
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34191—
2017

РЫБА МЕЛКАЯ ВЯЛЕНАЯ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»), Акционерным обществом «Югрыбтехцентр» (АО «Югрыбтехцентр»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 июня 2017 г. № 100-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 октября 2017 г. № 1416-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34191—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2017, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

РЫБА МЕЛКАЯ ВЯЛЕНАЯ**Технические условия**

Dried small-sized fish. Specifications

Дата введения — 2019—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на мелкую вяленую рыбу (далее — вяленая рыба), предназначенную для пищевых целей.

Требования настоящего стандарта не распространяются на вяленую рыбу, изготавливаемую по ГОСТ 1551.

Видовой состав рыб приведен в приложении А.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

ГОСТ 814 Рыба охлажденная. Технические условия

ГОСТ 1341 Пергамент растительный. Технические условия

ГОСТ 1551 Рыба вяленая. Технические условия

ГОСТ 1760 Подпергамент. Технические условия

ГОСТ 2874 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством*

ГОСТ ISO 5492 Органолептический анализ. Словарь

ГОСТ ISO 7218 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям

ГОСТ 7630 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка

ГОСТ 7631 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей

ГОСТ 7636 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа

ГОСТ 7730 Пленка целлюлозная. Технические условия

ГОСТ 8273 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 9347 Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия

ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 10444.12 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов

ГОСТ 10444.15 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества».

- ГОСТ ISO 11133 Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред
- ГОСТ 12302 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия
- ГОСТ 13830 Соль поваренная пищевая. Общие технические условия*
- ГОСТ 14192 Маркировка грузов
- ГОСТ 15846 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 23285 Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия
- ГОСТ 24597 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры
- ГОСТ 25951 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
- ГОСТ 26663 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования
- ГОСТ 26669 Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов
- ГОСТ 26670 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов
- ГОСТ 26927 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
- ГОСТ 26929 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
- ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
- ГОСТ 26932 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
- ГОСТ 26933 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
- ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях
- ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
- ГОСТ 30538 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
- ГОСТ 31339 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
- ГОСТ 31628 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
- ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
- ГОСТ 31747 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
- ГОСТ 31789 Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
- ГОСТ 31792 Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом
- ГОСТ 31795 Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области
- ГОСТ 31904 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
- ГОСТ 31983 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов
- ГОСТ 32004 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия
- ГОСТ 32097 Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия
- ГОСТ 32161 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
- ГОСТ 32164 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137
- ГОСТ 32366 Рыба мороженая. Технические условия
- ГОСТ 32744 Рыба мелкая мороженая. Технические условия
- ГОСТ 33746 Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия
- ГОСТ 33781 Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51574—2018 «Соль пищевая. Общие технические условия».

ГОСТ 33824 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

ГОСТ 33837 Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия

ГОСТ 34033 Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ ISO 5492, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

мелкая рыба (small-sized fish): Рыба, имеющая незначительный размер, обусловленный особенностями биологии вида, или рыба, для которой ограничение размера установлено в стандартах, нормативных и технических документах.

Примечания

1 К рыбам, имеющим незначительный размер, обусловленный биологическими особенностями вида, относят анчоусы (*Engraulis*), тюльки (*Clupeonella*), шпроты (*Sprattus*) и им подобные.

2 Как правило, ограничение размера связано с технико-химическими свойствами неразделанной рыбы, а также потребительскими характеристиками готовой продукции.

[ГОСТ 32911—2014, пункт 3.1]

3.2 вяленая рыба (dried fish) Продукция, полученная из предварительно посоленной рыбы в процессе вяления до массовой доли воды не менее 30 %, обладающая плотной консистенцией и свойствами созревшей рыбы.

Примечание — Под вялением понимают обработку соленой рыбы воздухом температурой не выше 30 °С в естественных или искусственных условиях.

4 Технические требования

4.1 Вяленая рыба должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и быть изготовлена по технологической инструкции с соблюдением требований технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.2 Характеристики

4.2.1 Рыба должна быть посолена, подвергнута вялению и упакована.

Рыба вяленая в потребительской упаковке может быть заморожена сухим искусственным способом. Температура замороженной вяленой рыбы должна быть не выше минус 18 °С.

4.2.2 Вяленую рыбу изготавливают в неразделанном (целом) виде.

Допускается бычок изготавливать в разделанном виде в соответствии с 4.2.2.1—4.2.2.9.

4.2.2.1 Обезглавленная — рыба, у которой удалена голова с пучком внутренностей без разреза по брюшку, икра или молоки, остатки внутренностей могут быть оставлены.

