

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 11838—75

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

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

Технические условия

Frozen hypothyses of cattle, sheep, goats and pigs.
Specifications

**ГОСТ
11838-75***

Взамен
ГОСТ 11838-66

ОКП 92 1831 1140, 92 1833 1140, 92 1834 1140

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 января 1975 г. № 189 срок введения установлен

с 01.01.76

Проверен в 1982 г. Постановлением Госстандарта от 21.01.83 № 318
срок действия продлен

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на замороженные гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней, допущенные ветеринарным надзором для производства медицинских препаратов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. В зависимости от вида перерабатываемого скота гипофизы подразделяют на: гипофизы крупного рогатого скота (передние и задние доли); гипофизы овец и коз, гипофизы свиней.

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

1.3. Замороженные гипофизы должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (июль 1983 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1980 г. и январе 1983 г. (ИУС 10-80, ИУС 5-83).

© Издательство стандартов 1983

Наименование показателей	Характеристика и нормы	
	крупного рогатого скота	овец
Внешний вид		
Цвет	От розово-желтого до красновато-желтого	От розово-желтого до красновато-желтого
Форма	Удлиненно-овальная	Овально-сплюснутая
Температура внутри пластины или отдельных гипофизов, °С, не выше		Минус 20
Биологическая активность — содержание адренокортико-рионного гормона (АКТГ) в 1 мг кислого ацетонированного порошка (КАП) из гипофизов, единицы действия, не менее	0,3	0,3
		1,0

Примечание. Содержание АКТГ в кислом ацетонированном порошке, полученным из гипофизов, определяется в спорных случаях на предприятиях, вырабатывающих медицинские препараты.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Гипофизы принимают партиями. Под партией понимают любое количество гипофизов одного вида, предназначенное для одновременной сдачи-приемки и оформленное одним документом, удостоверяющим их качество.

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

2.3. Для проверки соответствия качества гипофизов требованиям настоящего стандарта от каждой партии 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. № 2).

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Для проверки качества замороженных гипофизов отбор проб и методы контроля проводят в соответствии с ГОСТ 11839—75.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Замороженные гипофизы упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 13361—78 вместимостью не более 20 кг или картонные ящики по ГОСТ 13511—79 вместимостью не более 10 кг.

4.2. Ящики должны быть выстланы пергаментом марки А по ГОСТ 1341—74 или полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354—82. Допускается применять другие полимерные пленки с низкой влаговоздухопроницаемостью, разрешенные Министерством здравоохранения СССР для использования в пищевой промышленности.

4.3. В заполненных ящиках выступающие края пергамента или пленки должны полностью закрывать сырье.

Укладка сырья в ящики должна быть плотной, не допускающей его перемещения при встряхивании.

4.4. Допускается укладка в один ящик разных видов гипофизов с другими видами эндокринно-ферментного и специального сырья, при этом каждый вид сырья должен быть упакован в отдельный полиэтиленовый мешочек.

4.5. Гипофизы упаковывают в ящики или мешочки в помещении холодильника при температуре не выше минус 20°C.

4.6. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с указанием следующих данных:

- наименования предприятия-поставщика или товарного знака;
- вида гипофизов или их долей;
- массы нетто и брутто;
- даты сбора сырья;
- обозначения настоящего стандарта.

В каждый ящик или полиэтиленовый мешочек вкладывают ярлык с указанием:

- наименования предприятия-поставщика или товарного знака;
- вида гипофизов или их долей;
- массы нетто;
- даты упаковки;
- номера упаковщика.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.7. Гипофизы хранят в упакованном виде в специальной камере отдельно или вместе с мясом или мясопродуктами при температуре не выше минус 20°C и относительной влажности 95—98%.