
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
1368—
2003

РЫБА

Длина и масса

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка», Всероссийским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) и Атлантическим научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии (Атлантический НИРО)

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азгосстандарт
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узгосстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 января 2004 г. № 36-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 1368—2003 введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2005 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 1368—91

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2010 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© ИПК Издательство стандартов, 2004
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

В Российской Федерации 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

РЫБА

Длина и масса

Fish. Length and mass

Дата введения — 2005—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на рыбу всех биологических видов и устанавливает требования к их подразделению по длине или массе.

Стандарт не распространяется на хрящевые рыбы.

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

ГОСТ 31339—2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **продукция аквакультуры:** Рыба, выращенная или дорощенная в контролируемых условиях, для использования в качестве продукта питания.

3.2 **сырец:** Рыба без признаков жизнедеятельности с температурой в толще мышц, близкой к температуре окружающей среды.

3.3 **сырье:** Рыбактивая, сырец, охлажденная, мороженая, используемая для приготовления готовой продукции.

4 Общие требования

4.1 Минимальная длина рыбы, допускаемой к вылову, устанавливается Правилами рыболовства или Международными конвенциями.

4.2 Подразделение по длине или массе живой, сырца, охлажденной, мороженой рыбы — в соответствии с таблицами 1, 3 и 5.

4.3 Может быть иное подразделение рыбы по длине или массе в соответствии с требованиями договора (контракта).

4.4 Сырец, подразделенное по длине или массе в соответствии с 4.3, может быть идентифицировано по таблицам 1, 3 и 5.

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008.

4.5 Рыба, не названная в данном стандарте, по длине и массе может не подразделяться.

4.6 Подразделение соленой, пряной, провесной, копченой и других видов обработки рыбы и полуфабрикатов по размеру соответствует подразделению по длине и массе сырья, направленного на их изготовление.

4.7 Длина соленой, пряной, провесной, копченой и вяленой рыбы, не оговоренная в нормативных документах, устанавливается меньше, чем для живой, охлажденной или мороженой рыбы на:

3 см — для угря (кроме океанического);

2 см — для муксона, сома (кроме океанического), сома океанического обезглавленного, усача и щуки;

1 см — для остальных видов рыб.

Минимальная длина соленой и пряной тюльки — 5,5 см, копченой и вяленой — 5 см.

5 Подразделение рыбы по длине

5.1 Живую, сырц, охлажденную и мороженую рыбу следующих наименований по длине подразделяют в соответствии с требованиями, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование рыбы, вид разделки	Длина, см		
	Крупная	Средняя	Мелкая
Баттерфиш:			
неразделанный, потрошеный	25 и более	—	Менее 25 до 14
обезглавленный, потрошеный обезглавленный	18 и более	—	Менее 18 до 10
Белоглазка, кроме аральской, азербайджанской и каспийской:			
неразделанная, потрошеная	Более 19	—	19 и менее
Берикс:			
неразделанный, потрошеный	17 и более	—	Менее 17 до 12
обезглавленный, потрошеный обезглавленный	14 и более	—	—
Вобла неразделанная, потрошеная	Более 22	22—18	Менее 18
Густера (тарань), кроме каспийской:			
неразделанная, потрошеная	Более 19	—	19 и менее
Елец (мегдым) всех водоемов Сибири			
неразделанный, потрошеный	Более 19	—	19 и менее
Жерех неразделанный, потрошеный	Более 40	—	40 и менее
Карась, кроме серебряного (продукта аквакультуры) неразделанный, потрошеный	Более 16	—	16 и менее
Карась океанический:			
неразделанный, потрошеный	30 и более	—	Менее 30 до 14
обезглавленный, потрошеный обезглавленный	20 и более	—	—
Кефаль азово-черноморская, каспийская неразделанная, потрошеная	Более 35	35—18	Менее 18
Кефаль океаническая:			
неразделанная, потрошеная	25 и более	—	Менее 25 до 17
обезглавленная, потрошеная обезглавленная	17 и более	—	—

Продолжение таблицы 1

Наименование рыбы, вид разделки	Длина, см		
	Крупная	Средняя	Мелкая
Красноперка каспийская неразделанная, потрошеная	19 и более	—	—
Лещ, кроме морского, неразделанный, потрошеный	Более 30	30—22	Менее 22
Линь неразделанный, потрошеный	25 и более	—	Менее 25
Меруя: неразделанная, потрошеная	30 и более	—	Менее 30 до 17
обезглавленная, потрошеная обезглавленная	18 и более	—	Менее 18
Масляная рыба: неразделанная, потрошеная	35 и более	—	Менее 35 до 17
обезглавленная, потрошеная обезглавленная	25 и более	—	Менее 25
Муксун неразделанный, потрошеный	Более 48	—	48 и менее
Плотва неразделанная, потрошеная	Более 19	—	19 и менее
Сазан, кроме дунайского неразделанный, потрошеный	Более 33	—	33 и менее
Сельдь атлантическая: неразделанная, потрошеная	Более 21	21—18	Менее 18
обезглавленная, потрошеная обезглавленная	Более 17	17—14	Менее 14
Сельдь каспийская (кроме черноспинки) неразделанная, потрошеная	Более 35	35—24	Менее 24
Сельдь каспийская Черноспинка неразделанная, потрошеная	Более 37	—	—
Сельдь тихоокеанская: неразделанная, потрошеная	Более 22	—	22 и менее
обезглавленная, потрошеная обезглавленная	Более 17	—	17 и менее
Синец (сола), кроме каспийского и водоемов Украины, неразделанный, потрошеный	Более 19	—	19 и менее
Скумбрия черноморская неразделанная, потрошеная	Более 17	—	17 и менее
Сом, кроме океанического и канального: неразделанный, потрошеный	Более 53	—	53 и менее
обезглавленный, потрошеный обезглавленный	Более 41	—	41 и менее
Сом океанический: неразделанный, потрошеный	53 и более	—	Менее 53 до 25
обезглавленный, потрошеный обезглавленный	40 и более	—	Менее 40 до 21
Ставрида, кроме океанической, неразделанная, потрошеная	Более 22	—	Менее 22 до 10

Окончание таблицы 1

Наименование рыбы, вид разделки	Длина, см		
	Крупная	Средняя	Мелкая
Судак неразделанный, потрошеный	Более 34	—	34 и менее
Тарань азово-черноморская неразделанная потрошеная	Более 22	22—19	Менее 19
Угорь, кроме океанического, неразделанный потрошеный	Более 60	—	60 и менее
Усач: неразделанный, потрошеный	Более 65	—	65 и менее
обезглавленный, потрошеный обезглавленный	Более 53	—	53 и менее
Чехонь, кроме каспийской и азово-черноморской, неразделанная	Более 19	—	19 и менее
Шемая, азово-черноморская и взербайджанская неразделанная, потрошеная	Более 21	—	21 и менее
Щука, кроме морской: неразделанная, потрошеная	Более 30	—	30 и менее
обезглавленная, потрошеная обезглавленная	Более 21	—	21 и менее
Язь неразделанный, потрошеный	Более 27	—	27 и менее
Язык морской: неразделанный, потрошеный	35 и более	—	Менее 35 до 17
обезглавленный, потрошеный обезглавленный	25 и более	—	—
П р и м е ч а н и е — Сельдь длиной 18 см и более, вылавливаемая в Балтийском море и прилегающих к нему заливах, выпускается под товарным наименованием «сельдь атлантическая», а сельдь длиной менее 18 см — под наименованием «салака».			

5.2 Допускается живую, сырец, охлажденную и мороженую рыбу следующих наименований подразделять по длине в соответствии с требованиями, указанными в таблице 2.

Таблица 2

Наименование рыбы, вид разделки	Длина, см
Минтай обезглавленный	От 15 до 25 25 и более
Сельдь тихоокеанская неразделанная	Св. 22 до 28 28 и более
Терпуг неразделанный	Менее 25 25 и более

6 Подразделение рыбы по массе

6.1 Живую, сырец, охлажденную и мороженую рыбу следующих наименований по массе подразделяют в соответствии с требованиями, указанными в таблице 3.

Таблица 3

Наименование рыбы, вид разделки	Масса, кг		
	Крупная	Средняя	Мелкая
Кета: неразделанная потрошеная	Более 4,0 Более 3,4	4,0 и менее 3,4 и менее	— —
Лосось балтийский: неразделанный потрошеный	Более 8,0 Более 6,0	8,0 и менее 6,0 и менее	— —
Мерланг: неразделанный (кроме мороженого) потрошеный потрошеный обезглавленный	Более 1,7 Более 1,4 Более 1,0	— — —	1,7 и менее 1,4 и менее 1,0 и менее
Нельма: неразделанная потрошеная	Более 3,0 Более 3,0	3,0 и менее 3,0 и менее	— —
Нототenia мраморная: неразделанная потрошеная обезглавленная	— 2,0 и более	— Менее 2,0 до 0,7 включ.	Менее 1,5 —
Окунь морской: потрошеный потрошеный обезглавленный	Более 0,8 Более 0,6	— —	0,8—0,12 0,6—0,10
Осетр потрошеный	Более 6,0	6,0 и менее	—
Пикша: потрошеная потрошеная обезглавленная	Более 1,4 Более 1,0	— —	1,4 и менее 1,0 и менее
Ряпушка (сельдь обская или туруханская, рипус, зельдь) неразделанная	Более 0,16	—	0,16 и менее
Сайды: неразделанная (кроме мороженой) потрошеная потрошеная обезглавленная	Более 1,7 Более 1,4 Более 1,0	— — —	1,7 и менее 1,4 и менее 1,0 и менее
Севрюга потрошеная	Более 3,5	3,5 и менее	—
Семга неразделанная	3,0 и более	—	Менее 3,0
Сельдь азово-черноморская (донская, днепровская, дунайская, керченская) неразделанная	Более 0,13	0,13—0,10	Менее 0,10
Треска: неразделанная (кроме мороженой) потрошеная потрошеная обезглавленная	Более 1,7 Более 1,4 Более 1,0	— — —	1,7 и менее 1,4 и менее 1,0 и менее
Чавыча: неразделанная потрошеная	Более 6,0 Более 5,1	6,0 и менее 5,1 и менее	— —
Шип потрошеный	Более 6,0	6,0 и менее	—

П р и м е ч а н и е — Охлажденные и мороженые треску, сайду и пикшу массой 0,4 кг и менее, морского окуня массой 0,3 кг и менее допускается выпускать неразделанными.

ГОСТ 1368—2003

6.2 Допускается живую, сырец, охлажденную и мороженую рыбу следующих наименований подразделять по массе в соответствии с требованиями, указанными в таблице 4.

Таблица 4

Наименование рыбы, вид разделки	Масса, кг
Зубатка потрошеная, обезглавленная	Менее 3,0 3,0 и более
Окунь морской обезглавленный	От 0,15 до 0,3 включ. Св. 0,3 до 0,5 включ. Св. 0,5 до 0,7 включ. Более 0,7
Палтус потрошеный, обезглавленный	Менее 1,0 От 1,0 до 2,0 включ. Более 2,0
Пикша потрошеная обезглавленная	От 0,3 до 0,5 включ. Св. 0,5 до 1,0 включ. Более 1,0
Сайда потрошеная, обезглавленная	Менее 1,2 От 1,2 до 2,3 включ. Более 2,3
Сардинелла неразделанная	Менее 0,2 От 0,2 до 0,3 включ. Св. 0,3 до 0,4 включ. Более 0,4
Сельдь атлантическая неразделанная	Менее 0,2 От 0,2 до 0,3 включ. Более 0,3
Скумбрия атлантическая неразделанная	Менее 0,4 От 0,4 до 0,6 включ. Более 0,6
Скумбрия атлантическая обезглавленная	Менее 0,3 0,3 и более
Треска потрошеная обезглавленная	От 0,3 до 0,5 включ. Св. 0,5 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 2,0 включ. Св. 2,0 до 3,0 включ. Более 3,0

6.3 Живая, сырец, охлажденная и мороженая рыба — продукция аквакультуры по массе подразделяется в соответствии с требованиями, указанными в таблице 5.

Таблица 5

Наименование рыбы	Масса, кг
Амур белый Амур белый отборный	От 0,25 до 0,60 включ. Более 0,60
Бестер* Бестер отборный	Св. 1,2 до 1,4 включ. Более 1,4
Буффало отборный Буффало крупный Буффало средний	Более 0,6 От 0,60 до 0,45 включ. Менее 0,45 до 0,25 включ.
Карп	От 0,25 до 0,60 включ.

Окончание таблицы 5

Наименование рыбы	Масса, кг
Карп отборный	Более 0,60
Карась серебряный Карась серебряный отборный	От 0,10 до 0,25 включ. Более 0,25
Сазан прудовый	0,25 и более
Сом каналный	0,25 и более
Толстолобик Толстолобик отборный	От 0,25 до 0,60 включ. Более 0,60
Форель, кроме севанской озерной	От 0,12 до 0,25 включ.
Форель крупная Форель отборная	Св. 0,25 до 0,80 включ. Более 0,80

* Масса бестера потрошеного с головой охлажденного должна быть не менее 1,0 кг.

7 Минимальная длина рыбы

7.1 Минимальная длина живой, сырца, охлажденной и мороженой рыбы следующих наименований должна соответствовать значениям, указанным в таблице 6.

Таблица 6

Наименование рыбы	Длина, см, не менее	
	Неразделанная, потрошеная	Обезглавленная, потрошеная обезглавленная
Альбула	17	—
Аргентина	17	—
Баркус	20	17
Белоция	20	15
Бельдюга океаническая	20	17
Бесugo	20	17
Большеглаз	25	17
Бычок океанический	20	17
Вомер	14	—
Джакас	20	14
Дрепана	17	—
Желтоперка	10	—
Зеленоглазка атлантическая	10	—
Кабан-рыба	17	25
Камбала дальневосточная	*	10
Капитан-рыба	35	25
Каранкс	20	15
Карась кубинский	14	—
Клыкач	20	15

ГОСТ 1368—2003

Продолжение таблицы 6

Наименование рыбы	Длина, см, не менее	
	Неразделанная, потрошеная	Обезглавленная, потрошеная обезглавленная
Красноглазка	17	17
Кубера	20	14
Лаврак	20	—
Латилида	20	14
Ледяная рыба	20	17
Летрин	20	—
Лещ морской	20	17
Лихия	20	17
Лист	14	—
Лутъян желтохвостый и океанический	20	14
Луфарь	17	—
Макрурус	—	15
Макруронус	—	20
Минтай	*	15
Мойва	10	—
Мольва	17	—
Навага дальневосточная	*	17
Налим морской	14	12
Нигрита	30	23
Нототения мраморная	25	18
Окунь каменный	20	14
Окунь речной, озерный	12	—
Ошибень	—	40
Пагрус	17	—
Парго	20	14
Пеламида	20	17
Перко	20	16
Перро	20	16
Петух морской, илиша	—	17
Полинемус	20	14
Помпано серебристый	20	14
Помадазис	20	14
Пристилома	17	—
Путассу	17	17
Розовая рыба	17	—
Ронко	14	—
Рубия	20	—
Сабля-рыба	60	48
Сайра	17	—

Окончание таблицы 6

Наименование рыбы	Длина, см, не менее	
	Неразделанная, потрошеная	Обезглавленная, потрошеная обезглавленная
Сазан дунайский	30	—
Салилота	—	25
Сардина атлантическая	16	12
Сардина марокканская	12	—
Сардина мексиканская	12	—
Сардинелла	16	16
Сардинопс	16	12
Сардина тихоокеанская (иваси)	17	—
Сериола	30	24
Сериолелла	20	17
Селар-рыба	15	—
Сена индийская	12	—
Сиганус	20	17
Сквама	20	17
Смарыда океаническая	20	17
Синец всех водоемов Украины	24	—
Скумбрия атлантическая	20	17
Скумбрия дальневосточная	20	17
Скумбрия курильская	20	17
Ставрида океаническая	20	17
Сладкогуб	20	—
Снэк	30	21
Солнечник	20	17
Строма	20	16
Судачок океанический	17	14
Тайл-фиш	20	17
Терпуг	*	17
Тресочка атлантическая	14	—
Тюрбо	20	16
Умбрена	20	17
Угорь морской	30	28
Форель морская	20	17
Хек серебристый	20	17
Хек тихоокеанский	20	17
Хинис	20	17
Эпигонус атлантический	14	—
Эпигонус тихоокеанский	14	—

* Минимальная длина установлена Правилами рыболовства или Международными конвенциями.

8 Рыба, не подразделяющаяся по длине или массе

8.1 Живую, сырец, охлажденную и мороженую рыбу следующих наименований по длине или массе не подразделяют:

Амур, кроме белого
Анчоус
Барабуля (султанка)
Белорыбица
Белоглазка азербайджанская и аральская
Белуга
Берш
Бычок
Верхогляд
Вырезуб
Голец (палья, кунджа, мальма)
Горбуша
Елец (мегдым), кроме водоемов Сибири
Ерш морской
Ерш дальневосточный
Желтощек
Змееголов
Зубатка
Калуга
Камбала (кроме дальневосточной)
Камбала-ерш
Касатка
Карп*
Килька
Кижуч
Конь
Корюшка
Кефаль дальневосточная (пиленгас)
Красноперка дальневосточная
Кумжа
Краснопер
Кутум
Ленок
Лосось каспийский
Лох куринский
Лох каспийский
Лемонема
Луфарь
Маринка
Мерланка
Минога
Навага северная
Налим, кроме морского
Нерка
Омуль
Осман
Палтус
Пальцепер
Пелядь (сырок)

* Кроме продукции аквакультуры.

Пинагор
Пыжан
Рыбец каспийский, азово-черноморский
Сайра
Салака
Сарган (игла)
Сельдь азово-черноморская (пузанок)
Сельдь беломорская
Сиг
Сима
Снеток
Стерлядь
Сыртъ (рыбец балтийский)
Таймень
Толстолобик*
Тресочка полярная (сайка)
Тугун
Тунец
Тюлька
Угольная рыба
Форель (севанская озерная, ручьевая)*
Хамса
Хариус
Храмуля
Чир (щекур)
Чехонь азово-черноморская
Шемая, кроме азербайджанской и азово-черноморской
Элигонус гребанчатый

9 Подразделение рыбы на мелочь первой, второй и третьей групп

9.1 Подразделение рыбы на мелочь первой, второй и третьей групп — в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Мелочь первой группы	Мелочь второй группы	Мелочь третьей группы
Подуст	Голавль Ерш речной Ерш озерный, кроме дальневосточного и азовской перкарины Красноперка, кроме дальневосточной Вылавливаемые в Каспийском море: Белоглазка Густера (тарань) Красноперка каспийская длиной менее 19 см Синец (сопа) Чехонь	Внутренних водоемов и прибрежных вод: Атерина (ферина) Въюн Мойва длиной менее 10 см Пескарь Песчанка Смарыда Уклей Все рыбы длиной менее 12 см, не ограниченные к вылову Правилами рыболовства Океанического промысла: рыбы длиной менее указанной в таблицах 1 и 6, а также остальные рыбы океанического промысла, не указанные в таблице 6, длиной менее 17 см

9.2 Мелочь первой, второй, третьей групп по наименованиям рыб, длине и массе не подразделяют.

* Кроме продукции аквакультуры.

10 Определение длины и массы рыбы

10.1 Определение длины и массы рыбы — по ГОСТ 7631, ГОСТ 31339.

10.2 Длину рыбы измеряют линейкой по ГОСТ 427:

с головой — по прямой линии от вершины рыла до основания средних лучей хвостового плавника;
обезглавленной — по прямой линии на уровне позвоночника от края головного среза до основания
средних лучей хвостового плавника.

10.3 Массу рыбы определяют поштучно на весах по ГОСТ 29329.

УДК 637.56:006.354

МКС 67.120.30

Н20

ОКП 92 6000

Ключевые слова: рыба, длина, масса
