

ГОСТ 16679—71

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**ЯИЧНИКИ  
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ОВЕЦ,  
КОЗ И СВИНЕЙ ЗАМОРОЖЕННЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 2—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**ЯИЧНИКИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА,  
ОВЕЦ, КОЗ И СВИНЕЙ ЗАМОРОЖЕННЫЕ****Технические условия**Frozen ovaries of cattle, sheep, goats and pigs.  
Specifications**ГОСТ  
16679—71**ОКП 92 1831 1840, 92 1834 1840, 92 1835 1840, 92 1833 1840

---

**Дата введения 01.01.72**

Настоящий стандарт распространяется на яичники крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные, получаемые от самок, достигших половой зрелости, и предназначенные для производства медицинских препаратов.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Яичники делят в зависимости от видов животных на яичники: крупного рогатого скота, овец и коз, свиней.

1.2. Яичники должны быть собраны и обработаны в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил для предприятий мясной промышленности, утвержденных в установленном порядке.

1.3. По органолептическим и физическим показателям яичники должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

---

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

© ИПК Издательство стандартов, 1999  
Переиздание с Изменениями

Наименование показателя	Характеристика и норма для яичников		
	крупного рогатого скота	овец и коз	свиней
1. Внешний вид	Без прилегающих тканей, связок, сосудов, имеющие цельную неповрежденную поверхность, замороженные поштучно или в виде пластин в один слой		
2. Цвет	Желтовато-розовый	Бледно-розовый	Красновато-желтый
3. Форма	Удлиненно-овальная	Округлая	Гроздевидная
4, 5. (Исключены, Изм. № 3).			
6. Температура, °С, не выше	Минус 20	Минус 20	Минус 20

### 1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1.4. Яичники заплесневевшие, загрязненные, с признаками гнилостного разложения, имеющие посторонний запах, плохо очищенные от посторонних тканей, деформированные, патологически измененные, с наличием абсцессов для производства медицинских препаратов не пригодны.

1.5. Кровоизлияния в яичниках на месте лопнувшего фолликула и желтого тела дефектами не считаются.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку яичников производят партиями. Под партией понимают любое количество яичников одного вида, предназначенное для одновременной сдачи, приемки и оформленное одним документом установленной формы, удостоверяющим качество яичников.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Соответствие упаковки, маркировки требованиям настоящего стандарта и отсутствие следов подмокания и подтеков проверяют на каждом ящике.

2.3. Для проверки соответствия качества яичников требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают выборку в объеме 5 % ящиков от партии, но не менее 5 ящиков.

2.4. При получении неудовлетворительных результатов контроля хотя бы по одному из показателей повторной проверке подвергают всю партию.

2.2—2.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

#### 3.1. Определение внешнего вида, цвета и формы

Внешний вид, цвет и форму замороженных яичников определяют визуально при дневном свете.

#### 3.2. Определение температуры замораживания

##### 3.2.1. Аппаратура:

термометр стеклянный жидкостный (не ртутный) по ГОСТ 28498; измеритель температуры полупроводниковый (ПИТ).

##### 3.2.2. Проведение испытания

В замороженных яичниках делают отверстие и определяют температуру на глубине 1—2 см термометром или полупроводниковым измерителем температуры.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Яичники упаковывают в дощатые ящики по ГОСТ 10131 или картонные — по ГОСТ 13513.

Масса нетто упакованных яичников не должна превышать: в деревянных ящиках 20 кг, картонных — 10 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2. Ящики выстилают пергаментом марки А по ГОСТ 1341 или пленкой полиэтиленовой по ГОСТ 10354. Допускается использовать полимерные пленки с низкой влаго- и воздухопроницаемостью, разрешенные органами санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения СССР для использования в пищевой промышленности. В заполненных ящиках выступающие края пергамента или пленки должны полностью закрывать яичники. Укладывание яичников в ящике должно быть плотным, не допускающим их перемещения.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с указанием следующих данных:

наименования предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака;

наименования продукции с указанием вида животного;  
массы нетто и брутто;  
даты сбора сырья;  
обозначения настоящего стандарта.

4.2, 4.3. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

4.4. В каждый ящик вкладывают ярлык с указанием:  
наименования предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака;  
наименования продукции с указанием вида животного;  
массы нетто;  
даты упаковки;  
номера упаковщика.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.5. Яичники транспортируют в соответствии с правилами перевозок, действующими на железнодорожном, морском, речном, автомобильном и воздушном транспорте, при температуре не выше минус 20 °С.

4.6. Яичники хранят в упакованном виде в специальной камере отдельно или вместе с мясом и мясопродуктами при температуре не выше минус 20 °С.

Срок хранения яичников с момента сбора — шесть месяцев.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Разд. 5. (Исключен, Изм. № 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

В. М. Горбатов, канд. техн. наук; Л. Л. Борткевич, канд. вет. наук; Б. А. Севостьянов, канд. биол. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12.02.71 № 221

3. ВЗАМЕН ОСТ НКВТ 7351/326

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1341—97	4.2
ГОСТ 10131—93	4.1
ГОСТ 10354—82	4.2
ГОСТ 13513—86	4.1
ГОСТ 14192—96	4.3
ГОСТ 28498—90	3.2.1

5. Проверен в 1991 г. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 26.12.91 № 2216

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в мае 1975 г., августе 1979 г., январе 1983 г., ноябре 1987 г. (ИУС 7—75, 9—79, 5—83, 2—88)

Редактор *Т.П. Шашина*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *А.С. Черноусова*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 25.08.99. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,35. Тираж 103 экз. С3365. Зак. 269.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Отпечатано в ИПК Издательство стандартов