



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
18 August 2009
Russian
Original: French

Европейская экономическая комиссия

Комитет по торговле

**Рабочая группа по сельскохозяйственным
стандартам качества**

Шестьдесят пятая сессия

Женева, 5–6 ноября 2009 года

Пункт 3 b) предварительной повестки дня

**Специализированная секция по разработке
стандартов на мясо**

**Расширение охвата Стандарта ЕЭК ООН
на телятину – туши и отрубы**

Перечень отрубов

Записка секретариата

В настоящем документе содержится предложение Франции в отношении перечня дополнительных продуктов, которые могли бы быть включены в Стандарт ЕЭК ООН на телятину – туши и отрубы.

Документ подготовлен в соответствии с пунктом 5 круга ведения Рабочей группы.

* Морфологические характеристики, принятые на Совещании группы докладчиков, которое состоялось 24 и 25 апреля 2008 года в Ренне, Франция.

<i>Наименование</i>	<i>Описание разделки</i>	<i>Принятые морфологические характеристики*</i>
С костями		
Целая туша		<ul style="list-style-type: none"> • без хвоста • без тонкой диафрагмы • без мясистого края диафрагмы • без почек • без околопочечного жира (филей зачищенный) • без шейного жира (зарез) • без жира в тазовой полости • с разрубом • без спинного мозга • со связанной плечевой частью
Полутуша		<ul style="list-style-type: none"> • без хвоста • без мясистого края диафрагмы • без мясистого края диафрагмы • без грудинки (но с пашиной грудинки) • без грудинки (и без пашины грудинки) • без рульки и/или голяшки (релька и/или голяшка отделен(ы) от сустава(ов), пяточная мышца оставлена) • без почек • без околопочечного жира (филей зачищенный) • без шейного жира (зарез) • без жира в тазовой полости • без спинного мозга • со связанной плечевой частью
Задняя полутуша	<p>Заднюю полутушу получают из целой туши (код?) путем отделения передних четвертин (передней полутуши (код?)) по трем линиям разделки с каждой стороны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первой поперечной линии, проходящей через пащину (код?); - второй линии, параллельной оси позвоночника на указанном расстоянии от тела позвоночника; - третьей линии под прямым углом к позвоночному столбу между указанными позвонками и частями соответствующих ребер. 	<ul style="list-style-type: none"> • без тонкой части пашины (пистолетный отруб) • без хвоста • без почек • без голяшек (суставы отделены, пяточные мышцы оставлены) • с разрубом • с разрубом без спинного мозга • без околопочечного жира (филей зачищенный) • без жира в тазовой полости

Наименование	Описание разделки	Принятые морфологические характеристики*
Половина задней полутуши (предусмотреть несколько кодов, в том числе как минимум: один при 8 ребрах и один при 3 ребрах)	Половину задней полутуши получают путем разделения задней полутуши (код?) по позвоночному столбу или из полутуши (код?) путем отделения передней четвертины (половины передней полутуши) по трем линиям разделки, указанным в предыдущей позиции (см. "Задняя полутуша" (код?)).	<ul style="list-style-type: none"> • без тонкой части пашины (пистолетный отруб) • без голяшки (отделена от сустава, пяточная мышца оставлена) • без хвоста • без почки • без околопочечного жира (филей зачищенный) • без жира в тазовой полости • с разрубом • с разрубом без спинного мозга
Задняя полутуша, прямой отруб (предусмотреть несколько кодов, в том числе как минимум: один при 8 ребрах и один при 3 ребрах)	Заднюю полутушу, прямой отруб, получают из целой туши (код?) путем отделения передних четвертин (передней полутуши, прямой отруб (код?)), по поперечной линии разделки, проходящей между указанными позвонками и соответствующими ребрами.	<ul style="list-style-type: none"> • без хвоста • без почек • без голяшек (отделены от сустава, пяточные мышцы оставлены с разрубом) • с разрубом • с разрубом без спинного мозга • без околопочечного жира (филей зачищенный) • без жира в тазовой полости
Половина задней полутуши, прямой отруб (предусмотреть несколько кодов, в том числе как минимум: один при 8 ребрах и один при 3 ребрах)	Половину задней полутуши, прямой отруб, получают путем разделения задней полутуши, прямой отруб (код?), по позвоночному столбу или из полутуши (код?) путем отделения передней четвертины (половины передней полутуши, прямой отруб (код?)) по указанной в предыдущей позиции схеме разделки (см. "Задняя полутуша, прямой отруб" (код?)).	<ul style="list-style-type: none"> • без хвоста • без почек • без голяшки (отделена от сустава, пяточная мышца оставлена) • без спинного мозга • без околопочечного жира (филей зачищенный) • без жира в тазовой полости • разрез брюшной полости производится по границе тонкой диафрагмы (кошерные правила)
Передняя полутуша (предусмотреть несколько кодов, в том числе как минимум: один при 5 ребрах и один при 10 ребрах)	Переднюю полутушу получают из целой туши (код?) путем отделения задних четвертин (задней полутуши (код?)) по трем линиям разделки с каждой стороны: <ul style="list-style-type: none"> - первой поперечной линии, проходящей через пащину; - второй линии, параллельной оси позвоночного столба на указанном расстоянии от тела позвоночника; - третьей линии под прямым углом к позвоночному столбу между указанными позвонками и частями соответствующих ребер. 	<ul style="list-style-type: none"> • с тонкой частью пашины

