**Уведомление за стартиране на производство по издаване на заповед на министъра на земеделието и храните за утвърждаване на национален Списък с търговските обозначения на продуктите от риболов и аквакултури, заедно с научните им наименования**

Съгласно чл. 37 от Регламент (ЕС) № 1379/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2013 година относно общата организация на пазарите на продукти от риболов и аквакултури, за изменение на регламенти (ЕО) № 1184/2006 и (ЕО) № 1224/2009 на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 104/2000 на Съвета (ОВ L 354/1 от 2013 г.), държавите членки имат задължение да изготвят и публикуват списък на търговските обозначения, приети на тяхна територия, заедно с научните им наименования.

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 66 и следващите от Административнопроцесуалния кодекс, Ви уведомявам за стартиране на производство по издаване на общ административен акт (заповед) на министъра на земеделието и храните за утвърждаване на национален Списък с търговските обозначения на продуктите от риболов и аквакултури, заедно с научните им наименования.

Уведомявам Ви, че може да участвате в производството, като всички писмени предложения и възражения по проекта на административен акт следва да бъдат изпращани в едномесечен срок от датата на публикуване до Министерството на земеделието и храните на адрес: гр. София 1040, бул. Христо Ботев № 55 или на следния електронен адрес: opor@mzh.government.bg



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на земеделието и храните

 **ОДОБРИЛ,**

**ДО**

**МИНИСТЪРА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ**

**Г-Н КИРИЛ ВЪТЕВ**

**ДОКЛАД**

от

доц. д-р Деян Стратев – заместник-министър на земеделието и храните

**Относно:** Проект на заповед за утвърждаване на национален Списък с търговските обозначения на продуктите от риболов и аквакултури, заедно с научните им наименования

 **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,**

 Съгласно чл. 37 от *Регламент (ЕС) № 1379/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2013 година относно общата организация на пазарите на продукти от риболов и аквакултури, за изменение на регламенти (ЕО) № 1184/2006 и (ЕО) № 1224/2009 на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 104/2000 на Съвета* (ОВ L 354/1 от 2013 г.), държавите членки имат задължение да изготвят и публикуват списък на търговските обозначения, приети на тяхна територия, заедно с научните им наименования. Наличието на информация за търговските обозначения и научните наименования на продуктите от риболов и аквакултури в рамките на Европейския съюз, независимо от техния произход и метод на предлагане, е нормативно установено изискване по силата на горецитирания регламент при осъществяване на продажбата им до крайния потребител или при предлагането на продукти от риболов и аквакултури в заведенията за обществено хранене. Това изискване следва да присъства като задължителната информация, при етикетирането или маркировката на съответния продукт.

 Във връзка с изпълнението на това изискване е предприета процедура по актуализиране на публикувания от Република България списък с търговските обозначения относно предлаганите на пазара продукти от риболов и аквакултури. На официалната страница на Министерството на земеделието и храните (МЗХ) бе публикувано уведомление за стартиралата процедура, с което заинтересованите страни бяха информирани за възможността да изпращат своите мотивирани предложения за изменение и/или допълнение на списъка. Темата бе представена и на Консултативния съвет по риба и рибни продукти към министъра на земеделието и храните, провел се на 30 октомври 2023 г. От служители на дирекция "Обща политика в областта на рибарството" е проведено проучване на предлаганите на българския пазар продукти от риболов и аквакултури, с цел включването в списъка на допълнителни видове, които да разширят обхвата му.

 **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,**

Предвид гореизложеното и с оглед предоставянето на възможност на потребителите за достъп до пълна и актуална информация, представям Ви национален Списък с търговски обозначения на продуктите от риболов и аквакултури, приети на територията на страната, включително приетите местни или регионални наименования ведно с проект на заповед за утвърждаването му.

В тази връзка, моля за Вашето одобрение да бъде стартирана процедура по чл. 66 и следващите от Административнопроцесуалния кодекс за издаване на общ административен акт (заповед), като проектът на заповед бъде публикуван за обществено обсъждане на интернет страницата на МЗХ, с цел осигуряване на възможност за информиране на всички заинтересовани лица.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Съгласно текста.

