

Перевод

Утвержден на заседании Правительства от 27 ноября 2024 г.  
Протокольное решение № 48.7/2024

Проект

UE

## ЗАКОН

### Закон о классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец и представлении рыночных цен на туши и живых животных

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий Закон перелажает:

- статью 10 и приложение IV Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета от 17 декабря 2013 года о создании общей организации рынков сельскохозяйственной продукции и об отмене Регламентов (СЕЕ) № 922/72, (СЕЕ) № 234/79, (СЕ) № 1037/2001 и (СЕ) № 1234/2007 Совета, (CELEX: 013R1308), опубликованного в Официальном журнале Европейского Союза L 347 от 20 декабря 2013 года, с последними изменениями, внесенными Регламентом (ЕС) 2024/1143 Европейского парламента и Совета от 11 апреля 2024 года;
- частично Делегированный регламент (ЕС) 2017/1182 Комиссии от 20 апреля 2017 года о дополнении правил применения Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета о применении в Европейском Союзе шкал классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец, и представлении рыночных цен на определенные категории туш и живых животных (CELEX: 32017R1182), опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 171/74 от 4 июля 2017 года;
- частично Имплементационный регламент (ЕС) 2017/1184 Комиссии от 20 апреля 2017 года об установлении правил применения Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета о шкалах, используемых в Союзе для классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец, и представлении рыночных цен на определенные категории туш и живых животных (CELEX: 320170R1184), опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 171/103 от 4 июля 2017 года.

## Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## **Статья 1. Предмет регулирования и сфера применения закона**

(1) Настоящий закон устанавливает правовую и экономическую основу Национальной системы классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец, а также взаимоотношения между государственными субъектами и операторами, осуществляющими деятельность в области выращивания и убоя животных.

(2) Целью настоящего закона являются обеспечение прозрачности деятельности сторон, занятых выращиванием и убоем сельскохозяйственных животных, повышение качества и добавленной стоимости туш крупного рогатого скота, свиней и овец, полученных на бойнях а также справедливое вознаграждение животноводов, поставляющих живых животных для убоя.

(3) Действие настоящего закона не распространяется на туши, полученные в индивидуальных хозяйствах для личного потребления.

## **Статья 2. Основные понятия**

Для целей настоящего закона используются следующие основные понятия:

*разрешение специалиста по классификации* – документ, выдаваемый на пять лет, органом надзора и контроля, подтверждающий право на осуществление деятельности в области классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец;

*туша* – тело забитого животного после обескровливания, потрошения и обесшкуривания;

*свиная туша* – тело свиньи после убоя, обескровливания и потрошения, целое или разделенное по позвоночной линии;

*классификация туш* – операция по оценке качества туши в зависимости от соотношения трех основных компонентов: мяса, жира и костей;

*специалист по классификации* – физическое лицо, специализирующееся в области классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец, обладающее сертификатом о специализации, полученным по окончании курса классификации туш;

*полутуша* – продукт, полученный путем симметричного деления туши по центру каждого шейного, грудного, поясничного и крестцового позвонка и по центру грудной кости и седалищно-лобкового симфиза;

*Национальная система классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец* – набор процедур, включающий деятельность по классификации туш, учету их прослеживаемости, регистрации, представлению отчетности и получению цен на туши сельскохозяйственных животных, а также по использованию оборудования и методик для классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец.

## Глава II

# ОРГАНИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ ТУШ

**Статья 3.** Компетенции Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности

Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности:

- a) разрабатывает политики в области национальной системы классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец;
- b) утверждает Технические нормы классификации туш, регистрации и представления рыночных цен на туши и на живых животных для видов крупного рогатого скота, свиней и овец;
- c) утверждает образцы отчетов о классификации туш, проверке результатов классификации туш и проверке представления цен на туши;
- d) утверждает образцы справок о проверке специалистов по классификации на бойнях.

**Статья 4.** Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов

(1) Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов выступает в качестве органа надзора и контроля (в дальнейшем – *орган надзора и контроля*), внедряющего Национальную систему классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец.

(2) Орган надзора и контроля осуществляет следующие обязанности:

- a) управляет Национальной системой классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец;
- b) выдает разрешение специалиста по классификации;
- c) составляет и ежеквартально актуализирует список лиц, обладающих разрешением специалиста по классификации;
- d) изымает или отзывает разрешение специалиста по классификации.

**Статья 5.** Комиссия по классификации туш

(1) Комиссия по классификации туш (в дальнейшем – *Комиссия*) – орган, принимающий решения, без статуса юридического лица, созданный органом надзора и контроля, состоящий из нечетного количества (не менее пяти) членов, ответственный за организацию проверки.

(2) В состав Комиссии входят не менее двух представителей органа надзора и контроля, другими членами являются представители Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности, профильных научно-исследовательских учреждений, отраслевых объединений сельскохозяйственных производителей / переработчиков.

(3) Комиссия также вправе привлекать других экспертов в качестве наблюдателей.

(4) Комиссия организует проверку согласно приложению № 1 и № 2.

(5) Положение об организации и функционировании Комиссии утверждается приказом генерального директора органа надзора и контроля.

#### **Статья 6. Отступления от обязательной классификации туш**

(1) Классификация туш является обязательной для боен, авторизованных органом надзора и контроля, и осуществляется с применением автоматизированных и полуавтоматизированных методов.

(2) В отступление от части (1) требования к классификации туш крупного рогатого скота и свиней не являются обязательными для боен производительностью:

а) менее 150 голов крупного рогатого скота в возрасте не моложе восьми месяцев в неделю в качестве среднегодового показателя;

б) менее 500 голов свиней в неделю в качестве среднегодового показателя.

(3) В целях обеспечения регистрации цен на туши крупного рогатого скота в соответствии с частью (2) статьи 20 классификация туш является обязательной для боен, производительностью более 75 голов взрослого крупного рогатого скота в неделю в качестве среднегодового показателя.

(4) Классификация туш крупного рогатого скота, свиней и овец не является обязательной, если:

а) на бойне не осуществляется коммерческая сделка по закупке соответствующих животных;

б) туши животных происходят от местных пород, четко определенных с помощью методов особой реализации, и в случае невозможности выполнения однородной и стандартной классификация туш по причине анатомического строения тел соответствующих животных.

(5) При классификации туш на бойнях в обязательном порядке:

а) должна обеспечиваться классификация и идентификация полученных на объекте туш и полутуш;

б) должен иметься квалифицированный специалист по классификации;

с) должна осуществляться регистрация цен и представление отчетности;

д) должен быть обеспечен доступ инспектору, назначаемому органом надзора и контроля, для проверки правильности классификации туш.

#### **Статья 7. Деятельность специалиста по классификации**

(1) Деятельность специалиста по классификации осуществляют лица, обладающие разрешением специалиста по классификации.

(2) Разрешение специалиста по классификации выдается бесплатно лицам, обладающим дипломом о высшем и/или профессиональном образовании в одной из таких областей, как животноводство, ветеринария, технология обработки мяса, и окончившим теоретический и практический курс по классификации туш.

(3) Подготовка методистов в области классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец осуществляется Публичным учреждением «Центр консультирования в области сельского хозяйства и сельской местности».

