ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к техническому регламенту

Евразийского экономического союза

«О безопасности рыбы и рыбной

продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)

**Нормы допустимого содержания влаги в мышечной ткани мороженой пищевой рыбной продукции**

**из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных**

| Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных | Допустимое содержание влаги, %, не более | № группы, доля влаги,в % |
| --- | --- | --- |
| русское | латинское | товарное |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |
| I. Морская и океаническая рыба |
| 1. Лосось атлантический (семга) | Salmo salar | лосось атлантический (семга) | 72,0 | 1-я группа − 72 % и менее |
| 2. Кижуч | Oncorhynchus kisutch | кижуч | 72,0 | −"− |
| 3. Сериолелла | Seriolella brama | сериолелла | 72,0 | −"− |
| 4. Сима | Oncorhynchus masou | сима | 72,0 | −"− |
| 5. Палтус черный гренландский | Reinhardtius hippoglossoides  | палтус | 74,0 | 2-я группа − более 72 %, но не более 74 %  |
| 6. Тунец обыкновенный (синеперый, синий, красный, восточный) | Thunnus thynnus | тунец | 74,0 | −"− |
| 7. Скумбрия японская (япономорская, восточная, курильская) | Scomber japonicus (Pneumatophorus japonicus) | скумбрия курильская | 74,0 | −"− |
| 8. Масляная рыба | Hyperoglyphe perciformis | масляная рыба | 74,0 | −"− |
| 9. Гипероглиф | Hyperoglyphe antarctica | масляная рыба | 74,0 | −"− |
| 10. Масляная рыба обыкновенная | Hyperoglyphe pringlei | масляная рыба | 74,0 | −"− |
| 11. Кета | Oncorhynchus keta | кета | 76,0 | 3-я группа − более 74 %, но не более 76 %  |
| 12. Тунец желтоперый (тунец желтохвостый) | Thunnus albacares | тунец | 76,0 | −"− |
| 13. Тунец большеглазый | Thunnus obesus (Parathunnus obesus) | тунец | 76,0 | −"− |
| 14. Длиннохвостый тунец (австралийский тунец) | Thunnus tonggol (Thunnus rara) | тунец | 76,0 | 3-я группа − более 74 %, но не более 76 %  |
| 15. Тунец длинноперый (белый тунец, длиннокрылый, альбакор) | Germo alalunga | тунец | 76,0 | −"− |
| 16. Скумбрия атлантическая (обыкновенная, полосатая, макрель) | Scomber scombrus | скумбрия атлантическая | 76,0 | −"− |
| 17. Лещ морской обыкновенный (атлантический морской, брама) | Brama brama | лещ морской | 76,0 | −"− |
| 18. Кефаль золотистая (сингиль) | Mugil auratus, Mugil cephalus | кефаль океаническая | 76,0 | −"− |
| 19. Лаврак обыкновенный (морской волк) | Dicentrarchus labrax | лаврак | 78,0 | 4-я группа − более 76 %, но не более 78 %  |
| 20. Пристипома бурая (ворчун-боло, каштановая, хрюкальщик, полосатый серебристый ворчун) | Pomadasys bennetti, Pomadasys hasta (P. manadensis) | пристипома | 78,0 | −"− |
| 21. Терпуг южный (терпуг японский) | Hexagrammos otakii | терпуг | 78,0 | 4-я группа − более 76 %, но не более 78 % |
| 22. Луфарь | Pomatomus saltatrix | луфарь океанический | 78,0 | −"− |
| 23. Ставрида треке | Trachurus trecae | ставрида океаническая | 78,0 | −"− |
| 24. Ставрида перуанская (тихоокеанская) | Trachurus symmetricus murphyi | ставрида океаническая | 78,0 | −"−  |
| 25. Ставрида обыкновенная | Trachurus trachurus | ставрида океаническая | 78,0 | −"− |
