружной частей бедра. Коленную чашечку, суставную капсулу и сухожилие удаляют (см. рисунок 59).



Рисунок 59

5.4.31 Внутренняя часть тазобедренного отруба (код продукта: 5073)

Внутреннюю часть тазобедренного отруба получают из обваленного тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (5060) путем отделения этого отруба вдоль естественной границы сращения боковой и наружной части тазобедренного отруба. Основание полового члена, фиброзная ткань, лимфатические узлы и прилегающие железистые жиры удаляются (см. рисунок 60).



Рисунок 60

5.4.32 Внутренняя часть тазобедренного отруба без горбушки (код продукта: 5077)

Внутреннюю часть тазобедренного отруба без горбушки получают из внутренней части тазобедренного отруба (5073) путем удаления *M. gracilis* вдоль естественной границы сращения. Оставшийся подкожный жир полностью удаляют (см. рисунок 61).



Рисунок 61

5.4.33 Обваленный толстый край поясничной части (код продукта: 5130)

Обваленный толстый край поясничной части получают из необваленного толстого края поясничной части (4790) путем удаления всех костей, хрящей и верхнего края вырезки (см. рисунки 62—63). Лимфатические узлы (*Subiliac*) и железистые жиры на пашине удаляют.



Рисунок 62

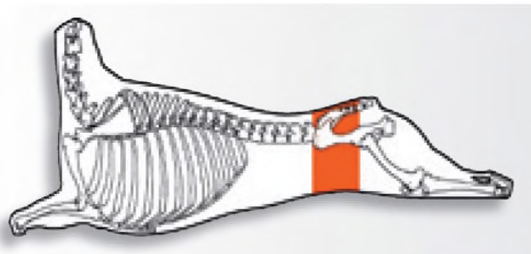


Рисунок 63

Указывают:

- верхний край вырезки: оставлен или удален;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.34 Необваленный толстый край поясничной части (код продукта: 4790)

Необваленный толстый край поясничной части получают из тазобедренного отруба с толстым краем поясничной части (4800) (см. рисунки 64—65). Толстый край поясничной части отделяют от тазобедренного отруба разрубом под прямым углом на указанном расстоянии от вертлужной впадины. Лимфатические узлы и железистые жиры на пашине удаляют. Точки отделения толстого края поясничной части от тазобедренного отруба должны быть параллельными (краинально и каудально).



Рисунок 64

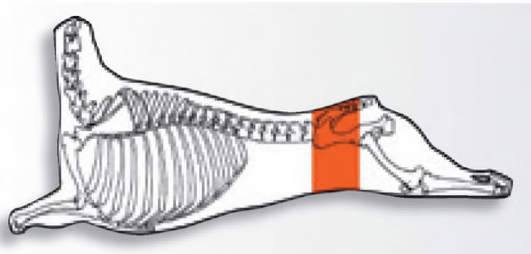


Рисунок 65

Указывают:

- жир тазовой полости: оставлен, частично или полностью удален;
- пашина: оставлена или удалена;
- верхний край вырезки: оставлен или удален;
- расстояние отделения толстого края поясничной части от тазобедренного сустава (вертлужной впадины);
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.35 Рулька (код продукта: 5030)

Рульку получают из передней четвертины (4972). Она состоит из лучевой кости, локтевой кости, запястья, дистального участка плечевой кости и соединенных с ними мышц (см. рисунки 66—67). Рульку отделяют от передней четвертины разрубом вдоль линии отделения грудинки с пашиной и дистального окончания плечевой кости.



Рисунок 66

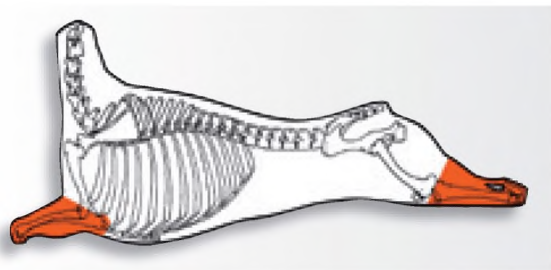


Рисунок 67

Указывают:

- запястье: оставлено или удалено;
- отделяется путем распиливания или разрыва сустава.

5.4.36 Задняя голышка (код продукта: 5031)

Заднюю голышку получают из тазобедренного отруба (4800), она состоит из берцовой кости, заплюсны, трубочных пяткочных костей и соединенных с ними мышц (см. рисунки 67—68). Заднюю голышку отделяют от тазобедренного отруба разрубом, идущим параллельно линии отделения толстого края поясничной части через подбедерок, проходя через коленный сустав с целью отделения берцовой кости от бедренной.



Рисунок 68

Указывают:

- заплюсна: оставлена или удалена;
- пяткочные мышцы: оставлены или удалены;
- ахиллово сухожилие: оставлено или удалено;
- отделена путем распиливания или разрыва сустава.

5.4.37 Седло [коды продуктов: 4911 (7-ребровое), 4910 (8-ребровое), 4912 (9-ребровое), 4897 (10-ребровое), 4898 (11-ребровое), 4899 (12-ребровое), 4900 (13-ребровое)]

Седло получают из задней части с седлом (4901) путем отделения задней части (4816) разрубом через шестой поясничный позвонок до окончания подвздошной кости и далее до брюшного участка пашины (см. рисунки 69—70). Ребра и пашину с обеих сторон седла параллельно обрезают на указанном расстоянии от (краинального) конца.



Рисунок 69

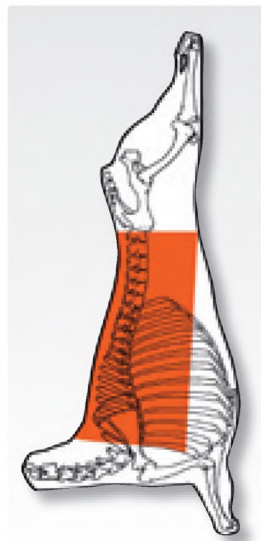


Рисунок 70

Указывают:

- пашина: оставлена или удалена;
- необходимое количество ребер;
- количество зачищаемых ребер;
- необходимое расстояние зачистки;
- почки: оставлены или удалены;
- жир тазовой полости: оставлен, частично или полностью удален;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- расстояние отделения пашины от длиннейшего мускула;
- лучевая кость (лопаточный хрящ): оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира;
- концы ребер зачищаются (на указанном расстоянии) от брюшной кромки;

5.4.38 Спинная часть с толстым краем поясничной части [коды продукта: 4839 (6-ребровая), 4841 (7-ребровая), 4840 (8-ребровая), 4842 (9-ребровая)]

Спинную часть с толстым краем поясничной части получают из полуутуши путем отделения передней четвертины вдоль контура указанного ребра и разрубом под прямым углом через грудной позвонок (см. рисунки 71—72). Тазобедренный отруб отделяют разрубом, идущим параллельно линии отделения передней четвертины под прямым углом на указанном расстоянии от тазобедренного сустава до обнажения вертлужной впадины. Грудинку с пашиной отделяют на указанном расстоянии от брюшного края длиннейшего мускула (измеряют от краниального конца).

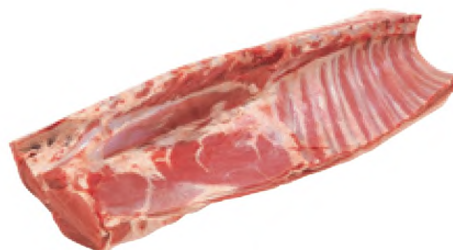


Рисунок 71

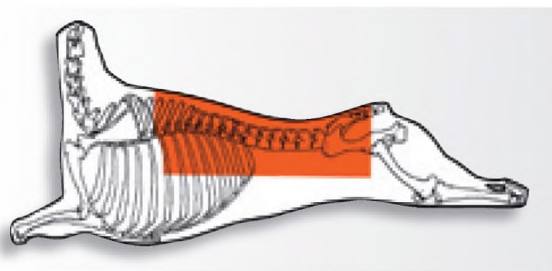


Рисунок 72

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- расстояние отделения от вертлужной впадины;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- линию отделения грудинки с пашиной и расстояние от длиннейшего мускула;
- лопаточный хрящ: оставлен или удален;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.39 Почечная часть с толстым краем поясничной части [коды продуктов: 4873 (0-ребровая), 4874 (1-ребровая), 4975 (2-ребровая), 4976 (3-ребровая)]

Почечную часть с толстым краем поясничной части получают из спинной части с толстым краем поясничной части (4840) путем отделения указанных ребер параллельно линии отреза толстого края поясничной части (см. рисунки 73—74).