(4) Теоретические и практические курсы по классификации туш и выпускные экзамены организуются и проводятся образовательными учреждениями, аккредитованными в соответствии с Кодексом Республики Молдова об образовании № 152/2014, по программе профессиональной подготовки, согласованной с Министерством образования и исследований.

(5) Теоретические и практические курсы организуются за плату, в соответствии с тарифами, утвержденными Министерством образования и исследований.

(6) Разрешение специалиста по классификации, образец которого представлен в приложении № 2, выдается в течение семи рабочих дней с момента подачи заявления согласно приложению № 3, с приложением следующих документов:

- a) сертификат об окончании теоретических и практических курсов;
- b) копии диплома о высшем и / или профессиональном образовании;
- c) копия документа, удостоверяющего личность.

**Статья 8.** Проверка автоматизированных методов классификации туш крупного рогатого скота и овец и методов классификации свиных туш

(1) Автоматизированный метод классификации свиных туш предусматривает применение автоматизированной, полуавтоматизированной или ручной (аппаратной) методики классификации и уравнения (формулы) оценки процентного содержания мышечной ткани в свиной туше в соответствии с приложением № 2.

(2) Автоматизированный метод классификации туш крупного рогатого скота и овец предусматривает применение автоматизированной (аппаратной) методики классификации и уравнения в соответствии с минимальными требованиями проверки, установленными в приложении № 1.

(3) Проверка автоматизированных методов классификации свиных туш осуществляется при условии соблюдения минимальных требований, установленных в приложении № 1.

(4) Проверка автоматизированных методов классификации туш крупного рогатого скота и овец осуществляется на основании проверки, в

ходе которой используется несколько видов туш, различия между этими видами туш не определяют различия между результатами классификации.

(5) Изменения, внесенные в технические спецификации автоматизированного метода классификации туш крупного рогатого скота и овец, утверждаются органом надзора и контроля по предложению Комиссии, при условии подтверждения, что соответствующие изменения устанавливают уровень точности, соответствующий по крайней мере минимальным требованиям к проверке.

#### **Статья 9. Обязанности Специалиста по классификации**

Специалисты по классификации обязаны:

- a) осуществлять деятельность только на основании разрешения специалиста по классификации;
- b) проводить классификацию и идентификацию туш;
- c) составлять и хранить отчеты о классификации.

#### **Статья 10. Изъятие разрешения специалиста по классификации**

Разрешение специалиста по классификации может быть изъято органом надзора и контроля по предложению Комиссии, если устанавливается, что специалист по классификации:

- a) не соблюдает требования, указанные в главе III;
- b) не проходит курсы повышения квалификации, организуемые один раз в два года;
- c) не применяет одобренное оборудование и методы классификации туш.

(2) Право на осуществление деятельности специалиста по классификации отзывается на основании обоснованного заявления специалиста по классификации.

(3) Физическое лицо, у которого было отозвано право на осуществление деятельности специалиста по классификации, повторно запрашивает выдачу разрешения специалиста по классификации в соответствии со статьей 7.

#### **Статья 11. Дополнительные положения о классификации с применением автоматизированных методик классификации**

(1) На бойнях, на которых классификация проводится посредством автоматизированных методик классификации, предусмотренных в частях(1) и (2) статьи 8, осуществляется хранение ежедневных отчетов о контроле функционирования автоматизированных методов классификации, в том числе установленных возможных отклонений и, при необходимости, принятых мер.

(2) Классификация с применением автоматизированных методик классификации считается действительной только если:

- а) внешний вид туши аналогичен внешнему виду туши, используемой во время проверки, указанной в приложениях № 1 и № 2; или
- б) подтверждается, что использование туши иного внешнего вида не влияет на результат классификации с применением автоматизированных методов классификации.

### Глава III КЛАССИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА ТУШ

**Статья 12.** Правила классификации и представления туш крупного рогатого скота, свиней и овец

(1) Возраст животных, относящихся к категориям, указанным в пункте 1 приложения № 5, проверяется на основании информации, представленной в Государственном реестре животных.

(2) Категории, классы конфигурации и степень упитанности туш крупного рогатого скота и овец и правила их представления приведены в приложениях № 5 и № 6.

(3) Категории, классы качества и степень упитанности туш ягнят весом до 13 кг и правила их представления приведены в приложении № 7.

(4) В целях определения коммерческой ценности свиных туш, орган надзора и контроля вправе установить и другие критерии оценки с учетом показателей веса и процентного содержания мышечной ткани, указанных в приложении № 8.

(5) Без ущерба для положений пункта 6 приложения № 5, пункта 2 приложения № 8 и пункта 6 приложения № 6, не допускается удаление с туш жировой, мышечной или иной ткани до взвешивания, классификации и маркировки, за исключением случаев применения ветеринарных препаратов.

(6) Туши крупного рогатого скота возрастом менее восьми месяцев представляются в порядке, предусмотренном в пункте 6 приложения № 5 и без:

- а) диафрагмы;
- б) диафрагмальной опоры.

(7) Туши крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев представляются без:

- а) почек;
- б) окологпочечного жира;
- с) тазового жира;
- д) диафрагмы;
- е) диафрагмальной опоры;
- ф) хвоста;
- г) спинного мозга;
- h) тестикулярного жира;

- i) жира по внутренней стороне верхней части;
- j) яремной вены и прилегающего жира.

(8) На бойнях принимаются необходимые меры по обеспечению классификации и идентификации всех туш или полутуш крупного рогатого скота возрастом от восьми месяцев и более, забитых в соответствующих бойнях и отмеченных маркой здоровья или идентификационным клеймом в соответствии с положениями пункта 8 Специальных правил гигиены пищевых продуктов животного происхождения, утвержденных Постановлением Правительства № 435/2010, в соответствии со шкалами, указанными в приложении № 5.

(9) В отступление от положений части (5) на бойнях удаляется внешний жир до выполнения операций взвешивания, классификации и маркировки туши, при условии, чтобы соответствующая операция обеспечивала проведение более объективной оценки конфигурации, не затрагивая показатели степени упитанности.

(10) Операция по частичному удалению внешнего жира осуществляется:

- a) с окорока, почечной части мяса и антрекота;
- b) с верхней части грудины, анальной и генитальной области;
- c) с верхней стороны.

### **Статья 13. Классификация и взвешивание**

(1) Классификация, указанная в пунктах 1 и 2 приложения № 5, пунктах 1 и 2 приложения № 6, пункте 1 приложения № 8, проводится на бойне в момент определения веса теплой туши.

(2) Взвешивание туш выполняют не позднее:

- a) 60 минут после убоя животного в случае крупного рогатого скота и овец;
- b) 45 минут после убоя животного в случае свиней;

(3) В случае свиней, если на определенной бойне в целом не может быть соблюдено требование о промежутке в 45 минут между убоем и взвешиванием туш, орган надзора и контроля разрешает, чтобы значение вычета 2 %, указанное в части (3) статьи 23:

- a) было уменьшено на 0,1 процентную единицу за каждую дополнительную четверть часа или за каждую дополнительную часть четверти часа, если период между убоем и взвешиванием превышает 45 минут;
- b) было увеличено на определенные процентные единицы, если период между убоем и взвешиванием составляет менее 45 минут. В этом случае вычет обосновывается научными данными.

