

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

мясо кроликов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 27747-88

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

мясо кроликов

Технические условия

Rabbit-meat, Specifications

ГОСТ 27747—88

OKII 92 1180

Срок действия с 01.07.89

до 01.07.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на мясо кроликов и кроликов-бройлеров, предназначенное для розничной торговли, сети общественного питания и промышленной переработки на пищевые цели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Мясо кроликов должно быть выработано в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил и правил ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденных в установленном порядке.
 - 1.2. Виды
- 1.2.1. Мясо кроликов вырабатывают следующих видов и категорий:

тушки кроликов первой и второй категорий;

тушки кроликов-бройлеров первой категории.

- 1.2.2. Коды ОКП приведены в приложении.
- 1.3. Характеристики
- 1.3.1. Для выработки мяса кроликов должны использовать кроликов по ГОСТ 7686—88 и ГОСТ 27746—88.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1988

2 - 2540



1.3.2. У тушек кроликов должны быть удалены внутрениие органы, за исключением почек, голова отделена на уровне первого шейного позвонка, передние ноги отделены по запястному, задние — по скакательному суставу.

1.3.3. В зависимости от температуры в толще мышц бедра у костей тушки мясо кроликов подразделяют на остывшее (температура не выще 25°С), охлажденное (температура от 0 до 4°С), моро-

женое (температура не выше минус 8°С).

Для реализации мясо кроликов должно быть в охлажденном или мороженом состоянии.

1.3.4. Масса остывшей тушки кролика должна быть не менее 1.1 кг, тушки кролика-бройлера — от 0,8 до 1,1 кг.

 По упитанности тушки кроликов должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

	Характеристина упитавности (нижний предел)		
Категория	тушен кролаков	тушек ироликов бройлеров	
Первая Вторая	Мышцы тушки хорошо раз- виты. Бедра выполнены хоро- шо, округлены. Остистые от- ростки спанных позвояков не выступают. Отложения жира на холке и в паховой полости в виде утолщенных полос. Почка покрыты жиром до по- ловины. Мышцы тушки развиты удовлетворительно. Бедра под- тянуты, плосковаты. Остистые отростки спинных позвояков слегка выступают. Отложения или следы жира на колке и в паховой полости незначитель-	Мышцы тушки хорошо раз- виты, Бедра выполнены хоро- шо, округлевы. Отложения жи- ра на холке, межреберных мышцах и на почках незначи- тельные. Остистые отростка спинных позвонков могут слег- ка выступать	

Примечание. Тушки кроликов, не соответствующие по упитанности требованиям второй категории, а тушки кроликов-бройдеров — первой категории, относят к тощим и предназначают только для промышленной переработки на пищевые цели.

 1.3.6. Тушки кроликов должны быть хорошо обескровлены, без побитостей и кровоподтеков, остатков шкурки, бахромок мышечной ткани, вымыты с поверхности и со стороны внутренней полости.

Для тушек кроликов и кроликов-бройлеров первой категории допускаются срывы полосы жира на спине, не превышающие 1/3 длины тушки.

- 1.3.7. Тушки кроликов первой и второй категорий упитанности деформированные, имеющие переломы костей, зачистки от побитостей или кровоподтеков, срывы полосы жира на спине, превышавощие 1/3 длины тушки для реализации в торговой сети не допускаются, а используются для промышленной переработки по той же категории.
- 1.3.8. Мясо кроликов должно быть свежим, без постороннего запаха и ослизнения.

Мясо с изменившимся (темным) цветом и замороженное более одного раза используется только для промышленной переработки.

- 1.3.9. Остаточное количество пестицидов не должно превыщать максимально допустимых уровней, а содержание токсичных элементов и афлотоксина В₁— норм, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.
 - 1.4. Маркировка
- 1.4.1. Маркирование тушек кроликов проводят в соответствии с требованиями к клеймению мяса, утвержденными в установленном порядке.
- 1.4.2. На каждую тушку накладывают одно клеймо на внешней стороне голени: у тушек кроликов первой категории круглое (днаметром 25 мм), у тушек кроликов второй категории квадратное (размером стороны 25 мм), у тушек кроликов-бройлеров овальное (днаметром $D_1 = 25$ мм и днаметром $D_2 = 20$ мм).

На тушки кроликов и кроликов-бройлеров, не отвечающие по упитанности требованиям, указанным в п. 1.3.5, накладывают на спинке одно треугольное клеймо (размером сторон 20×25×25 мм).