| 26. Луциан серый, краснохвостый, парго, красный | Lutjanus griseus, Lutjanus synagris, Lutjanus analis, Lutjanus ауа | лутьян океанический | 78,0 | −"− |
| 27. Сериола большая | Seriolla dumerili | сериола | 78,0 | −"− |
| 28. Серебристый капитанский горбыль | Otolithus brachygnathus | рыба-капитан | 80,0 | 5-я группа − более 78 %, но не более 80 % |
| 29. Капитанский горбыль | Pseudotolithus moorii | рыба-капитан | 80,0 | −"− |
| 30. Сенегальский (большеротый) капитанский горбыль | Pseudotolithus senegalensis | рыба-капитан | 80,0 | −"− |
| 31. Скумбрия калифорнийская (восточно-тихоокеанская) | Scomber japonicus diego (Pneumatophorus diego) | скумбрия дальневосточная | 80,0 | 5-я группа − более 78 %, но не более 80 % |
| 32. Солнечник | Zeus faber | солнечник | 80,0 | −"− |
| 33. Пиленгас (кефаль) | Mugil soiuy | пиленгас | 80,0 | −"− |
| 34. Лепидоп хвостатый | Lepidopus caudatus | сабля-рыба океаническая | 80,0 | −"− |
| 35. Сабля-рыба обыкновенная | Trichiurus lepturus | сабля-рыба океаническая | 80,0 | −"− |
| 36. Сабля-рыба черная | Aphanopus carbo | сабля-рыба океаническая | 80,0 | −"− |
| 37. Карась кантарус | Spondyliosoma cantharus | карась океанический | 80,0 | −"− |
| 38. Карась полосатый | Diplodus vulgaris | карась океанический | 80,0 | −"− |
| 39. Пагель серебристый (пятнистый, канарский) | Pagellus sp. | карась океанический | 80,0 | −"− |
| 40. Клювач тихоокеанский | Sebastes alutus | окунь морской | 80,0 | −"− |
| 41. Окунь морской золотистый | Sebastes marinus | окунь морской | 80,0 | −"− |
| 42. Шипощек аляскинский | Sebastolobus alascanus | окунь морской | 80,0 | −"− |
| 43. Окунь синеротый | Helicolenus dactylopterus | окунь морской | 80,0 | 5-я группа − более 78 %, но не более 80 % |
| 44. Окунь бычий глаз | Priacanthus arenatus | окунь морской | 80,0 | −"− |
| 45. Окунь голубой | Sebastodes mystinus | окунь морской | 80,0 | −"− |
| 46. Окунь лимонный | Holanthias fronticinctus | окунь морской | 80,0 | −"− |
| 47. Окунь клюворылый | Sebastes mentella | окунь морской | 80,0 | −"− |
| 48. Окунь гигант | Sebastodes introniger | окунь морской | 80,0 | −"− |
| 49. Зубан большеглазый | Dentex sp. | зубан | 80,0 | −"− |
| 50. Мольва голубая | Molva dypterygia | щука морская | 80,0 | −"− |
| 51. Берикс низкотелый | Beryx splendens | берикс | 80,0 | −"− |
| 52. Пальцепер десятипалый (полинемус) | Galeoides decadactylus | пальцепер | 80,0 | −"− |
| 53. Мероу гигантский (бурый группер) | Epinephelus marginatus | мероу | 80,0 | −"− |
| 54. Мероу полосатый | Epinephelus aeneus | мероу | 80,0 | −"− |
| 55. Салака (балтийская сельдь) | Clupea harengus membras | салака (балтийская сельдь) | 82,0 | 6-я группа −более 80 %, но не более 82 %  |
| 56. Щука белокровная (щуковидная белокровка, ледовая рыба, ледяная рыба) | Champsocephalus gunnari,Champsocephalusaceratus, Chaenodraco wilsoni | ледяная рыба | 82,0 | −"− |
| 57. Терпуг зубатый (змеезуб, офиодон) | Ophiodon elongatus | терпуг | 82,0 | −"− |
| 58. Навага дальневосточная (вахня) | Eleginus gracilis | навага | 82,0 | −"− |
| 59. Навага северная | Eleginus navaga | навага | 82,0 | −"− |
