Изменение № 6 ГОСТ 16676—71 Консервы рыбные. Уха и супы, Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.07.88 № 2626

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Заменить слова: «при**готов**ленные» на «изготовленные». «брюшков» на «теши», «солевого раствора» на «соляного раствора»; после слова «овощей» дополнить словами: «томатных продуктов»;

дополнить абзацем: «Наименование консервов и коды ОКП приведены в

приложении».

Пункты 1.1-1.4, 1.6, 1.7, 1a.2, 2.1 изложить в новой редакции:

- «1.1. Консервы должны соответствовать требованиям настоящего станларта и изготовляться по технологическим инструкциям с соблюдением санитарных норм и правил для предприятий рыбной промышленности, утвержденных в установленном порядке.
- Рыба, фаршевые изделия, печень, калтычки, хрящи и срезки мяса рыбы, теша, плавники (кроме хвостового) с прирезями мяса, головы, позвоночные кости с добавленными согласно рецептуре компонентами должны быть фасованы в банки с заливкой или без заливки бульоном или соляным раствором, герметично укупорены и стерилизованы при температуре выше 100 °C

1.3. Сырье и материалы, используемые для изготовления консервов, долж-

ны быть не ниже первого сорта (при наличии сортов):

рыба-сырец по нормативно-технической документации;

рыба охлажденная по ГОСТ 814—61 и по нормативно-технической документации:

рыба мороженая по ГОСТ 1168—86, ГОСТ 20057—74, ГОСТ 21230—75 и по нормативно-технической документации;

отходы пищевые лососевых рыб охлажденные, мороженые по нормативнотехнической документации;

фарш рыбный мороженый по нормативно-технической документации:

хрящи осетровых рыб охлажденные или мороженые по нормативно-технической документации;

печень трески охлажденная, мороженая по нормативно-технической документации:

паста белковая мороженая «Океан» по ГОСТ 24645—81;

продукты томатные концентрированные по ГОСТ 3343—71;

соль поваренная пищевая по ГОСТ 13830—84;

вода питьевая по ГОСТ 2874-82;

масла растительные рафинированные:

масло хлопковое по ГОСТ 1128-75;

масло подсолнечное по ГОСТ 1129-73;

масло соевое по ГОСТ 7825—76;

масло арахисовое по ГОСТ 7981-68:

масло горчичное по ГОСТ 8807—74;

масло кукурузное по ГОСТ 8808-73;

масло оливковое по нормативно-технической документации;

лук репчатый сушеный по ГОСТ 7587—71; морковь столовая свежая по ГОСТ 1721—85;

лист лавровый (сухой) по ГОСТ 17594-81;

чеснок свежий по ГОСТ 16729—71;

перец черный по нормативно-технической документации;

перец душистый по нормативно-технической документации;

перец красный молотый по нормативно-технической документации;

зелень петрушки, сельдерея и укропа сущеные по ГОСТ 16732-71;

коренья белые петрушки, сельдерея по ГОСТ 16731—71:

укроп, петрушка, сельдерей зеленые свежие по нормативно-технической документации;

(Продолжение см. с. 272)

лук репчатый свежий по ГОСТ 1723-86:

морковь сушеная по ГОСТ 7588-71;

укроп, петрушка соленые по нормативно-технической документации;

укропное эфирное масло, раствор эфирного укропного масла в этиловом спирте по нормативно-технической документации;

огурцы соленые по ГОСТ 7180-73; крупа рисовая по ГОСТ 6292-70; крупа перловая по ГОСТ 5784-60;

фасоль по ГОСТ 7758—75.

Попускается использовать нерафинированное и гидратированное подсолнеч-

ное масло высшего сорта.