**С уважение**,


# gerb_37mm

# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

# Министър на земеделието и храните

**ПРОЕКТ!**

**З А П О В Е Д**

 На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, чл. 37, пар. 1 от Регламент (ЕС) № 1379/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 11 декември 2013 година относно общата организация на пазарите на продукти от риболов и аквакултури, за изменение на регламенти (ЕО) № 1184/2006 и (ЕО) № 1224/2009 на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 104/2000 на Съвета (ОВ L 354, 28.12.2013 г. и одобрен доклад с рег. № ………………. от доц. д-р Деян Стратев - заместник-министър на земеделието и храните

**Н А Р Е Ж Д А М:**

Утвърждавам национален списък на търговските обозначения на продуктите от риболов и аквакултури, заедно с научните им наименования съгласно приложение, неразделна част от настоящата заповед.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на доц. д-р Деян Стратев – заместник-министър на земеделието и храните.

Заповедта да се сведе до знанието на съответните длъжностни лица за изпълнение.

Приложение към Заповед № ...................

на министъра на земеделието и храните

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Търговски обозначения | Научни наименования | ALPHA-3 ФАО код |
| 1. | Австралийска акула | *Galeorhinus galeus* | GAG |
| 2. | Австралийска мерлуза | *Merluccius australis* | HKN |
| 3. | Австралийска скумрия | *Scomber australasicus* | MAA |
| 4. | Американска треска | *Pollachius virens* | POK |
| 5. | Американски омарАмерикански лобстерОмар | *Homarus americanus* | LBA |
| 6. | Американски сомКанален сом | *Ictalurus punctatus* | ITP |
| 7. | Аржентинска мерлузаАржентински хек | *Merluccius hubbsi* | HKP |
| 8. | Арктическа мида | *Mactromeris polynyma* | IFM |
| 9. | Атерина | *Atherina spp* | AVX |
| 10. | Атлантическа писияАтлантическа камбалаАтлантически халибут | *Hippoglossus hippoglossus* | HAL |
| 11. | Атлантическа трескаТрескаБакалярос | *Gadus morhua* | COD |
| 12. | Атлантически сафридСафрид | *Trachurus trachurus* | HOM |
| 13. | Атлантически червен тонЧервен тон | *Thunnus thynnus* | BFT |
| 14. | Африкански сом | *Clarias gariepinus* | CLZ |
| 15. | БабкаБелица | *Blicca bjoerkna* | ABK |
| 16. | Бабушка | *Rutilus rutilus* | FRO |
| 17. | Балканска пъстърваРечна пъстърва | *Salmo trutta**синоним - Salmo trutta fario* | TRS |
| 18. | Баракуда | *Sphyraena spp* | BAR |
| 19. | Барамунди | *Lates calcarifer* | GIP |
| 20. | Барбуня | *Mullus barbatus**Mullus surmuletus**Mullus spp* | MUTMURMUX |
| 21. | Берикс | *Beryx spp* | ALF |
| 22. | БонитоОбикновено бонито | *Orcynopsis unicolor* | BOP |
| 23. | Брадата мерлузаНалим | *Phycis blennoides* | GFB |
| 24. | Брияна | *Alburnus* | NUC |
| 25. | Буфало | *Ictiobus spp* | BUF |
| 26. | Бял амур | *Ctenopharyngodon idella* | FCG |
| 27. | Бял марлинМарлин | *Tetrapturus albidus* | WHM |
| 28. | Бял толстолоб | *Hypophthalmichthys molitrix* | SVC |
| 29. | Бяла мерлуза | *Merluccius capensis* | HKK |
| 30. | Бяла мидаБяла пясъчна мида | *Mya arenaria**Donax trunculus**Chamelea gallina**Anadara spp* | CLSDXLSVEBLS |
| 31. | Бяла мряна  | *Barbus barbus* | PTB |
| 32. | Бяла рибаСулка | *Sander lucioperca* | FPP |
| 33. | Веслонос | *Polyodon spathula* | PAM |
| 34. | ВлахосКаменен бибан | *Polyprion americanus* | WRF |
| 35. | ГаляНалимМорски налим | *Gaidropsarus mediterraneus**Gaidropsarus spp* | GGDROL |
| 36. | Гигантски калмар | *Dosidicus gigas* | GIS |
| 37. | Голям морски охлюв | *Strombus spp* | CON |
| 38. | Голям червен ракКралски рак | *Paralithodes camchaticus**Paralithodes spp* | KCDKCS |
| 39. | Голяма водна жаба | *Rana ridibunda/Pelophylax ridibundus* | FGI |
| 40. | Голяма корифенаКорифенаДорадоМахи-махи | *Coryphaena hippurus* | DOL |
| 41. | Гопа | *Boops boops* | BOG |
| 42. | ГорбилМегре | *Argyrosomus spp* | RXY |
| 43. | Гренландска мида | *Serripes groenlandicus* | QRG |
| 44. | Гренландска треска | *Gadus ogac* | GRC |
| 45. | Групер | *Epinephelus spp* | GPX |
| 46. | ГруперТигров груперБял групер | *Epinephelus aeneus* | GPW |
| 47. | Дунавска пъстърва | *Hucho hucho* | HUC |
| 48. | Дунавска скумрияКарагьоз | *Alosa immaculata**синоним - Caspialosa pontica, Alosa pontica* | SHC |
| 49. | Дъгова пъстърваСьомгова пъстърва (само ако месото е розово или оранжево до розово) | *Oncorhynchus mykiss* | TRR |
| 50. | Дълбоководна мидаМида Сен Жак (със или без черупки, консервирани или в замразено състояние) | *Pecten maximus**Placopecten magellanicus**Pecten jacobaeus* | SCESCASJA |
| 51. | Дълбоководна розова скаридаОкеанска розова скарида | *Parapenaeus longirostris* | DPS |
| 52. | Дългопер тонБял тонСредиземноморски бял тон | *Thunnus alalunga* | ALB |
| 53. | Дънен морски червей | *Hediste diversicolor* | NER |
| 54. | Европейска речна змиоркаЕвропейска змиорка | *Anguilla anguilla* | ELE |
| 55. | Европейски лаврак | *Dicentrarchus labrax**синоним - Morone labrax* | BSS |
| 56. | Европейски омарОмар | *Homarus gammarus* | LBE |
| 57. | Езерен рак | *Astacus leptodactylus* | CRD |
| 58. | Езерна цацаЕзерна трицона | *Clupeonella cultriventris* | CLA |
| 59. | ЕсколарМаслена риба | *Lepidocybium flavobrunneum* | LEC |
| 60. | Жаба | *Rana spp* | FRG |
| 61. | Жълтопер тонДългопер тонАлбакор | *Thunnus albacares* | YFT |
| 62. | Зарган | *Belone belone* | GAR |
| 63. | Златиста каракудаОбикновена каракуда | *Carassius carassius* | FCC |
| 64. | Змиорка | *Anguilla spp.* | ELX |
| 65. | Ивичест тон | *Katsuwonus pelamis* | SKJ |
| 66. | Илария | *Liza saliens* | LZS |
| 67. | Индийска скумрия | *Rastrelliger spp**Rastrelliger kanagurta* | RAXRAG |
| 68. | Испанска скумрия | *Scomberomorus niphonius* | NPH |
| 69. | Калкан | *Scophthalmus maximus* | TUR |
| 70. | Калмар | *Ommastrephes spp**Nototodarus spp**Sepioteuthis spp**Loligo spp**Todarodes spp**Illex spp* | OMMQNDUHWSQCQSXILL |
| 71. | КалмарЕвропейски летящ калмар | *Todarodes sagittatus* | SQX |
| 72. | КамбалаПисия | *Pleuronectes platessa* | PLE |
| 73. | Кантар | *Spondyliosoma cantharus* | BRB |
| 74. | Каранкс | *Caranx spp* | TRE |
| 75. | Кауакауа | *Euthynnus affinis* | KAW |
| 76. | КефалМорски кефал | *Mugil cephalus* | MUF |
| 77. | Кефал пелингас | *Planiliza haematocheila* *синоним - Mugil soiuy* | MYZ |
| 78. | Кликач | *Dissostichus spp.* | TOT |
| 79. | Кобия | *Rachycentron canadum* | CBA |
| 80. | Котешка акула | *Scyliorhinus spp* | SCL |
| 81. | Кралска мида | *Aequipecten opercularis* | QSC |
| 82. | Лаврак | *Dicentrarchus spp.* | BSE |
| 83. | Лангуста | *Palinurus spp**Panulirus spp**Jasus spp* | CRWSLVJSX |
| 84. | ЛеферЧернокоп (за екземпляри до около 0,200 кг) | *Pomatomus saltatrix* | BLU |
| 85. | ЛимандаПисия | *Limanda limanda* | DAB |
| 86. | ЛинКаленик | *Tinca tinca* | FTE |
| 87. | ЛипанЕвропейски липан | *Thymallus thymallus* | TLV |
| 88. | Лихнус | *Mesogobius batrachocephalus* | MBF |
| 89. | Малка дунавска скумрияХарипБлеч | *Alosa caspia* | CUI |
| 90. | Малка корифена | *Coryphaena equiselis* | CFW |
| 91. | Малоуста писияПисия | *Microstomus kitt* | LEM |
| 92. | Малък карагьозХарип | *Alosa tanaica* | SHZ |
| 93. | Маришка мряна | *Barbus cyclolepis* | BBZ |
| 94. | Маришки морунашКарабалък | *Vimba melanops* | VIM |
| 95. | Марлин | *Tetrapturus angustirostris* | SSP |
| 96. | Маятико хамачиМаятико | *Seriola dumerili* | AMB |
| 97. | Мегрим | *Lepidorhombus spp.* | MEG |
| 98. | МеджидЧерноморски меджидМерланг | *Merlangius merlangus**Merlangius merlangus euxinus* | WHG |
| 99. | Медуза | *Rhopilema spp* |  |
| 100. | МерлузаЕвропейски хекБакаляро | *Merluccius мerluccius* | HKE |
| 101. | Мида | *Mercenaria mercenaria**Ruditapes decussatus**Ruditapes philippinarum**Venus spp* | CLHCTGCLJVEX |
| 102. | Мида Дяволски нокът | *Ensis spp**Solen spp* | EQXRAE |
| 103. | Мида Донакс | *Donax trunculus (когато мидите са само от вид Donax trunculus или род Donax)* | DXL |
| 104. | МинокопМилокоп | *Umbrina cirrosa**Umbrina ronchus* | COBUMO |
| 105. | Минтай | *Gadus chalcogrammus**синоним - Theragra chalcogramma* | ALK |
| 106. | Михалца | *Lota lota* | FBU |
| 107. | Мойва | *Mallotus villosus* | CAP |
| 108. | Морена | *Muraena spp* | MMH |
| 109. | Морска змиоркаМугри | *Conger conger* | COE |
| 110. | Морска каракудаСпаросСаргос | *Diplodus spp* | DIG |
| 111. | Морска краставица | *Stichopus spp**Holothuroidea* | JTACUX |
| 112. | Морски костурМорски бибан | *Sebastes spp* | RED |
| 113. | Морска котка | *Dasyatis pastinaca* | JDP |
| 114. | Морска лисицаВатос | *Raja clavata* | RJC |
| 115. | Морска лястовица | *Trigla spp**Chelidonichthys lucerna**Chelidonichthys obscurus* | GUYGUUGUM |
| 116. | Морска пъстърваЧерноморска пъстърва | *Salmo labrax**Salmo spp* | TRO |
| 117. | Морска щукаМолва | *Molva spp* | LNZ |
| 118. | Морски дракон | *Trachinus draco* | WEG |
| 119. | Морски дявол | *Lophius piscatorius**Lophius spp* | MONMNZ |
| 120. | Морски език | *Solea solea**Синоним - Solea vulgaris**Solea spp**Cynoglossus senegalensis**Synaptura lusitanica* | *SOL**SOO**YOE**YNU* |
| 121. | Морски охлюв | *Buccinum undatum* | WHE |
| 122. | Морски охлюв абалон | *Haliotis spp* | ABX |
| 123. | Морски рак | *Carcinus spp* | CZW |
| 124. | Моруна(при внос от трети страни се изисква лиценз CITES, само продукти от производство на аквакултури могат да бъдат пуснати на пазара) | *Huso huso* | HUH |
| 125. | Морунаш | *Vimba vimba* | VIV |
| 126. | Морски таралеж | *Strongylocentrotus spp.**Paracentrotus lividus**Loxechinus albus**Echinus esculentus**Diadema setosum* | URCURMUCHURSDDS |
| 127. | Мряна | *Barbus spp* | FCY |
| 128. | Мъздруга | *Leuciscus idus* | FID |
| 129. | Немски косат | *Ballerus sapa**Синоним - Abramis sapa* | BZR |
| 130. | Нилски костур | *Lates niloticus* | NIP |
| 131. | Норвежки омарЛангустина | *Nephrops norvegicus* | NEP |
| 132. | Обикновен калмарЕвропейски калмарКалмар | *Loligo vulgaris* | SQR |
| 133. | Обикновен крив ракЗелен крив рак | *Carcinus maenas* | CRG |
| 134. | Обикновен скатСкат | *Dipturus batis* | RJB |
| 135. | Обикновена скарида | *Palaemon serratus* | CPR |
| 136. | Октопод | *Octopus spp**Eledone spp* | OCZOCM |
| 137. | Омар | *Homarus spp**Metanephrops spp* | LBSMWF |
| 138. | Пагел | *Pagellus spp.* | PAX |
| 139. | Пагур | *Eriphia verrucosa* | EIK |
| 140. | ПаламудБонито | *Sarda sarda**Sarda spp* | BONBZX |
| 141. | Панагора | *Cyclopterus lumpus* | LUM |
| 142. | Пангасиус | *Pangasius spp* | PGZ |
| 143. | Пелед | *Coregonus peled* | CIJ |
| 144. | Петнист тонМалък тунецМалък тонТунаки | *Euthynnus alletteratus* | LTA |
| 145. | Пикша | *Melanogrammus aeglefinus* | HAD |
| 146. | Писия | *Platichthys flesus**Rhombosolea spp* | FLEFSA |
| 147. | Платерина | *Chelon auratus**Синоним - Liza aurata* | MGA |
| 148. | Платика | *Abramis brama* | FBM |
| 149. | Полярна треска | *Boreogadus saida* | POC |
| 150. | Попчета | *Gobiidae* | FGX |
| 151. | Путасу | *Micromesistius poutassou**Micromesistius australis* | WHBPOS |
| 152. | Пъструга(при внос от трети страни се изисква лиценз CITES, само продукти от производство на аквакултури могат да бъдат пуснати на пазара) | *Acipenser stellatus* | APE |
| 153. | Пъстър толстолоб | *Hypophthalmichthys nobilis* | BIC |
| 154. | Пъстърва | *Oncorhynchus clarki**Oncorhynchus aguabonita**Oncorhynchus gilae**Oncorhynchus apache**Oncorhynchus chrysogaster* | ONCONAONGONHONY |
| 155. | Пясъчна/сива скарида | *Crangon crangon* | CSH |
| 156. | Рак пустинникКрабАтлантически обикновен рак | *Cancer pagurus* | CRE |
| 157. | Рапан | *Rapana venosa**Rapana spp* | RPWRPN |
| 158. | РасперХарамия | *Aspius aspius* | ASU |
| 159. | Речен кефалКлен | *Squalius cephalus* | LUH |
| 160. | Речен костурКостур | *Perca fluviatilis* | FPE |
| 161. | Речен рак (само от аквакултури) | *Astacus astacus* | AAS |
| 162. | Речна мидаМида седефка | *Unio spp.* | FSH |
| 163. | Риба ветроход | *Istiophorus albicans**Istiophorus platypterus* | SAISFA |
| 164. | Риба меч | *Xiphias gladius* | SWO |
| 165. | Риба папагал | *Scarus spp* | USX |
| 166. | Розов дентекс | *Dentex gibbosus* | DEP |
| 167. | Розова скарида | *Metapenaeus dobsoni* | MPD |
| 168. | РофосТъмен групер | *Epinephelus marginatus* | GPD |
| 169. | Руска есетраЕсетра(при внос от трети страни се изисква лиценз CITES, само продукти от производство на аквакултури могат да бъдат пуснати на пазара) | *Acipenser gueldenstaedtii* | APG |
| 170. | Сабица | *Pelecus cultratus* | FSC |
| 171. | Сардина | *Sardina pilchardus**Sardinops spp* | PILJNX |
| 172. | Сардинела | *Sardinella spp.* | SIX |
| 173. | Сафрид | *Trachurus spp* | JAX |
| 174. | Светипетрова рибаХристова рибаДжон Дори | *Zeus faber**Zeus spp* | JODZMX |
| 175. | Северна мида | *Cyrtodaria siliqua* | QYC |
| 176. | Северна скарида | *Pandalus borealis* | PRA |
| 177. | Селдова акулаАтлантическа акула | *Lamna nasus* | POR |
| 178. | Сепия | *Rossia macrosoma**Sepia officinalis**Sepia spp**Sepiola spp* | ROACTCIAXIOX |
| 179. | Сериола | *Seriola spp* | AMX |
| 180. | Сибирска есетра | *Acipenser baeri* | APB |
| 181. | Сивен | *Salvelinus fontinalis* | SVF |
| 182. | Син марлинМарлин | *Makaira nigricans* | BUM |
| 183. | Син рак | *Cаllinectes sapidus* | CRB |
| 184. | СинегридаЗубанДентекс | *Dentex dentex* | DEC |
| 185. | Синьо-червена скарида | *Aristeus antennatus* | ARA |
| 186. | Синя акула | *Prionace glauca* | BSH |
| 187. | Синя морска мидаАтлантическа мида | *Mytilus edulis* | MUS |
| 188. | Скарида ВанамейБяла скаридаСкарида | *Penaeus vannamei**Penaeus spp* | PNVPEN |
| 189. | Скобар | *Chondrostoma nasus* | HON |
| 190. | Скорпид | *Scorpaena spp* | SCS |
| 191. | СкумрияОбикновена скумрияАтлантическа скумрия | *Scomber scombrus* | MAC |
| 192. | Смарид | *Spicara spp**Spicara smaris* | PICSPC |
| 193. | Снежен рак | *Chionoecetes opilio**Chionoecetes japonicus* | CRQCWJ |
| 194. | Сом | *Clarias spp**Ictalurus spp* | CTOCAF |
| 195. | СомЕвропейски сом | *Silurus glanis* | SOM |
| 196. | Спирулина - водорасло | *Spirulina spp* | SIZ |
| 197. | Сребрист помфретПомфрет | *Pampus argenteus**Pampus spp* | SIPXPO |
| 198. | Сребриста каракудаТаранкаКарас | *Carassius gibelio* | CWG |
| 199. | Сребриста сайдаТреска | *Pollachius pollachius* | POL |
| 200. | Средиземноморски марлинМарлин | *Tetrapturus belone* | MSP |
| 201. | Средиземноморски сафрид/Черноморски сафрид (в зависимост от географския произход)Сафрид | *Trachurus mediterraneus ponticus/Trachurus mediterraneus* | HMM |
| 202. | Стрида | *Ostrea edulis**Ostrea spp* | OYFOYX |
| 203. | Стронгил | *Neogobius melanostomus* | NBU |
| 204. | Султанка | *Pseudupeneus prayensis* | GOA |
| 205. | СьомгаАтлантическа сьомга (ако е див улов)Езерна сьомга (ако е улов от сладководни водоеми или аквакултури в сладка вода) | *Salmo salar* | SAL |
| 206. | Талисман | *Alepocephalus bairdii* | ALC |
| 207. | Тигрова скарида | *Penaeus monodon* | GIT |
| 208. | Тилапия | *Oreochromis spp**Oreochromis niloticus* | TLPTLNлей |
| 209. | Тихоокеанска писияТихоокеанска камбалаТиахоокеански халибут | *Hippoglossus stenolepis* | HAP |
| 210. | Тихоокеанска сайраОбикновена сайраСайра | *Cololabis saira* | SAP |
| 211. | Тихоокеанска стридаЯпонска стридаСтрида | *Magallana gigas**Синоним - Crassostrea gigas* | OYG |
| 212. | Тихоокеанска сьомгаСьомга (изписва се конкретното име) | *Oncorhynchus gorbuscha (Горбуша))**Oncorhynchus keta (Куча сьомга/Кета)**Oncorhynchus tschawytscha (Кралска сьомга/Чавича)**Oncorhynchus kisutch (Сребриста сьомга)**Oncorhynchus masou (Японска сьомга)**Oncorhynchus rhodurus (Розова сьомга)* | PINCHU |
| 213. | Тихоокеанска треска | *Gadus macrocephalus* | PCO |
| 214. | Тихоокеански червен тонТихоокеански тон | *Thunnus orientalis* | PBF |
| 215. | ТонРиба тонГолемоок (едроок) тон | *Thunnus obesus* | BET |
| 216. | ТрескаСайдаАмериканска треска | *Pollachius virens* | POK |
| 217. | ТрескаПаут | *Trisopterus spp* | XOD |
| 218. | Уаху | *Acanthocybium solandri* | WAH |
| 219. | Уклей | *Alburnus alburnus* | ALR |
| 220. | ФагриПагри | *Pagrus caeruleostictus* | BSC |
| 221. | ФагриЧервено фагри | *Pagrus pagrus* | RPG |
| 222. | Флаундер | *Pseudopleuronectes americanus* | FLW |
| 223. | Хамсия | *Engraulis encrasicolus* | ANE |
| 224. | ХамсияАншоа (при консервирани или полуконсервирани продукти) | *Engraulis spp* | ENR |
| 225. | Хек | *Merluccius spp.**Urophycis spp.* | HKXURZ |
| 226. | ХерингаСелда | *Clupea harengus**Clupea pallasii* | HERHEP |
| 227. | Хлорела – водорасло | *Chlorella vulgaris* | HQW |
| 228. | ХокиНовозенландски макруронусНовозеландско хокиГренадир | *Macruronus novaezelandiae* | GRN |
| 229. | ХокиАржентинско хокиПатагонски гренадир | *Macruronus magellanicus* | GRM |
| 230. | ЦацаКопъркаТрицонаШпрот | *Sprattus sprattus sulinus**Sprattus sprattus* | SPR |
| 231. | Ципура | *Sparus aurata* | SBG |
| 232. | Червена сьомга | *Oncorhynchus nerka* | SOC |
| 233. | Червеноперка | *Scardinius erythrophthalmus* | SRE |
| 234. | Червенопер пагелСеверен пагел | *Pagellus bogaraveo* | SBR |
| 235. | Черен амур | *Mylopharyngodon piceus* | BKC |
| 236. | Черен марлинМарлин | *Makaira indica* | BLM |
| 237. | Черна мерлуза | *Merluccius paradoxus* | HKO |
| 238. | Черна морска мидаСредиземноморска мида | *Mytilus galloprovincialis* | MSM |
| 239. | Черна мрянаБалканска мряна | *Barbus meridionalis* | BUD  |
| 240. | Черна писияЧерна камбалаГренладска камбала | *Reinhardtius hippoglossoide* | GHL |
| 241. | Черноморска бодлива акулаОбикновена бодлива акула | *Squalus acanthias* | DGS |
| 242. | Чига(при внос от трети страни се изисква лиценз CITES, само продукти от производство на аквакултури могат да бъдат пуснати на пазара) | *Acipenser ruthenus* | APR |
| 243. | Чил косат | *Ballerus ballerus* | BXG |
| 244. | Чилийски сафридСафрид | *Trachurus murphyi* | CJM |
| 245. | Чудски сиг | *Coregonus lavaretus* | PLN |
| 246. | Шаран | *Cyprinus carpio* | FCP |
| 247. | Щука | *Esox lucius* | FPI |
| 248. | Южен червен тон | *Thunnus maccoyii* | SBF |
| 249. | Японска скумрия | *Scomber japonicus* | MAS |