

**Нормы допустимого естественного содержания влаги в мясе мороженой продукции  
из основных промысловых рыб и беспозвоночных**

№ пп	Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №
	товарное	латинское	русское		Предельные значения	Сред- нее значе- ние		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b>Морские и океанические рыбы</b>					
1	<b>Лосось балтийский (семга)</b>	Salmo salar	Лосось атлантический (семга)	L= 70-80см Q=5-10кг	63.9-68.8	66.4	<b>72.0</b>	<b>1-я группа - 72% и менее</b>
2	<b>Лосось камчатский</b>	Salmo mykiss	Лосось камчатский	L= 50-90см Q=2.5-10.3кг	63.5-70.0	66.8	<b>72.0</b>	
3	<b>Семга камчатская</b>	Salmo penshinensis	Семга камчатская	L= 30-80см Q=1.0-5.3кг	64.1-70.5	67.3	<b>72.0</b>	
4	<b>Кижуч</b>	Oncorhynchus kisutch	Кижуч	L= 40-60см Q=1.0-3.0кг	66.3-69.8	67.6	<b>72.0</b>	
5	<b>Сериолелла</b>	Seriolella brama	сериоле-лла	L= 45-60см Q=2.5-4.0кг	70.0-70.8	70.4	<b>72.0</b>	
6	<b>Палтус черн. гренландский</b>	Reinhardtius hippoglossoides	Палтус черный гренландский	L= 40-70см Q=1.0-4.0кг	64.6-71.8	68.2	<b>74.0</b>	<b>2-я группа</b>
7	<b>Масляная рыба</b>	Hyperoglyphe antarctica	Гипероглиф	L= 50-80см Q=3.0-12.0 кг	67.1-73.9	70.5	<b>74.0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	<b>Масляная рыба</b>	<i>Hyperoglyphe perciforma</i>	Масляная рыба	L= 40-60см Q=1.9-3.7кг	68.4-74.0	71.2	<b>74.0</b>	<b>74% и менее</b>
9		<i>Hyperoglyphe pringlei</i>	Масляная рыба обыкновенная	L= 30-40см Q=1.1-1.8кг	67.5-71.4	69.5	<b>74.0</b>	
10	<b>Кета</b>	<i>Oncorhynchus keta</i>	Кета	L= 50-80см Q=1.2-6.5кг	72.9-75.9	74.4	<b>76.0</b>	<b>3-я группа 76 % и менее</b>
11	<b>Кефаль океаническая</b>	<i>Mugil auratus</i> <i>Mugil cephalus</i>	Кефаль золотистая (сингиль)	L= 35-50см Q=1.0-2.0 кг	72.0-75.0	73.5	<b>76.0</b>	
12	<b>Лаврак</b>	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Лаврак обыкновенный (морской волк)	L= 40-50см Q=1.2-1.8кг	72.2-76.2	74.2	<b>78.0</b>	<b>4-я группа 78 % и менее</b>
13	<b>Луфарь океанический</b>	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Луфарь	L= 35-70см Q=0.8-4.0кг	69.0-78.0	73.5.	<b>78.0</b>	
14	<b>Ставрида океаническая</b>	<i>Trachurus trecae</i>	Ставрида треке (черная)	L= 20-30см Q=0.2-0.7	70.7-76.5	73.6	<b>78.0</b>	
15		<i>Trachurus symmetricus murphyi</i>	Ставрида перуанская (тихоокеанская)	L= 25-40см Q=0.2-0.8	74.0-77.3	75.7	<b>78.0</b>	
16		<i>Trachurus trachurus</i>	ставрида обыкновенная	L= 20-40см Q=0.2-0.8	70.0-78.0	74.5	<b>78.0</b>	
17	<b>Лутьян океанический</b>	<i>Lutianus sp.</i>	Луциан серый, краснохвостый, золотистый	L= 40-65см Q=1.4-6.0кг	73.6-78.0	75.8	<b>78.0</b>	
18	<b>Сериола</b>	<i>Seriolla dumerili</i>	Сериола большая	L= 50-70см Q=2.0-5.0кг	74.6-77.0	75.8	<b>78.0</b>	
