

**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 Госстандarta 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 экспортимых 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 I, подразделяют по массе или (и) по количеству рыб в одном килограмме. Креветки и крабы подразделяются по ширине панциря.

4.3 Партии распределяются по размерным категориям в соответствии со шкалой, приведенной в таблице I.

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

## ГОСТ Р 51497—99

Таблица 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
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), выловленная 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	—
Сайды ( <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 <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
Анчоус ( <i>Engraulis spp.</i> )	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> )	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	—
Средиземное море	—	0,15 * 0,28	—
Мергим ( <i>Lepidorhombus spp.</i> )	1	0,45 и более	—
	2	0,25 до 0,45	—
	3	0,20 * 0,25	—
	4	0,11 * 0,20	—
Средиземное море	—	0,05 * 0,20	—
Атлантический (морской) лещ ( <i>Brama spp.</i> )	1	0,8 и более	—
	2	0,2 до 0,8	—
Удильщики (морские черти) ( <i>Lophius spp.</i> ) целиком, потрошеные	1	8 и более	—
	2	4 до 8	—
	3	2 * 4	—
	4	1 * 2	—
	5	0,5 * 1	—
Удильщики (морские черти) ( <i>Lophius spp.</i> ) 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 kitti</i> )	1	0,6 и более	—
	2	0,35 до 0,6	—
	3	0,18 * 0,35	—
Альбакор или длинноперый тунец ( <i>Thunnus alalunga</i> )	1	4 и более	—
	2	1,5 до 4	—
Синеперый (обыкновенный) тунец ( <i>Thunnus alalunga</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	—
Сайды ( <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 <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
Французская тресочка ( <i>Trisopterus luscus</i> ) и капелан ( <i>Trisopterus minutus</i> )	1 2 3 4	0,4 и более 0,25 до 0,4 0,125 « 0,25 0,05 « 0,125	—
Полосатик ( <i>Boops boops</i> )	1 2	—	5 и менее 6 до 31 32 « 70
Смарыда ( <i>Maena sararisi</i> )	1 2 3	—	20 и менее 21 до 40 41 « 90
Конгер, морской уголь (Conger conger)	1 2 3	7 и более 5 до 7 0,5 « 5	—
Триты, морские петухи ( <i>Trigla spp.</i> )	1 2 3 4	1 и более 0,4 до 1 0,2 « 0,4 0,06 « 0,2	—
Другие тригловые	1 2	0,25 и более 0,2 до 0,25	—
Ставрида ( <i>Trachurus spp.</i> )	1 2 3 4 5	0,6 и более 0,4 до 0,6 0,2 « 0,4 0,08 « 0,2 0,02 « 0,08	—
Кефаль ( <i>Mugil spp.</i> )	1 2 3 4	1 и более 0,5 до 1 0,2 « 0,5 0,1 « 0,2	—
Скат ( <i>Raja spp.</i> )	1 2 3 4	5 и более 3 до 5 1 « 3 0,3 « 1	—
Скат (крылья) (wings)	1 2	3 и более 0,5 до 3	—
Речная камбала ( <i>Platichthus flesis</i> )	1 2	0,3 и более 0,2 до 0,3	—
Солея, морской язык ( <i>Solea spp.</i> )	1 2 3 4 5	0,5 и более 0,33 до 0,5 0,25 « 0,33 0,20 « 0,25 0,12 « 0,2	—
Хвостатая рыба-сабля ( <i>Lepidopus caudatus</i> )	1 2 3 4	3 и более 2 до 3 1 « 2 0,5 « 1	—
Угольная сабля-рыба ( <i>Aphanopus carbo</i> )	1 2	3 и более 0,5 до 3	—
Каракатица ( <i>Sepia officinalis</i> и <i>Rossia macrostoma</i> )	1 2 3	0,5 и более 0,3 до 0,5 0,1 « 0,3	—

Окончание таблицы 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
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 шrimпс ( <i>Crangon crangon</i> )	1	6,8 мм и более <sup>3)</sup> 6,5 мм и *	—
	2		
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 <sup>4)</sup> 13 до 16 см <sup>4)</sup>	—
	2		

<sup>1)</sup> Категория включает массу рыбы от нижнего предела до верхнего, не включая его.<sup>2)</sup> Для скумбрии обоих видов — 25 рыб в 1 кг.<sup>3)</sup> Ширина панциря.<sup>4)</sup> Ширина панциря в самой широкой части.

## 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.

## 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 мороженый. Технические условия . . . . .	137
ГОСТ Р 51496—99	Креветки сырье, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия . . . . .	147
ГОСТ Р 51497—99	Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории . . . . .	157

## РЫБА ЖИВАЯ, ОХЛАЖДЕННАЯ И МОРОЖЕННАЯ

### 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 Тайме. 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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto: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