

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«О безопасности рыбы и рыбной  
продукции» (ТР ЕАЭС /201 )

**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	–"–

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
5. Палтус черный гренландский	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	палтус	74,0	2-я группа – более 72 %, но не более 74 %
6. Тунец обыкновенный (синеперый, синий, красный, восточный)	<i>Thunnus thynnus</i>	тунец	74,0	–"–
7. Скумбрия японская (япономорская, восточная, курильская)	<i>Scomber japonicus</i> ( <i>Pneumatophorus japonicus</i> )	скумбрия курильская	74,0	–"–
8. Масляная рыба	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	масляная рыба	74,0	–"–
9. Гипероглиф	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	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</i> ( <i>Parathunnus</i>	тунец	76,0	–"–

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
14. Длиннохвостый тунец (австралийский тунец)	obesus) 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	–"–

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
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, Lutjanus synagris, Lutjanus analis, 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	<i>Scomber japonicus diego</i>	скумбрия дальневосточная	80,0	5-я группа –

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
(восточно-тихоокеанская)	(Pneumatophorus diego)			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	Arphanopus carbo	сабля-рыба океаническая	80,0	—"
37. Карась кантарус	Spondylisoma 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. Шипоцек аляскинский	Sebastes alascanus	окунь морской	80,0	—"
43. Окунь синеротый	Helicolenus dactylopterus	окунь морской	80,0	5-я группа – более 78 %, но

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
				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	<i>Dentex sp.</i>	зубан	80,0	—"
50. Мольва голубая	<i>Molva dypterygia</i>	щука морская	80,0	—"
51. Берикс низкотельный	<i>Beryx splendens</i>	берикс	80,0	—"
52. Пальцепер десятипалый (полинемум)	<i>Galeoides decadactylus</i>	пальцепер	80,0	—"
53. Мероу гигантский (бурый группер)	<i>Epinephelus marginatus</i>	мероу	80,0	—"
54. Мероу полосатый	<i>Epinephelus aeneus</i>	мероу	80,0	—"
55. Салака (балтийская сельдь)	<i>Clupea harengus membras</i>	салака (балтийская сельдь)	82,0	6-я группа – более 80 %, но не более 82 %

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
56. Щука белокровная (щуковидная белокровка, ледовая рыба, ледяная рыба)	<i>Champscephalus gunnari</i> , <i>Champscephalus aceratus</i> , <i>Chaenodraco wilsoni</i>	ледяная рыба	82,0	—"
57. Терпуг зубатый (змеезуб, офиодон)	<i>Ophiodon elongatus</i>	терпуг	82,0	—"
58. Навага дальневосточная (вахня)	<i>Eleginus gracilis</i>	навага	82,0	—"
59. Навага северная	<i>Eleginus navaga</i>	навага	82,0	—"
60. Нототения зеленая (бычок океанический)	<i>Notothenia gibberifrons</i>	бычок океанический	82,0	—"
61. Нототения мраморная	<i>Notothenia rossi</i> ( <i>Notothenia rossi marmorata</i> )	нототения мраморная	82,0	—"
62. Сельдь атлантическая (атлантическо-скандинавская, норвежская, мурманская, многопозвонковая, океаническая)	<i>Clupea harengus harengus</i>	сельдь атлантическая	82,0	—"
63. Сельдь тихоокеанская (восточная, малопозвонковая)	<i>Clupea harengus pallasii</i>	сельдь тихоокеанская	82,0	6-я группа – более 80 %, но не более 82 %

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
64. Хек серебристый (серебристая мерлуза, североамериканская мерлуза)	<i>Merluccius bilinearis</i>	хек серебристый	82,0	—"
65. Мерлуза аргентинская (патагонская, патагонский хек)	<i>Merluccius hubbsi</i>	хек серебристый	82,0	—"
66. Сенегальская мерлуза (черный или сенегальский хек)	<i>Merluccius senegalensis</i>	хек серебристый	82,0	—"
67. Мерлуза капская (южноафриканская, хек капский)	<i>Merluccius capensis</i>	хек серебристый	82,0	—"
68. Горбуша	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	горбуша	82,0	—"
69. Судак	<i>Stizostedion lucioperca</i>	судак	82,0	—"
70. Бельдюга европейская	<i>Zoarces viviparus</i>	бельдюга океаническая	82,0	—"
71. Палтус стрелозубый	<i>Atheresthes evermanni</i>	палтус	82,0	—"
72. Палтус белокорый (обыкновенный, атлантический)	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	палтус	82,0	6-я группа – более 80 %, но не более 82 %
73. Палтус белокорый	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	палтус	82,0	—"



Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
(тихоокеанский)				
74. Камбала атлантическая длинная (камбала красная)	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	камбала	82,0	—"
75. Камбала морская (обыкновенная)	<i>Pleuronectes platessa</i>	камбала	82,0	—"
76. Камбала малоротая	<i>Glyptocephalus stelleri</i>	камбала	82,0	—"
77. Камбала-тюрбо (большой ромб, калкан)	<i>Scophthalmus maximus</i>	тюрбо	82,0	—"
78. Камбала палтусовидная	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	камбала	82,0	—"
79. Камбала морская (обыкновенная, платесса, плоскуша)	<i>Pleuronectes platessa (Platessa platessa)</i>	камбала	82,0	—"
80. Камбала звездчатая (тихоокеанская речная)	<i>Platichthys stellatus</i>	камбала	82,0	—"
81. Камбала желтобрюхая	<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	камбала	82,0	6-я группа – более 80 %, но не более 82 %
82. Сайда	<i>Pollachius virens</i>	сайда	82,0	—"