19	<b>капитан-рыба</b>	<i>Otolithus brachygnathus</i>	Серебристый капитанский горбыль	L= 40-60см Q=1.0-2.3кг	77.4-80.0	78.7	<b>80.0</b>	
20		<i>Pseudotolithus moori</i>	Капитанский горбыль	L= 22-30см Q=0.2-0.5кг	76.8-79.7	78.2	<b>80.0</b>	
21				Большеротый капитанский горбыль	L= 20-35см Q=0.2-0.7кг	76.4-79.5	78.0	<b>80.0</b>
22	<b>Пиленгас</b>	<i>Mugil so-iuy</i> <i>Basilewsky</i>	Пиленгас (кефаль)	L= 30-50см Q=1.7-3.0кг	66.4-77.7	72.1	<b>80.0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	<b>Сабля-рыба океаническая</b>	Lepidopus caudatus	Лепидоп хвостатый	L= 100-150см Q=1.0-3.7кг	74.5-77.4	75.5	<b>80.0</b>	<b>5-я группа - 80 % и менее</b>
24		Trichiurus lepturus	сабля-рыба обыкновенная	L= 50-100см Q=0.1-1.3кг	73.2-77.8	75.5	<b>80.0</b>	
25		Aphanopus carbo	сабля-рыба черная	L= 75-130см Q=1.8-2.8кг	60.6-80.9	70.8	<b>80.0</b>	
26	<b>Карась океанический (морской)</b>	Spondylisom cantharus	карась - кантарус	L= 25-35см Q=300-1300г	72.0-78.0	75.0	<b>80.0</b>	
27		Diplodus vulgaris	карась полосатый	L= 25-40см Q=0.5-1.3 кг	75.4-79.0	77.2	<b>80.0</b>	
28		Pagellus. sp	Пагель серебристый, пятнистый, канарский)	L= 27-35см Q=300-1300г	71.5-78.6	75.1	<b>80.0</b>	
29	<b>Окунь морской</b>	Sebastes alutus	Клювач тихоокеанский	L= 60 см Q= 1.3 кг	72.2-80.9	76.6	<b>80.0</b>	
30		Sebastes marinus	Окунь морской золотистый	L= 40-60см Q=1.0-3.0кг	69.6-77.5	73.6	<b>80.0</b>	
31		Sebastolobus alascanus	Шипошек аляскинский	L= 28-43 см Q=0.47-3.7кг	65.9-77.5	71.7	<b>80.0</b>	
32		Helicolenus dactylopterus	Окунь синеротый	L= 15-41см Q=0,15-0,67кг	72.2-77.5	74.9	<b>80.0</b>	
33		Priacanthus arenatus	Окунь «бычий глаз»	L= 12-27см Q= 0.15- 0.85кг	76.7-77.9	77.3	<b>80.0</b>	
34		Sebastes mystinus	Окунь голубой	L= 27-35см Q= 0.45- 0.93кг	76.1-78.2	77.2	<b>80.0</b>	
35		Holanthias fronticinctus	Окунь лимонный	L= 20-25см Q=0.3-0.4кг	75.0-79.5	77.3	<b>80.0</b>	
36		Sebastes mentella	Окунь клюворылый	L= 30-40см Q=0.4-1.0кг	73.6-80.0	76.8	<b>80.0</b>	
37		Sebastes introniger	окунь гигант	L= 12-38см Q=1.8-2.0кг	76.7-80.0	78.0	<b>80.0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	<b>Зубан</b>	Dentex. sp	Зубан большеглазый	L=20-45 см Q=500-1000г	71.7-78.8	75.3	<b>80.0</b>	
39	<b>Щука морская</b>	Molva dipterygia	Мольва голубая	L= 40-85см Q=0.2-2.0кг	76.1-78.8	77.0	<b>80.0</b>	
40	<b>Берикс низкотелый</b>	Beryx splendens	берикс	L=20-50 см Q=200-1000г	72.0-79.2	75.6	<b>80.0</b>	
41	<b>Пальцепер</b>	Galeoides decadactylus	Пальцепер десятипалый (полинемус)	L= 20-30см Q=0.1-0.6кг	76.7-78.4	77.6	<b>80.0</b>	
42	<b>Мероу</b>	Epinephelus sp.	Мероу полосатый гигантский красный групер	L= 30-70см Q=1.0-6.0кг	71.0-80.0	75.5	<b>80.0</b>	
