МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 20845— 2017

КРЕВЕТКИ МОРОЖЕНЫЕ

Технические условия

Издание официальное



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 PA3PAБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»), Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр» (ФГБНУ «ТИНРО-Центр»)
- 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 14 июля 2017 г. № 101-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 00497	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 5 октября 2017 г. № 1358-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 20845—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2019 г.
 - 5 B3AMEH FOCT 20845-2002
 - 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 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»

© Стандартинформ, 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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КРЕВЕТКИ МОРОЖЕНЫЕ

Технические условия

Frozen shrimps. Specifications

Дата введения — 2019-02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на креветки, замороженные в сыром или вареном виде (далее — мороженые креветки), предназначенные для пищевых целей.

Настоящий стандарт не распространяется на креветки — продукцию аквакультуры.

Видовой состав креветок 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 1341 Пергамент растительный. Технические условия

ГОСТ 1760 Подпергамент. Технические условия

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

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 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

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

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 13511 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия

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

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 ISO/TS 21872-1 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus и Vibrio cholerae

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 лищевые. 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 28566 Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков

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 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus

ГОСТ 31747 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

ГОСТ 31792 Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом

ГОСТ 31904 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

ГОСТ 32031 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes

ГОСТ 33781 Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

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

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

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

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 следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 головогрудь (cephalothorax): Отдел тела креветки, образующийся в результате слияния головных и грудных сегментов.
 - 3.2 рострум (rostrum): Вырост на передней части карапакса креветки.

Примечание — Карапакс — это часть панциря, прикрывающая сверху и с боков головогрудь ракообразных.

3.3

чистая вода (clean water): Морская или пресная вода, в том числе обеззараженная (очищенная), которая не содержит микроорганизмов, вредных и радиоактивных веществ и токсичного планктона в количествах, способных нанести ущерб безопасности пищевой рыбной продукции.
[ГОСТ 32366—2013, статья 3.9]

3.4 глазирование креветок (glazing of shrimps): Процесс образования защитного слоя льда на поверхности мороженых креветок при орошении или погружении их в питьевую или чистую воду с растворенными в ней пищевыми добавками или без них.

4 Основные параметры и размеры

4.1 Мороженые креветки подразделяют на размерные группы в соответствии с требованиями, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Deminaria manari	Количество креветок в 1 кг, шт.		
Размерные группы	неразделанных	разделанных в панцире	
	Сыромороженые		
Крупные	50 и менее	80 и менее	
Средние	Св. 50 до 80 включ.	Св. 80 до 140 включ.	
Мелкие	Св. 80 до 260 включ.	Св. 140 до 520 включ.	
Особо мелкие	Св. 260	Св. 520	
	Варено-м	ороженые	
Крупные	70 и менее	110 и менее	
Средние	Св. 70 до 100 включ.	Св. 110 до 170 включ.	
Мелкие	Св. 100 до 300 включ.	Св. 170 до 740 включ.	
Особо мелкие	Св. 300	Св. 740	

4.2 Допускается другое подразделение мороженых креветок на размерные группы, при условии их надлежащего описания на этикетке, во избежание введения потребителя в заблуждение.

5 Технические требования

5.1 Мороженые креветки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и быть изготовлены по технологическим инструкциям с соблюдением требований технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

5.2 Характеристики

- 5.2.1 Мороженые креветки в зависимости от способа обработки подразделяют:
- на сыромороженые; замороженные неразделанные или разделанные в панцире в сыром виде;
- варено-мороженые: замороженные неразделанные или разделанные в панцире или без панциря в вареном виде.
 - 5.2.2 Мороженые креветки изготовляют неразделанными или разделанными.
 - 5.2.3 По видам разделки мороженых креветок подразделяют в соответствии с 5.2.3.1—5.2.3.3.
- 5.2.3.1 Шейка в панцире креветка, у которой удалена головогрудь, остатки внутренностей зачищены.
- 5.2.3.2 Очищенная с хвостовым плавником креветка, у которой удалена головогрудь, остатки внутренностей зачищены, панцирь удален за исключением панциря прихвостового сегмента и хвостового плавника.
- 5.2.3.3 Очищенная креветка, у которой удалена головогрудь, остатки внутренностей зачищены, панцирь удален полностью.
- 5.2.3.4 Допускаются другие виды разделки мороженых креветок при условии их надлежащего описания на этикетке, во избежание введения потребителя в заблуждение.
- 5.2.4 Креветки замораживают сухим искусственным способом блоками, россыпью или в потребительской упаковке.
 - 5.2.5 Температура мороженых креветок должна быть не выше минус 18 °C.
- 5.2.6 Мороженые креветки изготовляют в глазированном или неглазированном виде. Для глазирования мороженых креветок в панцире используют питьевую воду или чистую воду с применением пищевых добавок или без них.