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
83. Пикша	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	пикша	83,0	7-я группа – более 82 %, но не более 83 %
84. Треска тихоокеанская	<i>Gadus macrocephalus</i>	треска	83,0	—
85. Треска атлантическая	<i>Gadus morhua morhua</i>	треска	83,0	—
86. Треска балтийская	<i>Gadus morhua callarias</i>	треска	83,0	—
87. Путассу южная	<i>Micromesistius australis</i>	путассу	83,0	—
88. Путассу северная (беянка)	<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	—

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
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 гребенчаточешуйный	<i>Macrourus carinatus</i>	макрурус	86,0	—"
99. Макрурус северный	<i>Macrourus berglax</i>	макрурус	86,0	—"
100. Макрурус южноатлантический	<i>Coryphaenoides holotrachys</i>	макрурус	86,0	—"
101. Талисман	<i>Alerocerphalus</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 pekinensis</i>	лещ	72,0	—"

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
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 stellatus</i>	севрюга	74,0	—"
107. Голец	<i>Salvelinus alpinus</i>	голец	74,0	—"
108. Русский осетр	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	осетр	74,0	—"
109. Форель радужная	<i>Salmo irideus</i>	форель радужная	76,0	3-я группа – более 74 %, но не более 76 %
110. Амурский осетр	<i>Acipenser schrenckii</i>	амурский осетр	76,0	—"
111. Черный байкальский хариус	<i>Thymallus arcticus baicalensis</i>	черный байкальский хариус	76,0	—"
112. Восточная красноперка (угай)	<i>Leuciscus brandti</i>	восточная красноперка (угай)	76,0	3-я группа – более 74 %, но не более 76 %
113. Омуль байкальский	<i>Coregonus autumnalis migratorius</i>	омуль байкальский	76,0	—"
114. Амурский хариус	<i>Thumallus arcticus grubei</i>	амурский хариус	78,0	4-я группа – более 76 %, но

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
				не более 78 %
115. Жерех	<i>Aspius aspius</i>	жерех	78,0	—"
116. Камчатский хариус	<i>Thymallus arcticus grubei natio mertensi</i>	камчатский хариус	78,0	—"
117. Таймень	<i>Hucho taimen</i>	таймень	78,0	—"
118. Сом	<i>Silurus glanis</i>	сом	78,0	—"
119. Байкальский сиг (сиг, маломорский сиг)	<i>Coregonus lavaretus baicalensis</i>	байкальский сиг	78,0	—"
120. Пангасиус	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	пангасиус	78,0	—"
121. Карась серебряный	<i>Carassius auratus gibelio</i>	карась серебряный	78,0	—"
122. Сазан	<i>Cyprinus carpio</i>	сазан	80,0	5-я группа – более 78 %, но не более 80 %
123. Пыжьян (сибирский сиг)	<i>Coregonus lavaretus pidschian</i>	пыжьян	80,0	—"
124. Волховский сиг (сиг, сига́лов)	<i>Coregonus lavaretus baeri</i>	сиг	80,0	—"
125. Лещ (лящ, чебак, белек)	<i>Abramis brama</i>	лещ	80,0	—"

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
126. Сибирский осетр	<i>Acipenser baerii</i>	сибирский осетр	80,0	—"
127. Стерлядь	<i>Acipenser ruthenus</i>	стерлядь	80,0	—"
128. Карп	<i>Cyprinus carpio</i>	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>	атлантический (балтийский) осетр	82,0	—"
137. Окунь	<i>Perca fluviatilis</i>	окунь	82,0	—"

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
138. Щука	<i>Esox lucius</i>	щука	82,0	—"
139. Сом канальный	<i>Ictalurus punctatus Raf.</i>	сом канальный	84,0	7-я группа – более 82 %, но не более 84 %
140. Тилапия	<i>Tilapia sp.</i>	тилапия	84,0	—"
III. Морские беспозвоночные (кальмары, креветки, гребешки, мидии)				
141. Трубоч лирата	<i>Neptunea lyrata</i>	трубоч	72,0	3-я группа – 76% и менее
142. Трубоч Варицифера	<i>Neptunea variciphera</i>	трубоч	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 тихоокеанский	78,0	4-я группа – более 76 %, но не более 78 %
145. Кальмар аргентинский иллекс	<i>Illex argentinus</i>	кальмар аргентинский иллекс	78,0	—"

Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
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 unicum</i>	трубач	78,0	—"
149. Креветка северная	<i>Pandalus borealis</i>	креветка северная	80,0	5-я группа – более 78 %, но не более 80 %
150. Креветка-шримс	<i>Sclerocrangon salebrosa</i>	креветка-шримс	80,0	—"
151. Гребешок морской	<i>Pecten yessoensis</i>	гребешок морской	80,0	—"
152. Креветка северная розовая (глубоководная)	<i>Pandalus borealis</i>	креветка северная розовая	80,0	5-я группа – более 78 %, но не более 80 %
153. Мидия	<i>Mytilus edulis</i>	мидия	80,0	—"
154. Краб камчатский	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	краб камчатский	82,0	6-я группа – более 80 %, но не более 82 %
155. Краб синий	<i>Paralithodes platypus</i>	краб синий	82,0	—"
156. Краб-стригун	<i>Chionoecetes opilio elongatus</i>	краб-стригун	83,0	7-я группа –



Наименование основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных			Допустимое содержание влаги, %,	№ группы, доля влаги, в %
русское	латинское	товарное		
1	2	3	4	5
				более 82 %, но не более 83 %
157. Макстра сахалинская (белая ракушка)	<i>Spisula (Macra) sachalinensis</i>	макстра сахалинская	83,0	—"
158. осьминог	<i>Octopus dofleini</i>	осьминог	84,0	8-я группа – более 83 %, но не более 84 %
159. Кальмар гигантский	<i>Dosidicus gigas</i>	кальмар гигантский	86,0	10-я группа – более 86 %