

Н. ПИЩЕВЫЕ И ВКУСОВЫЕ ПРОДУКТЫ

Группа Н24

Изменение № 1 ГОСТ 1168—86 Рыба мороженая. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.89 № 1296

Дата введения 01.12.89

Пункт 1.2. Второй, третий абзацы изложить в новой редакции:

«рыба-сырец — ТУ 15 РСФСР 21—82, ТУ 15 РСФСР 22—77,
ТУ 15 РСФСР 23—82, ТУ 15 РСФСР 35—84,
ТУ 15—05—159—81, ТУ 15—05—137—80,
ТУ 15—01—266—80, ТУ 15—01—293—85,
ТУ 15—01—319—86, ТУ 15—01—320—81,
ТУ 15—01—322—81, ТУ 15—01—430—80,
ТУ 15—01—854—81, ТУ 15—01—855—81,
ТУ 15—02—282—77, ТУ 15—02—349—79,
ТУ 15—02—357—80, ТУ 15—02—388—81,
ТУ 15—03—214—80, ТУ 15—03—376—78,
ТУ 15—03—385—79, ТУ 15—03—394—79,
ТУ 15—04—379—86, ТУ 15—04—456—80,
ТУ 15—04—383—81;

рыба охлажденная — ГОСТ 814—61, ТУ 15—05—157—81;

рыба охлажденная полуфабрикат — ТУ 15—02—348—82, ТУ 15—02—428—82,
ТУ 15—02—458—84, ТУ 15—03—205—85»;

(Продолжение см. с. 234)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1168—86)

дополнить абзацем: «Рыба, содержащая гельминты и их личинки в брюшной полости подлежит обязательной разделке».

Пункт 1.5. Пятый абзац после слов «дальневосточную навагу» дополнить словом: «терпуг»;

шестой абзац. Заменить слова: «обезглавленной наваги» на «обезглавленных наваги и терпуга»;

последний абзац дополнить словами: «Допускается у спинки (балычка) мйнтая удаление хвостового плавника».

Пункт 1.20. Пятый абзац изложить в новой редакции: «Допускается для промышленной переработки (для реализации — до 01.12.91) вместо глазирования:».

Пункты 1.23, 1.24 изложить в новой редакции: «1.23. Остаточное количество пестицидов в мороженой рыбе не должно превышать максимально допустимых уровней, а содержание токсичных элементов — норм, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

1.24. В рыбе не должно быть паразитических ракообразных и простейших, а также гельминтов, опасных для здоровья человека.

Допускается реализация морской рыбы с наличием в мышечной ткани не опасных для здоровья человека и не ухудшающих товарный вид рыбы гельминтов или личинок гельминтов типа нибелиний длиной до 1 см или нематод толщиной до 1 мм. Количество гельминтов или их личинок не должно превышать 1 шт. на 1 кг массы отобранной пробы.

С учетом этого требования в отдельных экземплярах рыб в зависимости от массы одного экземпляра рыбы допускается наличие гельминтов или их личинок: при массе от 0,1 до 0,3 кг включ. — 1;

» » св. 0,3 » 0,4 кг » — 2;

» » » 0,4 » 0,6 кг » — 3;

(Продолжение см. с. 235)

»	»	»	0,6	»	0,8	кг	»	—	4;
»	»	»	0,8	»	1,0	кг	»	—	5;
»	»	»	1,0	»	1,3	кг	»	—	6;
»	»	»	1,3	»	1,5	кг	»	—	8;
»	»	»	1,5	»	1,8	кг	»	—	9;
»	»	»	1,8	»	2,0	кг	»	—	10.

При массе одного экземпляра рыбы более 2 кг допустимое наличие гельминтов рассчитывается прямо пропорционально массе рыбы (из расчета 5 гельминтов на 1 кг массы).

В отобранной пробе допускается не более 1 экземпляра рыбы с наличием гельминтов выше допустимого количества».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2: «2.2. Определение остаточных количеств пестицидов и токсичных элементов проводят в соответствии с порядком, установленным Министерством рыбного хозяйства СССР и Министерством здравоохранения СССР».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

«3. Методы испытаний

3.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 7631—85, для паразитологической оценки — по методике паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утвержденной Министерством рыбного хозяйства СССР.