Рисунок 73

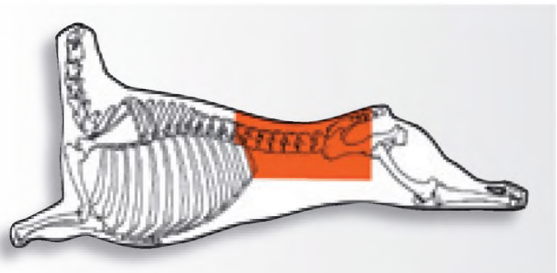


Рисунок 74

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- расстояние отделения от вертлужной впадины;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- расстояние отделения грудинки от длиннейшего мускула;
- *M. cutaneus trunci*: оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.40 Спинная часть [коды продукта: 4859 (6-ребровая), 4861 (7-ребровая), 4860 (8-ребровая), 4862 (9-ребровая)]

Спинную часть получают из полутуши путем отделения передней четвертины вдоль контура указанного ребра и разрубом под прямым углом через грудной позвонок (см. рисунки 75—76). Тазобедренный отруб отделяют разрубом, идущим параллельно линии отделения передней четвертины через соединение поясничного и крестцового позвонков до обнажения окончания подвздошной кости. Грудинку с пашиной отделяют разрубом, идущим параллельно позвоночнику на указанном расстоянии от брюшного края длинного мускула (отмеряют от края длинного мускула).

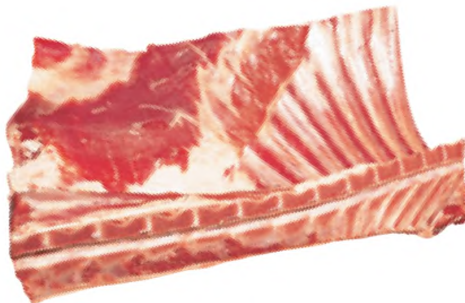


Рисунок 75

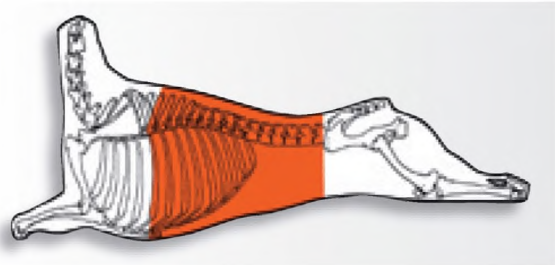


Рисунок 76

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- линию отделения грудинки с пашиной и расстояние от длиннейшего мускула;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.41 Неразделенная почечная часть (заднее седло) [коды продукта: 4882 (0-ребровая), 4883 (1-ребровая), 4884 (2-ребровая), 4885 (3-ребровая)]

Неразделенную почечную часть (заднее седло) получают из седла (4910) разрубом вдоль контура указанного ребра и разрубом под прямым углом через грудной позвонок, отделяя ее от позвоночника (см. рисунки 77—78). Ребра и пашину с обеих сторон неразделенной почечной части отделяют параллельно на указанном расстоянии от длиннейшего мускула в (краниальном) конце.



Рисунок 77

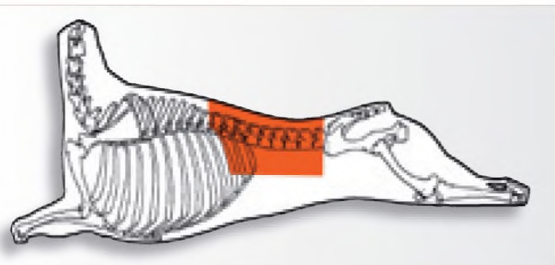


Рисунок 78

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- почки: оставлены или удалены;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- расстояние отделения пашинки от длиннейшего мускула;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.42 Почечная часть [коды продуктов: 4881 (0-ребровая), 4880 (1-ребровая), 4879 (2-ребровая), 4878 (3-ребровая)]

Почечную часть получают из спинной части (4860) путем отделения указанных ребер параллельно линии отделения передней четвертины (см. рисунки 79—80). С целью отделения ребер разруб производят вдоль контура указанного ребра через грудной позвонок.



Рисунок 79

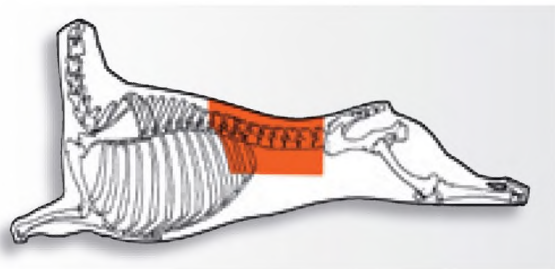


Рисунок 80

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены;
- линию отделения грудинки с пашиной и расстояние от длиннейшего мускула;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.43 Неразделенная лопаточно-плечевая часть [коды продуктов: 4726 (4-ребровая), 4727 (5-ребровая)]

Неразделенную лопаточно-плечевую часть получают из неразделенной передней четвертины (4960, без пашинки) путем отделения лопаток, оставляя нижние мышцы соединенными с ребрами (см. рисунки 81—82). Линия краинального разруба проходит вдоль контура первого ребра через точку соединения первого грудного и седьмого шейного позвонков и параллельно указанной линии каудального разруба. Линию отделения брюшного участка определяют от окончания длиннейшего мускула (*M. longissimus thoracis*) в каудальном конце.



Рисунок 81

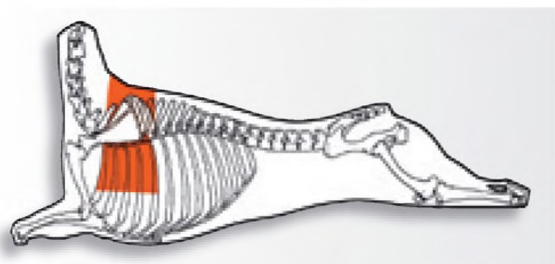


Рисунок 82

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- линию отделения грудинки и расстояние от длиннейшего мускула.

5.4.44 Лопаточно-плечевая часть [коды продуктов: 4730 (2-ребровая), 4731 (3-ребровая), 4732 (4-ребровая), 4733 (5-ребровая)]

Лопаточно-плечевую часть получают из неразделенной лопаточно-плечевой части (4727) путем ее продольного разруба по шейным позвонкам (см. рисунки 83—84). В соответствии с национальными требованиями и спецификациями спинной мозг может удаляться.



Рисунок 83

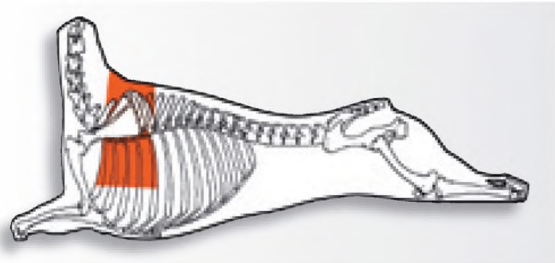


Рисунок 84

5.4.45 Лопаточно-плечевая часть с зачищенными ребрами [коды продуктов: 4736 (2-ребровая), 4737 (3-ребровая), 4738 (4-ребровая), 4739 (5-ребровая)]

Лопаточно-плечевую часть с зачищенными ребрами получают из лопаточно-плечевой части (4733) (см. рисунки 85—86). Ребра зачищают на указанную длину.

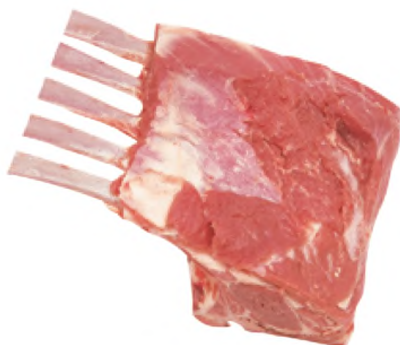


Рисунок 85

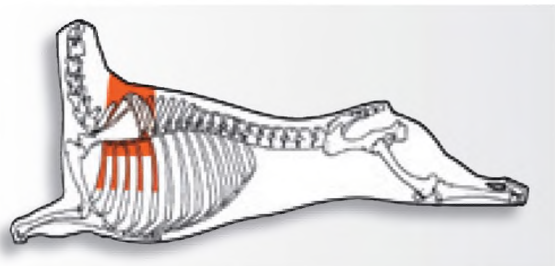


Рисунок 86

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- линию отделения грудинки и расстояние от длиннейшего мускула;
- позвоночные отростки: оставлены или удалены;
- расстояние зачистки ребер.

