**ГОСТ Р 51497-99 Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории**

ГОСТ Р 51497-99  
  
Группа Н20

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
  
  
РЫБА, РАКООБРАЗНЫЕ И КАРАКАТИЦА   
  
Размерные категории  
  
Fish, crustaceans and cuttlefish.   
Size categories

ОКС 67.120.30   
ОКП 92 6000

Дата введения 2001-01-01\*  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* С правом досрочного введения  
(ИУС N 5 2000 г.). Примечание " ИЗГОТОВИТЕЛЯ БАЗЫ ДАННЫХ".

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. N 653-ст

     3 Настоящий стандарт соответствует Регламенту ЕС N 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  
     

**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 | Количество рыб в одном килограмме |
| Сельдь | 1 | 0,25 и более | 4 и менее |
| (Clupea harengus) | 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 | 1 | 0,067 и более | 15 и менее |
| (Sardina pilchardus) | 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 | 1 | 2 и более |  |
| (Scylioryinus spp.) | 2 | 1   до 2 | - |
|  | 3 | 0,5 " 1 |  |
| Колючая акула | 1 | 2,2 и более |  |
| (Squalus acanthias) | 2 | 1 до 2,2 | - |
|  | 3 | 0,5 " 1 |  |
| Морской окунь | 1 | 2 и более |  |
| (Sebastes spp.) | 2 | 0,6 до 2 | - |
|  | 3 | 0,35 " 0,6 |  |
| Треска | 1 | 7 и более |  |
| (Gadus morhua) | 2 | 4 до 7 |  |
|  | 3 | 2 " 4 | - |
|  | 4 | 1 " 2 |  |
|  | 5 | 0,3 " 1 |  |
| Сайда | 1 | 5 и более |  |
| (Pollachius virens) | 2 | 3 до 5 | - |
|  | 3 | 1,5 "3 |  |
|  | 4 | 0,3 " 1,5 |  |
| Пикша | 1 | 1 и более |  |
| (Melanogrammus aeglefinus) | 2 | 0,57 до 1 | - |
|  | 3 | 0,37 " 0,57 |  |
|  | 4 | 0,17 " 0,37 |  |
| Мерланг | 1 | 0,5 и более |  |
| (Merlangius merlangus) | 2 | 0,35 до 0,5 |  |
|  | 3 | 0,25 " 0,35 | - |
|  | 4 | 0,11 " 0,25 |  |
| Мольва | 1 | 5 и более |  |
| (Molva spp.) | 2 | 3 до 5 | - |
|  | 3 | 1,2 "3 |  |
| Скумбрия | 1 | 0,5 и более |  |
| (Scomber scombrus) | 2 | 0,2 до 0,5 |  |
|  | 3 | 0,1 " 0,2 | - |
| Средиземное море | - | 0,08 " 0,2 |  |
| Японская скумбрия | 1 | 0,5 и более |  |
| (Scomber scombrus) | 2 | 0,25 до 0,5 |  |
|  | 3 | 0,14 " 0,25 | - |
|  | 4 | 0,05 " 0,14 |  |
| Анчоус | 1 | 0,033 и более | 30 и менее |
| (Engraulis spp.) | 2 | 0,020 до 0,033 | 31 до 50 |
|  | 3 | 0,012 " 0,020 | 51 " 83 |
|  | 4 | 0,008 " 0,012 | 84 " 125 |
| Камбала | 1 | 0,6 и более |  |
| (Pleuronectes platessa) | 2 | 0,4 до 0,6 |  |
|  | 3 | 0,3 " 0,4 | - |
|  | 4 | 0,15 " 0,3 |  |
| Хек (Merluccius merluccius) | 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 | 1 | 0,45 и более |  |
| (Lepidorhombus spp.) | 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 | 1 | 0,8 и более | - |
| (Brama spp.) | 2 | 0,2 до 0,8 |  |
| Удильщики (морские черти) | 1 | 8 и более |  |
| (Lophius spp.) целиком, потрошеные | 2 | 4 до 8 |  |
|  | 3 | 2 " 4 | - |
|  | 4 | 1 " 2 |  |
|  | 5 | 0,5 " 1 |  |
| Удильщики (морские черти) | 1 | 4 и более |  |
| (Lophius spp.) без головы | 2 | 2 до 4 |  |
|  | 3 | 1 " 2 | - |
|  | 4 | 0,5 " 1 |  |
|  | 5 | 0,2 " 0,5 |  |
| Лиманда | 1 | 0,25 и более |  |
| (Limanda limanda) | 2 | 0,13 до 0,25 | - |
| Малоротая камбала | 1 | 0,6 и более |  |