(4) Если автоматизированные методы классификации не позволяют осуществить классификацию туш, данную процедуру проводят в день убоя или, если период между убоем и взвешиванием истек в день, следующий за

днем убоя, как можно быстрее в соответствующий день.

#### **Статья 14. Маркировка туш**

(1) Маркировку туш выполняют в момент классификации.

(2) Для маркировки используют клеймо или этикетку, на которых указывают как минимум следующую информацию:

а) в случае крупного рогатого скота и овец – категорию, класс конфигурации и степень упитанности согласно пунктам 1 и 2 приложения № 5 и пунктам 1 и 2 приложения № 6;

б) в случае свиней – класс туши или расчетное процентное содержание мышечной ткани, согласно пункту 1 приложения № 8.

(3) Маркировку наносят как минимум на поверхность:

а) каждой четверти туши крупного рогатого скота;

б) каждой туши или полутуши овцы;

с) каждой свиной полутуши.

(4) Маркировка, наносимая клеймением, располагается на внешней поверхности туши. Этикетки могут быть нанесены на внешнюю или внутреннюю поверхность туши.

(5) Маркировка, нанесенная клеймением, должна быть разборчивой и должна наноситься нестираемыми, нетоксичными и термостойкими чернилами.

(6) Информация на этикетках должна быть разборчивой, а сами этикетки должны быть защищены от мошеннического вмешательства и хорошо закрепляться на туше.

### **Глава IV**

## **КЛАССИФИКАЦИЯ ТУШ И ПРОВЕРКИ НА МЕСТЕ**

#### **Статья 15. Сообщение результатов классификации**

Бойни, квалифицированные специалисты по классификации, выполняющие классификацию в соответствии с требованиями пунктов 1 и 2 приложения № 5, пунктов 1, 2 и 4 приложения № 5 и пункта 1 приложения № 8, сообщают поставщику животных результаты классификации. Информацию представляют на бумажном носителе или с помощью электронных средств. Представляемая информация включает для каждой туши:

а) результаты классификации – с использованием соответствующих букв и цифр, указанных в пунктах 1 и 2 приложения № 5, пунктах 1, 2 и 4 приложения № 6, пункте 1 приложения № 8;

б) вес туши, установленный в соответствии со статьей 13, с уточнением веса теплой или остывшей туши;

с) представление туши на момент взвешивания и классификации на крюке;

d) в зависимости от обстоятельств, отметку о выполнении данной классификации с применением автоматизированного метода классификации.

### **Статья 16. Проверки на месте**

(1) Орган надзора и контроля осуществляет проверки на месте без предварительного уведомления на всех бойнях, применяющих обязательную классификацию туш:

- a) крупного рогатого скота возрастом от восьми месяцев и более в соответствии с пунктами 1, 2, 4 и 6 приложения № 5;
- b) овец и коз в соответствии с приложением № 6;
- c) свиней в соответствии с пунктом 1 приложения № 9, за исключением свиней, используемых для воспроизводства.

(2) Орган надзора и контроля проводит проверки на месте на основании результатов оценки риска, с учетом, в частности, количества забитых животных на соответствующих бойнях, и результатов предыдущих проверок на месте, выполненных на соответствующих бойнях.

(3) В случае невозможности выполнения оценки рисков, проверки на месте проводятся следующим образом:

a) на всех бойнях производительностью не менее 150 голов крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев в неделю в качестве среднегодового показателя – не реже двух раз в течение трех месяцев, для каждой проверки на месте должны быть отобраны случайным образом не менее 40 туш или, в случае наличия менее 40 туш – проверке подлежат все туши;

b) на всех бойнях производительностью не менее 500 голов свиней в неделю в качестве среднегодового показателя – не реже двух раз в течение трех месяцев.

(4) Орган надзора и контроля устанавливает частоту проверок и минимальное количество туш, подлежащих проверке на бойнях:

a) производительностью менее 150 голов крупного рогатого скота в возрасте не моложе восьми месяцев в неделю в качестве среднегодового показателя;

b) производительностью менее 500 голов свиней в неделю в качестве среднегодового показателя;

c) на которых осуществляется классификация туш овец.

(5) В ходе проверок на месте должна проводиться проверка в частности:

a) категории туш крупного рогатого скота и овец;

b) классификации, взвешивания и маркировки туш;

c) точности автоматизированных методов классификации туш крупного рогатого скота и овец посредством системы баллов и предельных параметров, определяющих точность метода классификации;

- d) порядка представления туши;
- e) ежедневных функциональных проверок или, в зависимости от обстоятельств, других технических параметров методов классификации;
- f) ежедневных отчетов о проверке.

(6) По результатам проведенных проверок составляются и хранятся отчеты о проверках.

(7) Если во время проверок на месте устанавливается значительное число неверных результатов классификации, представления или идентификации или если применение методик классификации не соответствует установленным нормам, отзыву подлежит разрешение специалиста по классификации.

(8) В случае установления ошибки в отношении категории, конфигурации или степени упитанности, орган надзора и контроля требует от бойни исправить соответствующую ошибку, допущенную в маркировке туши и в отчете.

## **Глава V**

### **РЕГИСТРАЦИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦЕН**

#### **Статья 17. Представление туш**

(1) Если туша в момент ее взвешивания и классификации на крюке представлена в виде, отличном от представления, предусмотренного в пункте 6 приложения № 5, пункте 6 приложения № 6 и пункте 2 приложения № 8, в частях (5), (6) и (7) статьи 12, вес теплой туши корректируется с помощью поправочных коэффициентов.

(2) Для свиных туш и туш крупного рогатого скота возрастом менее восьми месяцев и овец, значения поправочных коэффициентов утверждаются органом надзора и контроля по предложению Комиссии.

(3) Для туш крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев применяются поправочные коэффициенты, указанные в приложении № 9.

#### **Статья 18. Классы для регистрации рыночных цен на туши крупного рогатого скота**

Требования к регистрации рыночных цен на основании шкал, используемых бойнями, распространяются на туши и полутуши крупного рогатого скота, указанные в пункте 1 приложения № 5 и следующие классы конфигурации и упитанности:

a) туши животных возрастом от 8 до 12 месяцев: U2, U3, R2, R3, O2, O3;

b) туши некастрированных бычков возрастом от 12 до 24 месяцев: U2, U3, R2, R3, O2, O3;

c) туши некастрированных бычков возрастом не менее 24 месяцев:

R3;

d) туши кастрированных бычков возрастом не менее 12 месяцев: U2, U3, U4, R3, R4, O3, O4;

e) туши отелившихся коров: R3, R4, O2, O3, O4, P2, P3;

f) туши других коров возрастом не менее 12 месяцев: U2, U3, U4, R2, R3, R4, O2, O3, O4.

**Статья 19.** Регистрация рыночных цен на туши крупного рогатого скота

(1) Рыночная цена, подлежащая представлению, на туши крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев, указанная в статье 23, регистрируется:

a) бойнями с ежегодной производительностью менее 20 000 голов крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев;

b) любым физическим или юридическим лицом, отправляющим ежегодно на убой не менее 10 000 голов крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев, а также

c) любым физическим или юридическим лицом, отправляющим ежегодно на убой менее 10 000 голов крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев.

