

Технический регламент Евразийского экономического союза
"О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)

Приложение N 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	N группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5

I. Морская и океаническая рыба

1. Лосось атлантический (семга)	Salmo salar	лосось атлантически й (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	<i>Hyperoglyphe pringlei</i>	масляная рыба	74,0	-"
11. Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	кета	76,0	3-я группа - более 74%, но не более 76%
12. Тунец желтоперый (тунец желтохвостый)	<i>Thunnus albacares</i>	тунец	76,0	-"
13. Тунец большеглазый	<i>Thunnus obesus (Parathunnus obesus)</i>	тунец	76,0	-"
14. Длиннохвостый тунец (австралийский тунец)	<i>Thunnus tonggol (Thunnus rara)</i>	тунец	76,0	3-я группа - более 74%, но не более 76%
15. Тунец длинноперый (белый тунец, длиннокрылый, альбакор)	<i>Germo alalunga</i>	тунец	76,0	-"
16. Скумбрия атлантическая (обыкновенная, полосатая, макрель)	<i>Scomber scombrus</i>	скумбрия атлантическа я	76,0	-"
17. Лещ морской обыкновенный (атлантический морской, брама)	<i>Brama brama</i>	лещ морской	76,0	-"
18. Кефаль золотистая (сингиль)	<i>Mugil auratus, Mugil cephalus</i>	кефаль океаническая	76,0	-"
19. Лаврак обыкновенный (морской волк)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	лаврак	78,0	4-я группа - более 76%, но не более 78%
20. Пристипома бурая (ворчун-боло, каштановая, хрюкальщик, полосатый серебристый ворчун)	<i>Pomadasys bennetti, Pomadasys hasta (P. manadensis)</i>	пристипома	78,0	-"
21. Терпуг южный (терпуг японский)	<i>Hexagrammos otakii</i>	терпуг	78,0	4-я группа - более 76%, но не более 78%
22. Луфарь	<i>Pomatomus saltatrix</i>	луфарь океанический	78,0	-"
23. Ставрида треке	<i>Trachurus trecae</i>	ставрида океаническая	78,0	-"
24. Ставрида перуанская (тихоокеанская)	<i>Trachurus symmetricus murphyi</i>	ставрида океаническая	78,0	-"
25. Ставрида обыкновенная	<i>Trachurus trachurus</i>	ставрида океаническая	78,0	-"

26. Луциан серый, краснохвостый, парго, красный	<i>Lutjanus griseus</i> , <i>Lutjanus synagris</i> , <i>Lutjanus analis</i> , <i>Lutjanus aya</i>	лутьян океанический	78,0	-"
27. Сериола большая	<i>Seriolla dumerili</i>	сериола	78,0	-"
28. Серебристый капитанский горбыль	<i>Otolithus brachygnathus</i>	рыба-капитан	80,0	5-я группа - более 78%, но не более 80%
29. Капитанский горбыль	<i>Pseudotolithus moorii</i>	рыба-капитан	80,0	-"
30. Сенегальский (большеротый) капитанский горбыль	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	рыба-капитан	80,0	-"
31. Скумбрия калифорнийская (восточно-тихоокеанская)	<i>Scomber japonicus diego</i> (<i>Pneumatophorus diego</i>)	скумбрия дальневосточная	80,0	5-я группа - более 78%, но не более 80%
32. Солнечник	<i>Zeus faber</i>	солнечник	80,0	-"
33. Пиленгас (кефаль)	<i>Mugil soiuy</i>	пиленгас	80,0	-"
34. Лепидоп хвостатый	<i>Lepidopus caudatus</i>	сабля-рыба океаническая	80,0	-"
35. Сабля-рыба обыкновенная	<i>Trichiurus lepturus</i>	сабля-рыба океаническая	80,0	-"
36. Сабля-рыба черная	<i>Aphanopus carbo</i>	сабля-рыба океаническая	80,0	-"
37. Карась кантарус	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	карась океанический	80,0	-"
38. Карась полосатый	<i>Diplodus vulgaris</i>	карась океанический	80,0	-"
39. Пагель серебристый (пятнистый, канарский)	<i>Pagellus sp.</i>	карась океанический	80,0	-"
40. Клювач тихоокеанский	<i>Sebastes alutus</i>	окунь морской	80,0	-"
41. Окунь морской золотистый	<i>Sebastes marinus</i>	окунь морской	80,0	-"
42. Шипощек аляскинский	<i>Sebastes alascanus</i>	окунь морской	80,0	-"
43. Окунь синеротый	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	окунь морской	80,0	5-я группа - более 78%, но не более 80%
44. Окунь бычий глаз	<i>Priacanthus arenatus</i>	окунь морской	80,0	-"
45. Окунь голубой	<i>Sebastes mystinus</i>	окунь морской	80,0	-"
46. Окунь лимонный	<i>Holanthias fronticinctus</i>	окунь морской	80,0	-"
47. Окунь клюворылый	<i>Sebastes mentella</i>	окунь морской	80,0	-"
48. Окунь гигант	<i>Sebastes introniger</i>	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 (полинемум)	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)	Champscephalus gunnari, Champscephalus 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 (атлантичеко-скандин авская, норвежская, мурманская, многопозвонковая, океаническая)	Clupea harengus harengus	сельдь атлантическа я	82,0	-"
63. Сельдь тихоокеанская (восточная, малопозвонковая)	Clupea harengus pallasi	сельдь тихоокеанска я	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	Merluccius hubbsi	хек серебристый	82,0	-"