Для глазирования мороженых очищенных креветок или очищенных с хвостовым плавником используют питьевую воду или чистую пресную или чистую морскую опресненную воду.

Не глазируют мороженые креветки:

- обернутые перед замораживанием в пергамент по ГОСТ 1341, подпергамент по ГОСТ 1760 или полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354;
- упакованные перед замораживанием в мешки-вкладыши пленочные или потребительскую улаковку по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт:
 - упакованные после замораживания под вакуумом в пакеты из полимерных пленок по ГОСТ 12302.

Мороженые креветки могут быть изготовлены с разделением блока на части полосой парафинированной бумаги, пергаментом, подпергаментом или другими влагостойкими материалами.

5.2.7 Глазурь должна быть в виде ледяной корочки, равномерно покрывающей поверхность мороженых креветок или мороженых блоков, и не должна отставать при легком постукивании.

Массовая доля глазури по отношению к массе глазированных мороженых креветок должна соответствовать требованиям технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

- 5.2.8 При изготовлении мороженых креветок допускается вносить пищевые добавки в соответствии с требованиями [1] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.
- 5.2.9 По органолептическим и физическим показателям мороженые креветки должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика и норма для креветок		
The state of the s	сыромороженых	варено-мороженых	
Внешний вид: - мороженых блоков	Целые, правильной формы, плотные, поверхность чистая, ровная или с незначительными впадинами. Допускается темно-зеленый или темно-коричневый оттенок* глазури на одной из сторон блока углохвостой креветки, выловленной в Беринговом море. Чистые, без повреждения панциря, одной размерной группы		
 креветок замороженных россы- пью или блоками после размора- живания 	Допусквется: - наличие икры на нижней части шейки; - облом рострума, усов, ножек и хвостового плавника; - наличие креветки с обломанной головогрудью в одной упаковочной единице не более 5 % (по счету); - известковые отложения и темные зарубцевавшиеся царапины на поверхности панциря и хвостовом плавнике		
Цвет: - панциря	Свойственный данному виду креветок. Допускается: - незначительное потемнение панциря головогруди; - потемнение спинной стороны толовогруди до темно-синего цвета*		
- мяса	Светло-серый	Белый с розоватым или розовато-оранжевым от тенком	
Консистенция мяса	Упругая	Плотная, сочная	
	Допускается:		
	- слегка ослабевшая	- слегка суховатая	
Вкус**	Свойственный вареному мясу креветки, слад- коватый, без постороннего привкуса		
3anax**	Свойственный данному виду продукции, без постороннего запаха		
Порядок укладывания	Насылью или рядами спинной стороной вверх		
Наличие посторонних примесей (в потребительской упаковке)	Не допускается		
Глубокое обезвоживание, % от мас- сы креветок или площади блока, не более ***	10		

^{**} У сыромороженых креветок в спорных случаях вкус и запах определяют в пробе на варку.

5.2.10 По показателям безопасности мороженые креветки должны соответствовать требованиям технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства принявшего стандарт.

5.3 Требования к сырью и материалам

- 5.3.1 Сырье и материалы, используемые для изготовления мороженых креветок, должны быть не ниже первого сорта (при наличии сортов) и соответствовать:
- креветки свежие (сырец) нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;

^{***} Определяют в спорных случаях.