4.2.2.2 Потрошенная — рыба, у которой сделан разрез по брюшку между грудными плавниками от калтычка до анального отверстия или далее; калтычок может быть перерезан; внутренности, в том числе икра или молоки, удалены; черная пленка, сгустки крови и почки зачищены.

Могут быть остатки черной пленки.

4.2.2.3 Потрошенная обезглавленная — потрошенная рыба, у которой удалена голова с плечевыми костями.

4.2.2.4 Обезглавленный пласт — рыба, разрезанная по спине вдоль позвоночника, голова с плечевыми костями, внутренности, в том числе икра или молоки, удалены; хвостовой плавник удален на уровне окончания кожного покрова, черная пленка, сгустки крови и почки зачищены.

Могут быть:

- частично или полностью удалена позвоночная кость;
- остатки черной пленки.

4.2.2.5 Тушка — рыба, у которой удалены голова с плечевыми костями, внутренности, в том числе икра или молоки, хвостовой плавник; черная пленка; сгустки крови и почки зачищены.

Могут быть:

- удалены чешуя или кожа с чешуей;
- остатки черной пленки.

4.2.2.6 Кусочки — тушка или потрошенная обезглавленная рыба, у которой удален хвостовой плавник, нарезанная на поперечные части.

4.2.2.7 Филе с кожей или без кожи — рыба, у которой удалены голова, позвоночная, плечевые и реберные кости, плавники вместе с костным основанием, внутренности, в том числе икра или молоки, разрезанная на две продольные части. Черная пленка, сгустки крови и почки зачищены.

Могут быть:

- удалены чешуя или кожа с чешуей;
- остатки черной пленки.

4.2.2.8 Филе-кусочки — филе с кожей или без кожи, разрезанное на поперечные части произвольного размера.

4.2.2.9 Соломка — филе без кожи, нарезанное на продольные полоски шириной не более 7 мм.

4.2.3 Вяленую рыбу по качеству подразделяют на первый и второй сорт.

4.2.4 По органолептическим, физическим и химическим показателям вяленая рыба должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для сорта	
	первого	второго
Внешний вид	Поверхность рыбы чистая. Допускается: - незначительный налет поваренной соли на поверхности голов рыб; - отпечатки от сетки на поверхности рыб;	
		- налет поваренной соли на поверхности рыбы
Наружные повреждения	Рыба без наружных повреждений. Допускается наличие рыб с наружными повреждениями (проколы, порезы, срывы кожи, повреждения жаберных крышек, отломанные головы) и лопнувшим брюшком без обнажения внутренностей у неразделанной рыбы, % (по счету), в одной упаковочной единице, не более:	
	у тюльки	
	10	20
	у кильки черноморской, балтийской и североморской	
	20	30
	у кильки каспийской	
	30	40
	у бычка	
50	Не нормируется	

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для сорта	
	первого	второго
Цвет	Свойственный данному виду вяленой продукции. Допускается: - незначительное пожелтение плавников и брюшка	
		- пожелтение поверхности, не проникшее в мясо у кильки и тюльки
Консистенция	Плотная	Плотная или твердая
	Брюшко плотное у неразделанной рыбы. Допускается слегка ослабевшее брюшко у бычка	
Вкус и запах	Свойственные вяленой рыбе, без посторонних привкуса и запаха	
		Допускается: - у бычка незначительный привкус ила
Массовая доля поваренной соли, %	6,0—10,0	8,0—11,0
Массовая доля воды, %	30,0—43,0	
Наличие посторонних примесей (в потребительской упаковке)	Не допускается	

4.2.5 По показателям безопасности вяленая рыба должна соответствовать требованиям [1], [2], технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.3 Требования к сырью и материалам

4.3.1 Сырье и материалы, используемые для изготовления вяленой рыбы, должны быть не ниже первого сорта (при наличии сортов) и соответствовать:

- рыба-сырец (свежая) — нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- рыба охлажденная — ГОСТ 814, ГОСТ 32004 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- рыба мороженая — ГОСТ 32366, ГОСТ 32744 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- рыба соленая с массовой долей поваренной соли не более 6 % — нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- соль поваренная пищевая — ГОСТ 13830 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- вода питьевая — ГОСТ 2874 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- кислота уксусная E260 — нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- уксус пищевой — ГОСТ 32097.

4.3.2 Сырье и материалы, используемые для изготовления вяленой рыбы, по показателям безопасности должны соответствовать требованиям [1], [2], технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.4 Маркировка

4.4.1 Потребительскую упаковку с вяленой рыбой маркируют по ГОСТ 7630 с указанием срока годности.

Маркировка должна содержать один режим хранения и один срок годности.