(2) Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности обеспечивает регистрацию цен для не менее, чем:

a) 25 % убоя в регионах, покрывающих вместе не менее 75 % общего убоя, а также

b) 30 % крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев.

(3) Цены, регистрируемые в соответствии с частью (1), относятся к крупному рогатому скоту возрастом не менее восьми месяцев, забитому в период соответствующей регистрации, и основываются на значениях веса остывшей туши.

(4) Цены, регистрируемые для каждого класса, указанного в статье 18, соответствуют среднему весу туши, независимо от применения корректировок с использованием каждого из коэффициентов, предусмотренных в части (3) статьи 17.

**Статья 20.** Классы и значения веса для регистрации рыночных цен на свиные туши

Регистрация рыночных цен на основании шкал, используемых бойнями, относится к следующим классам веса:

a) туши весом от 60 до 120 кг: S, E;

b) туши весом от 120 до 180 кг: R.

**Статья 21.** Регистрация рыночных цен на туши и живых животных

(1) Подлежащая представлению рыночная цена на свиные туши и туши крупного рогатого скота возрастом менее восьми месяцев, должна быть зарегистрирована на представительных рынках бойнями или физическими или юридическими лицами, отправляющими животных на убой.

(2) Подлежащая представлению рыночная цена на туши овец возрастом менее 12 месяцев, указанная в части (1) статьи 24, должна быть зарегистрирована на представительных рынках бойнями или физическими или юридическими лицами, отправляющими животных на убой. Требование к регистрации рыночных цен на овец относится к следующим категориям веса:

- а) легкие туши ягнят, с весом туши менее 13 кг;
- б) туши откормленных ягнят, с весом туши не менее 13 кг.

(3) Подлежащие представлению рыночные цены на каждый тип телят возрастом от восьми дней до четырех недель, каждый тип крупного рогатого скота на мясо и поросят с живым весом около 25 кг, должны быть зарегистрированы на представительном рынке физическими или юридическими лицами, реализующими этих животных.

**Статья 22.** Общие положения в отношении представления рыночных цен

Представлению подлежат рыночные цены на туши:

- а) крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев;
- б) свиней;
- с) крупного рогатого скота возрастом менее восьми месяцев;
- д) овец возрастом менее 12 месяцев.

(2) Представлению подлежат рыночные цены на следующие виды живых животных:

- а) телята возрастом от восьми дней до четырех недель;
- б) крупный рогатый скот на мясо;
- с) поросята живым весом около 25 кг.

**Статья 23.** Представление рыночных цен на туши крупного рогатого скота возрастом не менее восьми месяцев и свиные туши

(1) Представляемой рыночной ценой является цена у ворот бойни, выражаемая стоимостью туши без НДС, согласно документам, выданным поставщику:

- а) бойней; или
- б) физическим или юридическим лицом, отправившим животное на бойню на убой.

(2) Цена, указанная в части (1), выражается на 100 кг туши, представленной в соответствии с частями (5), (6), (9) и (10) статьи 12 на крюке на бойне.

(3) Вес туши, учитываемый для представления рыночной цены, представляет собой вес остывшей туши, соответствующий весу теплой туши, указанному в части (1) статьи 13 за вычетом 2 %.

(4) В качестве цены классифицированных туш, представленной бойней физическому или юридическому лицу, отправившему животное на бойню на убой, выступает средняя цена по классу.

**Статья 24.** Представление рыночных цен на туши крупного рогатого скота возрастом менее восьми месяцев и туши овец возрастом менее 12 месяцев

(1) Представляемой рыночной ценой на туши крупного рогатого скота возрастом менее восьми месяцев и туши овец возрастом менее 12 месяцев является средняя цена, уплачиваемая у ворот бойни, выражающая стоимость туши без учета НДС, и взвешенная с применением коэффициента. Коэффициент отражает:

1) отношение:

а) различных качественных характеристик туш крупного рогатого скота возрастом менее восьми месяцев; или

б) различных категорий веса характеристик туш овец возрастом менее 12 месяцев; и

2) относительную значимость рынка.

(2) Рыночная цена, указанная в части (1), выражается на 100 кг туши, представленной в соответствии с частями (5), (6), (9) и (10) статьи 12 на крюке на бойне.

(3) Вес туши крупного рогатого скота возрастом менее восьми месяцев, учитываемый для представления рыночной цены, представляет собой вес остывшей туши, соответствующий весу теплой туши, указанному в части (1) статьи 13 за вычетом 2 %.

(4) Вес туши овец возрастом менее 12 месяцев, учитываемый для представления рыночной цены, представляет собой вес остывшей туши, соответствующий весу теплой туши, скорректированный с учетом потерь веса при охлаждении.

**Статья 25.** Представление рыночных цен на живых животных

(1) В отношении рыночных цен на живых животных, указанных в части (2) статьи 22, применяется следующая классификация типов:

1) телята возрастом от восьми дней до четырех недель:

а) «сельскохозяйственный теленок вида, выращиваемого для молока» – для сельскохозяйственных телят молочных пород;

б) «сельскохозяйственный теленок вида, выращиваемого на мясо» – для сельскохозяйственных телят мясных, мясо-молочных пород или полученных в результате скрещивания с особями мясной породы;

2) крупный рогатый скот на мясо:

а) «телята на мясо» – для крупного рогатого скота обоих полов возрастом от шести до 12 месяцев, приобретаемого после отъема для откорма;

б) «однолетний теленок на мясо» – для телят возрастом от 12 до 24 месяцев, приобретенных для откорма;

с) «однолетняя телка на мясо» – для телок возрастом от 12 до 24 месяцев, приобретенных для откорма;

3) свиньи – поросята средним живым весом около 25 кг, приобретенные для откорма.

(2) Представляемой рыночной ценой является средняя цена, уплачиваемая на том же этапе оптовой торговли для типов животных, указанных в части (1), без учета НДС, и взвешенная с применением коэффициентов.

(3) Коэффициенты отражают отношение различных качественных характеристик животных, указанных в части (1), и относительную значимость рынка.

#### **Статья 26. Представление рыночных цен**

(1) В отсутствие регистрации цен на представительных рынках бойнями, цены регистрируются и передаются Министерству сельского хозяйства и пищевой промышленности.

(2) Цены, зарегистрированные в соответствии со статьями 18–21 в период с понедельника по воскресенье каждой недели, должны представляться сельскохозяйственным палатам на бумажном носителе или посредством электронных средств бойней или физическим или юридическим лицом, отправляющим животных на убой.

Если бойня, которая должна представлять цену, осуществляет дополнительные платежи поставщику туш, данные о сумме соответствующих платежей и периоде их совершения подлежат регистрации при каждом совершении подобных платежей.

### **Глава VI**

#### **РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ ЦЕНЫ НА ТУШИ ПО СТРАНЕ**

#### **Статья 27. Средняя цена на крупный рогатый скот**

(1) Для определенной категории, указанно в пункте 1 приложения № 5:

а) средней ценой на каждый из классов конфигурации и упитанности, перечисленных в статье 18, является средневзвешенная цена на национальном рынке, зарегистрированных для соответствующего класса. Значение взвешенности основывается на отношении объемов соответствующего класса к общему количеству забитых животных соответствующего класса;

б) средней ценой на каждый класс конфигурации является средневзвешенная средних цен на классы упитанности, представляющие соответствующий класс конфигурации. Значение взвешенности основывается на отношении количества забитых животных по каждому классу упитанности к общему количеству забитых животных соответствующего класса конфигурации;

с) средней ценой является средневзвешенная средних цен, указанных в пункте а). Значение взвешенности основывается на отношении количества забитых животных по каждому классу, указанному в пункте а) к общему количеству забитых животных соответствующей категории.