43	<b>Салака (балтийская сельдь)</b>	Clupea harengus membras	Салака (балтийская сельдь)	L= 15-25см Q=20-80г	71.1-80.9	76.0	<b>82.0</b>	<b>6-я группа - 82 % и менее</b>
44	<b>Сельдь атлантическ.</b>	Clupea harengus harengus	Сельдь атлантическая	L= 21-36см Q=0.2-0.4кг	61.0-80.2	70.6	<b>82.0</b>	
45	<b>Сельдь тихоокеанская</b>	Clupea harengus pallassi	Сельдь тихоокеанская	L= 25-28см Q=-0.2-0.3кг	64.0- 81.0	72.5	<b>82.0</b>	
46	<b>Хек серебристый</b>	Merluccius bilinearis	Хек серебристый	L= 25-35см Q=-.2-0.5кг	76.6-80.2	78.4	<b>82.0</b>	
47		Merluccius habbsi	Мерлуза аргентинская	L= 35-70см Q=0.5-3.8кг	79.1-79.9	79.5	<b>82.0</b>	
48		Merluccius senegalensis	Мерлуза сенегальская	L= 30-50см Q=0.3-1.4кг	78.6-81.4	80.0	<b>82.0</b>	
49		Merluccius capensis	Мерлуза капская	L= 50-80см Q=1.5-5.2кг	79.6-80.6	80.1	<b>82.0</b>	
50	<b>Горбуша</b>	Oncorhynchus gorbuscha	горбуша	L= 40-70см Q=0.7-2.5кг	65.3-80.4	72.9	<b>82.0</b>	
51	<b>Судак</b>	Lucioperca lucioperca	судак	L= 35-55см Q=0.6-2.1кг	78.0-80.7	79.4	<b>82.0</b>	
52	<b>Бельдюга океаническая</b>	Zoarces viviparus	бельдюга европейская	L=30-35 см Q=0.2-0.25кг	76.1-81.1	78.6	<b>82.0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	<b>Палтус</b>	<i>Atheresthes evermanni</i>	Палтус стрелозубый	L= 40-60см Q=0.8-2.5кг	66.1-81.2	73.7	<b>82.0</b>	
54		<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Палтус белокорый (обыкновенный, атлантический)	L= 60-80см Q=2.2-9.6кг	73.8-80.7	77.3	<b>82.0</b>	
55		<i>Atheresthes evermanni</i>	Палтус стрелозубый	L= 40-60см Q=0.8-2.5кг	66.1-81.2	73.7	<b>82.0</b>	
56		<i>Hippoglossus stenolepis</i>	Палтус белокорый (тихоокеанский)	L= 100-180см Q=50-80кг	73.8-81.4	77.6	<b>82.0</b>	
57	<b>Камбала</b>	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	камбала атлант. длинная (камбала красная)	L= 28-53см Q=0.8-1.2кг	75.4-77.6	76.5	<b>82.0</b>	
58		<i>Pleuronectes platessa</i>	Камбала морская (обыкновенная)	L= 30-40см Q=0.5-1.0кг	77.9-81.7	79.8	<b>82.0</b>	
59		<i>Glyptocephalus stelleri</i>	Камбала малоротая	L= 29-31см Q=0.3-0.8кг	73.2-80.3	76.8	<b>82.0</b>	
60		<i>Scophthalmus maximus</i>	камбала-тюрбо (калкан)	L= 15-62см Q=1.0-5.0кг	77.0-80.8	78.9	<b>82.0</b>	
61		<i>Hippoglossoides elassodon</i>	Камбала палтусовидная	L= 30-37см Q=0.3-0.5кг	79.3-81.5	80.4	<b>82.0</b>	
62		<i>Platichthus stellatus</i>	Камбала звездчатая	L= 23-54см Q=0.3-0.5кг	79.1-79.6	79.4	<b>82.0</b>	
63		<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>	Камбала желтобрюхая	L= 36-50см Q=0.3-0.7кг	79.3-81.6	80.5	<b>82.0</b>	
64	<b>Сайда</b>	<i>Pollachius virens</i>	сайда	L= 45-50см Q=1.1-1.7кг	78.8-80.1	79.2	<b>82.0</b>	
