## Н. ПИЩЕВЫЕ И ВКУСОВЫЕ ПРОДУКТЫ

Группа Н23-

Изменение № 5 ГОСТ 7455—78 Консервы рыбные. Рыба в желе, Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.11.88 № 3721

Дата введения 01.06.89

Пункт 1.1. Заменить слова: «приготовлены» на «изготовлены», «куски или тушки» на «куски, тушки или филе»;

дополнить абзацем: «Коды ОКП на рыбные консервы приведены в прило-

жении».

Пункт 1.3 изложить в новой редакции: «1.3. Сырье и материалы, используемые для изготовления консервов, должны быть не ниже первого сорта (при наличии сортов) и соответствовать требованиям:

рыба-сырец — ТУ 15—01 285—80, ТУ 15—01 307—85, ТУ 15—01 319—86, ТУ 15—01 322—81, ТУ 15—01 855—81, ТУ 15—02 349—79, ТУ 15—02 370—80, ТУ 15—02 473—86, ТУ 15—03 219—80, ТУ 15 РСФСР 21—82;

рыба охлажденная — ГОСТ 814—61, ТУ 15—02 348—80, ТУ 15—02-

428—82, ТУ 15—03 205—85, ТУ 15—03 233—84; рыба мороженая — ГОСТ 1168—86, ГОСТ 20057—74, ТУ 15—01 815—79, ТУ 15—02 450—84, ТУ 15—04 397—81, ТУ 15—57—84;

соль поваренная пищевая — ГОСТ 13830—84;

кнслота уксусная пищевая — ГОСТ 6968—76, ГОСТ 61—75, ТУ 6—09— —4191—76:

лист лавровый сухой — ГОСТ 17594—81; желатин пищевой — ГОСТ 11293—78; лук репчатый сушеный — ГОСТ 7587—71; лук репчатый свежий — ГОСТ 1723—86; морковь столовая сушеная — ГОСТ 7588—71; морковь столовая свежая — ГОСТ 1721—85; сахар-песок — ГОСТ 21—78;

(Продолжение см. с. 222)

(Продолжение изменения к ГОСТ 7455—78)

перец душистый — ОСТ 18—274—76; перец черный — ОСТ 18—279—76; гвоздика — ОСТ 18—276—76; глютаминат натрия — ТУ 6—09—337—70; агар пищевой — ГОСТ 16280—70; огурцы соленые — ГОСТ 7180—73; зелень петрушки — ГОСТ 16732—71;

масло подсолнечное рафинированное — ГОСТ 1129—73. Растительные масла должны быть рафинированными; допускается нерафи-

нированное и гидратированное подсолнечное масло высшего сорта».

Пункт 1.4 исключить.

Пункт 1.6 изложить в новой редакции: «1.6. По химическим и физическим показателям консервы должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	<b>М</b> етод и <b>спыта</b> ния
Массовая доля поваренной соли, % Кислотность консервов, в рецептуру которых входит уксусная кислота (в пересчете на яблочную кислоту), %, не более) Массовая доля составных частей, %: рыбы для гладкоголова, не менее желе и овощей	От 1,2 до 2,5 0,6 От 60 до 80 50 От 40 до 20	По ГОСТ 27207—87 По ГОСТ 27082—86 По ГОСТ 26664—85

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.6a: «1.6a. Остаточные количества пестищидов в консервах не должны превышать максимально допустимых уровней, а (Продолжение см. с. 223) содержание токсичных элементов (ртути, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка, олова) — норм, утвержденных Министерством здравоохранения СССР».

Пункт 1.7. Исключить слово: «и физическим»;

таблица 2. Головка. Исключить слова: «и норма»;

показатели «Консистенция» и «Состояние для рыбы» изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Характеристика		
Консистенция: мяса рыбы желе овощей костей Состояние: рыбы	Нежная, сочная Плотная Мягкая Мягкие, допускаются для угря жесткие хребтовые кости Куски, тушки и филе целые, допускается легкая разваренность		

показатель «Состояние». Исключить слово: «костей» и соответствующую ему характеристику;

характеристику показателя «Состояние желе» дополнить словами: «Допус-

кается наличие жира на поверхности»;

характеристику показателя «Порядок укладывания» дополнить словами: «Филе укладывают параллельными рядами плашмя кожной стороной к донышку банки, причем каждое филе по отношению к соседнему головной частью к хвостовой. Допускается добавление одного филе кусочка для установления стандартной массы»;

