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

II 118



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЫБА, РАКООБРАЗНЫЕ И КАРАКАТИЦА

Размерные категории

Fish, crustaceans and cuttlefish. Size categories

Дата ввеления 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.
- зартия 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.

Издание официальное

119



ГОСТ Р 51497-99

Таблица І

Вид	Категория	Масса рыбы, кт ¹¹	Количество рыб в одном килограмме ² ?
Сельдь (Clupea harengus)	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 (Sardina pilchardus) Средиземное море	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,067 и более 0,042 до 0,067 0,028 » 0,042 0,015 » 0,028 0,011 » 0,028	15 и ме́нее 16 до 24 25 » 35 36 » 67 36 » 91
Пятнистые (кошачьи) акулы (Scylioryinus spp.)	1 2 3	2 и более 1 до 2 0,5 » 1	_
Колючая акула (Squalus acanthias)	1 2 3	2,2 и более 1 до 2,2 0,5 * 1	-
Морской окунь (Sebastes spp.)	1 2 3	2 и более 0,6 до 2 0,35 » 0,6	-
Tpečka (Gadus morhuà)	1 2 3 4 5	7 и более 4 до 7 2 * 4 1 * 2 0,3 * 1	_
Сайда (Pollachius virens)	1 2 3 4	5 и более 3 до 5 1,5 ÷ 3 0,3 ≈ 1,5	-
Пикша (Melanogrammus aeglefinus)	1 2 3 4	1 и более 0,57 до 1 0,37 * 0,57 0,17 * 0,37	-
Мерланг (Merlangius merlangus)	1 2 3 4	0,5 и более 0,35 до 0,5 0,25 » 0,35 0,11 » 0,25	
Мольва (Molva spp.)	1 2 3	5 и более 3 до 5 1,2 * 3	-
Скумбрия (Scomber scombrus) Средиземное море	1 2: 3(—	0,5 и более 0,2 до 0,5 0,1 » 0,2 0,08 » 0,2	_
Японская скумбрия (Scomber scombrus)	1· 2 3· 4	0,5 и более 0,25 до 0,5 0,14 + 0,25 0,05 + 0,14	-
Анчоус (Engraulis spp.)	1 2 3 4	0,033 и более 0,020 до 0,033 0,012 » 0,020 0,008 » 0,012	30 и менее 31 до 50 51 » 83 84 » 125



Продолжение таблицы 1

Вид	Категория	Масса рыбы, кг ¹⁾	Количество рыб в одном килограмме ²
Камбала (Pleuronectes platessa)	1 2 3 .4	0,6 и более 0,4 до 0,6 0,3 » 0,4 0,15 » 0,3	_
Хек (Merfuccius merfuccius) Средиземное море.	1 2 3 4 5	2,5 и более 1,2 до 2,5 0,6 » 1,2 0,28 » 0,6 0,2 » 0,28 0,15 » 0,28	_
Мегрим (Lepidorhombus spp.) Средиземное море	1 2 3 4	0,45 и более 0,25 до 0,45 0,20 » 0,25 0,11 » 0,20 0,05 » 0,20	_
Атлантический (морской) лещ (Brama spp.)	1 2	0,8 и более 0,2 до 0,8	-
Удильщики (морские черти) (Lophius spp.) целиком, потрошеные	1 2 3 4 5.	8 и более 4 до 8 2 » 4 1 » 2 0,5 » 1	_
Удильщики (морские черти) (Lophius spp.) без головы	1 2 3 4 5	4 и более 2 до 4 1 » 2 0,5 » 1 0,2 » 0,5	_
. Лиманда (Limanda limanda)	1 2	0,25 и более 0,13 до 0,25	-
Малоротая камбала (Mikrostomus kitt)	1 2 3	0,6 и более 0,35 до 0,6 0,18 » 0,35	-
Альбакор или длинноперый тунец (Thunnus alalunda)	1 2	4 и более 1,5 до 4	-
Синеперый (обыкновенный) тунец (Thunnus alalunda)	1 2 3 4. 5	70 и более 50 до 70 25 » 50 10 » 25 6,4 » 10	_
Большеглазый тунец (Thunnus obesus)	1 2	10 и более 3,2 до 10	_
Сайда (Pollachius pollachius)	1 2 3 4	5 и более 3 до 5 1,5 » 3 0,3 » 1,5	_
Путассу (Micromesistius poutassou или Gadus poutassou)	1. 2. 3. 4.	_	7 и менее 8 до 14 15 * 25 26 * 30
Французская тресочка (Trisopterus luscus) и капелан (Trisopterus minutus)	1, 2, 3, 4	0,4 и более 0,25 до 0,4 0,125 » 0,25 0,05 » 0,125	_