5.4.46 Передняя часть седла [коды продуктов: 4926 (6-ребровая), 4927 (7-ребровая), 4928 (8-ребровая), 4929 (9-ребровая)]

Переднюю часть седла получают из седла (4910) разрубом вдоль контура указанного ребра, проходящего параллельно линии отделения спинной части от передка туши, и разрубом под прямым углом через шейный позвонок для отделения позвоночника (см. рисунки 87—88). Ребра с обеих сторон передней части седла обрезают параллельно на указанном расстоянии от длиннейшего мускула, отмеряя от (каудального) конца.



Рисунок 87

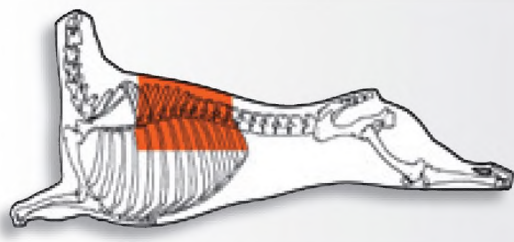


Рисунок 88

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- лучевая кость (лопаточный хрящ): оставлена или удалена;
- расстояние отделения ребер от длиннейшего мускула;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.47 Передок туши [коды продуктов: 4931 (6-ребровый), 4930 (7-ребровый), 4932 (8-ребровый), 4933 (9-ребровый)]

Передок туши получают из полутуши путем отделения передней четвертины (4972) прямым разрубом вдоль контура указанного ребра и разрубом под прямым углом через шейный позвонок для отделения позвоночника (см. рисунки 89—90). Каудальная линия разруба проходит вдоль указанного ребра, а также каудально и параллельно краю указанного ребра. Грудинку с пашиной отделяют на указанном расстоянии от брюшного края длиннейшего мускула (отмеряют от краниального конца) и параллельно позвоночнику.



Рисунок 89

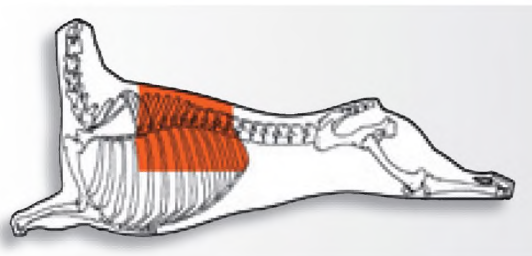


Рисунок 90

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- расстояние отделения грудинки от длиннейшего мускула;
- лопаточный хрящ: оставлен или удален;
- позвоночные отростки: оставлены или удалены;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.48 Передок туши без хребтового края [коды продуктов: 4746 (6-ребровый), 4747 (7-ребровый), 4748 (8-ребровый), 4749 (9-ребровый)]

Передок туши без хребтового края получают из передка туши (4932) путем удаления хребтовой мышцы и лопаточного хряща вдоль естественной границы сращения над грудной клеткой и длиннейшим мускулом (см. рисунки 91—92).



Рисунок 91

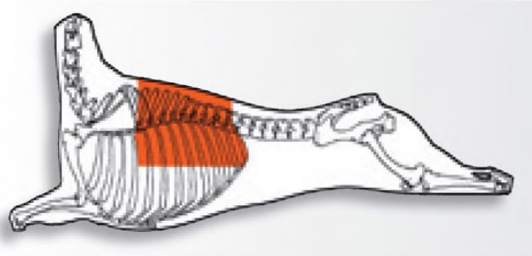


Рисунок 92

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- расстояние отделения грудинки от длиннейшего мускула;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира;
- позвоночные отростки: оставлены или удалены.

5.4.49 Передок туши с хребтовым краем (зачищенный) [коды продуктов: 4750 (2-ребровый), 4751 (3-ребровый), 4752 (4-ребровый), 4753 (5-ребровый), 4754 (6-ребровый), 4755 (7-ребровый), 4756 (8-ребровый), 4757 (9-ребровый)]

Передок туши с хребтовым краем (зачищенный) получают из передка туши (4932) с сохранением хребтовых мышц (см. рисунки 93—94). Хребтовые мышцы, находящиеся на ребрах, отделяют на указанном расстоянии от длиннейшего мускула и параллельно позвоночнику. Ребра зачищают.



Рисунок 93

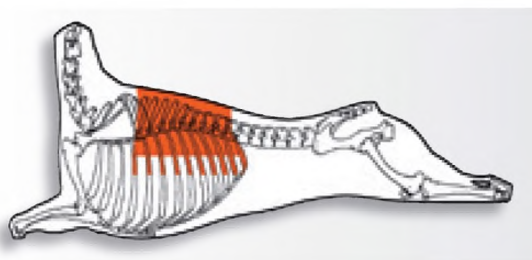


Рисунок 94

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- расстояние отделения грудинки от длиннейшего мускула;
- расстояние зачистки ребер;
- позвоночные отростки: оставлены или удалены;
- лопаточный хрящ: оставлен или удален;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.50 Передок туши без хребтового края (зачищенный) [коды продуктов: 4758 (2-ребровый), 4759 (3-ребровый), 4760 (4-ребровый), 4761 (5-ребровый), 4762 (6-ребровый), 4763 (7-ребровый), 4764 (8-ребровый), 4765 (9-ребровый)]

Передок туши без хребтового края (зачищенный) получают из передка туши с хребтовым краем (зачищенного) (4756) путем отделения хребтовой мышцы и лопаточного хряща вдоль естественной границы сращения над грудной клеткой и длиннейшим мускулом (см. рисунки 95—96). Ребра зачищают на указанное расстояние.



Рисунок 95

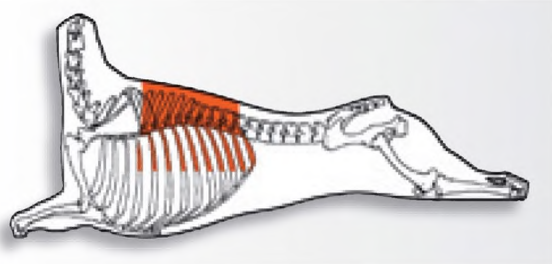


Рисунок 96

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- расстояние отделения грудинки от длиннейшего мускула;
- расстояние зачистки ребер;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.51 Краевая покромка или спинная полоска (длинная)¹⁾ (код продукта: 5109)

Краевую покромку или спинную полоску (длинную) получают из полутуши, и она состоит из длиннейшего мускула, идущего вдоль остистых и спинных отростков поясничных, грудных и шейных позвонков (см. рисунки 97—98). Краевая покромка начинается от первого шейного позвонка до соединения поясничного и крестцового позвонков.



Рисунок 97

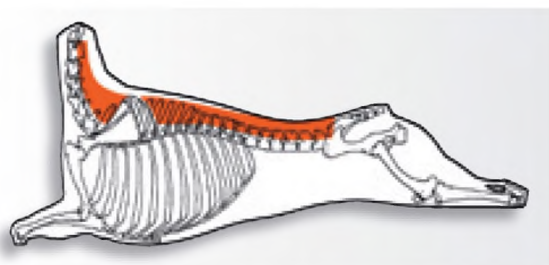


Рисунок 98

Указывают:

- мышечная пленка: оставлена или удалена;
- длину мышцы путем указания точки отделения вдоль позвонков.

¹⁾ В торговле может называться краевой покромкой или спинной полоской.

5.4.52 Краевая покромка или спинная полоска (короткая)¹⁾ (код продукта: 5101)

Краевую покромку или спинную полоску (короткую) получают из краевой покромки (5109). Она начинается от первого грудного позвонка до соединения поясничного и крестцового позвонков.

Указывают:

- мышечная пленка: оставлена или удалена;
- длину мускула путем указания точки отделения вдоль позвонков.