65	<b>Пикша</b>	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	пикша	L= 30-35см Q=0.4-0.8кг	78.9-81.7	80.8	<b>83.0</b>	<b>7-я группа – 83 % и менее</b>
66	<b>Треска</b>	<i>Gadus macrocephalus</i>	Треска тихоокеанская	L= 45-93см Q=2.0-14.0кг	77.0- 82.0	79.5	<b>83.0</b>	
67		<i>Gadus morhua morhua</i>	Треска атлантическая	L= 40-70см Q=0.6-2.5кг	79.2-82.5	80.4	<b>83.0</b>	
68		<i>Gadus morhua callarias</i>	Треска балтийская	L= 30-70см Q=0.4-2.5кг	77.3-83.1	80.2	<b>83.0</b>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

69	<b>Путассу</b>	Micromesistius australis	Путассу южная	L= 45-50см Q=0.5-1.0кг	79.5-82.1	80.8	<b>83.0</b>		
70		Micromesistius routassou	Путассу северная (белянка0)	L= 25-30см Q=0.1-0.4	77.4-82.2	80.1	<b>83.0</b>		
71	<b>Зубатка пятнистая (пестрая)</b>	Anarhichas minor	зубатка пятнистая	L=80-100 см Q= 7-17 кг	74.4-82.8	78.6	<b>83.0</b>		
72	<b>Хек тихоокеанский</b>	Merluccius productus	хек тихоокеан.	L= 32-70см Q=0.5-2.5кг	76.9-84.3	80.0	<b>84.0</b>		<b>8-я группа - 84 % и менее</b>
73	<b>Камбала-ерш</b>	Hippoglossoides platessoides limandoides	камбала -ерш	L= 30-50см Q=0.3-1.5кг	75.4-83.7	80.4	<b>84.0</b>		
74	<b>Камбала желтоперая</b>	Limanda asper	Камбала желтоперая	L= 29-38см Q=0.2-0.5кг	78.6-83.7	81.2	<b>84.0</b>		
75	<b>Налим морской</b>	Urophycis chuss	налим морской красный	L= 25-75см Q=0.2-6.4кг	79.7-84.0	81.0	<b>84.0</b>		
76		Urophycis tenuis	налим морской белый	L= 30-50см Q=0.2-1.7кг	81.0-83.0	82.0	<b>84.0</b>		
77	<b>Макруронус</b>	Macruronus magellanicus	Макруронус американский	L= 50-80см Q=0.5-2.5кг	77.4-83.7	79.0	<b>84.0</b>		
78	<b>Минтай</b>	Theragra chalcogramma	минтай	L= 40-50см Q=0.8-1.2кг	80.0-84.2	82.0	<b>84.0</b>		
79	<b>Палтус черный (синекорый)</b>	Reinhardtius hippoglossoides matsuurae	Палтус черный тихоокеанский (синекорый)	L= 45-80см Q=1,0-5.0кг	67.8-85.6	76.7	<b>86.0</b>	<b>9-я группа - 86 % и менее</b>	
80	<b>Макрурус</b>	Macrourus carinatus	Макрурус гребенчато-чешуйный	L= 35-70см Q=0.2-2.1кг	80.6-83.0	81.8	<b>86.0</b>		
81		Macrourus berglax	Макрурус северный	L= 40-60см Q=0.4-1.5кг	79.6-83.1	82.0	<b>86.0</b>		
82		Coryphaenoides holotrachys	Макрурус южно-атлантический	L= 50-100см Q=0.5-2.0кг	84.0-85.7	84.5	<b>86.0</b>		
83	<b>Гладкоголов</b>	Alepocephalus sp	талисман	L= 40-70см Q=0.7-4.0кг	81.6-89.0	85.3	<b>90.0</b>	<b>10 гр. выше 86 %</b>	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	

			<b>Рыбы внутренних водоемов</b>					
84	<b>Форель радужная</b>	<i>Salmo irideus</i>	форель радужная	L= 20-60см Q=0.1-2.5кг	71.9-75.6	72.0	<b>76.0</b>	<b>3 группа 76% и мене</b>
85	<b>Жерех</b>	<i>Aspius aspius</i>	Жерех обыкновенный	L=32-45 см Q=0.8-2.0	74.2-76.5	75.4	<b>78.0</b>	<b>4 группа 78 % и менее</b>