ГОСТ Р 51497-99

Продолжение таблицы 1

Вид	Категория	Масся рыбы, ќг ¹¹	Количество рыб в одном килограмме ²⁾
Полосатик (Вооря boops)	1 2,	-	5 и менее 6 до 31 32 × 70
Смарида (Maena sararis)	1 ⁷ 2 ⁹ 3	_	20 и менее 21 до 40 41 » 90
Конгер, морской угорь. (Conger conger)	1 2 3	7-и более 5-до 7 0,5 » 5	_
Триглы, морские петухи (Trigla spp.)	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 (Trachurus spp.)	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 (Mugil spp.)	1 2 3 4	1 и более 0,5 до 1 0,2 » 0,5 0,1 » 0,2	-
Скат (Raja spp.)	1 2 3 4	5 и более 3 до 5 1 *3 0,3 *1	-
Скат (крылья) (wings)	. 1	3 и более 0,5 до 3	_
Речная камбала (Platichthus flesis)	1 2	0,3 и более 0,2 до 0,3	_
Солея, морской язык (Solea spp.)	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 (Lepidopus caudatus)	1 2 3 4	3 и более 2 до 3 1 » 2 0,5 » 1	_
Угольная сабля-рыба (Aphanopus carbo)	1 2	3 и более 0,5 до 3	_
Каракатица (Sepia officinalis и Rossia macrostoma)	1 2 3	0,5 и более 0,3 до 0,5 0,1 » 0,3	_
Норвежский омар (Nephrops norvegicus)	1 2 3 4	_	20 и менее 21 до 30 31 » 40 Более 40
Шейки норвежского омара	1 2 3 4	_	60 и менее 61 до 120 121 » 180 Более 180



5

Окончание таблицы 1

Вад	Категория	Масса рыбы, кг ¹⁾	Количество рыб и одном килограмме
Серая креветка, песчаный шримс (Crangon crangon)	1 2	6,8 мм и более ³⁾ 6,5 мм и ».	-
Глубоководная креветка (Pandalus borealis) в свежем или охлаж- денном 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⁾	-

Категория включает массу рыбы от нижнего предела до верхнего, не включая его.

5 Методы определения длины и массы

- 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.

OKC 67.120.30 H20 OKII 92 6000

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

²¹ Для скумбрии обоих видов — 25 рыб в 1 кг.

³⁾ Ширина панциря.

⁴¹ Ширина панциря в самой вигрокой части.

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 24896—81	Рыба живая. Технические условия	
ΓΟCT 814-96	Рыба охлажденная. Технические условия	(
ГОСТ 1168—86	Рыба мороженая. Технические условия	14
ГОСТ 2005796	Рыба океанического промысла мороженая. Технические условия	24
ГОСТ 17661-72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые.	
	Технические условия	33
ΓΟCT 21311—75	Акулы мороженые для экспорта. Технические условия	37
ΓΟCT 394890	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
ΓΟCT 1766097	Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия	61
ГОСТ 1368—91	Рыба всех видов обработки. Длина и масса	69
ΓΟCT 8714-72	Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия	81
ΓΟCT 130476	Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия .	84
ΓΟCT P 51493	99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия	87
ГОСТ Р 51494	99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия .	92
FOCT P 51495-9	99 Кальмар мороженый. Технические условия	107
ΓΟCT P 51497-9	99 Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории	117

Рыба и рыбные продукты

РЫБА ЖИВАЯ, ОХЛАЖДЕННАЯ И МОРОЖЕНАЯ

Технические условия

БЗ 11-2000

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

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 23.05.2001. Формат $60 \times 84^{-1}/_{8}$. 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. Москопская, 256 ПЛР № 040138

