

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к техническому регламенту  
Таможенного союза  
«О безопасности пищевой  
рыбной продукции»  
(ТР ТС \_\_\_/2013)

**НОРМЫ ДОПУСТИМОГО ЕСТЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ  
в мясе мороженой пищевой рыбной продукции из основных промысловых рыб и беспозвоночных**

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение		

Морские и океанические рыбы

1	Лосось балтийский (семга)	Salmo salar	Лосось атлантический (семга)	L=70–80см Q=5–10кг	63,9 – 68,8	66,4	72	1-я группа – 72% и менее
2	Лосось камчатский	Salmo mykiss	Лосось камчатский	L=50–90см Q=2,5–10,3кг	63,5 – 70	66,8	72	
3	Семга камчатская	Salmo penshinensis	Семга камчатская	L= 30–80см Q=1–5,3кг	64,1 – 70,5	67,3	72	
4	Кижуч	Oncorhynchus kisutch	Кижуч	L= 40–60см Q=1–3кг	66,3 – 69,8	67,6	72	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №	
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение			
5	Сериолелла	<i>Seriolella brama</i>	Сериолелла	L= 45–60см Q=2,5–4кг	70 – 70,8	70,4	72	
6	Палтус черн. гренландский	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Палтус черный гренландский	L= 40–70см Q=1–4кг	64,6 – 71,8	68,2	74	2-я группа – 74% и менее
7	Масляная рыба	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	Гипероглиф	L= 50–80см Q=3–12кг	67,1 – 73,9	70,5	74	
8	Масляная рыба	<i>Hyperoglyphe perciforma</i>	Масляная рыба	L= 40–60см Q=1,9–3,7кг	68,4 – 74	71,2	74	2-я группа – 74% и менее
9		<i>Hyperoglyphe pringlei</i>	Масляная рыба обыкновенная	L= 30–40см Q=1,1–1,8кг	67,5 – 71,4	69,5	74	
10	Кета	<i>Oncorhynchus keta</i>	Кета	L= 50–80см Q=1,2–6,5кг	72,9 – 75,9	74,4	76	3-я группа – 76 % и менее
11	Кефаль океаническая	<i>Mugil auratus</i> <i>Mugil cephalus</i>	Кефаль золотистая (сингиль)	L= 35–50см Q=1–2кг	72 – 75	73,5	76	
12	Лаврак	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Лаврак обыкновенный (морской волк)	L= 40–50см Q=1,2–1,8кг	72,2 – 76,2	74,2	78	4-я группа – 78 % и менее
13	Луфарь океанический	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Луфарь	L= 35–70см Q=0,8–4кг	69 – 78	73,5	78	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №	
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение			
14	Ставрида океаническая	<i>Trachurus trcaae</i>	Ставрида треке (черная)	L= 20–30см Q=0,2–0,7	70,7 – 76,5	73,6	78	
15		<i>Trachurus symmetricus murphyi</i>	Ставрида перуанская (тихоокеанская)	L= 25–40см Q=0,2–0,8	74 – 77,3	75,7	78	
16		<i>Trachurus trachurus</i>	Ставрида обыкновенная	L= 20–40см Q=0,2–0,8	70 – 78	74,5	78	
17	Лутьян океанический	<i>Lutianus sp.</i>	Луциан серый, краснохвостый, золотистый	L= 40–65см Q=1,4–6кг	73,6 – 78	75,8	78	
18	Сериола	<i>Seriolla dumerili</i>	Сериола большая	L= 50–70см Q=2–5кг	74,6 – 77	75,8	78	
19	Капитан-рыба	<i>Otolithus brachygnathus</i>	Серебристый капитанский горбыль	L= 40–60см Q=1–2,3кг	77,4 – 80	78,7	80	5-я группа – 80 % и менее
20		<i>Pseudotolithus moori</i>	Капитанский горбыль	L= 22–30см Q=0,2–0,5кг	76,8 – 79,7	78,2	80	
21			Большеротый капитанский горбыль	L= 20–35см Q=0,2–0,7кг	76,4 – 79,5	78	80	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №	
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение			
22	Пиленгас	Mugil so-iuy Basilewsky	Пиленгас (кефаль)	L= 30–50см Q=1,7–3кг	66,4 – 77,7	72,1	80	5-я группа – 80 % и менее
23	Сабля-рыба океаническая	Lepidopus caudatus	Лепидоп хвостатый	L= 100–150см Q=1–3,7кг	74,5 – 77,4	75,5	80	5-я группа – 80 % и менее
24		Trichiurus lepturus	Сабля-рыба обыкновенная	L= 50–100см Q=0,1–1,3кг	73,2 – 77,8	75,5	80	
25		Arhanopus carbo	Сабля-рыба черная	L= 75–130см Q=1,8–2,8кг	60,6 – 80,9	70,8	80	
26	Карась океанический (морской)	Spondyliosom cantharus	Карась - кантарус	L= 25–35см Q=300–1300г	72 – 78	75	80	
27		Diplodus vulgaris	Карась полосатый	L= 25–40см Q=0,5–1,3кг	75,4 – 79	77,2	80	