(2) Средней ценой на все категории вместе взятые является средневзвешенная средних цен, указанных в пункте с) части (1). Значение взвешенности основывается на отношении каждой категории к общему количеству забитых животных крупного рогатого скота возрастом от восьми месяцев.

(3) Средней ценой на забитый крупный рогатый скот возрастом менее восьми месяцев, является средняя цен, зарегистрированных для соответствующего вида крупного рогатого скота, указанного в части (1) статьи 21. Соответствующая средняя цена уравнивается с применением коэффициентов, установленными на основании показателей чистого производства соответствующего вида крупного рогатого скота.

#### **Статья 28. Средняя цена на свиней по стране**

Средней ценой на каждый из классов, перечисленных в статье 20, является средневзвешенная цен на национальном рынке, зарегистрированных для соответствующего класса. Значение взвешенности основывается на отношении количества забитых животных соответствующего класса к общему количеству забитых животных соответствующего класса.

#### **Статья 29. Средняя цена на овец возрастом менее 12 месяцев**

Средней ценой на овец возрастом менее 12 месяцев, является средняя цен, зарегистрированных для различных категорий веса, в соответствии с частью (2) статьи 21. Соответствующая средняя цена уравнивается с применением коэффициентов, установленных на основании показателей чистого производства ягнят соответствующего вида.

### **Глава V**

## **РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ ЦЕНЫ НА ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ ПО СТРАНЕ**

**Статья 30.** Средняя цена на телят возрастом от восьми дней до четырех недель

(1) Средней ценой за голову телят возрастом от восьми дней до четырех недель является средняя цен, зарегистрированных для сельскохозяйственных телят вида, выращиваемого для молока и сельскохозяйственных телят вида, выращиваемого для мяса говядины, в соответствии с частью (3) статьи 21.

(2) Средней зарегистрированных цен является взвешенная цена, определенная с применением коэффициентов, установленных на основании следующих данных о зарегистрированном количестве коров, представленных Национальным бюро статистики:

а) для сельскохозяйственных телят вида, выращиваемого для молока – количество молочных коров;

б) для сельскохозяйственных телят вида, выращиваемого для мяса говядины и телятины – количество коров.

### **Статья 31. Средняя цена на крупный рогатый скот на мясо**

(1) Средней ценой за килограмм живого веса крупного рогатого скота на мясо является средняя зарегистрированных цен, в случае телят на мясо, годовалых телят на мясо и годовалых телок на мясо, в соответствии с частью (3) статьи 21.

(2) Средней зарегистрированных цен является взвешенная цена, определенная с применением коэффициентов, установленных на основании следующих данных о зарегистрированном количестве крупного рогатого скота, представленных Национальным бюро статистики:

а) для телят на мясо – общее количество особей крупного рогатого скота, возраст которых не превышает один год, и которые не предназначены для убоя;

б) для годовалых телят на мясо – количество телят возрастом от одного до двух лет;

с) для годовалых телок на мясо – количество еще не отелившихся коров возрастом от одного до двух лет.

### **Статья 32. Средняя цена на поросят**

Средней ценной на поросят живым весом около 25 кг является средняя зарегистрированных цен на поросят в соответствии с частью (3) статьи 21. Соответствующая средняя уравнивается с применением коэффициентов, установленными на основании данных о количестве поросят, зарегистрированных Национальным бюро статистики.

## **Глава V ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 33. Заключительные положения**

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении 24 месяцев со дня его опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) Правительству в течение 24 месяцев со дня опубликования настоящего закона:

а) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

б) обеспечить разработку документов и мер, необходимых для внедрения положений настоящего закона.

(3) Со дня вступления в силу настоящего закона признать утратившими силу Закон о классификации туш крупного рогатого скота, свиней и овец № 27/2017 (Официальный монитор Республики Молдова, 2017 г., № 109–118, ст. 161), с последующими изменениями.

Приложение № 1 к Закону № /2024  
о классификации туш крупного рогатого скота,  
свиней и овец и представлении рыночных цен на  
туши и живых животных

**Проверка автоматизированных методов классификации для туш крупного  
рогатого скота и овец.**

**Минимальные условия и требования к проведению проверки**

1. Комиссия по классификации туш организует проверку.
2. Для проверки:
  - 1) каждый из классов конфигурации и упитанности должен быть разделен на три подкласса;
  - 2) размер необходимой выборки составляет не менее 600 туш, признанных пригодными для проверки;
  - 3) максимальный допустимый процент брака составляет 5 % туш, признанных пригодными для классификации с применением автоматизированных методов классификации.
3. Для каждой туши, признанной пригодной для проверки, среднее значение результатов членов Комиссии считается правильной классификацией соответствующей туши.

4. Для оценки эффективности автоматизированного метода классификации результаты, полученные с применением автоматизированного метода классификации, сравниваются для каждой туши, признанной пригодной для проверки, со средним значением результатов членов Комиссии. Степень точности классификации, полученной с применением автоматизированного метода классификации, устанавливается с помощью системы баллов, присваиваемых следующим образом:

	Конфигурация	Упитанность
Ни одной ошибки	10	10
Ошибка на одну единицу (то есть изменение уровня классификации в сторону	6	9
Ошибка на две единицы (то есть изменение уровня классификации в сторону	-9	0
Ошибка на три единицы (то есть изменение уровня классификации в сторону	-27	-13
Ошибка более чем на три единицы (то есть изменение уровня классификации в сторону понижения или повышения более чем на	-48	-30

5. Для подтверждения пригодности автоматизированных методов классификации к применению в ходе проверки необходимо набрать не менее 60 % от максимального количества баллов по классу конфигурации и классу упитанности.

6. Кроме того, при проведении классификации с применением автоматизированных методов классификации должны соблюдаться следующие предельные значения:

	Конфигурация	Упитанность
Дисторсия	$\pm 0,30$	$\pm 0,60$
Наклон линии регрессии	$1 \pm 0,15$	$1 \pm 0,30$

10. Если во время проверки используется несколько представлений туш, различия между этими представлениями туш не определяют различия между результатами классификации.

Приложение № 2 к Закону № /2024  
о классификации туш крупного рогатого скота,  
свиней и овец и представлении рыночных цен на  
туши и живых животных

### **Проверка методов классификации свиных туш**

**Статья 1.** Минимальные условия и требования к проведению проверки  
Проверка предусматривает:

(1) Отбор репрезентативной выборки свиных туш для обвалки.

Репрезентативная выборка представляет соответствующую популяцию свиней и состоит из не менее 120 туш.

(2) Регистрацию показателей измерений (прогнозируемых переменных), выполненных на репрезентативной выборке свиных туш.

Результаты измерений, использованных для оценки процентного содержания мышечной ткани, регистрируются на одной или нескольких бойнях с помощью методики (методик) классификации, подлежащей(–их) проверке.

