

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ  
ПРОДУКЦИИ**

**СВЕЖАЯ (ЗАМОРОЖЕННАЯ) ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И  
ПТИЦЕВОДСТВА**

Дата публикации: 23 декабря 2016 г.

Дата вступления в действие: 23 июня 2017 г.

Опубликовано Государственным комитетом по делам здравоохранения и планового деторождения Китайской Народной Республики, Государственным управлением по контролю за пищевой продукцией и лекарственными средствами Китайской Народной Республики.

## Предисловие

Настоящий стандарт заменяет GB 2707-2005 «Гигиенические стандарты для свежего (замороженного) мяса», а также некоторые показатели в GB 16869-2005 «Свежая, замороженная продукция птицеводства»; для аналогичных показателей в GB 16869-2005 «Свежая, замороженная продукция птицеводства» нормы, указанные в настоящем стандарте, обладают преимущественной силой.

Основные изменения в настоящем стандарте, по сравнению со стандартом GB 2707-2005, заключаются в следующем:

- Изменено название стандарта на «Государственный стандарты по безопасности пищевой продукции. Свежая (замороженная) продукция животноводства и птицеводства»;
- Добавлены термины и определения;
- Изменены требования к сырью;
- Изменены органолептические требования;
- Изменены физико-химические показатели.

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

## СВЕЖАЯ (ЗАМОРОЖЕННАЯ) ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА

### 1 Область применения

Настоящий стандарт применяется к свежей (замороженной) продукции животноводства и птицеводства.

Настоящий стандарт не применяется к готовой к употреблению сырой мясной продукции.

### 2 Термины и определения

#### 2.1 Свежее мясо животных, птицы

Мясо, не прошедшее холодильную обработку после забоя живого скота (свиней, КРС, МРС, кроликов и т.д.), птицы (куры, утки, гуси и т.д.) и переработки.

#### 2.2 Замороженное мясо животных, птицы

Мясо, прошедшее холодильную обработку при температуре  $\leq -18^{\circ}\text{C}$  после забоя живого скота (свиней, КРС, МРС, кроликов и т.д.), птицы (куры, утки, гуси и т.д.) и переработки.

#### 2.3 Субпродукты животноводства и птицеводства

Съедобные продукты, к которым относятся внутренние органы, голова, шея, хвост, крылья, ноги (лапы) и т.д. скота и птицы, полученные после забоя живого скота (свиней, КРС, МРС, кроликов и т.д.), птицы (куры, утки, гуси и т.д.) и переработки.

### 3 Технические требования

#### 3.1 Требования к сырью

Перед забоем орган по ветеринарному контролю должен провести карантин и инспекцию живого скота и птицы, результаты которых должны быть удовлетворительны.

#### 3.2 Органолептические требования

Органолептические требования должны соответствовать показателям, указанным в таблице 1

**Таблица 1 Органолептические требования**

Пункт	Требования	Метод испытаний
-------	------------	-----------------

Цвет	Цвет, свойственный данному виду продукции	Взять образец и поместить на чистую белую тарелку (фарфоровая тарелка или аналогичная емкость), под естественным освещением осмотреть внешний вид и цвет, понюхать запах
Запах	Запах, свойственный данному виду продукции, без посторонних запахов	
Внешний вид	Внешний вид, свойственный данному виду продукции, без видимых дефектов	

### 3.2 Физико-химические показатели

**Таблица 2 Физико-химические показатели**

Пункт	Показатель	Метод испытаний
Общее число летучих азотистых оснований / (мг/100 г)	15	GB 5009.228

### 3.4 Максимально допустимое количество загрязняющих веществ

Максимально допустимое количество загрязняющих веществ для внутренних органов скота и птицы должно соответствовать положениям стандарта GB 2762, максимально допустимое количество загрязняющих веществ для иных субпродуктов также должно соответствовать положениям стандарта GB 2762 для внутренних органов скота и птицы.

### 3.5 Максимально допустимое остаточное количество пестицидов и ветеринарных препаратов

3.5.1 Максимально допустимое остаточное количество пестицидов должно соответствовать положениям стандарта GB 2763.

3.5.2 Максимально допустимое остаточное количество ветеринарных препаратов должно соответствовать соответствующим государственным положениям и извещениям.