На потребительской упаковке с вяленой рыбой дополнительно указывают:

- надписи: «Замороженная», «Перед употреблением разморозить при температуре не выше 8 °С» — для замороженной продукции.

На потребительской упаковке может быть указан номер партии или иной идентификационный код продукции.

4.4.2 Маркировка транспортной упаковки — по ГОСТ 7630, ГОСТ 14192.

На транспортную упаковку с замороженной продукцией наносят надпись «Замороженная».

4.4.3 Маркировка вяленой рыбы должна соответствовать требованиям [3], технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.5 Упаковка

4.5.1 Вяленую рыбу упаковывают по ГОСТ 7630:

- в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 34033 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;

- пачки из картона и комбинированных материалов по ГОСТ 33781 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;

- пакеты из полимерных пленок по ГОСТ 12302 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт, под вакуумом или без вакуума, с применением подложек или без них — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

Рекомендуемая предельная масса вяленой рыбы в пачках из картона и комбинированных материалов, пакетах из полимерных пленок — 1,0 кг;

- лотки из полимерных материалов по ГОСТ 33837 с последующим упаковыванием в полимерную пленку по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;

- пленку полиэтиленовую термоусадочную по ГОСТ 25951 с применением подложек или без подложек.

4.5.2 Вяленую рыбу, фасованную в потребительскую упаковку, упаковывают в ящики из гофрированного картона. На дно и под крышку ящика из гофрированного картона укладывают прокладки из картона по ГОСТ 9347.

4.5.3 Допускается для реализации в местах изготовления упаковывать вяленую рыбу в ящики полимерные многооборотные по ГОСТ 33746.

Ящики полимерные многооборотные должны иметь два-три отверстия на торцевых стенках.

Полимерные многооборотные ящики с продукцией должны быть закрыты крышками.

4.5.4 Упаковывание вяленой рыбы в пакеты из полимерных пленок проводят в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.5.5 Вяленую рыбу укладывают в ящики, пачки из картона или лотки ровными рядами или насыпью с разравниванием.

4.5.6 Пачки из картона (кроме ламинированных и парафинированных) перед упаковыванием в них вяленой рыбы должны быть высланы внутри (кроме торцевых сторон) пергаментом по ГОСТ 1341, подпергаментом по ГОСТ 1760, полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354, целлюлозной пленкой по ГОСТ 7730.

Ящики из гофрированного картона перед упаковыванием в них вяленой рыбы должны быть высланы внутри оберточной бумагой по ГОСТ 8273. На дно и под крышку ящика укладывают прокладки из гофрированного картона.

4.5.7 В каждой упаковочной единице должна быть вяленая рыба одного вида, одного вида разделки (для бычка), одной даты изготовления, одного сорта, одного способа упаковывания, одного режима хранения, одного вида потребительской упаковки.

Допускается в каждой упаковочной единице не более 2 % рыб (по счету) менее установленной длины.

4.5.8 Предел допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто упаковочной единицы должен соответствовать требованиям ГОСТ 8.579.

Допускаемые положительные отклонения содержимого нетто упаковочной единицы от номинального количества, %:

3,0 — для продукции массой нетто до 1,0 кг включ.;

1,0 — « » » » св. 1,0 кг до 10,0 кг включ.

4.5.9 Допускается использовать другие виды упаковки и упаковочных материалов, разрешенные к применению для контакта с пищевой продукцией и соответствующие требованиям [5], технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

4.5.10 Упаковка и упаковочные материалы должны быть чистыми, сухими, без постороннего запаха и изготовлены из материалов, разрешенных к применению для контакта с пищевой продукцией и соответствующих требованиям [4], технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

5 Правила приемки

5.1 Правила приемки — по ГОСТ 31339.

5.2 Контроль органолептических показателей, массы нетто, правильности упаковывания и маркирования вяленой рыбы проводят в каждой партии.

5.3 Порядок и периодичность контроля массовой доли поваренной соли, массовой доли воды, наличия посторонних примесей (в потребительской упаковке), показателей безопасности (содержания токсичных элементов, нитрозаминов, пестицидов, гистамина, полихлорированных бифенилов, радионуклидов), микробиологических и паразитологических показателей устанавливает изготовитель продукции в программе производственного контроля.

Контроль содержания диоксинов в вяленой рыбе проводят в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в рыбном сырье.

6 Методы контроля

6.1 Методы отбора проб — по ГОСТ 31339, ГОСТ 31904, ГОСТ 32164.