(3) Выполнение обвалки для оценки исходного процентного содержания мышечной ткани в свиных тушах, указанного в статье 2.

Проверка включает отделение мышечной и жировой ткани от костной ткани на образцах свиных туш. Содержание мышечной ткани в свиной туше представляет собой соотношение между общим весом красных поперечно-полосатых мышц, полученных путем обвалки (при условии, что их можно отделить с помощью ножа), и весом туши. Общий вес красных поперечно-полосатых мышц определяют:

1) путем полной обвалки туши, предусмотренной в части (1) статьи 2; или

2) путем частичной обвалки туши, предусмотренной в части (2) статьи 2; или

3) путем комбинирования полной или частичной обвалки с применением быстрого национального метода, основанного на принятых статистических методах.

Кроме того, метод полной обвалки, указанный в пункте 1) части (3) статьи 1, может быть заменен методом оценки процентного содержания мышечной ткани, выполняемой с помощью аппарата компьютерной томографии, при условии предоставления соответствующих сравнительных результатов.

Если применяется комбинация с быстрым методом согласно пункту 1) части (3) статьи 1, количество туш для полной или частичной обвалки может быть уменьшено на 50, если существует возможность подтверждения, что показатель точности как минимум равен показателю точности, который получают при использовании стандартных статистических методов для 120 туш.

(4) Расчет уравнения (формулы) для метода классификации, подлежащего утверждению.

а) Составляется уравнение для оценки процентного содержания мышечной ткани в репрезентативной выборке туш на основании значений прогнозируемых переменных, измеренных для соответствующих туш.

Оценку процентного содержания мышечной ткани в каждой туше, использованной в процессе обвалки, выполняют с помощью данной формулы.

(5) Выполнение стандартного статистического анализа для оценки результатов процесса обвалки.

а) Значение процентного содержания мышечной ткани, определенного с применением соответствующего метода классификации, сравнивают с исходным значением процентного содержания мышечной ткани, определенным в процессе обвалки.

(б) Введение уравнения или внесение в него изменений для метода классификации для прогнозирования значения процентного содержания мышечной ткани в свиной туше.

а) После утверждения уравнение должно быть включено в методику классификации.

Методы классификации утверждаются, если значение корня средней квадратической ошибки прогноза (RMSEP), рассчитанное с помощью методики валидации посредством полной сходимости или валидационного анализа на репрезентативной выборке не менее 60 туш, не превышает 2,5. Кроме того, любое отклоняющееся от нормы значение включается в расчет RMSEP.

Если в ходе валидационного анализа используется несколько представлений туш, различия между этими представлениями туш не определяют различия между результатами классификации.

**Статья 2.** Процедура в рамках процесса обвалки, используемая для уточнения исходного процентного содержания мышечной ткани в свиной туше

(1) Метод определения предполагаемого исходного процентного содержания мышечной ткани основывается на выполнении полной обвалки левой полутуши в соответствии с эталонным методом, предусмотренным в пункте 3) части (3) статьи 1.

(2) При полной обвалке исходное процентное содержание мышечной ткани ( $Y_{TD}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$Y_{TD} = \frac{(100 \times \text{вес мышечной ткани})}{(\text{вес туши})}$$

Вес мышечной ткани рассчитывается путем вычитания общего веса компонентов, не относящихся к мышечной ткани, из общего веса туши до обвалки. Ноги и голова, за исключением морды, обвалке не подлежат.

(3) При частичной обвалке метод определения предполагаемого исходного процентного содержания мышечной ткани ( $Y_{PD}$ ) основывается на обвалке четырех основных частей (спина, котлетная часть, окорок и живот), плюс вес филейной мышцы. Процентное содержание мышечной ткани, полученной в результате частичной обвалки, рассчитывается по следующей формуле:

$$Y_{PD} = \frac{100 \times (\text{вес филейной мышцы} + \text{вес мышечной ткани со спины, котлетной части, окорока и подчерева})}{\text{вес филейной мышцы} + \text{вес спинной вырезки, котлетной части, окорока и подчерева до обвалки}}$$

Вес мышечной ткани четырех основных частей (спина, котлетная часть, окорок и подчерева) рассчитывается путем вычитания из общего веса частей до обвалки, общего веса элементов, не составляющих мышечную ткань четырех основных частей.

Расхождение данных между полной и частичной обвалкой корректируется на основании данных подвыборки с полной обвалкой.

(4) Предполагаемое процентное содержание мышечной ткани может быть

установлено с применением аналитической процедуры, основанной на сканировании левой полутуши с помощью аппарата компьютерной томографии. Если соответствующий томограф не был откалиброван для проведения полной обвалки туш, вероятная дисторсия, вызванная отсутствием полной обвалки, корректируется на подвыборке, подвергаемой полной обвалке в соответствии с эталонным методом. Сканирование выполняют только на части левой полутуши, содержащей мышечную ткань, определенной методом полной обвалки. Иными словами, необходимость в сканировании ног и головы, за исключением морды, отсутствует.

(5) Корректировка дисторсии, необходимая при частичной обвалке или в случае проведения томографического сканирования, проводится на репрезентативной подвыборке, включающей все комбинации выборки, касающиеся таких факторов стратификации, как порода, пол или содержание жира, используемых при отборе общей выборки. Для корректировки дисторсии отбирается не менее 10 туш.

Если популяция свиней на убой, которая должна быть включена в выборку, имеет те же характеристики, что и популяция, которая ранее была подвергнута процедуре корректировки дисторсии, вызванной частичной обвалкой или томографическим сканированием, необходимость в проведении дополнительной полной обвалки отсутствует.

При наличии описания процедуры томографического сканирования и данных о ее прослеживаемости, подтвержденных результатами измерений до полной обвалки или проведения другой томографической процедуры, по которой была проведена корректировка дисторсии, необходимость в проведении дополнительной полной обвалки отсутствует.

Приложение № 3 к Закону № /2024  
о классификации туш крупного рогатого скота,  
свиней и овец и представлении рыночных цен на  
туши и живых животных

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТОВ**

**Территориальное подразделение по безопасности пищевых продуктов**

**РАЗРЕШЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА ПО КЛАССИФИКАЦИИ  
ТУШ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / СВИНЕЙ / ОВЕЦ**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

Действительно до « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**1. Выдано**

\_\_\_\_\_  
*(наименование лица, адрес/местонахождение, телефон, IDNO/IDNP)*

\_\_\_\_\_  
на осуществление деятельности по классификации туш крупного рогатого  
скота / свиней / овец<sup>1</sup>.

**2. Основание для выдачи разрешения**

КОД КВЭДМ 751105

Несоблюдение условий, на основании которых было выдано настоящее разрешение,  
влечет, в зависимости от обстоятельств, приостановление действия разрешения.