5.4.53 Вырезка из передка туши (код продукта: 5153)

Вырезка из передка туши представляет собой часть краевой покромки (5109) от шестого грудного позвонка до соединения тринадцатого грудного и первого поясничного позвонков (см. рисунки 99—100).



Рисунок 99

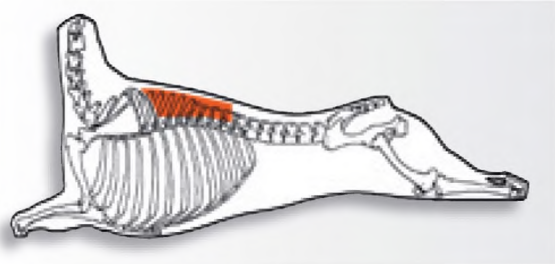


Рисунок 100

Указывают:

- мышечная пленка: оставлена или удалена;
- длину мышцы путем указания точки отделения вдоль позвонков.

5.4.54 Филейная покромка (код продукта: 5150)

Филейная покромка представляет собой часть краевой покромки (5109) от десятого грудного позвонка до соединения поясничного и крестцового позвонков (см. рисунки 101—102).

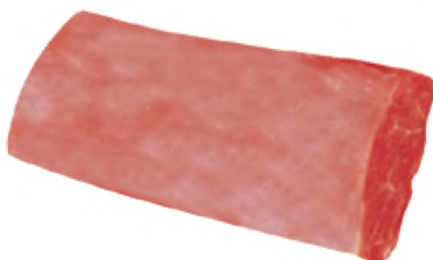


Рисунок 101

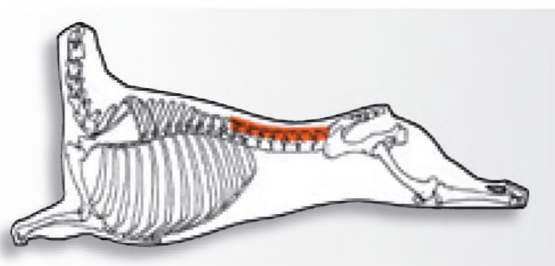


Рисунок 102

Указывают:

- мышечная пленка: оставлена или удалена;
- длину мышцы путем указания точки отделения от соединения поясничного и крестцового позвонков.

5.4.55 Вырезка из передней четвертины (шейный филей) (код продукта: 5152)

Вырезка из передней четвертины (шейный филей) представляет собой часть краевой покромки (5109) от первого шейного позвонка до четвертого, пятого или шестого грудного позвонка (см. рисунки 103—104). Указанное число позвонков (шейных и грудных) определяет длину шейного филея. Зачищают до мышечной пленки.

¹⁾ В торговле может называться краевой покромкой или спинной полоской.



Рисунок 103

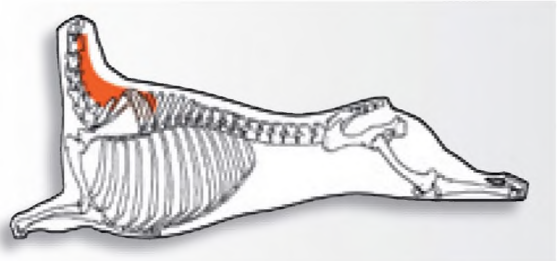


Рисунок 104

Указывают:

- мышечная пленка: оставлена или удалена;
- длину мышцы путем указания точки отделения от позвонка.

5.4.56 Вырезка (филей) (код продукта: 5080)

Вырезку (филей) получают из полуутуши путем отделения мышц одним куском от брюшной поверхности поясничных позвонков и боковой поверхности подвздошной кости (см. рисунки 105—106). Боковую покромку (*M. psoas minor*) оставляют.



Рисунок 105

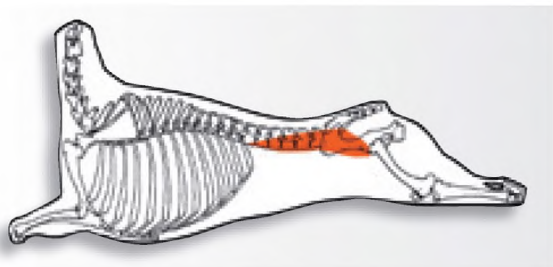


Рисунок 106

Указывают:

- боковая покромка (*M. psoas minor*): оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.57 Верхний край вырезки (код продукта: 5081)

Верхний край вырезки представляет собой часть вырезки, которая остается на боковой поверхности подвздошной кости после отделения почечной части от тазобедренного отруба и отделяется одним куском (см. рисунок 107). Боковую покромку (*M. psoas minor*) оставляют присоединенной к мышце (*M. psoas minor*).



Рисунок 107

Указывают:

- боковая покромка (*M. psoas minor*): оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.58 Вырезка без верхнего края (код продукта: 5082)

Вырезка без верхнего края представляет собой (заднюю) мышцу (*M. psoas minor*) вырезки, которую оставляют на брюшной поверхности поясничных позвонков почечной части после отделения тазобедренного отруба и отделяют одним куском (см. рисунок 108).



Рисунок 108

Указывают:

- боковая покромка (*M. psoas minor*): оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.59 Наборы отрубов (необваленные) для приготовления мясных блоков (код продукта: 5036)

Наборы отрубов (необваленные) для приготовления мясных блоков получают из туши, при этом они могут представлять собой любую комбинацию из по крайней мере трех основных видов отрубов в их естественных пропорциях:

- продукт 4800 — тазобедренный отруб;
- продукт 4972 — передняя четвертина;
- продукт 4860 — спинная часть;
- продукт 4880 — почечная часть;
- продукт 4932 — передок туши;
- продукт 4990 — квадратновырезанная лопатка;
- продукт 5020 — шея;
- продукт 5030 — рулька;
- продукт 5031 — голяшка;
- продукт 5010 — грудинка.

В случае упаковки квадратновырезанной лопатки в набор могут также включать шею, голяшку и грудинку с пашиной (см. рисунки 109—110).

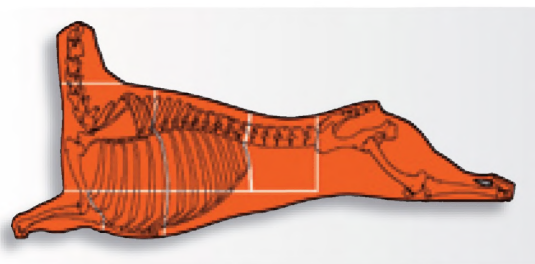


Рисунок 109

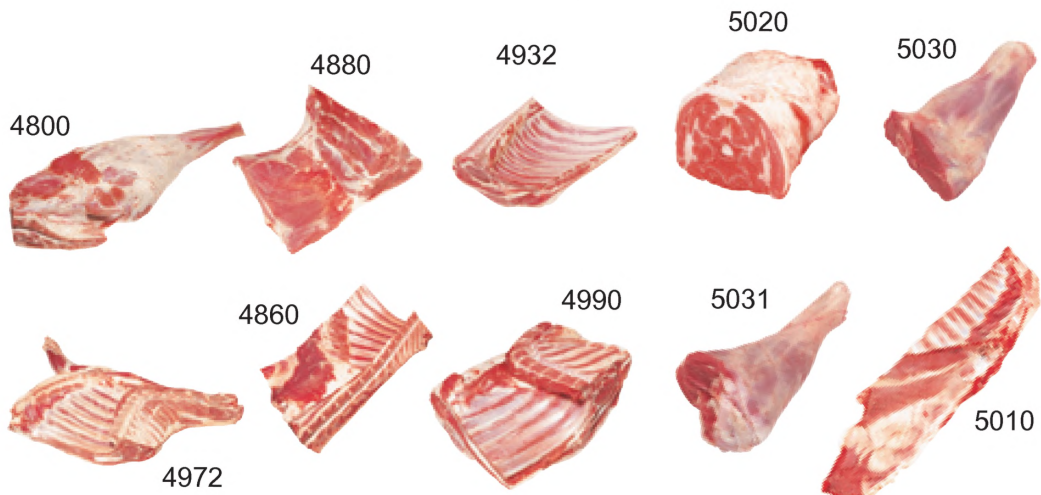


Рисунок 110

Указывают:

- любое сочетание основных видов отрубов в одной упаковке;
- почечный жир и жир тазовой полости: оставлены, частично или полностью удалены.

