

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЫБА, РАКООБРАЗНЫЕ И КАРАКАТИЦА

Размерные категории

Издание официальное

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 ¹⁾	Количество рыб в одном килограмме ²⁾
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 spp.</i>)	1	2 и более	—
	2	1 до 2	—
	3	0,5 * 1	—
Колочая акула (<i>Squalus acanthias</i>)	1	2,2 и более	—
	2	1 до 2,2	—
	3	0,5 * 1	—
Морской окунь (<i>Sebastes spp.</i>)	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 spp.</i>)	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	—
	Средиземное море	—	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 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

Продолжение таблицы 1

Вид	Категории	Масса рыбы, кг ⁽¹⁾	Количество рыб в одном килограмме ⁽²⁾
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	
Мегрим (<i>Lepidorhombus</i> spp.)	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</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 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 poutassou</i> или <i>Gadus poutassou</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 ¹⁾	Количество рыб в одном килограмме ²⁾
Полосатик (<i>Boops boops</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>Songer songer</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>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 ¹⁾	Количество рыб в одном килограмме ²⁾
Серая креветка, песчаный шримс (Stangon stangon)	1 2	6,8 мм и более ³⁾ 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 (Cancer pagurus)	1 2	16 см и выше ⁴⁾ 13 до 16 см ⁴⁾	—
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.			

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 ¹/_к. 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