| 60. Нототения зеленая (бычок океанический) | Notothenia gibberifrons | бычок океанический | 82,0 | −"− |
| 61. Нототения мраморная | Notothenia rossi (Notothenia rossi marmorata) | нототения мраморная | 82,0 | −"− |
| 62. Сельдь атлантическая (атлантическо-скандинавская, норвежская, мурманская, многопозвонковая, океаническая) | Clupea harengus harengus | сельдь атлантическая | 82,0 | −"− |
| 63. Сельдь тихоокеанская (восточная, малопозвонковая) | Clupea harengus pallasi | сельдь тихоокеанская | 82,0 | 6-я группа −более 80 %, но не более 82 %  |
| 64. Хек серебристый (серебристая мерлуза, североамериканская мерлуза) | Merluccius bilinearis | хек серебристый | 82,0 | −"− |
| 65. Мерлуза аргентинская (патагонская, патагонский хек) | Merluccius hubbsi | хек серебристый | 82,0 | −"− |
| 66. Сенегальская мерлуза (черный или сенегальский хек) | Merluccius senegalensis | хек серебристый | 82,0 | −"− |
| 67. Мерлуза капская (южноафриканская, хек капский) | Merluccius capensis | хек серебристый | 82,0 | −"− |
| 68. Горбуша | Oncorhynchus gorbuscha | горбуша | 82,0 | −"− |
| 69. Судак | Stizostedion lucioperca | судак | 82,0 | −"− |
| 70. Бельдюга европейская | Zoarces viviparus | бельдюга океаническая | 82,0 | −"− |
| 71. Палтус стрелозубый | Atheresthes evermanni | палтус | 82,0 | −"− |
| 72. Палтус белокорый (обыкновенный, атлантический) | Hippoglossus hippoglossus | палтус | 82,0 | 6-я группа −более 80 %, но не более 82 %  |
| 73. Палтус белокорый (тихоокеанский) | Hippoglossus stenolepis | палтус | 82,0 | −"− |
| 74. Камбала атлантическая длинная (камбала красная) | Glyptocephalus cynoglossus | камбала | 82,0 | −"− |
| 75. Камбала морская (обыкновенная) | Pleuronectes platessa | камбала | 82,0 | −"− |
| 76. Камбала малоротая | Glyptocephalus stelleri | камбала | 82,0 | −"− |
| 77. Камбала-тюрбо (большой ромб, калкан) | Scophthalmus maximus | тюрбо | 82,0 | −"− |
| 78. Камбала палтусовидная | Hippoglossoides elassodon | камбала | 82,0 | −"− |
| 79. Камбала морская (обыкновенная, платесса, плоскуша) | Pleuronectes platessa (Platessa platessa) | камбала | 82,0 | −"− |
| 80. Камбала звездчатая (тихоокеанская речная) | Platichthys stellatus | камбала | 82,0 | −"− |
| 81. Камбала желтобрюхая | Pleuronectes quadrituberculatus | камбала | 82,0 | 6-я группа −более 80 %, но не более 82 %  |
| 82. Сайда | Pollachius virens | сайда | 82,0 | −"− |
| 83. Пикша | Melanogrammus aeglefinus | пикша | 83,0 | 7-я группа −более 82 %, но не более 83 %  |
| 84. Треска тихоокеанская | Gadus macrocephalus | треска | 83,0 | −"− |
| 85. Треска атлантическая | Gadus morhua morhua | треска | 83,0 | −"− |
| 86. Треска балтийская | Gadus morhua callarias | треска | 83,0 | −"− |
| 87. Путассу южная | Micromesistius australis | путассу | 83,0 | −"− |
| 88. Путассу северная (белянка) | Micromesistius poutassou | путассу | 83,0 | −"− |
| 89. Зубатка пятнистая (пестрая) | Anarhichas minor | зубатка пятнистая | 83,0 | −"− |
| 90. Хек тихоокеанский (орегонская, тихоокеанская или северная мерлуза) | Merluccius productus | хек тихоокеанский | 84,0 | 8-я группа − более 83 %, но не более 84 %  |