**Начальник** \_\_\_\_\_  
**подразделения** \_\_\_\_\_  
**пищевых продуктов** \_\_\_\_\_

**территориального**  
**по** \_\_\_\_\_  
**безопасности**

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя)*

**М.П.**

Номер телефона для жалоб и предложений: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup>*подчеркнуть вид*

Приложение № 4 к Закону № /2024  
о классификации туш крупного рогатого скота,  
свиней и овец и представлении рыночных цен на  
туши и живых животных

IDNP: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Адрес эл. почты: \_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**на выдачу разрешения на классификацию туш**

Территориальное подразделение по безопасности пищевых продуктов

\_\_\_\_\_  
Нижеподписавшийся(-ая)

\_\_\_\_\_, в качестве  
\_\_\_\_\_, проживающий(-ая) в \_\_\_\_\_  
ул. \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, прошу выдать разрешение на классификацию туш

\_\_\_\_\_  
(крупный рогатый скот, свиньи, овцы)

КОД КВЭДМ 751105

К заявлению прилагаю:

1. сертификат об окончании теоретических и практических курсов;
2. копию диплома о высшем и / или профессиональном образовании;
3. копия документа, удостоверяющего личность.

Подтверждаю под личную ответственность точность представленных данных.

\_\_\_\_\_  
(дата)

Фамилия, имя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Приложение № 5 к Закону № /2024  
о классификации туш крупного рогатого скота,  
свиней и овец и представлении рыночных цен на  
туши и живых животных

**Шкалы классификации туш крупного рогатого скота**

1. Категории туш крупного рогатого скота:

- 1) Z – туши крупного рогатого скота возрастом от 8 до 12 месяцев;
- 2) A – туши некастрированных бычков возрастом от 12 до 24 месяцев;
- 3) B – туши некастрированных бычков возрастом от 24 месяцев;
- 4) C – туши кастрированных бычков возрастом от 12 месяцев;
- 5) D – туши отелившихся коров;
- 6) E – туши других коров возрастом от 12 месяцев.

2. Классы конфигурации туш крупного рогатого скота возрастом от 8 месяцев.

**Развитие профилей туши, в частности, ее основных частей (верхний окорок,  
хребет, лопатка)**

<b>Класс конфигурации</b>	<b>Описание</b>
<b>S</b> Высший	Все профили очень выпуклые; исключительное развитие мускулатуры (тип туши с двойными мышцами)
<b>E</b> Отличный	Все профили от выпуклых до очень выпуклых; исключительное развитие мускулатуры
<b>U</b> Очень хороший	Профили в целом выпуклые; очень хорошее развитие мускулатуры
<b>R</b> Хороший	Профили в целом выпуклые; хорошее развитие мускулатуры
<b>O</b> Достаточно хороший	Профили от прямых до вогнутых; среднее развитие мускулатуры
<b>P</b> Низкий	Все профили от вогнутых до очень вогнутых; слабое развитие мускулатуры

3. Классы дополнительной конфигурации туш крупного рогатого скота возрастом от 8 месяцев.

**Развитие профилей туши и, в частности, ее основных частей (окорок, хребет,  
лопатка)**

<b>Класс конфигурации</b>	<b>Дополнительные положения</b>	
<b>S</b> Высший	Окорок: очень сильно округлен, двойная мышца, поперечно-полосатые мышцы видимо	Очень сильное распространение верхней части через симфиз (тазовый симфиз)
	Хребет: очень широкий и очень плотный, до лопатки	Круп сильно округлен

	Лопатка: очень сильно округлена	
<b>Е</b> Отличный	Окорок: сильно округлен	Видимое распространение верхней части через симфиз (тазовый симфиз)
	Хребет: широкий и очень плотный, до лопатки	Круп сильно округлен
	Лопатка: сильно округлена	
<b>У</b> Очень хороший	Окорок: округлен	Распространение верхней части через симфиз (тазовый симфиз)
	Хребет: широкий и плотный, до лопатки	Круп округлен
	Лопатка: округлена	
<b>Р</b> Хороший	Окорок: хорошо развит	Верхняя часть и круп слегка округлены
	Хребет: плотный, но немного расширен к лопатке	
	Лопатка: достаточно хорошо развита	
<b>О</b> Достаточно хороший	Окорок: от средней до недостаточной степени развития	
	Хребет: толщина от средней до недостаточной	Круп: прямой профиль
	Лопатка: средне развита, до почти плоской	
<b>Р</b> Слабый	Окорок: слабо развит	
	Хребет: узкий, с видимыми костями	
	Лопатка: плоская, с видимыми костями	

4. Степень упитанности туш крупного рогатого скота возрастом от 8 месяцев.  
Количество жира на внешней поверхности туши и в грудной полости

Степень упитанности	Описание
<b>1</b> слабая	Без жира до тонкого слоя жира
<b>2</b> незначительная	Тонкий слой жира, мясо заметно почти везде
<b>3</b> средняя	Мясо, за исключением окорока и лопатки, покрыто жиром почти везде, тонкие отложения жира в грудной полости
<b>4</b> высокая	Мясо покрыто жиром, но окорок и лопатка частично заметны, отдельные участки отложений жира в грудной полости
<b>5</b> очень высокая	Туша целиком покрыта жиром, в грудной полости большие отложения жира

5. Степень упитанности туш крупного рогатого скота возрастом от 8 месяцев.

**Количество жира на внешней поверхности туши и в грудной полости**

<b>Класс упитанности</b>	<b>Дополнительные положения</b>
<b>1</b> Низкий	Отсутствие жира в грудной полости
<b>2</b> Незначительный	В грудной полости мышца четко видна между ребрами
<b>3</b> Средний	В грудной полости мышца еще видна между ребрами
<b>4</b> Высокий	На окороке выделяются жировые прожилки. В грудной полости мышечная ткань между ребрами может быть инфильтрирована жиром
<b>5</b> Очень высокий	Окорок почти полностью покрыт жиром, жировые прожилки почти не видны. В грудной полости мышечная ткань между ребрами инфильтрирована жиром

6. Туши и полутуши представляются:

- 1) без головы (отделена от туши на уровне атлантозатылочного сустава) и ног (отделены на уровне запястно-пястного или предплюсне-плюсневого сустава);
- 2) без органов грудной и брюшной полости, с или без почек, почечного жира и тазового жира;
- 3) без репродуктивных органов и прилегающих мышц, без вымени или жира в области молочной железы.

Приложение № 6 к Закону № /2024  
о классификации туш крупного рогатого скота,  
свиней и овец и представлении рыночных цен на  
туши и живых животных

**Шкалы, используемые для классификации туш овец, и их представления**

1. Категории туш овец:

- 1) А – туши овец возрастом менее 12 месяцев;
- 2) В – туши других овец.

2. Классы конфигурации туш овец

<b>Класс конфигурации</b>	<b>Описание</b>
<b>S</b> Высший	Все профили очень выпуклые; исключительное развитие мускулатуры (тип туши с двойными мышцами)
<b>E</b> Отличный	Все профили от выпуклых до очень выпуклых; исключительное развитие мускулатуры
<b>U</b> Очень хороший	Профили в целом выпуклые; очень хорошее развитие мускулатуры
<b>R</b> Хороший	Профили в целом выпуклые; хорошее развитие мускулатуры
<b>O</b> Достаточно хороший	Профили от прямых до вогнутых; среднее развитие мускулатуры
<b>P</b> Низкий	Все профили от вогнутых до очень вогнутых; слабое развитие мускулатуры

3. Классы дополнительной конфигурации туш овец.

