

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

12929



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СЕМЕННИКИ ПОЛОВОЗРЕЛОГО
КРУПНОГО И МЕЛКОГО
РОГАТОГО СКОТА
ЗАМОРОЖЕННЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12929—67

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ
Москва



**СЕМЕНИКИ ПОЛОВОЗРЕЛОГО
КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА
ЗАМОРОЖЕННЫЕ**

Технические условия

Testicles of mature cattle and
sheep and goats, frozen
Specifications

ОКП 92 1831 1640
92 1834 1640.

**ГОСТ
12929-67***

Взамен ОСТ
НКВТ 7354/329, ОСТ
НКВТ 7362/337* и
ОСТ НКВТ 7361/336

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 16 мая 1967 г. Срок введения установлен

с 01.01 1968 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.01 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семенники половозрелого крупного и мелкого рогатого скота, замороженные и признанные ветеринарным контролем годными для производства медицинских препаратов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Семенники делятся по видам животных на:

- а) семенники крупного рогатого скота;
- б) семенники мелкого рогатого скота.

1.2. Семенники должны быть собраны и обработаны по технологической инструкции, с соблюдением ветеринарно-санитарных норм и правил для предприятий мясной промышленности, установленных в установленном порядке, и соответствовать требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

* В части «Семенников половозрелого крупного и мелкого рогатого скота».

Наименование показателя	Характеристика и норма	
	семениников крупного рогатого скота	семениников мелкого рогатого скота
1. Внешний вид	Семениники должны быть очищены от оболочек, семенных канатиков и прирезей посторонних тканей, заморожены поштучно, раздельно по видам скота	
2. Цвет	Розовато-желтый	
3. Форма	Правильная яйцевидная	
4. Температура, °С, не выше	Минус 20	
5. Масса одного семениника, г	150—650	50—300

Примечания:

1. Семениники загрязненные, имеющие посторонний запах, плохо очищенные от прирезей посторонних тканей, с атрофией железистой ткани, с кистами и некрозами, с гнойными и обызвествленными очагами и травматическими повреждениями для получения медицинских препаратов не допускаются.

2. При заготовке семениников для производства ронидазы внутреннюю оболочку с них не снимают.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. (Исключен, Изм. № 1).

1а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

1а.1. Семениники принимают партиями. Под партией понимают количество семениников одного вида животных, оформленное одним документом, удостоверяющим их качество.

1а.2. В момент сдачи-приемки семениников для проверки соответствия упаковки, маркировки, отсутствия следов подмокания и подтеков каждую единицу упаковки подвергают осмотру.

1а.3. Для проверки соответствия качества семениников требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают выборку в объеме — 5% от объема партии, но не менее 5 ящиков.

1а.4. При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному из показателей проверку подвергают всю партию.

Разд. 1а. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**2.1. Отбор проб**

2.1.1. Точечную пробу отбирают из разных слоев каждого ящика выборки. Объем точечной пробы — 1% массы семениников в ящике, но не менее 300 г семениников.

2.1.2. Объединенную пробу составляют из точечных проб. Масса объединенной пробы семениников должна быть не менее 1,5 кг.

2.2. Определение внешнего вида, цвета, формы

2.2.1. Внешний вид, цвет и форму семенников определяют визуально при дневном свете.

2.3. Определение температуры

2.3.1. Оборудование:

Термометр ртутный стеклянный лабораторный по ГОСТ 215—73.

Измеритель температуры полупроводниковый (ПИТ).

2.3.2. Проведение испытания

В семенниках делают отверстия и на глубине 1—2 см в их толще определяют температуру ртутным термометром или полупроводниковым измерителем температуры (ПИТ).

2.4. Определение массы

2.4.1. Массу семенников определяют взвешиванием на лабораторных рычажных весах по ГОСТ 19491—74 с наибольшим пределом взвешивания 500 г.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Семенники упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 13361—78 массой нетто не более 25 кг или картонные ящики по ГОСТ 13513—80 массой нетто не более 10 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Ящики выстилают внутри пергаментом растительным по ГОСТ 1341—74 марки А или пленкой полиэтиленовой по ГОСТ 10354—73, или другими полимерными пленками с низкой влаго- и воздухопроницаемостью, разрешенными органами санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения СССР для контакта с пищевыми продуктами. В заполненных ящиках выступающие края пергамента или пленки должны полностью закрывать семенники. Укладка семенников в ящике должна быть плотной, не допускающей их перемещения при встряхивании.

3.3. Каждый ящик маркируют с одной торцовой стороны несмыываемой краской при помощи трафарета или наклеивают этикетку с указанием:

а) наименования сырья с указанием вида скота;

б) массы нетто и брутто;

в) даты сбора сырья;

г) номера настоящего стандарта.

3.4. В каждый ящик вкладывается ярлык с указанием:

а) наименования продукции с указанием вида скота;

б) массы нетто;

в) даты сбора;