

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



12926

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ЖЕЛЕЗЫ ПАРАЦИТОВИДНЫЕ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
ЗАМОРОЖЕННЫЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12926-77

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва



РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом мясной промышленности (ВНИИМП)

Директор В. М. Горбатов
Руководитель темы Л. Л. Борткевич
Исполнитель Б. А. Севастьянов

ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности СССР

Начальник Технического управления, член коллегии В. М. Алексеев

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор А. В. Глязов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 января 1977 г. № 110

ЖЕЛЕЗЫ ПАРАЩИТОВИДНЫЕ КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА ЗАМОРОЖЕННЫЕ

Технические условия

Cattle. Parathyroid glands, frozen, specifications

ГОСТ
12926—77Взамен
ГОСТ 12926—67

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 января 1977 г. № 110 срок действия установлен

с 01.01. 1978 г.
до 01.01. 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на замороженные паращитовидные железы крупного рогатого скота, допущенные ветеринарным надзором для производства медицинских препаратов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Паращитовидные железы 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.

1.2. Замороженные паращитовидные железы должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Характеристика и нормы
Внешний вид	Имеют цельную неповрежденную поверхность, очищенную от связок и оболочек; заморожены поштучно или в виде пластин в один или два слоя. На разрезе железы имеют соединительнотканые прослойки в виде белых точек в отличие от лимфатических узлов, которые имеют равномерную окраску с более темной сердцевинной

Наименование показателя	Характеристика и нормы
Цвет Форма	Серо-розовый или сиреневый Яйцевидная, овальная или немного сплюснутая
Масса желез, г	0,1—0,3
Температура внутри пластин или отдельных желез, °С	Минус 20
Наличие лимфатических узлов в пробе из 40 желез, шт., не бо- лее	1

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Паразитовидные железы принимают партиями. Под партией понимают любое количество паразитовидных желез, оформленное одним документом о качестве.

2.2. Проверке соответствия упаковки и маркировки требованиям настоящего стандарта подвергают каждую единицу упаковки.

2.3. Для проверки соответствия качества паразитовидных желез требованиям настоящего стандарта от каждой партии отбирают 5%, но не менее 5 ящиков.

2.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю по нему проводят повторные испытания удвоенного количества выборок, взятых от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Для проведения испытания из разных слоев каждого вскрытого ящика или мешочка отбирают 1% желез, но не менее 40 штук.

Внешний вид, цвет и форму определяют, осматривая железы при дневном свете.

3.2. Температуру определяют в толще слоя желез полупроводниковым измерителем температуры (ПИТ) или термометром в металлической оправе: ртутным по ГОСТ 2045—71 или спиртовым по ГОСТ 9177—74.

3.3. Массу желез определяют взвешиванием на лабораторных весах по ГОСТ 19491—74 с погрешностью не более 0,001 г.