**Развитие профилей туши и, в частности, ее основных частей (задняя четвертина, хребет, лопатка)**

<b>Класс конфигурации</b>	<b>Дополнительные положения</b>
<b>S</b> Высший	Задняя четвертина: с двойной мышцей. Профили очень выпуклые Хребет: очень выпуклый, очень широкий, очень плотный. Лопатка: очень выпуклая и очень плотная
<b>E</b> Отличный	Задняя четвертина: очень плотная. Профили очень выпуклые Хребет: очень выпуклый, очень широкий и очень плотный до лопатки Лопатка: очень выпуклая и очень плотная

<b>U</b> Очень хороший	Задняя четвертина: плотная. Профили выпуклые Хребет: широкий и плотный до лопатки Лопатка: плотная и выпуклая
<b>R</b> Хороший	Задняя четвертина: профили в целом прямые. Хребет: плотный, но менее широкий до лопатки Лопатка: хорошо развита, но менее плотная
<b>O</b> Достаточно хороший	Задняя четвертина: профили немного вогнутые Хребет: лишен ширины и толщины Лопатка: с тенденцией к сужению Толщина недостаточная
<b>P</b> Слабый	Задняя четвертина: профили от вогнутых до очень вогнутых Хребет: узкий и вогнутый с выпуклыми костями Лопатка: узкая, плоская и с выпуклыми костями

## 4. Степень упитанности туш овец

Степень упитанности	Описание
<b>1</b> слабая	Без жира до тонкого слоя жира
<b>2</b> незначительная	Тонкий слой жира, мясо заметно почти везде
<b>3</b> средняя	Мясо, за исключением окорока и лопатки, покрыто жиром почти везде, тонкие отложения жира в грудной полости
<b>4</b> высокая	Мясо покрыто жиром, но окорок и лопатка частично заметны, отдельные участки отложений жира в грудной полости
<b>5</b> очень высокая	Туша целиком покрыта жиром, в грудной полости большие отложения жира

## 5. Дополнительные положения относительно степени упитанности туш овец.

## Количество жира на внешней и внутренней поверхности туши

Класс упитанности	Дополнительные положения (1)		
<b>1</b> Низкий	Внешняя сторона	Со следами жира или без видимого жира	
	Внутренняя сторона	Брюшная область	Со следами жира или без видимого жира на почках
		Грудная область	Со следами жира или без видимого жира между ребрами
<b>2</b> Незначительный	Внешняя сторона	Тонкий слой жира частично покрывает тушу, но может быть менее заметен на конечностях	
	Внутренняя сторона	Брюшная область	Следы жира или тонкий слой жира, частично покрывающий почки

		Грудная область	Мышца четко видна между ребрами
3 Средний	Внешняя сторона	Тонкий слой жира покрывает большую часть туши или всю тушу. Более плотные отложения жира в основании хвоста	
	Внутренняя сторона	Брюшная область	Тонкий слой жира частично или полностью покрывает почки
		Грудная область	Мышца еще видна между ребрами
4 Высокий	Внешняя сторона	Плотный слой жира покрывает большую часть туши или всю тушу, но может быть тоньше на конечностях и толще на лопатке	
	Внутренняя сторона	Брюшная область	Почки покрыты жиром
		Грудная область	Межреберные мышцы могут быть инфильтрированы жиром. Могут быть видны отложения жира на ребрах
5 Очень высокий	Внешняя сторона	Очень толстый слой жира. Местами большие отложения жира	
	Внутренняя сторона	Брюшная область	Почки покрыты толстым слоем жира
		Грудная область	Межреберные мышцы инфильтрированы жиром. Видимые отложения жира на ребрах.

(<sup>1</sup>) Дополнительные положения относительно брюшной полости не применяются.

6. Туши овец представляются:

- 1) без головы (отделена на уровне атлантозатылочного сустава);
  - 2) без ног (отделены на уровне запястно-пястного или предплюсне-плюсневого сустава);
  - 3) без хвоста (отделен между шестым и седьмым хвостовыми позвонками);
  - 4) без вымени;
  - 5) без репродуктивных органов;
  - 6) без печени и внутренностей.
- Почки и почечный жир являются частью туши.

Приложение № 7 к Закону № /2024  
о классификации туш крупного рогатого скота,  
свиней и овец и представлении рыночных цен на  
туши и живых животных

**Шкалы, используемые для классификации туш ягнят весом до 13 кг, а также для  
их представления**

1. Категории и классы качества туш ягнят весом туши до 13 кг

Категория	А		В		С	
Вес	≤ 7 кг		7,1–10 кг		10,1–103 кг	
Клас качества	I	II	I	II	I	II
Цвет мяса <sup>1</sup>	светло- розовый	другой цвет	светло- розовый или розовый	другой цвет	светло- розовый или розовый	другой цвет
Степень упитанности <sup>2</sup>	2 и 3	другой уровень упитанност и	2 и 3	другой уровень упитанности	2 и 3	другой уровень упитанности

(<sup>1</sup>) Определение на боковой стороне на уровне мышцы *rectus abdominis*, путем соотнесения со стандартной картой цветов.

(<sup>2</sup>) Согласно приложению № 2.

Приложение № 8 к Закону № /2024  
о классификации туш крупного рогатого скота,  
свиней и овец и представлении рыночных цен на  
туши и живых животных

**Шкала классификации свиных туш и правила их представления**

1. Шкала классификации свиных туш

Класс	Процент тощего мяса в весе туши
S	60 или выше
E	от 55 до 59,9
U	от 50 до 54,9
R	от 45 до 49,9
O	от 40 до 44,9
P	до 40

2. Туши представляются без языка, щетины, копыт, репродуктивных органов, нутряного сала, почек и диафрагмы.

3. Содержание тощего мяса:

1) Содержание тощего мяса оценивается методами классификации, утвержденными Национальным агентством по безопасности пищевых продуктов. Разрешены исключительно методы оценки, известные со статистической точки зрения на основании физических измерений одной или нескольких анатомических частей свиной туши. Одобрение методов классификации осуществляется с учетом максимальной погрешности статистической ошибки при оценке.

2) Тем не менее, коммерческая ценность туш не определяется исключительно оценочным содержанием тощего мяса.

Приложение № 9 к Закону № /2024  
о классификации туш крупного рогатого скота,  
свиней и овец и представлении рыночных цен на  
туши и живых животных

**Коэффициенты коррекции для крупного рогатого скота возрастом не менее  
восьми месяцев, выраженные в виде процента от веса туши, подлежащего  
добавлению или вычету**

Процент	Вычитать			Добавить				
	1-2	3	4-5	1	2	3	4	5
Классы упитанности								
Почки		-0,4						
Околопочечный жир	-1,75	-2,5	-3,5					
Тазовый жир		-0,5						
Печень		-2,5						
Диафрагма		-0,4						
Диафрагмальная опора		-0,4						
Хвост		-0,4						
Спинальный мозг		-0,05						
Жир в области молочной железы		-1,0						
Тестикулы		-0,3						
Тестикулярный жир		-0,5						
Жир по внутренней стороне верхней		-0,3						
Яремная вена и прилегающий жир		-0,3						
Удаление наружного жира				0	0	+2	+3	+4
Удаление жира с груди таким образом, чтобы остался один покрывающий слой жира (мышечная ткань не должна быть видна)				0	+0,2	+0,2	+0,3	+0,4
Удаление жира со складки боковой брюшной стенки, смежной с				0	+0,3	+0,4	+0,5	+0,6