| 91. Камбала-ерш (европейская палтусовидная камбала) | Hippoglossoides platessoides limandoides | камбала атлантическая | 84,0 | −"− |
| 92. Камбала желтоперая | Limanda aspera | камбала желтоперая | 84,0 | 8-я группа − более 83 %, но не более 84 %  |
| 93. Налим морской красный | Urophycis chuss | налим морской | 84,0 | −"− |
| 94. Налим морской белый | Urophycis tenuis | налим морской | 84,0 | −"− |
| 95. Макруронус американский | Macruronus magellanicus | макруронус | 84,0 | −"− |
| 96. Минтай | Theragra chalcogramma | минтай | 84,0 | −"− |
| 97. Палтус черный (синекорый) | Reinhardtius hippoglossoides matsuurae | палтус | 86,0 | 9-я группа − более 84 %, но не более 86 % |
| 98. Макрурус гребенчато-чешуйный | Macrourus carinatus | макрурус | 86,0 | −"− |
| 99. Макрурус северный | Macrourus berglax | макрурус | 86,0 | −"− |
| 100. Макрурус южно-атлантический | Coryphaenoides holotrachys | макрурус | 86,0 | −"− |
| 101. Талисман | Alepocephalus sp. | гладкоголов | 90,0 | 10-я группа − более 86 %, но не более 90 % |
| II. Рыба внутренних водоемов |
| 102. Омуль арктический | Coregonus autumnalis | омуль | 72,0 | 1-я группа − 72% и менее |
| 103. Белый амурский лещ | Parabramis pekinensis | лещ | 72,0 | −"− |
| 104. Сахалинский таймень (чевица, гой) | Hucho perryi | таймень | 72,0 | −"− |
| 105. Амурский (уссурийский) сиг | Coregonus ussuriensis | сиг | 74,0 | 2-я группа − более 72 %, но не более 74 %  |
| 106. Севрюга | Acipenser stellatus | севрюга | 74,0 | −"− |
| 107. Голец | Salvelinus alpinus | голец | 74,0 | −"− |
| 108. Русский осетр | Acipenser gueldenstaedtii | осетр | 74,0 | −"− |
| 109. Форель радужная | Salmo irideus | форель радужная | 76,0 | 3-я группа − более 74 %, но не более 76 %  |
| 110. Амурский осетр | Acipenser schrenckii | амурский осетр | 76,0 | −"− |
| 111. Черный байкальский хариус | Thymallus arcticus baicalensis | черный байкальский хариус | 76,0 | −"− |
| 112. Восточная красноперка (угай) | Leuciscus brandti | восточная красноперка (угай) | 76,0 | 3-я группа − более 74 %, но не более 76 %  |
| 113. Омуль байкальский | Coregonus autumnalis migratorius | омуль байкальский | 76,0 | −"− |
| 114. Амурский хариус | Thumallus arcticus grubei | амурский хариус | 78,0 | 4-я группа − более 76 %, но не более 78 %  |
| 115. Жерех | Aspius aspius | жерех | 78,0 | −"− |
| 116. Камчатский хариус | Thymallus arcticus grubei natio mеrtensi | камчатский хариус | 78,0 | −"− |
| 117. Таймень | Hucho taimen | таймень | 78,0 | −"− |
| 118. Сом | Silurus glanis | сом | 78,0 | −"− |
| 119. Байкальский сиг (сиг, маломорский сиг) | Coregonus lavaretus baicalensis | байкальский сиг | 78,0 | −"− |
| 120. Пангасиус | Pangasius hypophthalmus | пангасиус | 78,0 | −"− |
| 121. Карась серебряный | Carassius auratus gibelio | карась серебряный | 78,0 | −"− |
| 122. Сазан | Cyprinus carpio | сазан | 80,0 | 5-я группа − более 78 %, но не более 80 %  |
| 123. Пыжьян (сибирский сиг) | Coregonus lavaretus pidschian | пыжьян | 80,0 | −"− |
| 124. Волховский сиг (сиг, сиголов) | Coregonus lavaretus baeri | сиг | 80,0 | −"− |
| 125. Лещ (лящ, чебак, белек) | Abramis brama | лещ | 80,0 | −"− |