Наименование	Описание разделки	Принятые морфологические характеристики*
Половина передней полутуши (предусмотреть несколько кодов, в том числе как минимум: один при 5 ребрах и один при 10 ребрах)	Половину передней полутуши получают путем разделения передней полутуши (код?) по оси позвоночника или из полутуши (код?) путем отделения задней четвертины (код?) по трем линиям разделки, указанным в предыдущей позиции (см. "Передняя полутуша" (код?)).	<ul style="list-style-type: none"> • с тонкой частью пашины • без спинного мозга
Передняя полутуша, прямой отруб (предусмотреть несколько кодов, в том числе как минимум: один при 5 ребрах, и один при 10 ребрах) (код?)	Переднюю полутушу, прямой отруб, получают из целой туши (код?) путем отделения задних четвертин (задней полутуши, прямой отруб (код?)) по поперечной линии разделки между указанными позвонками и соответствующими ребрами.	
Половина передней полутуши, прямой отруб (предусмотреть несколько кодов, в том числе как минимум: один при 5 ребрах и один при 10 ребрах)	Половину передней полутуши, прямой отруб, получают путем разделения передней полутуши, прямой отруб (код?), по оси позвоночника или из полутуши, путем отделения задней четвертины (половины задней полутуши, прямой отруб (код?)) по указанной в предыдущей позиции линии разделки (см. "Передняя полутуша, прямой отруб" (код?)).	<ul style="list-style-type: none"> • без спинного мозга
Чепрак (5 ребер)	Получают из передней полутуши (код?) или из передней полутуши, прямой отруб (код?), после удаления частей оболочки грудной клетки и брюшной полости (грудинки (код?) или части грудинки (код?))	<ul style="list-style-type: none"> • с разрубом
Получепрак (5 ребер)	Получают путем разруба чепрака на две части (код?) по оси позвоночника	<ul style="list-style-type: none"> • без спинного мозга
Цельная бедренная часть	<p>Получают из задней полутуши (код?) или задней полутуши, прямой отруб (код?):</p> <ul style="list-style-type: none"> – костная основа: большая и малая (берцовые кости и предплюсневые кости (голяшка (код?)), бедренная кость, надколенник, тазобедренная кость, крестец и последний поясничный позвонок; – мышечная основа: мышцы тазового пояса, бедра и голени. 	<ul style="list-style-type: none"> • без хвоста • без тонкой части пашины • без голяшки (отделена от сустава, пяточная мышца оставлена) • без верхнего края вырезки • с разрубом

