



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12929—67

Издание официальное

**СЕМЕННИКИ 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	
	семенников крупного рогатого скота	семенников мелкого рогатого скота
1 Внешний вид	Семенники 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 семенника, г	150—650	50—300

П р и м е ч а н и я

1 Семенники 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 семенников для производства ронидазы внутреннюю оболочку с них не снимают.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. (Исключен, Изм. № 1).

1а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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

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

1а.3. Для проверки соответствия качества семенников 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 семенников в ящике, но не менее 300 г семенников.

2.1.2. Объединенную пробу составляют из точечных проб. Масса объединенной пробы семенников 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;

г) номера упаковщика.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Замороженные семенники хранят в упакованном виде в специальных камерах при температуре не выше минус 20°C.

При отсутствии отдельной камеры допускается хранение семенников при температуре не выше минус 20°C в камере вместе с мясом и мясопродуктами.

3.6. Срок хранения замороженных семенников — не более шести месяцев с момента сбора.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.7. Замороженные семенники половозрелого крупного и мелкого рогатого скота транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующем виде транспорта при температуре не выше минус 20°C на всем пути следования.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 12929—67 Семенники половозрелого крупного и мелкого рогатого скота замороженные

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.09.83
№ 4168 срок введения установлен**

с 01.01.84

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия

Frozen testicles of mature bulls, rams and goats. Specification».

Вводная часть. Заменить слова: «половозрелого крупного и мелкого рогатого скота» на «половозрелых быков, баранов и козлов».

Пункт 1.1. Заменить слова: «крупного рогатого скота» на «быков», «мелкого рогатого скота» на «баранов и козлов».

Пункт 1а.2. Заменить слова: «единицу упаковки» на «упаковочную единицу».

Пункт 1.3. Головка таблицы. Заменить слова: «семеников крупного рогатого скота» на «семенников быков», «семенников мелкого рогатого скота» на «семенников баранов и козлов»;

(Продолжение см. стр. 154)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12929—67)

исключить показатель «Масса одного семенника, г» и относящиеся к нему нормы

Пункты 2 1, 2 1 1, 2 1.2, 2 4, 2 4 1 исключить

Пункт 2 3.1. Заменить слова «термометр ртутный стеклянный лабораторный по ГОСТ 215—73» на «термометр стеклянный жидкостный (нертутный) по ГОСТ 9177—74».

Пункт 2 3.2. Исключить слово «ртутным»

Пункт 3 1 изложить в новой редакции «3 1 Семенники упаковывают в ящики дощатые по ГОСТ 13361—78 предельной массой груза в ящике 25 кг или из гофрированного картона по ГОСТ 13513—80 предельной массой груза в ящике 10 кг»

Пункт 3 2. Заменить ссылки ГОСТ 1341—60 на ГОСТ 1341—74, ГОСТ 10354—63 на ГОСТ 10354—82, исключить слово «растительным»

Пункт 3 3. Первый абзац изложить в новой редакции «Транспортную маркировку на ящики наносят по ГОСТ 14192—77 с указанием »

Пункты 3 3, 3 4. Заменить слово «веса» на «массы».

Пункт 3 7 Исключить слова «половозрелого крупного и мелкого рогатого скота»

(ИУС № 12 1983 г)

Изменение № 3 ГОСТ 12929—67 Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 05 88 № 1464

Дата введения 01.01.89

Пункт 3.1 Заменить ссылки ГОСТ 13361—78 на ГОСТ 13361—84, ГОСТ 13513—80 на ГОСТ 13513—86

(Продолжение см. с 234)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12929—67)

Пункт 3 2 Заменить ссылку и слово ГОСТ 1341—74 на ГОСТ 1341—84, «Укладка» на «Укладывание»

Пункт 3 3 3 4 дополнить подпунктом — *д*) наименования предприятия изготавителя и (или) его товарного знака

Пункт 3 3 Подпункт *г* Заменить слово «номера» на «обозначения»

(ИУС № 8 1988 г.)

Редактор *Т. И. Василенко*

Технический редактор *Л. В. Вейнберг*

Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 13.12.82 Подп. в печ. 28.01.83 0,5 п. л. 0,22 уч.-изд. л. Тир. 2000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауге, 12/14. Зак. 17

Величина	Единицы				
	Наименование	Обозначение			
		Межгосударственное	русское		
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ					
Длина	метр	m		м	
Масса	килограмм	kg		кг	
Время	секунда	s		с	
Сила электрического тока	ампер	A		А	
Термодинамическая температура	kelvin	K		К	
Количество вещества	моль	mol		моль	
Сила света	кандела	cd		кд	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ					
Плоский угол	радиан	rad		рад	
Телесный угол	стерадиан	sr		ср	
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ					
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		международное	русское ^a		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Давление	пascalь	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	с А	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^1$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^1 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Ги	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	