показатель «Массовая доля составных частей, %» и его характеристику исключить;

таблицу дополнить показателями:

Наименование показателя	Характеристика	
Характеристика раз- делки	Голова, внутренности, плавники, жучки, хрящи, остатки внутренностей, остатки крови, у филе крупные реберные кости, у угря и угря морского грудные и хвостовые плавники удалены Допускаются: плавники, кроме хвостового, при длине тушки рыбне более 14 см (кроме речного ерша и окуня), у миноги, салаки, сельди иваси, сайры, мойвы, мелкой сельди, а также у скумбрии и сельди при машинной разделке;	
Наличие чешуи	внутренности у миноги; икра или молоки и остатки внутренностей у речного ерша, сайры, сельди иваси, мелкой сельди, мойвы, салаки. Чешуя удалена. Допускается: чешуя — у тресковых (кроме пикши), скумбрии, мойвы, салаки	

(Продолжение см. с. 224)∙

Пункты 2.2, 3,1, 3.2 изложить в новой редакции: «2.2. Определение остаточных количеств пестицидов и токсичных элементов проводят в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения СССР и Министерством эмбного хозяйства СССР.

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 8756.0—70 и ГОСТ 26668—85.

Подготовка проб для определения токсичных элементов по ГОСТ 26929—86. Методы испытаний по ГОСТ 8756.18—70, ГОСТ 10444.0—75, ГОСТ 26669—85, ГОСТ 10444.1—84, ГОСТ 10444.3—85, ГОСТ 10444.4—85, ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26935-86 и указанным в п. 1.6 настоящего стандарта.

Определение остаточных количеств пестицидов проводят по методам, ут-

вержденным Министерством здравоохранения СССР.

3.2. Анализ на возбудителей порчи проводят при необходимости подтверждения микробиальной порчи по ГОСТ 10444.0—75, ГОСТ 26669—85, ГОСТ 10444.1—84, ГОСТ 10444.3-85 — ГОСТ 10444.6-85, ГОСТ 10444.15—75, ГОСТ 26670—85.

Анализ на патогенные микроорганизмы проводят по требованию органов государственного санитарного надзора в указанных ими лабораториях по ГОСТ 10444.0—75, ГОСТ 26669—85, ГОСТ 10444.1—84, ГОСТ 10444.2—75, ГОСТ 10444.7—86, ГОСТ 10444.9—75, ГОСТ 10444.10—75, ГОСТ 26670—85».

Пункт 4.2 после значения 270 см<sup>3</sup> дополнить словами: «а консервы из филе

«вместимостью не более 175 см3».

Пункт 4.3 дополнить абзацем: «Основные параметры и размеры пакетов по ГОСТ 24597—81».

Пункт 4.4. Заменить слова: «не ниже 0 °С» на «от 0 до 15 °С».

Стандарт дополнить приложением:

ПРИЛОЖЕ**Н**ИЕ Обязательное

	O NO GI E NO NO E
Ассортимент	Код ОКП
Кефаль азово-черноморская в желе Муксун в желе Минога обжаренная в желе Мойва жирная обжаренная в желе Сардина бланшированная в желе Окунь речной и озерный в желе Окунь балхашский в желе Омуль в желе Сайра в желе (тушка) Салака в желе Сельдь тихоокеанская жирная в желе Скумбрия атлантическая в желе Скумбрия дальневосточная в желе Сиг в желе Треска в желе Угорь в желе Хек серебристый в желе Чир в желе Частик крупный в желе	92 7139 0080 92 7139 0090 92 7139 0100 92 7139 0110 92 7139 1500 92 7139 0160 92 7139 0170 92 7139 0180 92 7139 0320 92 7139 0340 92 7139 0340 92 7139 0400 92 7139 0400 92 7139 0400 92 7139 0400 92 7139 0580 92 7139 0770 92 7139 0770 92 7139 0790 92 7139 0830 92 7139 0840
Частик мелкий в желе Скумбрия атлантическая (филе) в желе Толстолобик в желирующей заливке Минтай в желе	92 7139 0850 92 7139 1310 92 7139 1550 92 7139 15 <b>4</b> 0
Гладкоголов в желе Сельдь-иваси в желе	92 7139 1520 92 7139 1530

(ИУС № 2 1989 г.)