FOCT 20845-2017

- 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;
- вода чистая нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- пищевые добавки нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.
- 5.3.2 Сырье и материалы, используемые для изготовления мороженых креветок, по показателям безопасности должны соответствовать требованиям [1], [2], [3], технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

5.4 Маркировка

5.4.1 Маркируют потребительскую упаковку с продукцией по [4] и ГОСТ 7630. Маркировка должна содержать один режим хранения и срок годности.

На потребительской улаковке с морожеными креветками дополнительно указывают:

- надпись «Глазированная морской водой» для креветок, глазированных чистой морской водой;
- надпись «После размораживания продукция готова к употреблению» для варено-мороженых креветок;
- надпись «Упакована с использованием модифицированной газовой среды» (при использовании);
 - информацию о входящих в состав глазури пищевых добавках (при использовании);
- массу нетто (без массы глазури) для мороженых креветок, изготовленных в глазированном виде.

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

- 5.4.2 Маркировка транспортной упаковки с морожеными креветками по ГОСТ 7630, ГОСТ 14192.
- 5.4.3 Маркировка потребительской и транспортной упаковки с морожеными креветками должна соответствовать требованиям [4], технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

5.5 Упаковка

- 5.5.1 Мороженые креветки упаковывают по ГОСТ 7630:
- в пакеты из полимерных пленок по ГОСТ 12302;
- коробки из картона и комбинированных материалов по ГОСТ 33781,
- пачки из картона с локрытием или без покрытия внутренней стороны парафином или другим влагостойким материалом — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.
- пленку термоусадочную по ГОСТ 25951 с применением или без применения подложек из картона и комбинированных материалов — по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
- коробки из парафинированного или ламинированного картона по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт;
 - ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511, ГОСТ 34033;
- ящики парафинированные или ламинированные по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

Мороженые креветки в потребительской упаковке, пергаменте, подпергаменте, полиэтиленовой пленке, мешках-вкладышах пленочных упаковывают в транспортную упаковку.

Возможна упаковка мороженых креветок с использованием модифицированной газовой среды.

5.5.2 Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто упаковочной единицы от номинального количества должны соответствовать требованиям ГОСТ 8.579.

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

- 3,0 для продукции до 0,5 кг включ.
- 1,0 для продукции св. 0,5 до 1,0 кг включ.;
- 0,5 для продукции св. 1,0 кг.

- 5.5.3 В каждой упаковочной единице должны быть мороженые креветки одного вида, одной размерной группы, одного вида разделки, одного способа обработки (сыромороженые или варено-мороженые), одного способа упаковывания, одного вида потребительской упаковки и одной даты изготовления.
- 5.5.4 Допускается использовать другие виды упаковки и упаковочных материалов, разрешенные к применению для контакта с пищевой продукцией, соответствующие требованиям [5] или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт и обеспечивающие сохранность и качество продукции при транспортировании и хранении.
- 5.5.5 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 [5] или нормативных правовых актов, действующих, на территории государства, принявшего стандарт.

6 Правила приемки

- 6.1 Правила приемки по ГОСТ 31339.
- 6.2 Контроль органолептических показателей, массы нетто, температуры мороженых креветок, размерной группы, правильности упаковывания и маркирования проводят в каждой партии.
- 6.3 Порядок и периодичность контроля массовой доли глазури (при наличии), наличия посторонних примесей (в потребительской упаковке), содержания пищевых добавок (при наличии) и показателей безопасности (содержание токсичных элементов, микробиологических показателей и паразитологических показателей (для пресноводных креветок) (устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.
- 6.4 Контроль содержания диоксинов в мороженых креветках проводят в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье.

7 Методы контроля

7.1 Методы отбора проб — по ГОСТ 31339, ГОСТ 31904,

Подготовка проб для определения:

- органолептических и физических показателей по ГОСТ 7631;
- токсичных элементов по ГОСТ 26929.
- микробиологических показателей по ГОСТ 26669.

Культивирование микроорганизмов — по ГОСТ 26670; приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред для микробиологических анализов — по ГОСТ ISO 7218, ГОСТ 11133.