Наименование	Описание разделки	Принятые морфологические характеристики*
Цельное бедро	Получают путем разруба цельной бедренной части (код?) на две части вдоль оси позвоночника	<ul style="list-style-type: none"> • без хвоста • без тонкой части пашины • без голяшки (отделена от сустава, пяточная мышца оставлена) • без верхнего края вырезки • без спинного мозга
Спинно-поясничная часть	<p>Получают из задней полутуши (код?) путем поперечного разруба на уровне предпоследнего поясничного позвонка или из задней полутуши, прямой отруб (код?), путем поперечного разруба на уровне предпоследнего поясничного позвонка и продольного разруба, параллельно оси позвоночника:</p> <ul style="list-style-type: none"> – костная основа: от спинного позвонка (грудного позвонка) до предпоследнего поясничного позвонка, а также смежная части соответствующих ребер на указанную длину тела позвоночника; – мышечная основа: мышцы пояснично-спинного отдела, части большой спинной мышцы и трапецевидной мышцы (хребтовый край), а также часть пашины (код?). 	<ul style="list-style-type: none"> • указанное количество ребер и поясничных позвонков • с тонкой частью пашины или без нее • с почками или без них • с верхним краем вырезки • без вырезки • с мясистым краем диафрагмы • без хребтового края (покрывающего 3 ребра) • без хребтового края (покрывающего 5 ребер) • без жира • указанная длина покрывающей ребра мышечной ткани (начиная от огузка) • с разрубом
Половина спинно-поясничной части	<p>Получают из спинно-поясничной части (код?) путем разруба вдоль оси позвоночника (или задней полутуши (код?) или задней полутуши, прямой отруб (код?)), по линии разруба целой спинно-позвоночной части):</p> <ul style="list-style-type: none"> – костная основа: от указанного грудного позвонка (или спинного позвонка) до предпоследнего поясничного позвонка, а также смежная часть соответствующих ребер на указанную длину тела позвоночника; – мышечная основа: спинно-поясничный отдел и соединительные ткани мышц реберной стенки, части большой спинной мышцы и трапецевидной мышцы, а также часть пашины (код?). 	<ul style="list-style-type: none"> • указанное число ребер и поясничных позвонков • с тонкой частью пашины или без нее • с почками или без них • с верхним краем вырезки • без вырезки • с мясистым краем диафрагмы • без хребтового края (покрывающего 3 ребра) • без хребтового края (покрывающего 5 ребер) • указанная длина покрывающей ребра мышечной ткани (от огузка) • без спинного мозга

Наименование	Описание разделки	Принятые морфологические характеристики*
Спинно-поясничная часть зачищенная	Получают из половины спинно-поясничной части (код?), на которой зачищена покрывающая ребра мышечная ткань (путем удаления соединительных тканей мышц с реберной стенки с оставлением видимых концов ребер).	<ul style="list-style-type: none"> • указанное число ребер и поясничных позвонков • с тонкой частью пашины или без нее • с почками или без них • с верхним краем вырезки • без вырезки • с мясистым краем диафрагмы • без хребтового края (покрывающего 3 ребра) • без хребтового края (покрывающего 5 ребер) • указанная длина покрывающей ребра мышечной ткани (от огузка) • без спинного мозга
Лопаточная часть	<p>Отруб передней ноги, получаемый из половины передней полутуши (код?) или передней полутуши (код?) после отделения грудинки (код?) и шейной части и передних ребер спинной части (код?):</p> <ul style="list-style-type: none"> - костная основа: лопаточная кость с хрящами, плечевая кость, лучевая кость, локтевая кость, запястье; - мышечная основа: лопаточные мышцы, мышцы передней ноги и предплечья (рулька (код?)) и часть восходящей грудной мышцы (глубокий грудной мускул или <i>pectoralis profundus</i>). 	<ul style="list-style-type: none"> • без восходящей грудной мышцы
Грудинка (целая)	<p>Часть оболочки грудной клетки и брюшной полости, получаемая из передней полутуши или ее половины (коды?) после отделения чепрака (код?). В грудинку входят: пашина (код?), средняя часть грудинки (код?) и ядро грудинки (код?):</p> <ul style="list-style-type: none"> - костная основа: грудная кость, средняя и периферическая часть ребер (указанное число); - мышечная основа: грудные мышцы и мышцы оболочки реберной стенки и грудной полости, мышечная часть диафрагмы (тонкой диафрагмы). 	<ul style="list-style-type: none"> • с тонкой частью пашины • указанное число ребер • с восходящей грудной мышцей • без тонкой диафрагмы