(патагонская, патагонский хек)					
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 luciperca	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-тюрко (большой ромб, калкан)	Scophthalmus maximus	тюрко	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	треска	83,0	-"	
86. Треска балтийская	Gadus morhua callarias	треска	83,0	-"	

87. Путассу южная	<i>Micromesistius australis</i>	путассу	83,0	-"
88. Путассу северная (белянка)	<i>Micromesistius poutassou</i>	путассу	83,0	-"
89. Зубатка пятнистая (пестрая)	<i>Anarhichas minor</i>	зубатка пятнистая	83,0	-"
90. Хек тихоокеанский (орегонская, тихоокеанская или северная мерлуза)	<i>Merluccius productus</i>	хек тихоокеанский	84,0	8-я группа - более 83%, но не более 84%
91. Камбала-ерш (европейская палтусовидная камбала)	<i>Hippoglossoides platessoides limandoides</i>	камбала атлантическая	84,0	-"
92. Камбала желтоперая	<i>Limanda aspera</i>	камбала желтоперая	84,0	8-я группа - более 83%, но не более 84%
93. Налим морской красный	<i>Urophycis chuss</i>	налим морской	84,0	-"
94. Налим морской белый	<i>Urophycis tenuis</i>	налим морской	84,0	-"
95. Макруронус американский	<i>Macruronus magellanicus</i>	макруронус	84,0	-"
96. Минтай	<i>Theragra chalcogramma</i>	минтай	84,0	-"
97. Палтус черный (синекорый)	<i>Reinhardtius hippoglossoides matsuurae</i>	палтус	86,0	9-я группа - более 84%, но не более 86%
98. Макрурус гребенчато-чешуйный	<i>Macrourus carinatus</i>	макрурус	86,0	-"
99. Макрурус северный	<i>Macrourus berglax</i>	макрурус	86,0	-"
100. Макрурус южно-атлантический	<i>Coryphaenoides holotrachys</i>	макрурус	86,0	-"
101. Талисман	<i>Aleporocephalus</i> sp.	гладкоголов	90,0	10-я группа - более 86%, но не более 90%

II. Рыба внутренних водоемов

102. Омуль арктический	<i>Coregonus autumnalis</i>	омуль	72,0	1-я группа - 72% и менее
103. Белый амурский лещ	<i>Parabramis rekinensis</i>	лещ	72,0	-"
104. Сахалинский таймень (чевица, гой)	<i>Hucho perryi</i>	таймень	72,0	-"
105. Амурский (уссурийский) сиг	<i>Coregonus ussuriensis</i>	сиг	74,0	2-я группа - более 72%, но не более 74%
106. Севрюга	<i>Acipenser</i>	севрюга	74,0	-"

	stellatus				
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	Thymallus 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 mertensi	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, сига́лов)	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	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Val.	толстолобик белый	80,0	-"
130. Красноперка	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	красноперка	80,0	-"
131. Амур белый	<i>Ctenopharyngodon idella</i> Val.	амур белый	80,0	-"
132. Амур черный	<i>Mylopharyngodon piceus</i> Rich.	амур черный	80,0	-"
133. Буффало	<i>Ictiobus bubalus</i> Raf.	буффало	80,0	-"
134. Толстолобик пестрый	<i>Aristichthys nobilis</i> Rich.	толстолобик пестрый	82,0	6-я группа - более 80%, но не более 82%
135. Толстолобик	<i>Aristichthys vinogradovy</i>	толстолобик	82,0	-"
136. Атлантический (балтийский) осетр	<i>Acipenser sturio</i>	атлантически й (балтийский) осетр	82,0	-"
137. Окунь	<i>Perca fluviatilis</i>	окунь	82,0	-"
138. Щука	<i>Esox lucius</i>	щука	82,0	-"
139. Сом канальный	<i>Ictalurus punctatus</i> Raf.	сом канальный	84,0	7-я группа - более 82%, но не более 84%
140. Тилапия	<i>Tilapia</i> sp.	тилапия	84,0	-"

III. Морские беспозвоночные (кальмары, креветки, гребешки, мидии)

141. Трубач лирата	<i>Neptunea lyrata</i>	трубач	72,0	3-я группа - 76% и менее
142. Трубач Варицифера	<i>Neptunea variciphera</i>	трубач	76,0	3-я группа - 76% и менее
143. Шримс травяной (чилиим травяной)	<i>Pandalus latirostris</i>	шримс травяной (чилиим травяной)	76,0	-"
144. Кальмар тихоокеанский	<i>Todarodes pacificus</i>	кальмар тихоокеански й	78,0	4-я группа - более 76%, но не более 78 %
145. Кальмар аргентинский иллекс	<i>Illex argentinus</i>	кальмар аргентинский иллекс	78,0	-"
146. Кальмар Бартрама	<i>Ommastrephes bartrami</i>	кальмар Бартрама	78,0	-"
147. Кальмар лолиго	<i>Loligo vulgaris</i>	кальмар лолиго	78,0	-"
148. Трубач уникам	<i>Clinopegma</i>	трубач	78,0	-"

149. Креветка северная	unicum 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 %