1.4.3. На пакете с тушкой или этикетке, вложенной в пакет, должно быть указано:

наименование предприятия-изготовителя, его подчиненность и товарный знак;

наименование продукта; категория упитанности; слово «Ветосмотр»; розничная цена за 1 кг;

обозначение настоящего стандарта,

1.4.4. На торцевых сторонах ящиков должна быть нанесена маркировка непахнущей краской или наклеена этикетка с розовой (или красной) полосой для первой категории и зеленой — для второй категории упитанности.

Маркировка должна содержать:

наименование предприятия-изготовителя, его подчиненность и товарный знак;

наименование продукта; условные обозначения продукта, категорин; количество тушек;



2*

массу нетто (для упакованных тушек — вместе с пакетом); дату выработки;

слово «Ветосмотр»;

обозначение настоящего стандарта.

Условные обозначения продукта и категории:

КР — тушки кроликов;

КРБ — тушки кроликов-бройлеров;

КРУ и КРБУ — тушки кроликов и кроликов-бройлеров упакованные;

первая категория;

2 — вторая категория.

Такую же этикетку, но с указанием номера упаковщика вкладывают внутрь ящика.

Ящики с тушками кроликов, предназначенными для промышленной переработки, дополнительно маркируют буквой «П».

- 1.4.5. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционного знака «Скоропортящийся груз».
 - 1.5. Упаковка
- 1.5.1. Тушки кроликов упаковывают в пакеты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82, полиэтиленовой термоусадочной пленки по ГОСТ 25951—83 и других полимерных пленок, разрешенных Министерством здравоохранения СССР для контакта с пищевыми продуктами.

Допускается выпуск тушек кроликов без упаковки.

1.5.2. Тушки кроликов упаковывают в дощатые ящики № 19 и 22 по ГОСТ 13361—84, в ящики из гофрированного картона № 15—1 по ГОСТ 13513—86 или для местной реализации — в многооборотную тару (ящики из нержавеющего металла или полимерных материалов), разрешенную Министерством здравоохранення СССР для упаковывания пищевых продуктов.

Ящики должны быть прочными, сухими и чистыми, без постороннего запаха. Дно и стенки дощатых, полимерных и металлических ящиков выстилают оберточной бумагой марок А, В, Д по ГОСТ 8273—75, ящиков из гофрированного картона — полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354—82 или другой полимерной пленкой, разрешенной Министерством здравоохранения СССР для упакования пищевых продуктов. Выступающими концами бумаги или пленки тушки покрывают сверху. Тушки кроликов, упакованные в пакеты, укладывают в ящики без дополнительного выстилания их бумагой или пленкой.

Тушки укладывают в ящики отдельно по категориям упитанности в один ряд по высоте.

Мороженые тушки кроликов, не упакованные в пакеты и предназначенные для реализации, должны быть разделены полосками из подпергамента по ГОСТ 1760—86.

Macca брутто ящика не должиа превышать 30 кг.

2. ПРИЕМКА

2.1. Мясо кроликов принимают партиями. Под партией понимают любое количество мяса кроликов или кроликов-бройлеров одной категории упитанности, оформленное одним документом о качестве установленной формы и ветеринарным свидетельством.

 Для контроля соответствия мяса кроликов требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают выборку в

объеме 5% ящиков, но не менее 3 ящиков.

- При получении неудовлетворительных результатов испытаний по массе тушек кроликов проводят повторный контроль на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.
- 2.4. Определение остаточных количеств пестицидов, афлотоксина В₁ и токсичных элементов проводят в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Министерством здравоохранения СССР.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор образцов

3.1.1. Из разных мест каждого отобранного по п. 2.2. ящика берут не менее трех образцов (тушек) для определения упитанности и качества обработки, температуры, массы тушки.

3.2. Определение температуры мяса

3.2.1. Средства измерений

Термопреобразователь хромель-копелевый типа ТХК-0033 по ГОСТ 6616—84 в комплекте с потенциометром КСП-1 по ГОСТ 7164—78 или другой прибор, обеспечивающий погрешность измерения ±1°С, допущенный для измерения температуры мяса и мясных продуктов.

Не допускается применение ртутных термометров.

3.2.2. Проведение измерений

Измерительный прибор вводят в толщу мышц бедра у костей. Измерения проводят в одной точке бедра не менее чем на трех тушках кроликов, отобранных выборочно по п. 3.1.1.

3.2.3. Обработка результатов

Температуру мяса (t) в градусах Цельсия вычисляют по формуле

$$t = \frac{\sum t_l}{n}$$

где t_i — значение температуры при i-м измерении, °C:

п — количество измерений.

3.3. Определение массы тушки кролика

3.3.1. Средства измерений

Весы для статического взвешивания по ГОСТ 23711—79, ГОСТ 23676—79 с наибольшим пределом взвешивания 10 кг и поверочной ценой деления 5 г или другие весы с аналогичными метрологическими характеристиками.