5.4.60 Передняя четвертина (обваленная) [коды продуктов: 5045 (4-ребровая), 5046 (5-ребровая), 5047 (6-ребровая)]

Переднюю четвертину (обваленную) получают из необваленной передней четвертины (4972) путем удаления костей, хрящей, связок и лимфатических узлов (см. рисунки 111—112).



Рисунок 111

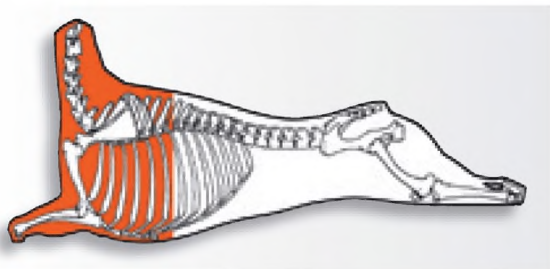


Рисунок 112

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- рулька: оставлена или удалена;
- грудинка: оставлена или удалена;
- шея: оставлена или удалена;
- межреберные мышцы: оставлены или удалены.

5.4.61 Передняя четвертина (частично обваленная) [коды продуктов: 4770 (4-ребровая), 4771 (5-ребровая), 4772 (6-ребровая)]

Переднюю четвертину (частично обваленную) получают из передней четвертины (4972), которую частично обваливают путем удаления шеи прямым разрубом между третьим и четвертым шейными позвонками (см. рисунки 113—114). Указанные ребра и сочлененные с ними грудные позвонки удаляют.



Рисунок 113

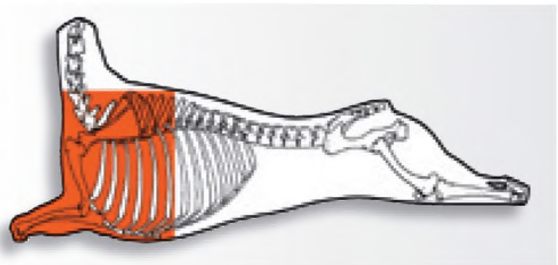


Рисунок 114

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- точку удаления шеи;
- рулька: зачищена или не зачищена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.62 Лопаточно-плечевая часть с рулькой [коды продуктов: 4773 (4-ребровая), 4774 (5-ребровая), 4775 (6-ребровая)]

Лопаточно-плечевую часть с рулькой получают из передней четвертины (частично обваленной) (4772) разрубом передней четвертины на две части. Линия брюшного разруба проходит приблизительно в 12 мм от длиннейшего мускула (*M. longissimus*) у указанного ребра, а также параллельно и крациальному к кромке спины. Эту часть называют лопаточно-плечевой частью с рулькой (см. рисунки 115—116).



Рисунок 115

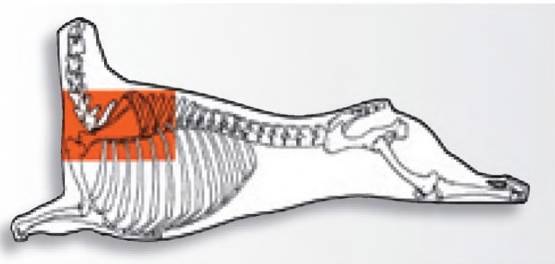


Рисунок 116

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- точку удаления шеи;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.63 Лопатка [коды продуктов: 4776 (4-ребровая), 4777 (5-ребровая), 4778 (6-ребровая)]

Лопатка представляет собой грудобрюшную часть передней четвертины. Лопатку получают из передней четвертины (частично обваленной) (4772) разрубом передней четвертины на две части. Линия брюшного разруба проходит приблизительно в 12 мм от длиннейшего мускула (*M. longissimus*) у указанного ребра, а также параллельно и краинально к кромке спины. Этую часть называют лопatkой (см. рисунки 117—118).



Рисунок 117

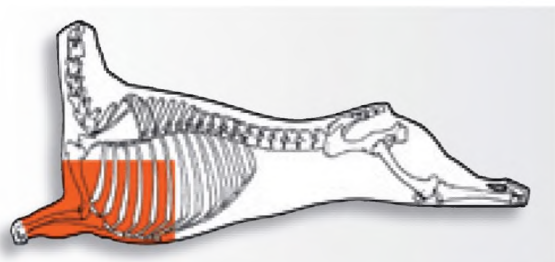


Рисунок 118

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- рулька: зачищена или не зачищена;
- рулька: оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.64 Квадратновырезанная лопатка [коды продуктов: 4990 (5-ребровая), 4991 (4-ребровая), 4992 (6-ребровая)]

Квадратновырезанную лопатку получают из передней четвертины (4972) путем отделения шеи прямым разрубом между третьим и четвертым шейными позвонками (см. рисунки 119—120). Грудину и рульку отделяют разрубом, начиная от соединения первого ребра и первого грудного сегмента до указанного ребра параллельно позвоночнику.



Рисунок 119

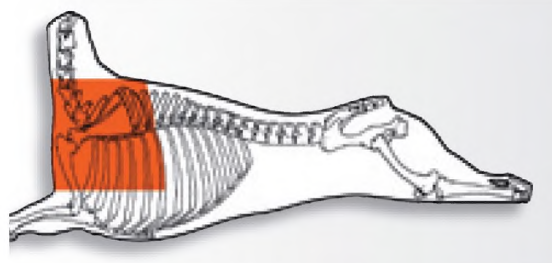


Рисунок 120

Указывают:

- точку удаления шеи;
- необходимое количество ребер;
- длину ребер;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.65 Квадратновырезанная лопатка (обваленная) [коды продуктов: 5050 (5-ребровая), 5051 (4-ребровая), 5052 (6-ребровая)]

Квадратновырезанную лопатку (обваленную) получают из квадратновырезанной лопатки (4990) путем удаления костей, хрящей, сухожилий и связок. Лопатку свертывают в рулет и/или упаковывают в сетку (см. рисунки 121—122).



Рисунок 121

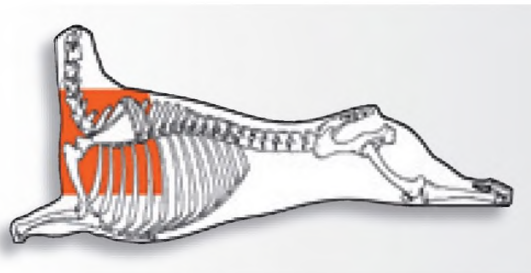


Рисунок 122

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- лимфатический узел и прилегающий жир: оставлены или удалены;
- уровень обрезки наружного жира.

5.4.66 Наружная часть лопатки («устричный» отруб) (код продукта: 4980)

Наружную часть лопатки («устричный» отруб) получают из передней четвертины (4972) (см. рисунки 123—124). Она состоит из лопаточной, плечевой и лучевой костей и примыкающих к ним мышц. Лопатку отделяют от передней четвертины разрубом, идущим по линиям сращения верхних мышц ребер, при этом подлопаточную мышцу (*M. subscapularis*) оставляют.



Рисунок 123



Рисунок 124

Указывают:

- шейное сухожилие: оставлено или удалено;
- рулька: зачищена или не зачищена;
- сустав запястья: оставлен или удален;
- рулька: оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.67 Обваленная наружная часть лопатки («устричный» отруб) (код продукта: 5055)

Обваленную наружную часть лопатки («устричный» отруб) получают из необваленной наружной части лопатки («устричный» отруб) (4980) путем удаления всех костей, хрящей и связок (см. рисунок 124). Рульку можно отделить.

Указывают:

- рулька: оставлена или удалена.

5.4.68 Наружная часть лопатки (отруб «банджо») (код продукта: 4995)

Наружную часть лопатки (отруб «банджо») получают из передней четвертины (4972) (см. рисунки 125—126). Она состоит из лопаточной, плечевой и лучевой костей и примыкающих к ним мышц. Лопатку отделяют от четвертины разрубом по линиям сращения верхних мышц ребер, оставляя подлопаточную мышцу (*M. subscapularis*). Лопатке придают овальную форму путем обрезки внешней кромки вдоль брюшной стороны. Подлопаточную мышцу оставляют, а лопаточную кость удаляют. Наружную часть лопатки (отруб «банджо») получают из туши с удаленным шейным сухожилием.