Наименование	Описание разделки	Принятые морфологические характеристики*
Грудинка без ядра	Описание сходно с описанием, относящимся к целой грудинке (код?), без грудной кости с периферийными краями смежных ребер (число указать).	<ul style="list-style-type: none"> • указанное число ребер • с тонкой частью пашины • без тонкой диафрагмы
Ядро грудинки	Костно-оболочечная часть грудной клетки: <ul style="list-style-type: none"> - костная основа: грудная кость и периферийные края смежных ребер (число указать); - мышечная основа: мышцы костно-оболочечного отдела грудной клетки. 	<ul style="list-style-type: none"> • указанное число ребер
Грудинка без пашины	Описание сходно с описанием целой грудинки (код?) без пашины (код?).	<ul style="list-style-type: none"> • указанное число ребер • без тонкой диафрагмы
Пашина	Оболочка брюшной полости: <ul style="list-style-type: none"> - мышечная основа: мышечная ткань: rectus abdominis (бифштексная часть пашины), obliquus internus abdominis (внутренняя часть пашины), transversus abdominis и obliquus externus и cutaneus trunci (внутренние части диафрагмы). 	
Средняя часть грудинки	Часть целой грудинки между пашиной (код?) и ядром грудинки (код?): <ul style="list-style-type: none"> - костная основа: средняя и периферическая части ребер (указать число); - мышечная основа: мышцы реберной стенки. 	<ul style="list-style-type: none"> • указанное число ребер • без тонкой диафрагмы
Шейная часть и передние ребра спинной части	Спинной отдел краниального конца грудной клетки и шейный отдел. Состоит из: шейной части (код?) и передних ребер спинной части (код?): <ul style="list-style-type: none"> - костная основа: семь шейных позвонков и первые грудные позвонки или (уточнить число) также смежная часть соответствующих ребер; - мышечная основа: мышцы шейного отдела и части затылочных и спинных мышц грудной клетки. 	<ul style="list-style-type: none"> • указанное число ребер • без спинного мозга

Наименование	Описание разделки	Принятые морфологические характеристики*
Шейная часть	Шейный отдел: - костная основа: семь шейных позвонков; - мышечная основа: мышцы шейного отдела.	
Передние ребра спинной части	Спинной отдел краниального конца грудной клетки: - костная основа: первые грудные или спинные позвонки (число указать) и смежная часть соответствующих ребер; - мышечная основа: мышцы краниально-спинной части грудной клетки.	<ul style="list-style-type: none"> • указанное число ребер
Рулька	Периферийная часть передней ноги (без голени): - костная основа: лучевая - локтевая кости, запястье; - мышечная основа: мышцы предплечья.	<ul style="list-style-type: none"> • бабка и сустав отпилены • верхний слой удален (обрезан под прямым углом к плоскости отпила)
Голяшка	Периферийная часть задней ноги (без стопы): - костная основа: большая берцовая - малая берцовая кости и предплюсневые кости; - мышечная основа: мышцы ноги.	<ul style="list-style-type: none"> • бабка и сустав отпилены
Рулька/голяшка		<ul style="list-style-type: none"> • бабка и сустав отпилены
Лопаточная часть	Отруб передней ноги, получаемый из половины передней полутуши (код?) или передней полутуши (код?) после отделения грудинки (код?) и шейной части и передних ребер спинной части (код?): - мышечная основа: мышцы лопаточной части, плеча и предплечья и часть <i>pectoralis profundus</i> (глубокой грудной (надкоракоидной) (подключичной) мышцы).	<ul style="list-style-type: none"> • с рулькой с костью • с рулькой без кости • необработанная • полужилованная (соединения жил, жировые ткани удалены) • ножевая жиловка • готова к разделке (ГР = жилованная и зачищенная)
Середина лопаточной части (заплечная мякоть, плечевая мякоть + часть подлопаточной прослойки над ребрами)	Получают из обваленной лопаточной части: - мышечная основа: <i>triceps brachii</i> (заплечная мякоть), <i>infraspinatus</i> (плечевая мякоть), <i>subscapularis</i> (подлопаточная прослойка) и <i>teres major</i> (большая круглая мышца).	<ul style="list-style-type: none"> • кончик лопаточного хряща удален • ножевая жиловка

