

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

Т а б л и ц а 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), вылов- ленная и выпущенная 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 <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
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	
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	
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 <sup>1)</sup>	Количество рыб в одном килограмме <sup>2)</sup>
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>Boops boops</i> )	1	—	5 и менее
	2		6 до 31 32 » 70
Смарида ( <i>Maena sararis</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>Platichthus 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 <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 шримс ( <i>Crangon crangon</i> )	1	6,8 мм и более <sup>3)</sup>	—
	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>	—
	2		
<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](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](mailto:izd.izv@ru.net)