Подготовка проб для определения токсичных элементов — по ГОСТ 26929—86.

3.2. Методы испытаний — по ГОСТ 7631—85, ГОСТ 7636—85, ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86.

3.3. Определение остаточных количеств пестицидов проводят по методам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР, а наличия гельминтов — по методике паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) и правилам санитарно-гельминтологической оценки рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками описторхиса (возбудителем описторхоза) и ее технологической обработке, утвержденным Министерством рыбного хозяйства СССР и Министерством здравоохранения СССР».

Раздел 4. По всему тексту заменить слова: «холстопршивной нетканый материал» на «полотна холстопршивные упаковочные по ОСТ 17—443—80».

Пункт 4.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «в тюки рогожные или ткани упаковочные и технического назначения по ГОСТ 5530—81; или ткани льняные и полульняные мешочные по ГОСТ 19298—73; или полотна холстопршивные упаковочные по ОСТ 17—443—80»;

пятый абзац. Заменить слова: «или холстопршивного нетканого материала» на «или ткани упаковочной и технического назначения, или ткани льняной и полульняной мешочных, или полотна холстопршивного упаковочного»;

(Продолжение см. с. 236)

шестой абзац. Заменить слова: «по ГОСТ 17308—85 или нормативно-технической документации» на «по ГОСТ 17308—88, нитью капроновой по ГОСТ 15897—79 или нитками хлопчатобумажными швейными по ГОСТ 6309—87»;

заменить слова: «по ГОСТ 1868—72 или нормативно-технической документации» на «по ГОСТ 1868—88».

Пункт 4.2. Четвертый абзац. Заменить слова: «нормативно-технической документации» на «ОСТ 15—160—77 или мешки-вкладыши по ОСТ 15—123—75»; заменить ссылку: ГОСТ 1760—81 на ГОСТ 1760—86.

Пункт 4.3. Первый абзац. Заменить слова: «нормативно-технической документации» на ТУ 13—7310005—10—87.

Пункт 4.4. По всему тексту исключить слова: «по нормативно-технической документации»;

шестой абзац изложить в новой редакции: «в тюки рогожные или полотна холстопршивные упаковочные по ОСТ 17—443—80, мешки льно-джуто-кенафные по ГОСТ 18225—72 или из холстопршивных полотен предельной массой продукта 40 кг»;

седьмой абзац. Заменить слова: «пеньково-джутовые» на «льно-джуто-кенафные»;

восьмой абзац после слова «плетеные» дополнить словами: «из шпона по ТУ 15—02—420—82»;

девятый абзац изложить в новой редакции: «в пакеты пленочные по ОСТ 15—160—77, пачки из картона по ОСТ 15—164—78 и ОСТ 15—363—86 предельной массой продукта 1,0 кг. При упаковывании в пачки картонные без покрытия мороженую рыбу предварительно упаковывают в пленочные пакеты.

Допускается по согласованию с потребителем упаковывать спинку (балычок) минтая с хвостовым плавником в картонные пачки предельной массой продукта 2 кг на судах типа БМРТ, РТМА, производственных рефрижераторах, плавбазах типа В-69, «Спасск» и «50-летия СССР».

Пакеты и пачки с мороженой рыбой упаковывают в ящики из гофрированного картона или дощатые ящики предельной массой продукта 30 кг»;

десятый абзац исключить.

Пункт 4.10. По всему тексту исключить слова: «по нормативно-технической документации»; заменить ссылки: ГОСТ 18251—72 на ГОСТ 18251—87, ГОСТ 20477—75 на ГОСТ 20477—86, ГОСТ 17308—85 на ГОСТ 17308—88.

второй абзац после слов «полипропиленовой лентой» дополнить ссылкой: «по ТУ 38.102108—76, ТУ 6.19.340—87»;

четвертый абзац. Заменить слова: «пеньково-джутовые» на «льно-джуто-кенафные»; после слова «нитками» дополнить ссылкой: «по ГОСТ 6309—87».

Пункт 4.11. Заменить ссылку: ГОСТ 7630—75 на ГОСТ 7630—87; дополнить абзацем: «Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 и ГОСТ 7630—87».

Пункт 4.14. Первый абзац изложить в новой редакции: «Хранят мороженую рыбу при температуре не выше минус 18 °С».

(ИУС № 8 1989 г.)