86	<b>Сом</b>	<i>Silurus glanis</i>	сом	Lср.= 74см Qср.=38кг	74.7-76.7	75.7	<b>78.0</b>	
87	<b>Пангасиус</b>	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	пангасиус	L= 33.7-45см Q=1.0-2.0кг	70.1-77.0	70.0	<b>78.0</b>	
88	<b>Сазан</b>	<i>Cyprinus carpio</i>	сазан	L= 31-44см Q=1.0-2.0кг	67.0-79.0	74.0	<b>80.0</b>	<b>5 группа 80% и менее</b>
89	<b>Карп</b>	<i>Cyprinus carpio</i>	карп	Q=0.4-0.6кг	75.8-78.8	77.3	<b>80.0</b>	
90	<b>Толстолобик белый</b>	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Val.	Толстолобик белый	L=20-75см Q=0.5-8.0кг	69.1-78.4	73.8	<b>80.0</b>	
91	<b>Амур белый</b>	<i>Ctenopharyngodon idella</i> Val.	Амур белый	L=57-76см Q=0.5-7.2кг	74.5-78.7	76.6	<b>80.0</b>	
92	<b>Амур черный</b>	<i>Mylopharyngodon piceus</i> Rich.	Амур черный	L=47-67см Q=0.5-5.1кг	71.8-77.3	74.6	<b>80.0</b>	
93	<b>Буффало</b>	<i>Ictiobus bubalus</i> Raf.	Буффало малоротый	L=47-67см Q=0.5-1.0кг	73.5-78.8	77.1	<b>80.0</b>	<b>6-я группа 82 % и менее</b>
94	<b>Толстолобик пестрый</b>	<i>Aristichthys nobilis</i> Rich.	Толстолобик пестрый	L= 30-50см Q=0.5-2.0кг	75.9-82.5	79.2	<b>82.0</b>	
95	<b>Толстолобик</b>	<i>Aristichthys vinogradovy</i>	Толстолобик гибридный кросс	L= 30-50см Q=0.5-2.0кг	71,0-82.1	76.6	<b>82.0</b>	
96	<b>Окунь</b>	<i>Perca fluviatilis</i>	Окунь речной	L= 10-20см Q=0.1-1.0кг	76.0-82.0	79.0	<b>82.0</b>	
97	<b>Щука</b>	<i>Esox lucius</i>	щука	L= 50-100см Q=0.2-3.0кг	78.4 -80.7	79.6	<b>82.0</b>	
98	<b>Сом канальный</b>	<i>Ictalurus punctatus</i> Raf.	сом	L=47-67см Q=0.5-1.0кг	75.4-82.2	78.8	<b>84.0</b>	<b>7-я группа 84 % и менее</b>
99	<b>Тилапия</b>	<i>Tilapia sp</i>	тилапия	-	81.6-82.9	82.0	<b>84.0</b>	

1	2	3	4	5	7	8	9	10
			<b>Кальмары, креветки, гребешки, мидии</b>					
100	<b>Кальмар</b>	Todarodes pacificus	Кальмар тихоокеанский	–	77.1-77.3	77.2	<b>78.0</b>	<b>4 группа 78 % и менее</b>
101	<b>Кальмар</b>	Llex argentinus	Кальмар аргентинский короткоперый, иллекс	–	73.9-78.2	76.3	<b>78.0</b>	
102	<b>Кальмар</b>	Ommastrephes bartrami	Кальмар Бартрама	–	74.8-77.7	76.2	<b>78.0</b>	
103	<b>Кальмар</b>	Loligo vulgaris	Кальмар обычно – венный лолиго	–	75.9 -77.9	76.9	<b>78.0</b>	
104	<b>Кальмар гигантский</b>	Dosidicus gigas	Кальмар гигантский	–	77.2-88.5	80.7	<b>89.0</b>	<b>5 группа 80% и менее</b>
105	<b>Креветка северная</b>	Pandalus borealis	Креветка северная, розовая	–	75.7-79.2	77.3	<b>80.0</b>	
106	<b>Креветка - шримс-</b>	Sclerocrangon salebrosa	Шримс-медвежонок дальневосточный	–	79.6	79.6	<b>80.0</b>	
107	<b>Гребешок морской</b>	Pecten yessoensis	гребешок морской	–	76.5-78.6	75.0	<b>80.0</b>	
108	<b>Мидия</b>	Mytilus edulis	Мидия обыкновенная	–	80.0-85.3	82.0	<b>86.0</b>	