<i>Наименование</i>	<i>Описание разделки</i>	<i>Принятые морфологические характеристики*</i>
Бескостный филей	Получают из спино-поясничной части, состоит из следующих мышц: <i>erector spinae</i> и <i>longissimus thoracis</i> (реберная сердцевина (глазок)), <i>multifidus lumborum</i> и <i>thoracis</i> (спинная цепочка); <i>iliocostalis thoracis</i> и соединений мышц брюшной полости и реберной стенки (брюшная цепочка), частей мышц <i>latissimus dorsi</i> и трапециевидной мышцы (хребтовый край), а также части пашины (код?).	<ul style="list-style-type: none"> • указывается число удаленных ребер и поясничных позвонков • без хребтового края (покрывающего 3 ребра) • без хребтового края (покрывающего 5 ребер) • с вырезкой
Вырезка	Получают из половины или целой задней полутуши, мышечная основа: <i>iliacus</i> и <i>psoas major</i> (вырезка), <i>psoas minor</i> и <i>quadratus lumborum</i> (вырезка с цепочкой).	<ul style="list-style-type: none"> • полужилованная • готова к разделке (ГР = жилованная и зачищенная)
Верхний край вырезки	Каудальная часть мышцы <i>ilio psoas</i> .	<ul style="list-style-type: none"> • полужилованная • готова к разделке (ГР = жилованная и зачищенная)
Мясистый край диафрагмы	Ножка диафрагмы.	<ul style="list-style-type: none"> • полужилованная • готова к разделке (ГР = жилованная и зачищенная)
Рулька	Периферийная часть передней ноги (без стопы): – мышечная основа: мышцы предплечья (группа мышц разгибателей и сгибателей).	
Голяшка	Периферийная часть задней ноги (без стопы): – мышечная основа: мышцы ноги (группы мышц разгибателей и сгибателей).	
Рулька/голяшка		
Огузок	Часть бедра, соответствующая мышцам: <i>gracilis</i> (покрышка мякоти огузка), <i>pectineus</i> (гребенчатая мышца), <i>sartorius</i> (портняжная мышца), <i>semimembranosus et adductores</i> (внутренняя часть бедра).	<ul style="list-style-type: none"> • полужилованный • ножевое жилование • готов к разделке (ГР = жилованный и зачищенный)
Передняя (мышечная) часть бедра	Часть бедра, состоящая из мускулов <i>quadriceps femoris</i> .	<ul style="list-style-type: none"> • с треугольной покрышкой (<i>tensor fasciae latae</i>) • полужилованная • ножевая жиловка • готова к разделке (ГР = жилованная и зачищенная)

<i>Наименование</i>	<i>Описание разделки</i>	<i>Принятые морфологические характеристики*</i>
Наружная (плоская) часть бедра и мякоть задне-поясничной части (со смежной пяточной мышцей)	Часть бедра, соответствующая мышцам: gastrocnemius (пяточная мышца), biceps femoris и glutaefemoralis (глазок бедра), semitendinosus (полусухожильная мышца) и ягодичные мышцы: superficialis, medius, profundus, accessorius (кострец).	<ul style="list-style-type: none"> • полужилованная • ножевая жиловка • готова к разделке (ГР = жилованная и зачищенная)
Наружная (плоская) часть бедра со смежной пяточной мышцей, без мякоти задней поясничной части	Часть бедра, соответствующая мышцам: gastrocnemius (пяточная мышца), biceps femoris и glutaefemoralis (глазок), бедра semitendinosus (полусухожильная мышца).	<ul style="list-style-type: none"> • без пяточной мышцы • с верхушкой мякоти задне-поясничной части • полужилованная • ножевая жиловка • готова к разделке (ГР=жилованная и зачищенная)
Средняя часть наружной (плоской) части бедра (без пяточной мышцы, без мякоти задне-поясничной части и без верхушки задне-поясничной части)	Часть бедра, соответствующая мышцам: biceps femoris и glutaefemoralis (глазок бедра), semitendinosus (полусухожильная мышца) с удаленными периферическими и проксимальными частями	<ul style="list-style-type: none"> • полужилованная • ножевая жиловка • готова к разделке (ГР = жилованная и зачищенная)
Треугольная покрывка (передней мышечной) части бедра)	Соответствует мышце tensor fasciae latae.	
Мякоть задне-поясничной части	Соответствует мышцам: gluteus superficialis (верхняя часть костреца), gluteus medius (средняя ягодичная мышца), gluteus profundus (глубокая мышца), gluteus accessorius (добавочная мышца).	<ul style="list-style-type: none"> • без верхней части мякоти задне-поясничной части
Пяточная мышца	Gastrocnemius.	
Пяточная мышца, прямой отруб	Gastrocnemius, а также периферийные части biceps femoris и glutaefemoralis (глазок бедра), semitendinosus (полусухожилье).	<ul style="list-style-type: none"> • (смежные передняя часть глазка и полусухожилья)