| 126. Сибирский осетр | Acipenser baerii | сибирский осетр | 80,0 | −"− |
| 127. Стерлядь | Acipenser ruthenus | стерлядь | 80,0 | −"− |
| 128. Карп | Cyprinus carpio | карп | 80,0 | −"− |
| 129. Толстолобик белый | Hypophthalmichthys molitrix Val. | толстолобик белый | 80,0 | −"− |
| 130. Красноперка | Scardinius erythrophthalmus | красноперка | 80,0 | −"− |
| 131. Амур белый | Ctenopharyngodon idella Val. | амур белый | 80,0 | −"− |
| 132. Амур черный | Mylopharyngodon piceus Rich. | амур черный | 80,0 | −"− |
| 133. Буффало | Ictiobus bubalus Raf. | буффало | 80,0 | −"− |
| 134. Толстолобик пестрый | Aristichthys nobilis Rich. | толстолобик пестрый | 82,0 | 6-я группа − более 80 %, но не более 82 %  |
| 135. Толстолобик | Aristichthys vinogradovy | толстолобик | 82,0 | −"− |
| 136. Атлантический (балтийский) осетр | Acipenser sturio | атлантический (балтийский) осетр | 82,0 | −"− |
| 137. Окунь | Perca fluviatilis | окунь | 82,0 | −"− |
| 138. Щука | Esox lucius | щука | 82,0 | −"− |
| 139. Сом канальный | Ictalurus punctatus Raf. | сом канальный | 84,0 | 7-я группа − более 82 %, но не более 84 %  |
| 140. Тилапия | Tilapia sp. | тилапия | 84,0 | −"− |
| III. Морские беспозвоночные (кальмары, креветки, гребешки, мидии) |
| 141. Трубач лирата | Neptunea lyrata  | трубач | 72,0 | 3-я группа −76% и менее |
| 142. Трубач Варицифера | Neptunea variciphera | трубач | 76,0 | 3-я группа −76% и менее |
| 143. Шримс травяной (чилим травяной) | Pandalus latirostris | шримс травяной (чилим травяной) | 76,0 | −"− |
| 144. Кальмар тихоокеанский | Todarodes pacificus | кальмар тихоокеанский | 78,0 | 4-я группа − более 76 %, но не более 78 %  |
| 145. Кальмар аргентинский иллекс | Illex argentinus | кальмар аргентинский иллекс | 78,0 | −"− |
| 146. Кальмар Бартрама | Ommastrephes bartrami | кальмар Бартрама | 78,0 | −"− |
| 147. Кальмар лолиго | Loligo vulgaris | кальмар лолиго | 78,0 | −"− |
| 148. Трубач уникум | Clinopegma unicum | трубач | 78,0 | −"− |
| 149. Креветка северная | Pandalus borealis | креветка северная | 80,0 | 5-я группа − более 78 %, но не более 80 %  |
| 150. Креветка-шримс | Sclerocrangon salebrosa | креветка-шримс | 80,0 | −"− |
| 151. Гребешок морской | Pecten yessoensis | гребешок морской | 80,0 | −"− |
| 152. Креветка северная розовая (глубоководная) | Pandalus borealis | креветка северная розовая | 80,0 | 5-я группа − более 78 %, но не более 80 % |
| 153. Мидия | Mytilus edulis | мидия | 80,0 | −"− |
| 154. Краб камчатский | Paralithodes camtschaticus | краб камчатский | 82,0 | 6-я группа − более 80 %, но не более 82 %  |
| 155. Краб синий | Paralithodes platypus | краб синий | 82,0 | −"− |
| 156. Краб-стригун | Chionoecetes opilio elongatus | краб-стригун | 83,0 | 7-я группа − более 82 %, но не более 83 % |
| 157. Макстра сахалинская (белая ракушка) | Spisula (Mactra) sachalinensis | макстра сахалинская | 83,0 | −"− |
| 158. Осьминог | Octopus dofleini | осьминог | 84,0 | 8-я группа − более 83 %, но не более 84 % |
| 159. Кальмар гигантский | Dosidicus gigas | кальмар гигантский | 86,0 | 10-я группа − более 86 % |