**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