

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Консервы мясные
«ЯЗЫКИ»

**ГОСТ
7993—90**

Технические условия

Canned meat «Tongues». Specifications

ОКП 92 1629

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на мясные консервы, приготовленные из языков, фасованных в банки.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. АССОРТИМЕНТ

- 1.1. Консервы вырабатывают следующих наименований:
языки в желе: говяжьи, бараньи, свиные;
языки в собственном соку: говяжьи, бараньи, свиные;
языки отварные в желе: говяжьи, бараньи, свиные.
- 1.2. Коды ОКП в полной номенклатуре приведены в приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Консервы должны вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по технологической инструкции, с соблюдением санитарных правил для предприятий мясной промышленности, утвержденных в установленном порядке.

2.2. Консервы должны быть герметически укупорены и стерилизованы.

2.3. Х а р а к т е р и с т и к и

2.3.1. По органолептическим и физико-химическим показателям консервы должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Характеристика и норма для консервов		
	Языки в желе	Языки в собственном соку	Языки отварные в желе
Внешний вид	Языки (ломтиками, кусками, целые) в желе с наличием свободно выделившегося жира. Ломтики уложены в основном горизонтальными рядами. Куски нарезаны и уложены по высоте банки. Количество кончиков языков не должно превышать 50 % общей массы языков в банке. Языки целые, без порезов, уложены наружной поверхностью к стенке банки. Допускается наличие не более трех довесков в банках с целыми языками или нарезанными кусками		

С. 2 ГОСТ 7993—90

Продолжение

Наименование показателя	Характеристика и норма для консервов		
	Языки в желе	Языки в собственном соку	Языки отварные в желе
Цвет: языка на разрезе	От светло-розового до темно-красного	От белого до желтого	От розовато-серого до коричневого
жира			
желе			
Запах и вкус			
Консистенция			
Массовая доля языка и жира к установленной массе нетто, %, не менее в том числе выплавленного жира, %, не более	77	70	77
Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), %	1,2—2,0	1,2—1,8	1,2—2,0
Массовая доля нитрита натрия, %, не более	0,003		—
Температура плавления желе, °С, не ниже			
Массовая доля белка, %, не менее	11	10	11
Посторонние примеси		20 Не допускаются	

2.3.2. По микробиологическим показателям консервы должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности, установленным Минздравом СССР.

2.3.3. Содержание токсичных элементов, афлатоксина В₁, нитрозаминов, гормональных препаратов и пестицидов в консервах не должно превышать допустимых уровней, установленных медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР.

2.4. Требования к сырью

2.4.1. Для выработки консервов применяют следующие сырье и материалы:

языки говяжьи, бараньи, свиные по ТУ 10.02.01.75;

соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830* выварочную или каменную, самосадочную, садочную помолов № 0 и 1, не ниже первого сорта;

сахар-песок по ГОСТ 21;

натрий азотистокислый (нитрит натрия) по ГОСТ 4197, х. ч. или ч. д. а., или по ТУ 6—09—590 марки ОСЧ-7—3;

воду питьевую по ГОСТ 2874**;

желатин пищевой по ГОСТ 11293;

коллагеносодержащее сырье (ахилловы сухожилия говяжьи);

лист лавровый по ГОСТ 17594;

перец черный горошек по ОСТ 18279;

пергамент по ГОСТ 1341, марки А.

2.5. Маркировка

Маркировка консервов — по ГОСТ 13534.

На этикетке банок должны быть указаны для консервов:

«Языки в желе» — «Состав: языки, желатин, соль, сахар, нитрит натрия. Перед употреблением охладить»;

«Языки в собственном соку» — «Состав: языки, желатин, соль, сахар, нитрит натрия, перец, лавровый лист. Перед употреблением охладить»;

«Языки отварные в желе» — «Состав: языки, желатин, соль. Перед употреблением охладить»;

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2000.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98.

информационные сведения о пищевой и энергетической ценности 100 г продукта (жир, белок, калорийность).

2.6. Упаковка

2.6.1. Упаковка консервов — по ГОСТ 13534.

Консервы фасуют в металлические банки 3, 4, 8, 9, 12 по ГОСТ 5981 и 4а — по нормативно-техническому документу.

Масса нетто консервов должна быть: в банке 3 и 4 — 250 г, 8, 4а — 325 г, 9 — 350 г, 12 — 550 г.

2.6.2. Консервы упаковывают в дощатые ящики по ГОСТ 13358 или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13516.

3. ПРИЕМКА

3.1. Консервы принимают партиями. Определение партии и объем выборки — по ГОСТ 8756.0.

3.2. Контроль содержания токсичных элементов, афлатоксина В₁, нитрозаминов, гормональных препаратов и пестицидов осуществляется в соответствии с установленным порядком.

3.3. Массовую долю белка изготавитель определяет по требованию потребителя или контролирующей организации. При получении неудовлетворительных результатов испытания проводят на каждой партии до получения положительных результатов на трех партиях подряд.

3.4. Определение микробиологических показателей проводят в соответствии с требованиями санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденными в установленном порядке.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб и подготовка их к испытаниям — по ГОСТ 8756.0, ГОСТ 26671, ГОСТ 26668, ГОСТ 26669, ГОСТ 26929.

4.2. Методы испытаний — по ГОСТ 8756.1, ГОСТ 8756.17, ГОСТ 8756.18, ГОСТ 26186, ГОСТ 8558.1, ГОСТ 25011.

Определение массовой доли языка и выплавленного жира проводят в охлажденных консервах по ГОСТ 8756.1. При этом с поверхности блока, не нарушая его целостности, собирают выплавленный жир и желе, а затем взвешивают. Массовую долю языка и выплавленного жира определяют по разности между массой нетто консервов и массой желе.

Наличие посторонних примесей определяют визуально.

4.3. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26935; афлатоксина В₁, нитрозаминов, гормональных препаратов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.

4.4. Определение возбудителей микробиальной порчи — по ГОСТ 10444.15, ГОСТ 30425.

Определение патогенных микроорганизмов — по ГОСТ 10444.2, ГОСТ 10444.7, ГОСТ 10444.9.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Консервы транспортируют по ГОСТ 13534.

5.2. Консервы хранят при температуре от 0 до 20 °С и относительной влажности воздуха не выше 75 %. Хранение консервов на складах транспортных предприятий не допускается.

Срок хранения консервов со дня выработки, не более:

3 лет — в банках из жести горячего лужения;

2 лет — в банках из жести электролитического лужения.