Рисунок 125

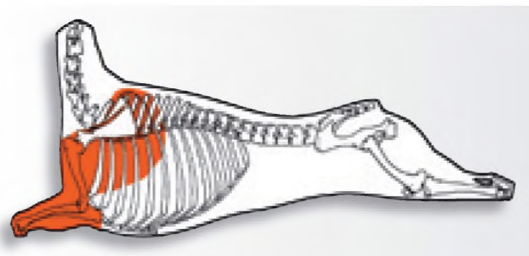


Рисунок 126

Указывают:

- рулька: зачищена или не зачищена;
- сустав рульки: оставлен или удален;
- рулька: оставлена или удалена;
- лопаточная кость: оставлена или удалена;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.4.69 Грудинка с пашиной (коды продуктов: 5010, обваленная — 5172)

Грудинку с пашиной получают из полуутуши прямым разрубом, идущим параллельно позвоночнику от точки сочленения первого ребра (грудной кости) до загибания диафрагмы у одиннадцатого ребра, а затем через пашину до поверхностного пахового лимфатического узла (см. рисунки 127—128).



Рисунок 127

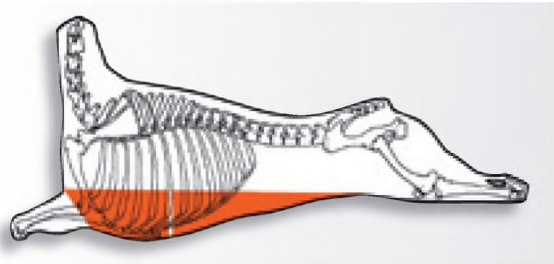


Рисунок 128

Линия дорсального разруба — грудинка с пашиной может включать участки ребер, остающиеся после отделения необваленной спинной части, седла, передка или почечной части.

Указывают:

- диафрагма: оставлена или удалена;
- линию дорсального разруба.

Грудинка с пашиной (обваленные) (код продукта: 5172). Грудинку с пашиной (обваленные) получают путем удаления всех костей и хрящей.

5.4.70 Пашина (коды продуктов: 5011, обваленная — 5173)

Пашину получают из грудинки с пашиной (5010) (см. рисунки 129—130). Грудинку отделяют от пашиной прямым разрубом между указанными ребрами, при этом пашину представляет собой оставшийся каудальный участок.

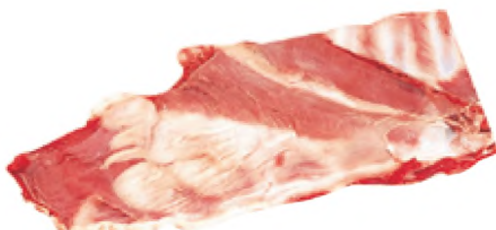


Рисунок 129

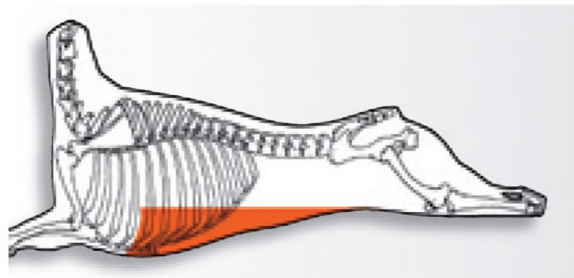


Рисунок 130

Указывают:

- линия дорсального разруба может включать реберный участок пашини;
- необходимое количество ребер.

Пашину (обваленная) (код продукта: 5173). Пашину (обваленную) получают путем удаления всех костей и хрящей.

5.4.71 Ребра с тонким слоем мяса [коды продуктов: 5015 (6-ребровые), 5016 (7-ребровые), 5017 (8-ребровые), 5018 (9-ребровые)]

Ребра с тонким слоем мяса получают из полуутуши (см. рисунки 131—132). Грудную клетку разрубают на указанную ширину, отмеряющую от брюшного участка длиннейшего мускула, параллельно позвоночнику [см. линию отделения грудинки с пашиной (5010)]. Ребра с тонким слоем мяса состоят из ребер и межреберных мышц, а также поверхностного жира и поверхностных мышц.



Рисунок 131

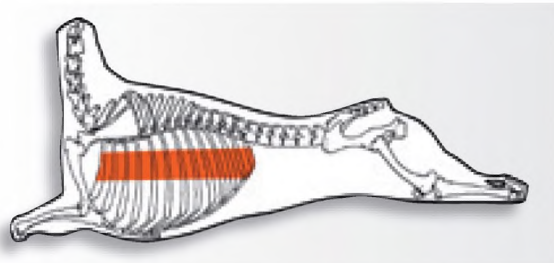


Рисунок 132

Указывают:

- необходимое количество ребер;
- длину ребер;
- *M. cutaneus trunci*: оставлен или удален;
- диафрагма: оставлена или удалена;
- *M. latissimus dorsi*: оставлен или удален.

5.4.72 Шея (код продукта: 5020)

Шею получают из туши прямым разрубом между третьим и четвертым шейными позвонками (см. рисунки 133—134).

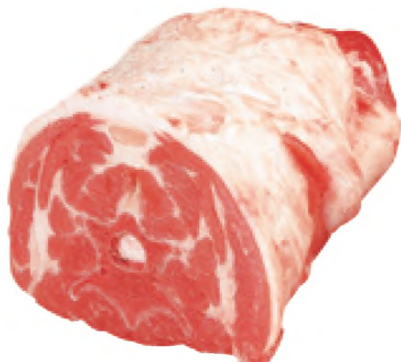


Рисунок 133

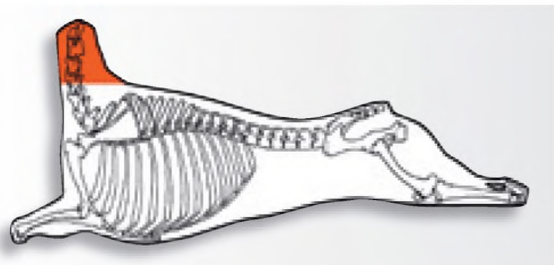


Рисунок 134

Указывают:

- линии каудального разруба;
- первый шейный сустав (атлант): оставлен или удален;
- шею разделяют на половинки разрубом, проходящим по центру позвоночника;
- разделана на ломтики указанной толщины;
- количество позвонков;
- уровень обрезки поверхностного жира.

5.5 Определение мясного блока из обваленной баранины

Мясные блоки (см. рисунок 135) обычно подготавливают с соблюдением спецификации относительно постности мяса, которую определяют визуально или химическим методом.



Рисунок 135

Химическая постность представляет собой содержание мяса и жира, определяемое химическим методом и выраженное в процентах.

Визуальная постность представляет собой содержание мяса и жира, определяемое визуальным методом и выраженное в процентах (см. рисунок 136).

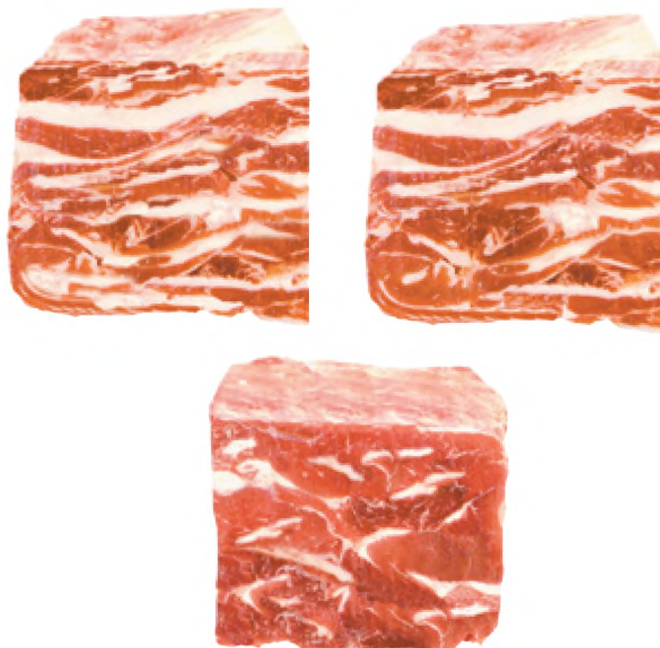


Рисунок 136

Все мясные блоки, подготовленные в соответствии со спецификацией относительно химической постности, должны соответствовать заявлениям о химической постности.