3.3.2. Проведение измерений

Взвешивают не менее пяти тушек кроликов, отобранных по в. 3.1.1 масса которых по внешнему виду вызывает сомнение.

Упакованные тушки взвещивают вместе с пакетом.

3.3.3. Обработка результатов

Результаты взвешивания каждой тушки кролика сопоставляют с требованиями п. 1.3.4, учитывая величину усушки при холодильной обработке и хранении, утвержденную в установленном порядке.

- Определение упитанности и качества обработки тушек кроликов проводят визуально.
- При возникновении сомнения в свежести мяса кроликов проводят отбор образцов и анализы по ГОСТ 20235.0-74—ГОСТ 20235.2-74.
- 3.6. Определение остаточных количеств пестицидов и афлотоксина В₁ проводят по методам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР, токсичных элементов по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930—86, ГОСТ 26931—86, ГОСТ 26932—86, ГОСТ 26933—86, ГОСТ 26934—86 в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Министерством здравоохранения СССР.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Транспортирование
- 4.1.1. Мясо кроликов транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. В пакетированном виде транспортируют по ГОСТ 21929—76 и другой нормативно-технической документации на способы и средства пакеты по ГОСТ 21650—76 с основными параметрами и размерами по ГОСТ 24597—81.
 - 4.2. Хранение
- 4.2.1. Охлажденное мясо кроликов хранят в камерах хранения при температуре от 0 до 2°C и относительной влажности воздуха 80—85% не более 5 сут со дня выработки.
- 4.2.2. Мороженое мясо кроликов хранят в холодильных камерах при температуре не выше минус 18°С и относительной влажности воздуха (90±5) %. Допускается хранение при температуре не выше минус 12°С.



Сроки хранения мороженого мяса кроликов со дня выработки: для упакованного в пакеты — 10 мес при температуре хранения минус 18°C и 6 мес при температуре хранения минус 12°C; для не упакованного в пакеты — 6 и 3 мес соответственно при температуре хранения минус 18 и минус 12°C.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

Наименопание продукта	Код ОКП
Мясо кроликов первой категории остывшее охлажденное мороженое	92 1181 0110 92 1181 0112 92 1181 0113 92 1181 0114 92 1182 0110 92 1182 0112 92 1182 0113 92 1182 0114 92 1183 0110 92 1183 0110 92 1183 0112 92 1183 0114 92 1181 0120 92 1181 0123 92 1181 0124 92 1183 0122 92 1183 0122 92 1183 0123 92 1183 0123 92 1183 0123 92 1183 0123

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. П. Бураков, канд. техн. наук (руководитель темы); В. В. Гущин; Л. И. Сушко; Б. Н. Воробьев; В. И. Бессарабов; М. М. Павликова; Н. И. Афанасенко; А. Н. Гусева; Н. С. Митрофанов, канд. техн. наук; Р. М. Афанасенко; Е. М. Агарев, канд. техн. наук; В. Н. Корешков, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.88 № 2072
- Срок первой проверки 1992 г. Периодичность проверки — 5 лет.
- 4. B3AMEH MPTY 18/104--65
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта 1.5.2	
FOCT 1760—86		
FOCT 6616-84	3.2.1	
FOCT 7164-78	3.2.1	
FOCT 7686—88	1.3.1	
:::FOCT 827375	1.5.2	
FOCT 10354—82	1,5.1; 1.5.2	
FOCT 13361—84	1.5.2	
FOCT 13513—86	1.5.2	
FOCT 14192—77	1.4.5	
FOCT 20235.0—74	3.5	
ΓOCT 20235.1—74	3.5	
ΓOCT 20235.2—74	3.5	
FOCT 2165076	4.1.1	
ΓOCT 21929—76	4.1.1	
FOCT 23676—79	3.3,1	
FOCT 23711—79	-3.3.1	
ΓOCT 24597—81	4.1.1	
FOCT 25951—83	1:5.1	
FOCT 26927—86	3.6	
ГОСТ 26930—86 ГОСТ 26931—86	3.6	
1 0 0 1 10 0 0 1	3.6	
ΓΟCT 26932—86 ΓΟCT 26933—86	3.6	
ΓOCT 26933—86	3.6	
ΓOCT 27746—88	3.6 1.3.1	



Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор М. И. Максимова Корректор Е. И. Морозова

Сдано в каб. 11.07.88. Подв. в веч. 18.08.88 0.75 усл. п. д. 0.75 усл. кр.-отт. 0.55 уч.-изд. п. Тираж 12.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3: Тип. «Московский печатник» Москва, Лялив пер., 6. Зак. 2540

