

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



20410-15
Нз. 1, 2, 3

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ЖЕЛЕЗЫ ШИШКОВИДНЫЕ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
ЗАМОРОЖЕННЫЕ**

ГОСТ 20410—75

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЖЕЛЕЗЫ ШИШКОВИДНЫЕ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
ЗАМОРОЖЕННЫЕ

ГОСТ 20410-75

Издание официальное

Москва — 1975

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом мясной промышленности

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

ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности СССР

Член Коллегии Алексеев В. М.

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

Директор Глячев А. В.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 января 1975 г. № 28

ЖЕЛЕЗЫ ШИШКОВИДНЫЕ КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА ЗАМОРОЖЕННЫЕ

Frozen cattle epiphysis

ГОСТ
20410-75

ОСТ НКВТ 7345/320

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 января 1975 г. № 28 срок действия установлен

с 01.07 1976 г.
до 01.07 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на замороженные шишковидные железы крупного рогатого скота (эпифизы), предназначенные для производства медицинских препаратов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Железы должны быть собраны и обработаны в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением ветеринарно-санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.

1.2. По органолептическим и физическим показателям железы должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Показатели	Характеристика и нормы
Внешний вид Цвет Форма Масса желез, г Температура высушен пластин или отдельному желез, °С, не выше	Имеют цельную неповрежденную поверхность; очищены от связок и оболочек; заморожены поштучно или в виде пластин в один или два слоя Желтовато-розовый Продолговатая, с заостренными концами 0,1—0,5 Минус 20

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов. 1975