Заявление о химической постности должно быть точным и подтверждаться программой выборки, проверки и регистрации. Химическая постность обычно выражается в процентах.

Метод определения химической постности мясных изделий должен быть согласован между потребителем и поставщиком.

Обычно мясные блоки выпускают в следующих комбинациях:

- отруби или порционные куски отрубов;

- обрезь от производства отрубов;
- обваленные туши, туши без задней части, передние четвертины, рулеты;
- могут быть указаны минимальные размеры блоков.

5.6 Порционные куски

5.6.1 Бифштексы из тазобедренного отруба

Бифштексы из тазобедренного отруба получают из тазобедренного отруба без толстого края поясничной части (4820), при этом они представляют собой куски указанной толщины, которые нарезают горизонтально поперек тазобедренного отруба (см. рисунок 137).



Рисунок 137

5.6.2 Отбивные из почечной части

Отбивные из почечной части получают из почечной части (4880), при этом они представляют собой куски указанной толщины (см. рисунок 138).



Рисунок 138

5.6.3 Отбивные из толстого края поясничной части

Отбивные из толстого края поясничной части получают из толстого края поясничной части (4790), при этом они представляют собой порционные куски указанной толщины (см. рисунок 139).



Рисунок 139

5.6.4 Отбивные из лопаточно-плечевой части

Отбивные из лопаточно-плечевой части получают из квадратновырезанной лопатки (4990), при этом они представляют собой куски указанной толщины, нарезаемые горизонтально через лопатку (от спины к брюху) (см. рисунок 140).



Рисунок 140

5.6.5 Отбивные из заднего седла

Отбивные из заднего седла получают из заднего седла (4883), при этом они представляют собой куски указанной толщины (см. рисунок 141).

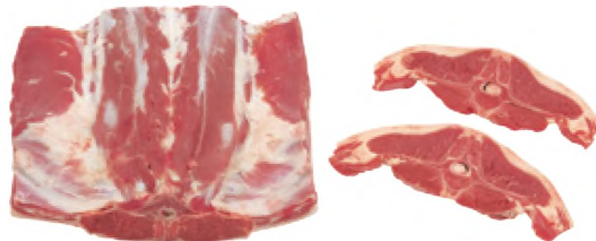


Рисунок 141

5.6.6 Котлеты из передка туши

Котлеты из передка туши получают из зачищенного передка туши без хребта (4762), при этом они представляют собой куски указанной толщины (см. рисунок 142).



Рисунок 142

**Приложение 1
(справочное)**

Адреса

**Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
(ЕЭК ООН)**

United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)
Trade and Timber Division Agricultural Standards Unit Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, ШВЕЙЦАРИЯ — SWITZERLAND
Телефон: +41 22 917 1366
Факс: +41 22 917 0629
E-mail: agristandards@unece.org
www.unece.org/trade/agr

AUS-MEAT Ltd

9 Buchanan Street South Brisbane 4101 Queensland, AUSTRALIA
Телефон: +61 7 3361 9200
Факс: +61 7 3361 9222
e-mail: ausmeat@ausmeat.com.au
www.ausmeat.com.au

Министерство сельского хозяйства Соединенных Штатов

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
Телефон: +1 202 720 5705
Факс: +1 202 720 3499
e-mail: justin.ransom@usda.gov
www.ams.usda.gov

AJFFCO New Zealand

Corporate Office Great South Road, Horotiu
Private Bag 3301, Hamilton, NEW ZEALAND
Телефон: +64 7 829 2888
Факс: +64 7 829 2889
e-mail: jim.gooch@affco.co.nz
www.affco.co.nz

GS1 International

Blue Tower Avenue Louise, 326, BE 1050 Brussels, BELGIUM
Телефон: +32 2 788 78 00
Факс: +32 2 788 78 99
www.gsl.org/contact/

Приложение 2
(справочное)

Система кодирования ГС1

1 Цель системы ГС1

Система ГС1 широко используется в мире для совершенствования связи между потребителями, продавцами и третьей стороной — органами по подтверждению соответствия. Она представляет собой систему идентификации и связи, которая стандартизирована для использования в торговле. Она осуществляется Глобальным управлением ГС1 совместно с национальными организациями — членами ГС1 во всем мире.

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 ГС1 повышает эффективность и четкость торговли и распределения продуктов благодаря безошибочной идентификации товаров, услуг, сторон и местонахождения. Идентификаторы ГС1 могут быть представлены носителями информации (например, в виде символов штрихового кода), что обеспечивает в случае необходимости их электронное считывание в процессе торговли.

Стандарты ГС1 могут использоваться в электронном обмене данными (далее — ЭОД) и Глобальной сетью синхронизации данных (далее — ГССД) ГС1. 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.

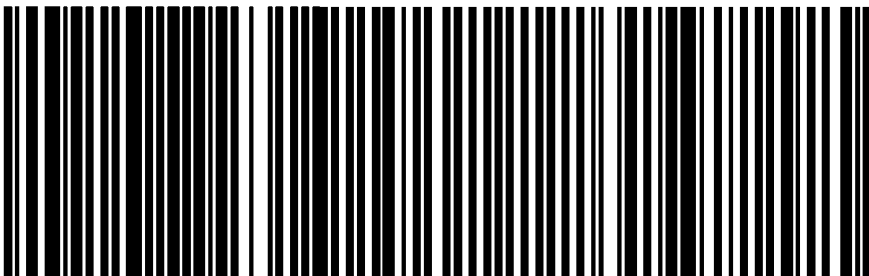
2 Использование кода в системе ГС1

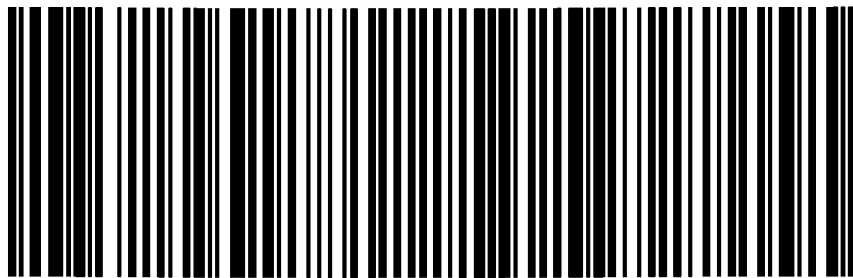
В системе ГС1 используются прикладные идентификаторы, представляющие собой префиксы, применяемые для идентификации значений и формата следующих за ними данных. Это открытый стандарт, который может использоваться и пониматься всеми компаниями в цепочке поставок, независимо от того, какая компания первоначально выпустила эти коды.

Код для спецификации покупки, определенный в 4.1, получил прикладной идентификатор ГС1 (7002) для использования в сочетании с Глобальным номером товарной продукции (далее — ГНТП) и был включен в символ штрихового кода ГС1-128. Этот подход позволяет включать информацию, содержащуюся в коде, в символы штрихового кода ГС1-128, наносимые на отправляемые контейнеры наряду с другой информацией о продукте (см. примеры 1 и 2).

Определения, касающиеся отрубов, также предложены для использования поставщиками в качестве атрибута глобальной системы классификации продуктов ГССД. Благодаря этому поставщики смогут использовать код на отрубы, рекомендуемый в настоящем стандарте, 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 в настоящем стандарте.

Пример 1





(7002) 44932211340000145100(10) 000831

(01) Глобальный номер товарной продукции (ГНТП)

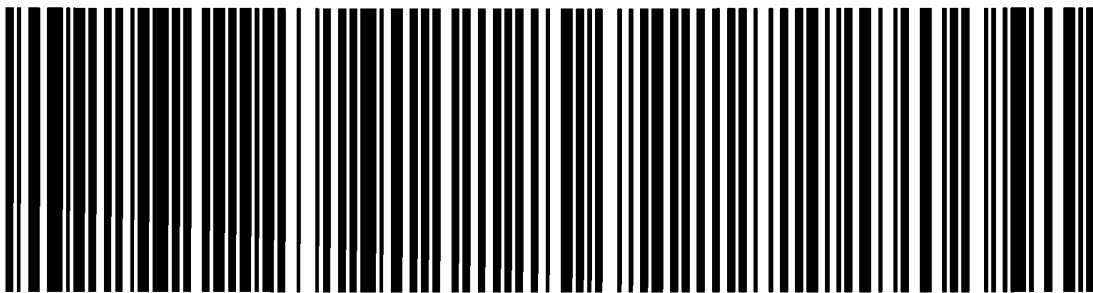
(3102) Вес нетто, кг

(15) Предельный срок хранения

(7002) Код стандарта

(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 режима охлаждения, сортности и толщины жира, могут быть увязаны с ГНТП через сообщения по системе электронного обмена данными (ЭОД).

