

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СЕМЕННИКИ ПОЛОВОЗРЕЛОГО КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА ЗАМОРОЖЕННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 12929-67

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва





## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### СЕМЕННИКИ ПОЛОВОЗРЕЛОГО КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА ЗАМОРОЖЕННЫЕ

Технические условия

Testeles of mature cattle and sheep and goats, frozen Specifications

OKII 92 1831 1640 92 1834 1640. ΓΟCT 12929-67\*

838MeH OCT HKBT 7354/329, OCT HKBT 7362/337° M OCT HKBT 7361/336

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

c 01.01 1968 r.

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

go 01.01 1984 r.

## Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

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

#### 1. TEXHUSECKHE TPERORAHMS

- 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, утвержденных 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (сентябрь 1982 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1980 г.) (ИУС 10—80.).



<sup>\*</sup> В части «Семенников половозрелого крупного и мелкого рогатого скота».

	Характеристика и норма			
Наименованые показателя	семенников крупного семенников медкого рогатого скота рогатого скота			
<ol> <li>Внешнай вид</li> </ol>	Семенники должны быть очищевы от оболочек, семенных канатиков и прирезей посторочних тив- иси, заморожены поштучно, раздельно по видам  скота  Розовато-желтый Правильная яйцевидная  Минус 20			
<ol> <li>Цвет</li> <li>Форма</li> <li>Температура, °С,</li> <li>ве выше</li> </ol>				
5. Масса одного семен- ника, г	150650 50300			

Примечания:

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

2. При заготовке семенинков для произволства ронидазы внутреннюю обо-

лочку с вих не снимаки,

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4: (Исключен, Изм. № 1).

#### ta. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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

1а.2. В момент сдачи-приемки семенников для проверки соответствия унаковки, 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 проверке 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
- 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 взвещивания 500 г.

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

## 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ М 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- эпидемнологической службы Министерства здравоохранения СССР для контакта с пищевыми продуктами. В заполненных ящи- ках 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 несмываемой краской при помощи трафарета или накленвают 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°С 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 межого рогатого скота заморожениме

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 69.09.83 № 4168 срок введения установлен

c 01.01.84

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

Prozen testicles of mature bulls, rams and goats. Specifications.

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

Пункт 1.1. Заменить слова: «крушного рогатого скота» на «быков», «мелкого

рогатого скота» на «баранов и козлов»,

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

ÚV≯.

Пункт 1.3. Головка таблицы. Заменить слова: «семенанков крупного рогатого скота» на «семенинков быков», «семенинков мелкого рогатого скота» на «семенинков 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 FOCT 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 ящике 10 кгэ.

Пункт 3.2. Заменить осылки: ГОСТ 1341--60 на ГОСТ 1341--74;

10354—63 на ГОСТ 10354—82; неключить слово: «растительным».

Пункт 3.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Транспортную мар-кировку 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 CKOTS\*.

(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. Заменять есылку в слово: ГОСТ 1341-74 на ГОСТ 1341-84, «Укладка» на «Укладывание».

Пункт 3.3, 3.4 дополнять подпунктом —  $\vartheta$ : «д) наименования предприятия-изготовителя 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

Слико в нас. :3.:2.82 Поди. в веч. 28.01.83 0,5 в. л. 0.22 уч.лада. д. Тир. 2000 Цена 3 кой.

Ордени «Знан Почето» Излательство стандартов, Москва, Д.557, Новопреснавский вер., д. 3. Выдычиства экпопрафия Издательства стандартов, уд. Мнедауте, 12/14. Зак. 17



	Timbles ,						
Bearens	Market monagene	tidgo o remet					
	in Line smolther	et e la cita lega gastera	руссьой				
основные единицы си							
Длина	метр	ra.	m				
Macea	килогразим	kg	KC				
Время	секунда	s	c				
Сила электрического тока	ампер	A	A				
Термодинамическая темпера- тура	кельтин	К	к				
Количество вещества	моль	mol	моль				
Сила света	кандела	cat	жД				
дополнительные единицы си							
Плоский угол	радиан	rad	pag				
Телесиний утол	стераднан	sr s	ср				

# производные единицы си, имеющие специальные наименования

	2.aprii ga			
Beginstet	pii sa mayaganga mme	Of the property of		Bright their sepen printings a de- portant of their
		йски дука- - ўзіцена	Вессия	езинаци СВ
Частота	герц	Hz	Гц	e⊸
Сила	ньютон	N	н	M - KT - C <sup>-2</sup>
Давление	паскаль	Pa	Па	$M^{-1} \cdot K\Gamma \cdot C^{-1}$
Энергия	джоудь	J	Дж	M <sup>2</sup> · Kr · c <sup>−2</sup>
Мощность	Batt	W	Вт	M <sup>2</sup> - MT - C <sup>-3</sup>
Количество электричества	нулон	С	Кл	c · A
Электрическое напряжение	BORET	v	В	m² - scr - c · 2 - A · 4
Электрическая емность	фарад	F	Ф	M-8 - Kr-1 - Ct - At
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Osc	$M^{1}\cdot K\Gamma \cdot C^{-3}\cdot A^{-1}$
Электрическая проводимость	симонас	S	См	$M^{\frac{1}{2}} \cdot K T^{-1} \cdot C^2 \cdot A^2$
Поток магнитной надукции	вебер	Wb	186	M2 - RT - C-2 - A-4
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг - с−² - А−!
Илдуктивность	генри	H	Гн	M2 - Kr - C-2 - A-2
Световой поток	люмен	lm	Jim	кд ср
Освещениость	люкс	1x	ALC:	м нд ср
Активиость радионуклида	беккерель	Bq	Бĸ	e-1
Поглощенияя дока	грэй	Gy	Гр	Mr - C2
понизирующего излучения				
Эквивалентная дозя налучення	sseepv	Sv	3≥	M' - €"#