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,  Champsocephalus  aceratus, 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 % |