3 Применение системы в цепочке поставок

Применение системы в цепочке поставок осуществляется следующим образом:



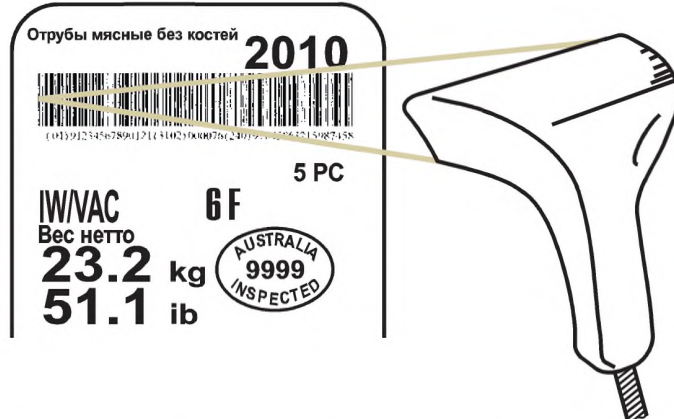
1) покупатели делают заказ с использованием настоящего стандарта и схемы кодирования;



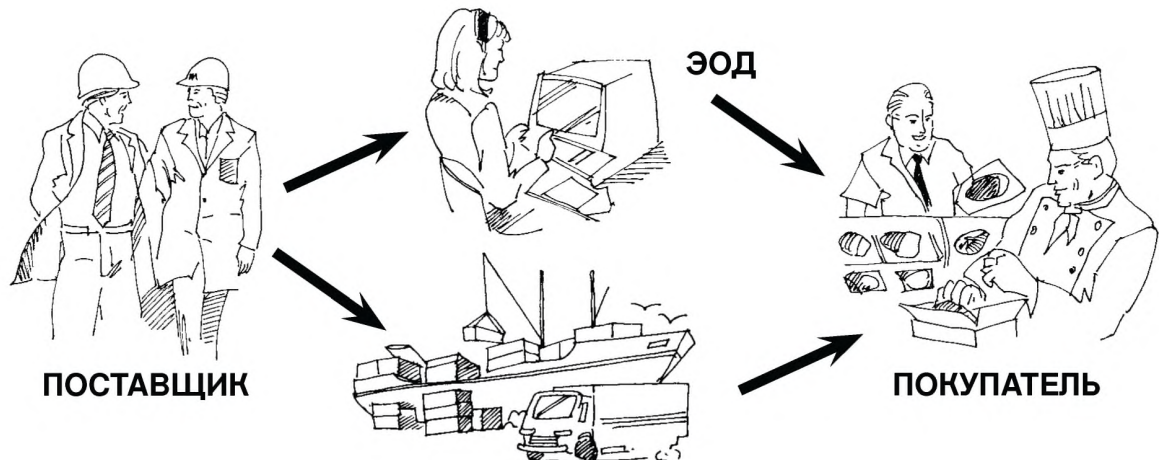
2) после получения заказа поставщики переводят коды в свои собственные коды товарной продукции (то есть глобальный номер товарной продукции);



3) поставщики осуществляют поставку заказанных товаров покупателю. Товары маркируются с помощью символа штрихового кода ГС1-128;



4) потребители получают заказ и сканируют символ штрихового кода ГС1-128, что позволяет автоматически обновлять информацию в коммерческих, логистических и административных процессах;

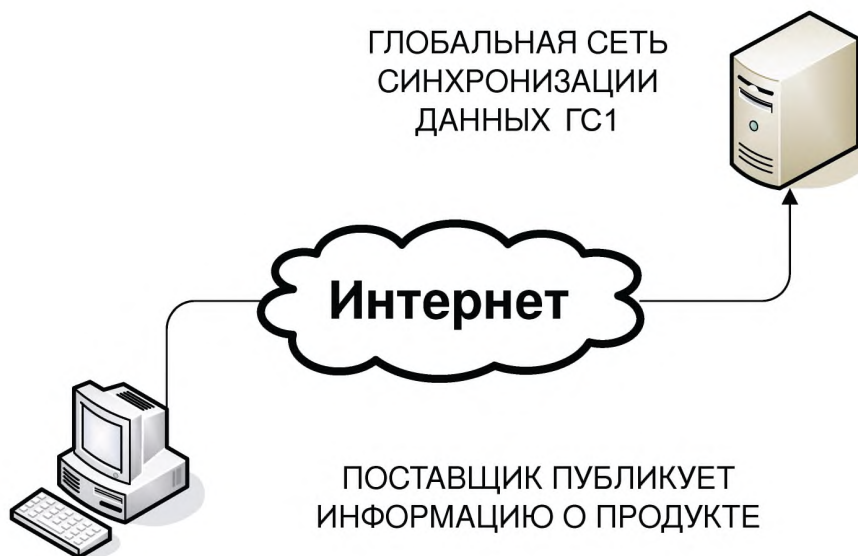


5) Физический поток товаров, маркированных с помощью стандартов ГС1, может быть увязан с информационным потоком с использованием сообщений электронного обмена данными (ЭОД).

4 Использование определений отрубов в ГССД

Определений отрубов в ГССД осуществляется следующим образом:

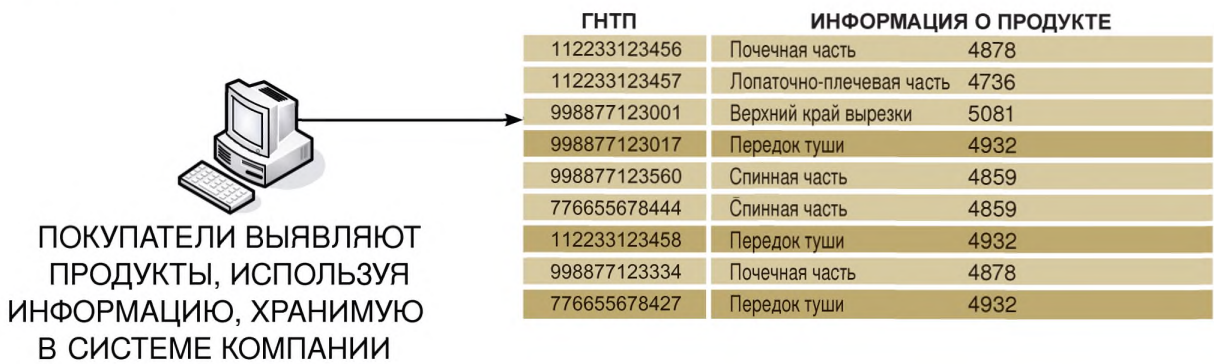
- 1) Поставщики публикуют или обновляют информацию о продукте в ГССД и используют принятное в настоящем стандарте надлежащее определение отруба для определения продукта с использованием атрибута ГССД, относящегося к отрубам;



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



3) Покупатели используют принятное в настоящем стандарте 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.



УДК 637.5:006.354

МКС 67.120.10

IDT

Ключевые слова: баранина, туши, отрубы, происхождение продукции, категории баранины, коды системы откорма, коды способа убоя, коды технологии послеубойной обработки, определение кодов продукции, классификации баранины по качеству, подтверждение соответствия продукции, многоязычный индекс продуктов, отрубы с костями, отрубы без костей, упаковки баранины, определение упаковки баранины без костей навалом, строение туши, сортовые отрубы задней четвертины, основные отрубы передней четвертины

Редактор *Д.А. Мезинова*
Корректор *Е.Р. Аронян*
Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 30.05.2016. Подписано в печать 30.08.2016. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 8,37.

Набрано в ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Издано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995, Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru