

ГОСТ Р 51497—99

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЫБА, РАКООБРАЗНЫЕ И КАРАКАТИЦА

Размерные категории

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Творческим коллективом с участием членов Технического комитета по стандартизации ТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. № 653-ст

3 Настоящий стандарт соответствует Регламенту ЕС № 2406/96 от 26 ноября 1996 г., определяющему общие правила на сбыт некоторых видов рыбной продукции, в части разделов 1, 3, 4

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2010 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1999
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**РЫБА, РАКООБРАЗНЫЕ И КАРАКАТИЦА****Размерные категории**

Fish, crustaceans and cuttlefish. Size categories

Дата введения 2001—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает размерные категории для экспортируемых и импортируемых гидробионтов, поступающих в реализацию:

- рыбу морскую и океаническую живую и охлажденную;
- каракатицу живую и охлажденную;
- ракообразные живые, охлажденные или вареные.

Настоящий стандарт не распространяется на мелкие партии продукции, поставляемой непосредственно в розничную торговлю или потребителю прибрежными рыбаками.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 7631—2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
- ГОСТ 29329—92* Весы для статического взвешивания. Общие технические требования

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **промысловые участки:** Часть моря или океана, в которой был взят улов.

3.2 **партия рыбы:** Определенное количество продукции одного наименования, способа обработки, разделки, одной размерной категории, одного изготовителя и из одного промыслового участка

4 Размерные категории

4.1 Каждая партия должна содержать продукцию одинаковой размерной категории. В партии допускается отклонение от одинакового размера, при этом партия относится к нижней из представленных категорий.

4.2 Продукцию, указанную в таблице 1, подразделяют по массе или (и) по количеству рыб в одном килограмме. Креветки и крабы подразделяют по ширине панциря.

4.3 Партии распределяют по размерным категориям в соответствии со шкалой, приведенной в таблице 1.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008.

ГОСТ Р 51497—99

Таблица 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг ¹⁾	Количество рыб в одном килограмме ²⁾
Сельдь (<i>Clupea harengus</i>)	1 2 3 4	0,25 и более 0,125 до 0,25 0,085 » 0,125 0,05 » 0,085	4 и менее 5 до 8 9 » 11 12 » 20
Балтийская сельдь (салака), вылов- ленная и выгруженная севернее 59°30' северной широты	5	0,031 до 0,085	12 до 32
Сардины (<i>Sardina pilchardus</i>)	1 2 3 4	0,067 и более 0,042 до 0,067 0,028 » 0,042 0,015 » 0,028	15 и менее 16 до 24 25 » 35 36 » 67
Средиземное море	—	0,011 » 0,028	36 » 91
Пятнистые (кошачьи) акулы (<i>Scyliorhinus spp.</i>)	1 2 3	2 и более 1 до 2 0,5 » 1	—
Колючая акула (<i>Squalus acanthias</i>)	1 2 3	2,2 и более 1 до 2,2 0,5 » 1	—
Морской окунь (<i>Sebastes spp.</i>)	1 2 3	2 и более 0,6 до 2 0,35 » 0,6	—
Треска (<i>Gadus morhua</i>)	1 2 3 4 5	7 и более 4 до 7 2 » 4 1 » 2 0,3 » 1	—
Сайда (<i>Pollachius virens</i>)	1 2 3 4	5 и более 3 до 5 1,5 » 3 0,3 » 1,5	—
Пикша (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	1 2 3 4	1 и более 0,57 до 1 0,37 » 0,57 0,17 » 0,37	—
Мерланг (<i>Merlangius merlangus</i>)	1 2 3 4	0,5 и более 0,35 до 0,5 0,25 » 0,35 0,11 » 0,25	—
Мольва (<i>Molva spp.</i>)	1 2 3	5 и более 3 до 5 1,2 » 3	—
Скумбрия (<i>Scomber scombrus</i>)	1 2 3	0,5 и более 0,2 до 0,5 0,1 » 0,2	—
Средиземное море	—	0,08 » 0,2	—
Японская скумбрия (<i>Scomber scombrus</i>)	1 2 3 4	0,5 и более 0,25 до 0,5 0,14 » 0,25 0,05 » 0,14	—

Продолжение таблицы 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг ¹⁾	Количество рыб в одном килограмме ²⁾
Анчоус (<i>Engraulis</i> spp.)	1	0,033 и более	30 и менее
	2	0,020 до 0,033	31 до 50
	3	0,012 » 0,020	51 » 83
	4	0,008 » 0,012	84 » 125
Камбала (<i>Pleuronectes platessa</i>)	1	0,6 и более	—
	2	0,4 до 0,6	
	3	0,3 » 0,4	
	4	0,15 » 0,3	
Хек (<i>Merluccius merluccius</i>) Средиземное море	1	2,5 и более	—
	2	1,2 до 2,5	
	3	0,6 » 1,2	
	4	0,28 » 0,6	
	5	0,2 » 0,28	
—	0,15 » 0,28		
Мегрим (<i>Lepidorhombus</i> spp.) Средиземное море	1	0,45 и более	—
	2	0,25 до 0,45	
	3	0,20 » 0,25	
	4	0,11 » 0,20	
—	0,05 » 0,20		
Атлантический (морской) лещ (<i>Brama</i> spp.)	1	0,8 и более	—
	2	0,2 до 0,8	
Удильщики (морские черти) (<i>Lophius</i> spp.) целиком, потрошенные	1	8 и более	—
	2	4 до 8	
	3	2 » 4	
	4	1 » 2	
	5	0,5 » 1	
Удильщики (морские черти) (<i>Lophius</i> spp.) без головы	1	4 и более	—
	2	2 до 4	
	3	1 » 2	
	4	0,5 » 1	
	5	0,2 » 0,5	
Лиманда (<i>Limanda limanda</i>)	1	0,25 и более	—
	2	0,13 до 0,25	
Малоротая камбала (<i>Mikrostomus kitt</i>)	1	0,6 и более	—
	2	0,35 до 0,6	
	3	0,18 » 0,35	
Альбакор или длинноперый тунец (<i>Thunnus alalunda</i>)	1	4 и более	—
	2	1,5 до 4	
Синеперый (обыкновенный) тунец (<i>Thunnus alalunda</i>)	1	70 и более	—
	2	50 до 70	
	3	25 » 50	
	4	10 » 25	
	5	6,4 » 10	
Большеглазый тунец (<i>Thunnus obesus</i>)	1	10 и более	—
	2	3,2 до 10	
Сайда (<i>Pollachius pollachius</i>)	1	5 и более	—
	2	3 до 5	
	3	1,5 » 3	
	4	0,3 » 1,5	
Путассу (<i>Micromesistius poutassou</i> или <i>Gadus poutassou</i>)	1	—	7 и менее
	2		8 до 14
	3		15 » 25
	4		26 » 30

ГОСТ Р 51497—99

Продолжение таблицы 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг ¹⁾	Количество рыб в одном килограмме ²⁾
Французская тресочка (<i>Trisopterus luscus</i>) и капелан (<i>Trisopterus minutus</i>)	1	0,4 и более	—
	2	0,25 до 0,4	
	3	0,125 » 0,25	
	4	0,05 » 0,125	
Полосатик (<i>Voops voops</i>)	1	—	5 и менее
	2		6 до 31 32 » 70
Смарида (<i>Maena sagaris</i>)	1	—	20 и менее
	2		21 до 40
	3		41 » 90
Конгер, морской угорь (<i>Conger conger</i>)	1	7 и более	—
	2	5 до 7	
	3	0,5 » 5	
Триглы, морские петухи (<i>Trigla spp.</i>)	1	1 и более	—
	2	0,4 до 1	
	3	0,2 » 0,4	
	4	0,06 » 0,2	
Другие тригловые	1	0,25 и более	—
	2	0,2 до 0,25	
Ставрида (<i>Trachurus spp.</i>)	1	0,6 и более	—
	2	0,4 до 0,6	
	3	0,2 » 0,4	
	4	0,08 » 0,2	
	5	0,02 » 0,08	
Кефаль (<i>Mugil spp.</i>)	1	1 и более	—
	2	0,5 до 1	
	3	0,2 » 0,5	
	4	0,1 » 0,2	
Скат (<i>Raja spp.</i>)	1	5 и более	—
	2	3 до 5	
	3	1 » 3	
	4	0,3 » 1	
Скат (крылья) (wings)	1	3 и более	—
	2	0,5 до 3	
Речная камбала (<i>Platichthys flesus</i>)	1	0,3 и более	—
	2	0,2 до 0,3	
Солея, морской язык (<i>Solea spp.</i>)	1	0,5 и более	—
	2	0,33 до 0,5	
	3	0,25 » 0,33	
	4	0,20 » 0,25	
	5	0,12 » 0,2	
Хвостатая рыба-сабля (<i>Lepidopus caudatus</i>)	1	3 и более	—
	2	2 до 3	
	3	1 » 2	
	4	0,5 » 1	
Угольная сабля-рыба (<i>Arhanopus carbo</i>)	1	3 и более	—
	2	0,5 до 3	
Каракатица (<i>Sepia officinalis</i> и <i>Rossia macrostoma</i>)	1	0,5 и более	—
	2	0,3 до 0,5	
	3	0,1 » 0,3	

Окончание таблицы 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг ¹⁾	Количество рыб в одном килограмме ²⁾
Норвежский омар (<i>Nephrops norvegicus</i>)	1	—	20 и менее
	2		21 до 30
	3		31 » 40
	4		Более 40
Шейки норвежского омара	1	—	60 и менее
	2		61 до 120
	3		121 » 180
	4		Более 180
Серая креветка, песчаный шримс (<i>Scangon scangon</i>)	1	6,8 мм и более ³⁾	—
	2	6,5 мм и »	
Глубоководная креветка (<i>Pandalus borealis</i>) в свежем или охлажденном виде	Один размер	—	250 и менее
Глубоководная креветка, вареная в воде или на пару	1	—	160 и менее
	2		161 до 250
Голубой (овальный) краб (<i>Cancer pagurus</i>)	1	16 см и выше ⁴⁾	—
	2	13 до 16 см ⁴⁾	
<p>1) Категория включает массу рыбы от нижнего предела до верхнего, не включая его. 2) Для скумбрии обоих видов — 25 рыб в 1 кг. 3) Ширина панциря. 4) Ширина панциря в самой широкой части.</p>			

5 Методы определения длины и массы

- 5.1 Определение массы рыбы и размеров ракообразных — по ГОСТ 7631, ГОСТ 31339.
5.2 Массу определяют поштучно на весах по ГОСТ 29329.
5.3 Длину и ширину измеряют линейкой по ГОСТ 427.

УДК 664.95:006.354

ОКС 67.120.30

Н20

ОКП 92 6000

Ключевые слова: рыба, ракообразные, каракатица, масса, длина

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 24896—81	Рыба живая. Технические условия	3
ГОСТ 814—96	Рыба охлажденная. Технические условия	9
ГОСТ 1168—86	Рыба мороженая. Технические условия	17
ГОСТ 20057—96	Рыба океанического промысла мороженая. Технические условия	31
ГОСТ 17661—72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые. Технические условия	43
ГОСТ 21311—75	Акулы мороженые для экспорта. Технические условия	49
ГОСТ 3948—90	Филе рыбное мороженое. Технические условия	55
ГОСТ 30314—2006	Филе морского гребешка мороженое. Технические условия	65
ГОСТ 21607—2008	Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия	73
ГОСТ 17660—97	Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия	85
ГОСТ 1368—2003	Рыба. Длина и масса	95
ГОСТ 8714—72	Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия	109
ГОСТ 1304—76	Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия	113
ГОСТ Р 51493—99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия	117
ГОСТ Р 51494—99	Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия	127
ГОСТ Р 51495—99	Кальмар мороженный. Технические условия	137
ГОСТ Р 51496—99	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия	147
ГОСТ Р 51497—99	Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории	157

РЫБА ЖИВАЯ, ОХЛАЖДЕННАЯ И МОРОЖЕНАЯ

Технические условия

БЗ 8—2009

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 30.04.2010. Подписано в печать 27.08.2010. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 19,07. Уч.-изд.л. 14,60. Тираж 500 экз. Изд. № 3901/2. Зак.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в ордена Трудового Красного Знамени типографии им. Скворцова-Степанова
ФГУП Издательство «Известия» УД П РФ
Генеральный директор **Э.А. Галумов**
127994, ГСП-4, г. Москва, К-6, Пушкинская пл., д. 5.
Контактные телефоны: 694-36-36, 694-30-20, e-mail: izd.izv@ru.net