

**Группа Н23**

**Изменение № 4 ГОСТ 7452—80 Консервы рыбные натуральные. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.07.88 № 2763**

**Дата введения 01.01.89,  
в части оставления жи-  
рового плавника у даль-  
невосточных лососевых рыб  
(п. 1.4) — 01.07.89**

**Вводную часть дополнить абзацем: «Коды ОКП на рыбные натуральные консервы, изготавливаемые по ГОСТ 7452—80, приведены в приложении».**

*(Продолжение см. с. 268)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 7452—80)*

По всему тексту стандарта заменить слова: «приготавливают» на «изготавливают», «приготавливаемым» на «изготавливаемым», «для поставки на экспорт» на «для экспорта».

Пункт 1.1 дополнить абзацем (после первого): «Допускается изготовление консервов на плавучих консервных заводах из крупных дальневосточных лососевых рыб-сырца, разделанных на спинку и тешу».

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

рыба-сырец — нормативно-технической документации;

рыба охлажденная — ГОСТ 814—61 и другой нормативно-технической документации;

*(Продолжение см. с. 269)*

рыба мороженая — ГОСТ 1168—86, ГОСТ 17661—72, ГОСТ 20057—74, ГОСТ 21230—75 и другой нормативно-технической документации;  
соль поваренная пищевая — ГОСТ 13830—84, для консервов, изготовляемых для экспорта помолы № 1—2;  
перец черный — ОСТ 18—279—76;  
перец душистый — ОСТ 18—274—76;  
лист лавровый — ГОСТ 17594—81;  
лук репчатый свежий — ГОСТ 1723—86;  
лук сушеный — ГОСТ 7587—71;  
масло укропное — нормативно-технической документации;  
морковь свежая — ГОСТ 1721—85;  
морковь столовая сушеная — ГОСТ 7588—71;  
укроп свежий столовый, сельдерея молодой свежий с зеленью, зелень петрушки молодая свежая — нормативно-технической документации;  
зелень петрушки, сельдерея и укропа сушеная — ГОСТ 16732—71;  
белые корни петрушки и сельдерея сушеные — ГОСТ 16731—71».  
Пункт 1.4 дополнить абзацем (после четвертого): «жировой плавник у дальневосточных лососевых рыб».  
Пункт 1.6. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Массовая доля поваренной соли, %: для консервов из палтуса для консервов из остальных видов рыб	От 1,2 до 2,5 От 1,2 до 2,0	По ГОСТ 27207—87

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.6а (после п. 1.6): «1.6а. Остаточные количества пестицидов в консервах не должны превышать максимально допустимых уровней, а содержание токсичных элементов — норм, утвержденных Минздравом СССР».

Пункт 1.7. Таблица 2. Графа «для поставки на экспорт». Для показателя «Количество кусков рыбы, шт.» заменить слова: «укладка» на «укладывание», «не разрешается» на «не допускается»;

характеристику показателя «Количество кусков рыбы, шт.» для экспорта и для нужд народного хозяйства дополнить абзацем: «Допускается при машинном укладывании крупных дальневосточных лососевых рыб, разделанных на спинку и тешу, в банках вместимостью 240 см<sup>3</sup> и 270 см<sup>3</sup> не более трех, в банках вместимостью 353 см<sup>3</sup> — не более четырех полномерных кусков, не считая одного довеска».

Пункты 2.3, 3.1 изложить в новой редакции: «2.3. Определение остаточных количеств пестицидов и токсичных элементов проводят в соответствии с порядком, установленным Минрыбхозом СССР и Минздравом СССР».

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 8756.0—70, 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, ГОСТ 26669—85, ГОСТ 10444.1—84, ГОСТ 10444.3—85, ГОСТ 10444.4—85, ГОСТ 27207—87, ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930—86, ГОСТ 26931—86, ГОСТ 26932—86, ГОСТ 26933—86, ГОСТ 26934—86, ГОСТ 26935—86.

Определение остаточных количеств пестицидов проводят по методам, утвержденным Минздравом СССР».

Пункт 3.2. Первый, второй абзацы дополнить ссылками: ГОСТ 10444.0—75 (перед ссылкой на ГОСТ 26669—85), ГОСТ 26670—85.

(Продолжение см. с. 270)

Пункт 4.2. Первый абзац. Заменить слова: «отвечающие требованиям действующей нормативно-технической документации» на «по нормативно-технической документации».

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

Стандарт дополнить приложением:

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Обязательное**

**Коды по общесоюзному классификатору**

Ассортимент	Код
Аргентина натуральная	92 7139 0010
Ассорти атлантическое натуральное	92 7139 0020
Баттерфиш натуральный	92 7139 0030
Белуга натуральная	92 7139 0040
Голец натуральный	92 7133 0020
Горбуша натуральная	92 7133 0010
Горбуша натуральная с пряностями	92 7133 0160
Горбуша натуральная с пряностями и укроп- ным маслом	92 7133 0160
Зубатка натуральная	92 7139 0060
Калуга натуральная	92 7139 0070
Кета натуральная	92 7133 0030
Кижуч натуральный	92 7133 0040
Кунджа натуральная	92 7133 0050
Лососевые дальневосточные (голец, кета, ки- жуч, кунджа, нерка) натуральные с пряностями	92 7133 0110
Макрурус натуральный	92 7139 1270
Нерка натуральная	92 7133 0060
Осетр натуральный	92 7139 0190
Палтус натуральный	92 7139 0200
Путассу натуральная с добавлением печени	92 7139 1390
Сайра натуральная	92 7139 1400
Сардинелла натуральная	92 7139 1290
Сардинопс натуральный	92 7139 1410
Севрюга натуральная	92 7139 0360
Сельдь атлантическая (включая жирную) нату- ральная	92 7134 0010
Сельдь иваси натуральная	92 7134 0020
Синма натуральная	92 7133 0080
Скумбрия атлантическая натуральная	92 7135 0010
Скумбрия курильская натуральная	92 7135 0020
Ставрида океаническая натуральная с добавле- нием печени рыб	92 7139 1420
Ставрида океаническая натуральная	92 7139 0480
Ставрида черноморская натуральная	92 7139 0510
Стерлядь натуральная	92 7139 0520
Тунец натуральный	92 7139 0590
Хек серебристый натуральный	92 7139 0800
Хек тихоокеанский натуральный	92 7139 0810
Чавыча натуральная	92 7133 0090
Шип натуральный	92 7139 0860

(ИУС № 11 1988 г.)