Подготовка проб для определения:

- органолептических, физических и химических показателей — по ГОСТ 7631, ГОСТ 7636, ГОСТ 31339;

- токсичных элементов — по ГОСТ 26929;

- микробиологических показателей — по ГОСТ 26669 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;

- паразитологических показателей — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

Культивирование микроорганизмов — по ГОСТ 26670, приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред для микробиологических анализов — по ГОСТ ISO 7218, ГОСТ ISO 11133 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

6.2 Методы контроля:

- органолептических, физических и химических показателей — по ГОСТ 7631, ГОСТ 7636, ГОСТ 31339, ГОСТ 31795;

- токсичных элементов — по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ 31628, ГОСТ 33824;

- микробиологических показателей — по ГОСТ 10444.12, ГОСТ 10444.15, ГОСТ 29185, ГОСТ 31659, ГОСТ 31747 или нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;

- диоксинов — по ГОСТ 31792;

- полихлорированных бифенилов — по ГОСТ 31983;

- радионуклидов — по ГОСТ 32161;

- гистамина — по ГОСТ 31789.

6.3 Содержание пестицидов и нитрозаминов, а также паразитологические показатели определяют по методам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование

7.1.1 Транспортируют вяленую рыбу всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта, при соблюдении требований к температурному режиму их хранения.

7.1.2 Транспортирование продукции, отправляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 15846.

7.1.3 Пакетирование — по ГОСТ 23285, ГОСТ 26663.

Основные параметры и размеры пакетов — по ГОСТ 24597.

7.2 Хранение

7.2.1 Рекомендуемый срок годности вяленой рыбы с указанием условий хранения приведен в приложении Б.

7.2.2 Срок годности, отличающийся от указанного в приложении Б, устанавливает изготовитель в соответствии с нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

Приложение А
(справочное)

Видовой состав рыб

А.1 Видовой состав рыб приведен в таблице А.1.

Таблица А.1

Товарное наименование рыбы	Название видов рыб	
	русское	латинское
	Семейство Бычковые — Gobiidae	
Бычок	Бычок	Виды родов <i>Gobius</i> , <i>Neogobius</i> , <i>Pomatoschistus</i>
	Семейство Сельдевые — Clupeidae	
	Род Сельди — <i>Clupea</i>	
Салака	Салака (сельдь балтийская)	<i>Clupea harengus membras</i>
	Род Тюльки — <i>Clupeonella</i>	
Килька каспийская	Килька анчоусовидная	<i>Clupeonella engrauliformis</i>
	Килька большеглазая	<i>Clupeonella grimmi</i>
	Килька обыкновенная	<i>Clupeonella cultriventris caspia</i>
Тюлька	Тюлька	<i>Clupeonella delicatula</i> (<i>Clupeonella cultriventris</i>)
	Род Шпроты — <i>Sprattus</i>	
Килька балтийская	Килька балтийская (шпрот балтийский)	<i>Sprattus sprattus balticus</i>
Килька североморская	Килька североморская (шпрот североморский)	<i>Sprattus sprattus sprattus</i>
Килька черноморская	Килька черноморская (шпрот черноморский)	<i>Sprattus sprattus phalericus</i>
	Семейство Ставридовые — Carangidae Род Ставриды — <i>Trachurus</i>	
Ставрида черноморская	Ставрида черноморская (азово-черноморская)	<i>Trachurus mediterraneus ponticus</i>

Приложение Б
(рекомендуемое)

Рекомендуемый срок годности и условия хранения

Б.1 Рекомендуемый срок годности и условия хранения вяленой рыбы приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Наименование продукции	Вид упаковки	Наличие вакуума	Температура хранения	Рекомендуемый срок годности с даты изготовления, сут. не более
Килька балтийская, каспийская, черноморская, североморская, салака, ставрида черноморская, тюлька вяленые	Ящики, пачки, термоусадочная пленка	Без вакуума	От минус 4 °С до 0 °С	30
	Пакеты из полимерных пленок	Под вакуумом		40
Бычок вяленый	Ящики, пачки, термоусадочная пленка	Без вакуума		120
	Пакеты из полимерных пленок	Под вакуумом	150	
	Ящики, пачки, пакеты из полимерных пленок	Без вакуума	Не выше 20 °С	60
Килька каспийская вяленая	Ящики, пачки, пакеты из полимерных пленок	Без вакуума	Не выше 10 °С	15
			Не выше 20 °С	5
Бычок вяленый замороженный	Пакеты из полимерных пленок	Без вакуума	Не выше минус 18 °С	150

Библиография

- [1] TP TC 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
- [2] TP EAЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
- [3] TP TC 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- [4] TP TC 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»

Ключевые слова: рыба мелкая вяленая, термины и определения, технические требования, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение

Редактор *Е.И. Мосур*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Л.С. Лысенко*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 25.11.2019. Подписано в печать 09.12.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru