

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**П Р И К А З**

от 19 октября 2015 г.

№ 478

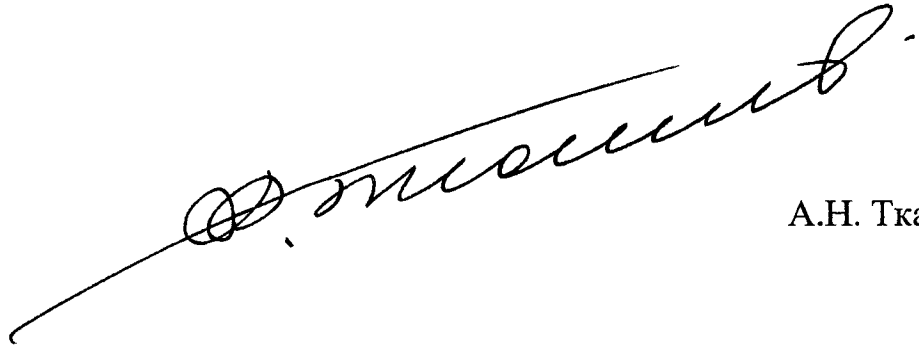
Москва

**Об утверждении Методики формирования начальной цены  
выставляемого на продажу права на заключение договора о  
закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических  
ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими  
ресурсами в районах действия международных договоров Российской  
Федерации в области рыболовства и сохранения  
водных биоресурсов**

В соответствии с пунктом 31 Правил проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 33, ст. 3864; 2009, № 25 ст. 3055; 2012, № 18, ст. 2229; 2012, № 38, ст. 5121; 2013, № 4, ст. 289; 2015, № 10, ст. 1537; № 36, ст. 5049; № 40, ст. 5562), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую методику формирования начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Министр

A handwritten signature in black ink, slanted upwards from left to right. The signature is cursive and appears to read 'А.Н. Ткачев'.

А.Н. Ткачев

## **МЕТОДИКА**

### **формирования начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов**

1. Настоящая Методика устанавливает правила формирования начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее – водные биоресурсы) и (или) договора пользования водными биоресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

2. Минимальный размер платы за добычу (вылов) или пользование одной тонны(ой) конкретного вида водного биоресурса (далее – минимальный размер платы) рассчитывается на основе размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» данных открытых международных и/или российских торговых площадок о рыночных ценах на одну тонну конкретного водного биоресурса, установленных в календарном году, предшествующему году подготовки аукционной документации. В расчете применяются переводные коэффициенты расхода сырья на единицу готовой продукции по видам обработки водных биоресурсов (живая, свежая, охлажденная и мороженая) (далее – переводные коэффициенты), определенные в соответствии с приложением к настоящей Методике, и коэффициент рентабельности, определенный на основе данных Федеральной службы государственной статистики о максимальном значении показателя рентабельности проданных товаров, продукции (работ, услуг) по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» за последние 3 года. При использовании данных о рыночных ценах в иностранной валюте

производится перевод такой валюты в рубли по курсу Центрального банка Российской Федерации на первое число месяца утверждения соответствующей аукционной документации. В случае отсутствия информации о данных открытых международных и/или российских торговых площадок для определения рыночных цен конкретного вида водного биоресурса, рыночная цена рассчитывается методом сопоставимых рыночных цен. Отсутствие указанной информации отмечается в аукционной документации.

Минимальный размер платы ( $W_{min}$ ) определяется по следующей формуле:

$$W_{min} = B \cdot (1/M) \cdot R,$$

где:

**B** – рыночная цена одной тонны конкретного вида водного биоресурса (руб.);

**M** – переводной коэффициент;

**R** – коэффициент рентабельности.

3. Начальная цена выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов ( $P$ ) определяется по следующей формуле:

$$P = W_{min} \cdot F \cdot O \cdot N,$$

где:

**$W_{min}$**  – минимальный размер платы (руб.);

**F** – размер предмета аукциона (лота), определяемый в соответствии с пунктом 2<sup>1</sup> Правил проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов и (или) договора пользования водными биоресурсами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 33, ст. 3864; 2009, № 25 ст. 3055; 2012, № 18, ст. 2229; № 38, ст. 5121; 2013, № 4, ст. 289; 2015, № 10, ст. 1537; № 36, ст. 5049; № 40, ст. 5562) (далее – Правила) (%);

**О** – объем добычи (вылова) конкретного вида водного биоресурса, предоставляемый Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов (тонны);

**N** - количество лет, на которое заключается договор о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов.

4. Начальная цена выставляемого на продажу права на заключение договора пользования водными биоресурсами (**P'**) определяется по следующей формуле:

$$P' = W_{\min} * F' * N,$$

где:

**W<sub>min</sub>** - минимальный размер платы (руб.);

**F'** - размер предмета аукциона (лота), определенный в соответствии с пунктом 2<sup>1</sup> Правил (тонны);

**N'** - количество лет, на которое заключается договор пользования водными биоресурсами.

## Приложение

к Методике формирования начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов

**Переводные коэффициенты расхода сырья на единицу  
готовой продукции по видам обработки водных биологических ресурсов  
(живая свежая, охлажденная, мороженая)**

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коеф.расхода сырья на ед.готовой продукции
<b>РЫБА И РЫБОПРОДУКТЫ</b> (0301; 0302; 0303) <b>0301 РЫБА ЖИВАЯ</b>			
Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коеф.расхода сырья на ед.готовой продукции
0301 91	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	—	1,000
0301 92	угорь ( <i>Anguilla spp</i> )	—	1,000
0301 93 000 0	каrp ( <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Carassiusca rassius</i> , <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> )	—	1,000
0301 94	тунец синий, или обыкновенный, и тунец тихоокеанский голубой ( <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Thunnus orientalis</i> )	—	1,000
0301 95 000 0	тунец южный синий ( <i>Thunnus maccoyii</i> )	—	1,000
0301 99 110 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )	—	1,000
0301 99 188 0	прочие	—	1,000
0301 99 189 0	прочая	—	1,000
0301 99 850 0	прочая	—	1,000
<b>0302 РЫБА СВЕЖАЯ И ОХЛАЖДЕННАЯ</b>			
Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коеф.расхода сырья на ед.готовой продукции
0302 11	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	раздел	1,105
		н/р	1,005
0302 13 000 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> )	раздел	1,300
		н/р	1,005
0302 14 000 0	лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )	раздел	1,300
		н/р	1,005
0302 19 000 0	прочие	раздел	1,300
		н/р	1,005
0302 21	палтус ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus stenolepis</i> )	раздел	1,225
		н/р	1,005
0302 22 000 0	камбала морская (длинная, желтохвостая, калкан, камбала ерш, полярная, тюрбо, европейская)	раздел	1,369
		н/р	1,005
0302 23 000 0	камбала морская ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	раздел	1,369
		н/р	1,005
0302 24 000 0	тюрбо ( <i>Psetta maxima</i> )	раздел	1,369
		н/р	1,005

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коеф.расхода сырья на ед.готовой продукции
0302 29	прочие	раздел	1,369
		н/р	1,005
0302 31	тунец длинноперый, или альбакор(Thunnus alalunga)	раздел	1,328
0302 32	тунец желтоперый (Thunnus albacares)	раздел	1,328
0302 33	скипджек, или тунец полосатый	раздел	1,328
0302 34	тунец большеглазый (Thunnus obesus)	раздел	1,328
0302 35	тунец синий, или обыкновенный, и тунец тихоокеанский голубой (Thunnus thynnus, Thunnus orientalis), тунец синий, или обыкновенный (Thunnus thynnus)	раздел	1,328
0302 36	тунец южный синий (Thunnus maccoyii)	раздел	1,328
0302 39	прочие	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 41 000 0	сельдь (Clupea harengus, Clupea pallasii)	раздел	-
		н/р	1,010
0302 42 000 0	анчоусы (Engraulis spp )	раздел	1,408
		н/р	1,015
0302 43 100 0	сардины вида Sardina pilchardus	раздел	3,749
		н/р	2,836
0302 43 300 0	сардины рода Sardinops, сардинелла (Sardinella spp )	раздел	1,923
		н/р	1,010
0302 43 900 0	кильки или шпроты (Sardinella sprattus)	раздел	1,450
		н/р	1,020
0302 44 000 0	скумбрия (Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus)	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 45	ставрида (Trachurus spp )	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 46 000 0	кобия (Rachycentron canadum)	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 47 000 0	меч-рыба (Xiphias gladius), рыба семейств Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanoidae, Merlucciidae, Moridae и Muraenolepididae, за исключением печени, икры и молок	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 51	треска (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus)	раздел	1,550
		н/р	1,005
0302 52 000 0	пикша (Melanogrammus aeglefinus)	раздел	1,739
		н/р	1,005
0302 53 000 0	сайда (Pollachius virens)	раздел	1,852
		н/р	1,005
0302 54 110 0	мерлуза капская (мелководная), (Merluccius capensis) и мерлуза намибийская (глубоководная) (Merluccius paradoxus)	раздел	1,319
0302 54 150 0	мерлуза новозеландская (Merluccius australis)	раздел	1,319
		н/р	1,007
0302 54 190 0	прочая	раздел	1,319
		н/р	1,007
0302 54 900 0	американский нитеперый налим рода Urophycis	раздел	1,247
		н/р	1,007
0302 55 000 0	минтай (Theragra chalcogramma)	раздел	1,695
		н/р	1,005



Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Кэф.расхода сырья на ед.готовой продукции
0302 56 000 0	путассу ( <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Micromesistius australis</i> )	раздел	1,600
		н/р	1,007
0302 59 100 0	рыба вида <i>Boreogadus saida</i>	раздел	1,247
		н/р	1,007
0302 59 200 0	мерланг ( <i>Merlangius merlangus</i> )	раздел	1,247
		н/р	1,007
0302 59 300 0	сайда серебристая ( <i>Pollachius pollachius</i> )	раздел	1,852
		н/р	1,005
0302 59 400 0	мольва ( <i>Molva spp</i> )	раздел	1,247
		н/р	1,007
0302 59 900 0	прочая, тилапия ( <i>Oreochromis spp</i> ), сом ( <i>Pangasius spp</i> , <i>Silurus spp</i> , <i>Clarias spp</i> , <i>Ictalurus spp</i> ), карп ( <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> ,	раздел	1,247
		н/р	1,007
0302 71 000 0	тилапия ( <i>Oreochromis spp</i> )	раздел	1,142
		н/р	1,012
0302 72 000 0	сом ( <i>Pangasius spp</i> , <i>Silurus spp</i> , <i>Clariasspp</i> , <i>Ictalurus spp</i> )	раздел	1,189
		н/р	1,010
0302 73 000 0	карп ( <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> )	раздел	1,142
		н/р	1,012
0302 74 000 0	угорь ( <i>Anguilla spp</i> )	раздел	1,450
		н/р	1,007
0302 79 000 0	прочая, рыба прочая, за исключением печени, икры и молок	раздел	1,189
		н/р	1,010
0302 81	акулы	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 82 000 0	скатовые, или ромбовые скаты ( <i>Rajidae</i> )	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 83 000 0	клыкач ( <i>Dissostichus spp</i> )	раздел	1,610
		н/р	1,010
0302 84	лаврак ( <i>Dicentrarchus spp</i> )	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 85 100 0	спаровые, или морские караси видов <i>Dentex dentex</i> и <i>Pagellus spp</i>	раздел	1,408
		н/р	1,010
0302 85 300 0	аурата ( <i>Sparus aurata</i> )	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 85 900 0	прочие	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 89 101 0	прочая: пресноводная рыба осетровые для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604 неразделанные	раздел	1,252
		н/р	-
0302 89 102 0	без жабр и внутренностей	раздел	1,252
		н/р	-
0302 89 103 0	прочей разделки	раздел	1,252
		н/р	-
0302 89 108 0	прочие	раздел	1,252
		н/р	-
0302 89 109 0	прочая рыба рода <i>Euthynnus</i> , кроме скипджека, или тунца полосатого ( <i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i> ), субпозиции 0302 33	раздел	1,189
		н/р	1,010
0302 89 210 0	для производства товарной позиции 1604	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 89 290 0	прочая	раздел	1,328
		н/р	1,010

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Кэф.расхода сырья на ед.готовой продукции
0302 89 310 0	окунь морской (Sebastes spp ) вида Sebastes marinus	раздел	1,506
		н/р	1,007
0302 89 390 0	прочий	раздел	1,506
		н/р	1,007
0302 89 400 0	лещ морской обыкновенный (Brama spp )	раздел	1,645
		н/р	1,017
0302 89 500 0	удильщик (Lophius spp )	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 89 600 0	конгрио черный (Gerypterus blacodes)	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 89 900	прочая	раздел	1,328
		н/р	1,010
0302 89 900 1	мойва (Mallotus villosus)	раздел	1,429
		н/р	1,015
0302 90 000 0	печень, икра и молоки	н/р	1,010
<b>0303 РЫБА МОРОЖЕНАЯ</b>			
Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Кэф.расхода сырья на ед.готовой продукции
0303 11 000 0	красная, или нерка (Oncorhynchus nerka)	раздел	1,334
		н/р	1,010
0303 12 000 0	лосось тихоокеанский прочий (Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tshawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou и Oncorhynchus rhodurus)	раздел	1,334
		н/р	1,010
0303 13 000 0	лосось атлантический (Salmo salar) и лосось дунайский (Hucho hucho)	раздел	1,245
		н/р	1,010
0303 14	форель (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache и Oncorhynchus chrysogaster)	раздел	1,293
		н/р	1,015
0303 19 000 0	прочие	раздел	1,334
		н/р	1,010
0303 23 000 0	тилапия (Oreochromis spp)	раздел	1,706
		н/р	1,013
0303 24 000 0	сом (Pangasius spp , Silurus spp , Clarias spp , Ictalurus spp )	раздел	1,705
		н/р	1,007
0303 25 000 0	каarp (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Stenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp , Mylopharyngodon piceus)	раздел	1,706
		н/р	1,013
0303 26 000 0	угорь (Anguilla spp )	раздел	1,157
		н/р	1,009
0303 31	палтус (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)	раздел	1,404
		н/р	1,015
0303 32 000 0	камбала морская (Pleuronectes platessa)	раздел	1,369
		н/р	1,007
0303 33 000 0	морской язык (Solea spp )	раздел	1,369
		н/р	1,007
0303 34 000 0	тюрбо (Psetta maxima)	раздел	1,369
		н/р	1,007
0303 39	прочие	раздел	1,369
		н/р	1,007
0303 41	тунец длинноперый, или альбакор (Thunnus alalunga)	раздел	1,307
		н/р	1,007
0303 42	тунец желтоперый (Thunnus albacares)	раздел	1,307
		н/р	1,007
0303 43	скипджек, или тунец полосатый,	раздел	1,307
		н/р	1,007

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Кэф.расхода сырья на ед.готовой продукции
0303 44	тунец большеглазый ( <i>Thunnus obesus</i> )	раздел	1,307
		н/р	1,007
0303 45	тунец синий, или обыкновенный, и тунец тихоокеанский голубой ( <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Thunnus orientalis</i> ), тунец синий, или обыкновенный ( <i>Thunnus thynnus</i> )	раздел	1,307
		н/р	1,007
0303 46	тунец южный синий ( <i>Thunnus maccoyii</i> )	раздел	1,307
		н/р	1,007
0303 49	прочий	раздел	1,307
		н/р	1,007
0303 51 000 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )	раздел	1,247
		н/р	1,010
0303 53 100 0	сардины вида <i>Sardina pilchardus</i>	раздел	1,500
		н/р	1,007
0303 53 300 0	сардины рода <i>Sardinops</i> , сардинелла ( <i>Sardinella spp</i> )	раздел	1,500
		н/р	1,007
0303 53 900 0	кильки или шпроты ( <i>Sprattus sprattus</i> )	раздел	-
		н/р	1,013
0303 54	скумбрия ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> )	раздел	1,408
		н/р	1,007
0303 55	ставрида ( <i>Trachurus spp</i> )	раздел	-
		н/р	1,007
0303 57 000 0	меч-рыба ( <i>Xiphias gladius</i> ), рыба семейств <i>Bregmacerothidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> и <i>Muraenolepididae</i> , за исключением печени, икры и молока	раздел	1,351
		н/р	-
0303 63	треска ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> )	раздел	1,558
		н/р	1,007
0303 64 000 0	пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	раздел	1,577
		н/р	1,005
0303 65 000 0	сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	раздел	1,558
		н/р	1,010
0303 66 110 0	мерлуза капская (мелководная) ( <i>Merluccius capensis</i> ) и мерлуза намибийская (глубоководная) ( <i>Merluccius paradoxus</i> )	раздел	1,504
		н/р	1,009
0303 66 120 0	мерлуза аргентинская ( <i>Merluccius hubbsi</i> )	раздел	1,504
		н/р	1,009
0303 66 130 0	мерлуза новозеландская ( <i>Merluccius australis</i> ),	раздел	1,504
		н/р	1,009
0303 66 190 0	прочая	раздел	1,504
		н/р	1,009
0303 66 900 0	американский нитеперый налим рода <i>Urophycis</i> ,	раздел	3,263
		н/р	2,512
0303 67 000 0	минтай ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	раздел	1,630
		н/р	1,007
0303 68	путассу ( <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Micromesistius australis</i> )	раздел	1,477
		н/р	1,007
0303 69	прочая	раздел	1,761
		н/р	1,010
0303 81	акулы	раздел	1,916
		н/р	1,007
0303 82 000 0	скатовые, или ромбовые скаты ( <i>Rajidae</i> )	раздел	1,916
		н/р	1,007

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Кэф.расхода сырья на ед.готовой продукции
0303 83 000 0	клякач ( <i>Dissostichus</i> spp )	раздел	1,672
		н/р	1,010
0303 84	лаврак ( <i>Dicentrarchus</i> spp )	раздел	1,676
		н/р	1,007
0303 89 101 0	прочая пресноводная рыба осетровые для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604 неразделанные	раздел	4,013
		н/р	3,584
0303 89 102 0	без жабр и внутренностей	раздел	3,155
		н/р	2,726
0303 89 103 0	прочей разделки	раздел	2,297
		н/р	1,868
0303 89 108 0	прочая	раздел	1,439
		н/р	1,010
0303 89 109 0	прочая рыба рода <i>Euthynnus</i> , кроме скипджека, или тунца полосатого ( <i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i> ), субпозиции 0303 43	раздел	1,705
		н/р	1,007
0303 89 210	для промышленного производства продуктов товарной позиции 1604	раздел	2,507
		н/р	2,207
0303 89 290 0	прочие	раздел	1,907
		н/р	1,607
0303 89 310 0	окунь морской ( <i>Sebastes</i> spp ) вида <i>Sebastes marinus</i>	раздел	2,366
		н/р	1,913
0303 89 390 0	прочий	раздел	1,460
		н/р	1,007
0303 89 400 0	рыба вида <i>Orcynopsis unicolor</i>	раздел	1,307
		н/р	1,007
0303 89 450 0	анчоусы ( <i>Engraulis</i> spp )	раздел	-
		н/р	1,010
0303 89 500 0	карась морской ( <i>Dentex dentex</i> и <i>Pagellus</i> spp )	раздел	1,676
		н/р	1,007
0303 89 550 0	аурата ( <i>Sparus aurata</i> )	раздел	1,676
		н/р	1,007
0303 89 600 0	лещ морской обыкновенный ( <i>Brama</i> spp )	раздел	1,676
		н/р	1,007
0303 89 650 0	удильщик ( <i>Lophius</i> spp )	раздел	3,014
		н/р	2,345
0303 89 700 0	конгрио черный ( <i>Genypterus blacodes</i> )	раздел	1,676
		н/р	1,007
0303 89 900 1	мойва ( <i>Mallotus villosus</i> )	раздел	1,429
		н/р	1,010
0303 89 900 2	рыба вида <i>Kathetostoma giganteum</i>	раздел	1,970
		н/р	1,649
0303 89 900 8	прочая	раздел	1,328
		н/р	1,007
0303 90	печень, икра и молоки		1,063