| (Mikrostomus kitt) | 2 | 0,35 до 0,6 | - |
|  | 3 | 0,18 " 0,35 |  |
| Альбакор или длинноперый тунец | 1 | 4 и более | - |
| (Thunnus alalunda) | 2 | 1,5 до 4 |  |
| Синеперый (обыкновенный) тунец | 1 | 70 и более |  |
| (Thunnus alalunda) | 2 | 50 до 70 |  |
|  | 3 | 25 " 50 | - |
|  | 4 | 10 " 25 |  |
|  | 5 | 6,4 " 10 |  |
| Большеглазый тунец | 1 | 10 и более | - |
| (Thunnus obesus) | 2 | 3,2 до 10 |  |
| Сайда | 1 | 5 и более |  |
| (Pollachius pollachius) | 2 | 3 до 5 | - |
|  | 3 | 1,5 " 3 |  |
|  | 4 | 0,3 " 1,5 |  |
| Путассу | 1 |  | 7 и менее |
| (Micromesistius poutassou или Gadus | 2 |  | 8 до 14 |
| poutassou) | 3 | - | 15 " 25 |
|  | 4 |  | 26 " 30 |
| Французская тресочка | 1 | 0,4 и более |  |
| (Trisopterus luscus) и капелан (Trisop- | 2 | 0,25  до 0,4 | - |
| terus minutus) | 3 | 0,125 "  0,25 |  |
|  | 4 | 0,05   "  0,125 |  |
| Полосатик | 1 |  | 5 и менее |
| (Boops boops) | 2 | - | 6 до 31 |
|  |  |  | 32 "  70 |
| Смарида | 1 |  | 20 и менее |
| (Maena sararis) | 2 | - | 21 до 40 |
|  | 3 |  | 41 " 90 |
| Конгер, морской угорь | 1 | 7 и более |  |
| (Conger conger) | 2 | 5 до 7 | - |
|  | 3 | 0,5 " 5 |  |
| Триглы, морские петухи | 1 | 1 и более |  |
| (Trigla spp.) | 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 | 1 | 0,6 и более |  |
| (Trachurus spp.) | 2 | 0,4 до 0,6 |  |
|  | 3 | 0,2   " 0,4 | - |
|  | 4 | 0,08 " 0,2 |  |
|  | 5 | 0,02 " 0,08 |  |
| Кефаль | 1 | 1 и более |  |
| (Mugil spp.) | 2 | 0,5 до 1 | - |
|  | 3 | 0,2  " 0,5 |  |
|  | 4 | 0,1  " 0,2 |  |
| Скат | 1 | 5 и более |  |
| (Raja spp.) | 2 | 3  до 5 | - |
|  | 3 | 1    "  3 |  |
|  | 4 | 0,3 " 1 |  |
| Скат (крылья) | 1 | 3 и более | - |
| (wings) | 2 | 0,5 до 3 |  |
| Речная камбала | 1 | 0,3 и более | - |
| (Platichthus flesis) | 2 | 0,2 до 0,3 |  |
| Солея, морской язык | 1 | 0,5 и более |  |
| (Solea spp.) | 2 | 0,33 до 0,5 |  |
|  | 3 | 0,25  "   0,33 | - |
|  | 4 | 0,20  "   0,25 |  |
|  | 5 | 0,12  "   0,2 |  |
| Хвостатая рыба-сабля | 1 | 3 и более |  |
| (Lepidopus caudatus) | 2 | 2   до 3 | - |
|  | 3 | 1    "   2 |  |
|  | 4 | 0,5 "  1 |  |
| Угольная сабля-рыба | 1 | 3 и более | - |
| (Aphanopus carbo) | 2 | 0,5 до 3 |  |
| Каракатица | 1 | 0,5 и более |  |
| (Sepia officinalis и Rossia | 2 | 0,3 до 0,5 | - |
| macrostoma) | 3 | 0,1 " 0,3 |  |
| Норвежский омар | 1 |  | 20 и менее |
| (Nephrops norvegicus) | 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 | 1 | 6,8 мм и более | - |
| (Crangon crangon) | 2 | 6,5 мм и      " |  |
| Глубоководная креветка |  |  |  |
| (Pandalus borealis) в свежем или охлажденном виде | Один размер |  | 250 и менее |
| Глубоководная креветка, вареная в | 1 | - | 160 и менее |
| воде или на пару | 2 |  | 161 до 250 |
| Голубой (овальный) краб | 1 | 16 см и выше |  |
| (Cancer pagurus) | 2 | 13 до 16 см | - |
| Категория включает массу рыбы от нижнего предела до верхнего, не включая его. | | | |
| Для скумбрии обоих видов - 25 рыб в 1 кг. | | | |
| Ширина панциря. | | | |
| 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.  
  
  
  
Текст документа сверен по:  
официальное издание  
М.: ИПК Издательство стандартов, 2000