- 7.2 Методы контроля:
- органолептических и физических показателей по ГОСТ 7631, ГОСТ 31339;
- токсичных элементов, по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933, ГОСТ 30178,
 ГОСТ 30538, ГОСТ 31628, ГОСТ 33824 и по нормативным правовым актам, действующих на территории государства, принявшего стандарт;
- микробиологических показателей по ГОСТ 10444.15, ГОСТ 28566, ГОСТ 29185, ГОСТ 31659,
 ГОСТ 31746; ГОСТ 31747, ГОСТ 32031, ГОСТ ISO/TS 21872-1, нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт;
 - диоксинов по ГОСТ 31792;
- пищевых добавок и паразитологических показателей по нормативным документам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование

- 8.1.1 Транспортируют мороженые креветки всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта, при соблюдении требований к условиям их хранения.
- 8.1.2 Транспортирование мороженых креветок, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 15846.

ГОСТ 20845-2017

8.1.3 Пакетирование — по ГОСТ 23285, ГОСТ 26663.
Основные параметры и размеры пакетов — по ГОСТ 24597.

8.2 Хранение

- 8.2.1 Рекомендуемый срок годности и условия хранения мороженых креветок приведены в приложении Б.
- 8.2.2 Срок годности мороженых креветок, отличающийся от указанного в приложении Б, устанавливает изготовитель согласно нормативным документам, действующим на территории государств, принявших стандарт.

Приложение А (справочное)

Видовой состав креветок

А.1 Видовой состав креветок, приведен в таблице А.1

Таблица А.1

Название вида креветок			
русское	латинское		
Креветка виноградная	Pandalopsis coccinata		
Креветка гребенчатая	Pandalus hypsinotus		
Креветка гренландская	Lebbeus groenlandicus,		
Креветка равнолапая	Pandalopsis aleutica, P. Dispar, P. japonica, P.lamalliger P. ochotensis		
Креветка северная	Pandalus borealis		
Креветка травяная	Pandalus latirostris		
Креветка углохвостая	Pandalus goniurus		
Креветка черноморская	Palaemon elegans, P. adspersus		
Шримсы-медвежата	Виды рода Sclerocrangon		
Шримсы козырьковые	Виды poда Argis		
Шримсы песчаные	Виды рода Crangon		
Креветка пресноводная дальневосточная	Palaemon superbus, Palaemonetes sinensis, виды рода Leander		

Приложение Б (рекомендуемое)

Рекомендуемый срок годности и условия хранения мороженых креветок

Рекомендуемый срок годности мороженых креветок (с даты изготовления) при температуре хранения не выше минус 18 °C и не выше минус 25 °C приведен в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Наименование продукции	Срок годности, мес, не более, при температуре не выше	
	минус 18 °C	минус 25 °C
Креветки варено-мороженые глазированные и неглазированные, заморожен- ные россыпью или блоками в потребительской упаковке или мешках-вклады- шах пленочных (двухслойных)	6	8
Креветки варено-мороженые неглазированные, замороженные россыпью или блоками, с последующим упаковыванием в потребительскую упаковку или мешки-вкладыши пленочные (двухслойные)	5	7
Креветки сыромороженые глазированные и неглазированные, замороженные россыпью или блоками в потребительской упаковке или мешках-вкладышах пленочных (двухслойных)	4	10
Креветки сыромороженые глазированные и неглазированные, замороженные россыпью или блоками с последующим упаковыванием в потребительскую упаковку или мешки-вкладыши пленочные (двухслойные)	4	9

Библиография

[1]	TP TC 029/2012	Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых до- бавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
[2]	TP TC 021/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безоласности пищевой продукции»
[3]	TP EAGC 040/2016	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
[4]	TP TC 022/2011	Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее марки- ровки»
[5]	TP TC 005/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»

УДК 664.951.037.1:639.281.2:006.354

MKC 67.120.30

Ключевые слова: креветки мороженые, технические требования, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение

Редактор Е.И. Мосур Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 02.12.2019. Подписано в лечать 06.12.2019. Формат 60×84 ¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40 Уч.-изд. л. 1,26. 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