1.4. Остаточное количество пестицидов в консервах не должно максимально допустимых уровней, а содержание токсичных элементов - норм, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

1.6. По химическим и физическим показателям консервы должны соответст-

вовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Массовая доля поваренной соли, %	От 1,2 до 2,5	По ГОСТ 27207—87
Массовая доля сухих веществ, %, не менее:		По ГОСТ 26808—86
в консервах: «Уха каспийская», «Щп рыбные весенние» «Уха «Атлантика», «Сборная уха», «Уха мурманская», «Уха рыбная	10,0	
«Южная» «Уха концентрированная из трес- ки», «Уха камчатская», «Суп рыбный	17,0	
любительский с перловой крупой», «Суп рыбный с фрикадельками» в остальных консервах Кислотность (в пересчете на яб-	25, <b>0</b> 20,0	
лочную кислоту) в супах-рассольниках, %, не более Массовая доля бульона, %, не более:	0,5	По ГОСТ 26664—85
в консервах: «Уха концентрированная из трески», «Уха камчатская», «Суп с фрикадельками», «Суп рыбный	20.0	
любительский с перловой крупой» «Уха азовская» «Уха Атлантика», «Сборная уха»,	30,0 40,0	
«Уха мурманская», «Щи рыбные ве- сенние», «Уха рыбная «Южная» «Уха каспийская» В остальных консервах	50,0 85,0 35,0	
	,-	

Примечание. В консервах «Уха камчатская», «Уха любительская» срезков (кусочков) мяса и частично оставшегося мяса у плавников не должно быть менее 50 % к массе плотной части содержимого консервов.

(Продолжение см. с. 273)

 $1.7.\ \Pi_{0}$  органолептическим показателям консервы должны соответствоватьтребованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Таблица 2		
Наименование показателя	Характеристика и норма	
Вкус	Приятный, свойственный вареному мясу рыбы, рыбному бульону с легким привкусом внесенных добавок	
Запах Состояние: тушек, кусков рыбы и хрящей	Приятный, свойственный вареному мясу рыбы, рыбного бульона с ароматом внесенных добавок  Целые. Допускается частичное распадение отдельных кусков и тушек при выкладывании их из банки	
печени	Целая или кусочками	
овощей и круп	Целые. Допускается легкая разваренность для крупы	
фаршевых изделий	Целые	
бульона	Прозрачный, а с добавлением томата допуска- ется непрозрачный. Допускается наличие осадка белковых частиц и частиц кожи	
фасоли	Цслая. Допускается слегка разваренная	
Характеристика разделки	У рыбы должны быть удалены: плавники (кроме дальневосточных лососевых рыб, зубатки, палтуса), чешуя, головы (кроме дальневосточных рыб, зубатки и палтуса), внутренности, жучки, остатки крови, черной пленки.  Допускается оставлять:  плавники, включая хвостовой, — у мелкойрыбы при длине тушки рыбы не более 10 см (кроме речных ерша и окуня);  плавники (кроме хвостового) — у мелкой рыбы при длине тушки не более 14 см (кроме речных ерша, окуня и карася океанического); у трески пикши, кефали, салаки, корюшки, ряпушки, наваги, смариды, саргана, терпуга, барабули (султанки), налима; при машинной разделке на механизированных линиях — у скумбрии, ставриды, сельди, сардины, сардинеллы, сардинопса; спинной плавник — у атлантической путассу, разделанной на спинку (для консервов «Уха «Полярная»);  чешую — у трески, хека, палтуса, ставриды, скумбрии, бычка, ряпушки, лососевых дальневосточных рыб; отдельные чешуйки у сардины, сарлинелы, сарлинопса:	

динеллы, сардинопса;

(Продолжение см. с. 274)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Консистенция:	икру и молоки — у ерша и окуня речных, салаки, корюшки, сардины, камбалы, а также у мелкой рыбы при длине тушки не более 10 см; и при машинной разделке рыбы на механизированных линиях без разрезания брюшка; жучки — у мелкой черноморской ставриды, размером тушки не более 11 см; остатки черной пленки — у хека
рыбы хрящей печени овощей и круп фаршевых изделий плавников, костей, жучек фасоли	Сочная. Допускается плотная, но не жесткая Желеобразная Сочная, нежная Плотная или мягкая Сочная, плотная Мягкая Мягкая Допускается плотная, но не жесткая
Цвет бульона	От кремового до светло-коричневого, при добавлении моркови и томата — от розоватого до оранжево-красного
Наличие посторонних примесей	Не допускается

1а.2. Определение остаточных количеств пестицидов и токсичных элементов проводят в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения СССР и Министерством рыбного хозяйства СССР. **2.1.** 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 26664—85, ГОСТ 8756.18—70, ГОСТ 10444.0—75, **ΓΟCT 26669**—85, ΓΟCT 10444.1—84, ΓΟCT 10444.3—85, ГОСТ 10444.4---85. ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930—86, ГОСТ 26931—86, ГОСТ 26932—86, ГОСТ 26933—86, ГОСТ 26934—86, ГОСТ 26935—86 и указанный в п. 1.6 настоящего стандарта.

Определение остаточных количеств пестицидов проводят по методам, ут-

вержденным Министерством здравоохранения СССР».

Пункт 2.2. Первый абзац дополнить ссылками: ГОСТ 26669-85 и ГОСТ **26670—85; втор**ой абзац дополнить ссылками: ΓΟCT 26669—85 и ГОСТ **26670—85**; исключить ссылку: ГОСТ 10444.8—75.

Пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции: «3.1. Упаковывают и маркируют консервы по ГОСТ 11771-77 с указанием на этикетке способа употребления и состава консервов.

Фасуют консервы в металлические банки вместимостью не более 353 см<sup>3</sup>. и стеклянные банки вместимостью не более 500 см<sup>3</sup> по ГОСТ 5981—82 и нормативно-технической документации.

Внутренняя поверхность металлических банок и крышек должна быть покрыта лаком и эмалью.

(Продолжение см. с. 275)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 16676—71)

3.2. Транспортируют консервы транспортом всех видов в соответствии правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Пакетирование — по ГОСТ 23285—78.

Основные параметры и размеры пакетов — по ГОСТ 24597—81». Пункт 3.3. Заменить слова: «не ниже 0 °C» на «от 0 до 15 °C»;

дополнить абзацем: «Срок хранения консервов — 2 года с даты изготовления; консервов «Уха Южная» — 1 год с даты изготовления».

Стандарт дополнить приложением:

## *ПРИЛОЖЕНИЕ* Обязательное

Наименование продукции	Код ОКП
Суп рыбный—рассольник Суп рыбный с фрикадельками Суп рыбный с фасолью Суп рыбный «Любительский с перловой крупой» Суп рыбный кубанский Уха камчатская (концентрат) Уха концентрированная из трески Уха рыбацкая свитязьская Уха любительская из палтуса Уха любительская из зубатки Уха рыбацкая каспийская (из голов, хрящей, плавников осетровых рыб)	92 7139 0530 92 7139 0540 92 7139 0550 92 7139 0560 92 7139 0570 92 7139 0600 92 7139 0610 92 7139 0620 92 7139 0630 92 7139 0630 92 7139 0640
Уха черноморская	92 7139 0650

(Продолжение см. с. 276)

Наименование продукции	код ОКП
Уха донская (из бычка, леща и хрящей осет-	
ровых рыб)	92 7139 0680
Уха донская (из судака, леща и хрящей осет-	
ровых рыб)	92 7139 0650
Уха донская (из бычка, леща и сома)	92 7139 0670
Уха азовская	92 7139 0690
Уха мурманская	92 7139 0700
Уха балтийская	92 7139 <b>07</b> 10
Уха курильская	92 7139 0720
Уха курильская концентрированная	92 7139 0720
Уха океаническая	92 7139 0730
Уха из окуня речного и озерного	92 7139 0740
Уха «Атлантика»	92 7139 0750
Уха из налима концентрированная с печенью	92 7139 0760
Уха «Куресааре»	92 7139 0900
Уха северная	92 7139 0910
Суп рыбный «Обский» из ерша или налима	
пресноводных	92 7139 0920
Уха концентрированная «Балтика»	92 7139 1140
Уха тихоокеанская	92 7139 1240
Уха морская	92 7139 1250
Уха каспийская	92 7139 1290
Уха «Южная»	92 7139 1300