

ГОСТ Р 51497—99

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

# **РЫБА, РАКООБРАЗНЫЕ И КАРАКАТИЦА**

## **Размерные категории**

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

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

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## 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—85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний  
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.

Таблица 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
Сельдь ( <i>Clupea harengus</i> )	1	0,25 и более	4 и менее
	2	0,125 до 0,25	5 до 8
	3	0,085 * 0,125	9 * 11
	4	0,05 * 0,085	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	0,067 и более	15 и менее
	2	0,042 до 0,067	16 до 24
	3	0,028 * 0,042	25 * 35
	4	0,015 * 0,028	36 * 67
Средиземное море	—	0,011 * 0,028	36 * 91
Пятнистые (кошачьи) акулы ( <i>Scyliorhinus</i> spp.)	1	2 и более	—
	2	1 до 2	—
	3	0,5 * 1	—
Колючая акула ( <i>Squalus acanthias</i> )	1	2,2 и более	—
	2	1 до 2,2	—
	3	0,5 * 1	—
Морской окунь ( <i>Sebastes</i> spp.)	1	2 и более	—
	2	0,6 до 2	—
	3	0,35 * 0,6	—
Треска ( <i>Gadus morhua</i> )	1	7 и более	—
	2	4 до 7	—
	3	2 * 4	—
	4	1 * 2	—
	5	0,3 * 1	—
Сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	1	5 и более	—
	2	3 до 5	—
	3	1,5 * 3	—
	4	0,3 * 1,5	—
Пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	1	1 и более	—
	2	0,57 до 1	—
	3	0,37 * 0,57	—
	4	0,17 * 0,37	—
Мерланг ( <i>Merlangius merlangus</i> )	1	0,5 и более	—
	2	0,35 до 0,5	—
	3	0,25 * 0,35	—
	4	0,11 * 0,25	—
Мольва ( <i>Molva</i> spp.)	1	5 и более	—
	2	3 до 5	—
	3	1,2 * 3	—
Скумбрия ( <i>Scomber scombrus</i> )	1	0,5 и более	—
	2	0,2 до 0,5	—
	3	0,1 * 0,2	—
	—	0,08 * 0,2	—
Японская скумбрия ( <i>Scomber scombrus</i> )	1	0,5 и более	—
	2	0,25 до 0,5	—
	3	0,14 * 0,25	—
	4	0,05 * 0,14	—
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

Продолжение таблицы 1

Вид	Категории	Масса рыбы, кг <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
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>Lorhius</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>Lorhius</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 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	
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 putassou</i> или <i>Gadus putassou</i> )	1	—	7 и менее
	2		8 до 14
	3		15 * 25
	4		26 * 30
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	

Продолжение таблицы 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
Полосатик ( <i>Voors voors</i> )	1	—	5 и менее 6 до 31 32 * 70
	2		
Смарида ( <i>Maspa sararis</i> )	1	—	20 и менее 21 до 40 41 * 90
	2		
	3		
Конгер, морской угорь ( <i>Songer 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) ( <i>wings</i> )	1	3 и более	—
	2	0,5 до 3	
Речная камбала ( <i>Platichthus flesis</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>Lepidorus 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	
Каракатина ( <i>Seria officinalis</i> и <i>Rossia macrostoma</i> )	1	0,5 и более	—
	2	0,3 до 0,5	
	3	0,1 * 0,3	
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

Окончание таблицы 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
Серая креветка, песчаный шримс (Stangon stangon)	1 2	6,8 мм и более <sup>3)</sup> 6,5 мм и *	—
Глубоководная креветка (Pandalus borealis) в свежем или охлажденном виде	Один размер	—	250 и менее
Глубоководная креветка, вареная в воде или на пару	1 2	—	160 и менее 161 до 250
Голубой (овальный) краб (Scancer pagurus)	1 2	16 см и выше <sup>4)</sup> 13 до 16 см <sup>4)</sup>	—
<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.

5.2 Массу определяют поштучно на весах по ГОСТ 29329.

5.3 Длину и ширину измеряют линейкой по ГОСТ 427.

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 . . . . .	6
ГОСТ 1168—86	Рыба мороженая. Технические условия . . . . .	14
ГОСТ 20057—96	Рыба океанического промысла мороженая. Технические условия . . . . .	24
ГОСТ 17661—72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые. Технические условия . . . . .	33
ГОСТ 21311—75	Акулы мороженые для экспорта. Технические условия . . . . .	37
ГОСТ 3948—90	Филе рыбное мороженое. Технические условия . . . . .	41
ГОСТ 30314—95	Филе морского гребешка мороженое. Технические условия . . . . .	46
ГОСТ 21607—97	Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия . . . . .	52
ГОСТ 17660—97	Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия . . . . .	61
ГОСТ 1368—91	Рыба всех видов обработки. Длина и масса . . . . .	69
ГОСТ 8714—72	Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия . . . . .	81
ГОСТ 1304—76	Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия . . . . .	84
ГОСТ Р 51493—99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия . . . . .	87
ГОСТ Р 51494—99	Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия . . . . .	97
ГОСТ Р 51495—99	Кальмар мороженный. Технические условия . . . . .	107
ГОСТ Р 51497—99	Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории . . . . .	117

### Рыба и рыбные продукты

#### РЫБА ЖИВАЯ, ОХЛАЖДЕННАЯ И МОРОЖЕНАЯ

##### Технические условия

БЗ 11—2000

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *О.И. Власова*  
Корректор *Н.Л. Шнайдер*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 23.05.2001. Формат 60 × 84 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 14,42. Уч.-изд.л. 12,10. Тираж 1200 экз. Зак. 990. Изд. № 2716/2. С 1100.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256  
ПЛР № 040138