28		Pagellus. sp	Пагель серебристый, пятнистый, канарский)	L= 27–35см Q=300–1300г	71,5 – 78,6	75,1	80	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение		
29	Окунь морской	<i>Sebastes alutus</i>	Клювач тихоокеанский L= 60 см Q= 1,3 кг	72,2 – 80,9	76,6	80	5-я группа – 80 % и менее
30		<i>Sebastes marinus</i>	Окунь морской золотистый L= 40–60см Q=1–3кг	69,6 – 77,5	73,6	80	
31		<i>Sebastolobus alascanus</i>	Шипошек аляскинский L= 28–43 см Q=0,47–3,7кг	65,9 – 77,5	71,7	80	
32		<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Окунь синеротый L= 15–41см Q=0,15–0,67кг	72,2 – 77,5	74,9	80	
33		<i>Priacanthus arenatus</i>	Окунь «бычий глаз» L= 12–27см Q= 0,15– 0,85кг	76,7 – 77,9	77,3	80	
34		<i>Sebastes mystinus</i>	Окунь голубой L= 27–35см Q= 0,45– 0,93кг	76,1 – 78,2	77,2	80	
35		<i>Holanthias fronticinctus</i>	Окунь лимонный L= 20–25см Q=0,3–0,4кг	75 – 79,5	77,3	80	
36		<i>Sebastes mentella</i>	Окунь клюворылый L= 30–40см Q=0,4–1кг	73,6 – 80	76,8	80	
37		<i>Sebastes introniger</i>	Окунь гигант L= 12–38см Q=1,8–2кг	76,7 – 80	78	80	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №	
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение			
38	Зубан	Dentex. sp	Зубан большеглазый	L=20–45см Q=500–1000г	71,7 – 78,8	75,3	80	5-я группа – 80 % и менее
39	Щука морская	Molva dipterygia	Мольва голубая	L= 40–85см Q=0,2–2кг	76,1 – 78,8	77	80	
40	Берикс низкотелый	Beryx splendens	Берикс	L=20–50см Q=200–1000г	72 – 79,2	75,6	80	
41	Пальцепер	Galeoides decadactylus	Пальцепер десятипалый (полинемус)	L= 20–30см Q=0,1–0,6кг	76,7 – 78,4	77,6	80	
42	Мероу	Epinephelus sp.	Мероу полосатый гигантский красный групер	L= 30–70см Q=1–6кг	71 – 80	75,5	80	
43	Салака (балтийская сельдь)	Clupea harengus membras	Салака (балтийская сельдь)	L= 15–25см Q=20–80г	71,1 – 80,9	76	82	6-я группа – 82 % и менее
44	Сельдь атлантическ.	Clupea harengus harengus	Сельдь атлантическая	L= 21–36см Q=0,2–0,4кг	61 – 80,2	70,6	82	
45	Сельдь тихоокеанская	Clupea harengus pallasi	Сельдь тихоокеанская	L= 25–28см Q=0,2–0,3кг	64 – 81	72,5	82	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение		
46	Хек серебристый	Merluccius bilinearis	Хек серебристый	L= 25–35см Q=0,2–0,5кг	76,6 – 80,2	78,4	82
47		Merluccius habbsi	Мерлуза аргентинская	L= 35–70см Q=0,5–3,8кг	79,1 – 79,9	79,5	82
48		Merluccius senegalensis	Мерлуза сенегальская	L= 30–50см Q=0,3–1,4кг	78,6 – 81,4	80	82
49		Merluccius capensis	Мерлуза капская	L= 50–80см Q=1,5–5,2кг	79,6 – 80,6	80,1	82
50	Горбуша	Oncorhynchus gorbuscha	Горбуша	L= 40–70см Q=0,7–2,5кг	65,3 – 80,4	72,9	82
51	Судак	Lucioperca lucioperca	Судак	L= 35–55см Q=0,6–2,1кг	78 – 80,7	79,4	82
52	Бельдюга океаническая	Zoarcetes viviparus	Бельдюга европейская	L=30–35 см Q=0,2–0,25кг	76,1 – 81,1	78,6	82
53	Палтус	Atheresthes evermanni	Палтус стрелозубый	L= 40–60см Q=0,8–2,5кг	66,1 – 81,2	73,7	6-я группа – 82 % и менее
54		Hippoglossus hippoglossus	Палтус белокорый (обыкновенный,	L= 60–80см Q=2,2–9,6кг	73,8 – 80,7	77,3	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение		
		атлантический					
55	<i>Atheresthes evermanni</i>	Палтус стрелозубый	L= 40–60см Q=0,8–2,5кг	66,1 – 81,2	73,7	82	
56	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	Палтус белокорый (тихоокеанский)	L= 100–180см Q=50–80кг	73,8 – 81,4	77,6	82	
57	Камбала <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Камбала атлант. длинная (камбала красная)	L= 28–53см Q=0,8–1,2кг	75,4 – 77,6	76,5	82	
58	<i>Pleuronectes platessa</i>	Камбала морская (обыкновенная)	L= 30–40см Q=0,5–1кг	77,9 – 81,7	79,8	82	
59	<i>Glyptocephalus stelleri</i>	Камбала малоротая	L= 29–31см Q=0,3–0,8кг	73,2 – 80,3	76,8	82	
60	<i>Scophthalmus maximus</i>	Камбала-тюрко (калкан)	L= 15–62см Q=1–5кг	77 – 80,8	78,9	82	
61	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	Камбала палтусовидная	L= 30–37см Q=0,3–0,5кг	79,3 – 81,5	80,4	82	
62	<i>Platichthus</i>	Камбала	L= 23–54см	79,1 – 79,6	79,4	82	



Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение		
	stellatus	звездчатая	Q=0,3–0,5кг				
63	Pleuronectes quadrituberculat.s	Камбала желтобрюхая	L= 36–50см Q=0,3–0,7кг	79,3 – 81,6	80,5	82	
64	Сайда Pollachius virens	Сайда	L= 45–50см Q=1,1–1,7кг	78,8 – 80,1	79,2	82	
65	Пикша Melanogrammus aeglefinus	Пикша	L= 30–35см Q=0,4–0,8кг	78,9 – 81,7	80,8	83	7-я группа – 83 % и менее
66	Треска Gadus macrocephalus	Треска тихоокеанская	L= 45–93см Q=2–14кг	77 – 82	79,5	83	
67	Gadus morhua morhua	Треска атлантическая	L= 40–70см Q=0,6–2,5кг	79,2 – 82,5	80,4	83	
68	Gadus morhua callarias	Треска балтийская	L= 30–70см Q=0,4–2,5кг	77,3 – 83,1	80,2	83	
69	Путассу Micromesistius australis	Путассу южная	L= 45–50см Q=0,5–1кг	79,5 – 82,1	80,8	83	
70	Micromesistius routassou	Путассу северная (беянка)	L= 25–30см Q=0,1–0,4	77,4 – 82,2	80,1	83	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №	
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение			
71	Зубатка пятнистая (пестряя)	Anarhichas minor	Зубатка пятнистая	L=80–100 см Q= 7–17 кг	74,4 – 82,8	78,6	83	
72	Хек тихоокеанский	Merluccius productus	Хек тихоокеан.	L= 32–70см Q=0,5–2,5кг	76,9 – 84,3	80	84	8-я группа – 84 % и менее
73	Камбала-ерш	Hippoglossoides platessoides limandoides	Камбала-ерш	L= 30–50см Q=0,3–1,5кг	75,4 – 83,7	80,4	84	
74	Камбала желтоперая	Limanda asper	Камбала желтоперая	L= 29–38см Q=0,2–0,5кг	78,6 – 83,7	81,2	84	
75	Налим морской	Urophycis chuss	Налим морской красный	L= 25–75см Q=0,2–6,4кг	79,7 – 84	81	84	
76		Urophycis tenuis	Налим морской белый	L= 30–50см Q=0,2–1,7кг	81 – 83	82	84	
77	Макруронус	Macruronus magellanicus	Макруронус американский	L= 50–80см Q=0,5–2,5кг	77,4 – 83,7	79	84	
78	Минтай	Theragra chalcogramma	Минтай	L= 40–50см Q=0,8–1,2кг	80 – 84,2	82	84	
79	Палтус черный (синекорый)	Reinhardtius hippoglossoides matsuurae	Палтус черный тихоокеанский (синекорый)	L= 45–80см Q=1–5кг	67,8 – 85,6	76,7	86	9-я группа – 86 % и

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №	
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение			
80	Макрурус	<i>Macrourus carinatus</i>	Макрурус гребенчато-чешуйный	L= 35–70см Q=0,2–2,1кг	80,6 – 83	81,8	86	менее
81		<i>Macrourus berglax</i>	Макрурус северный	L= 40–60см Q=0,4–1,5кг	79,6 – 83,1	82	86	
82		<i>Coryphaenoides holotrachys</i>	Макрурус южно-атлантический	L= 50–100см Q=0,5–2кг	84 – 85,7	84,5	86	
83	Гладкоголов	<i>Alerocerphalus sp</i>	Талисман	L= 40–70см Q=0,7–4кг	81,6 – 89	85,3	90	10-я группа – свыше 86%
Рыбы внутренних водоемов								
84	Форель радужная	<i>Salmo irideus</i>	Форель радужная	L= 20–60см Q=0,1–2,5кг	71,9 – 75,6	72	76	3-я группа – 76% и менее
85	Жерех	<i>Aspius aspius</i>	Жерех обыкновенный	L=32–45 см Q=0,8–2	74,2 – 76,5	75,4	78	4-я группа – 78 % и менее
86	Сом	<i>Silurus glanis</i>	Сом	L <sub>ср.</sub> = 74см Q <sub>ср.</sub> =38кг	74,7 – 76,7	75,7	78	
87	Пангасиус	<i>Pangasius</i>	Пангасиус	L= 33,7–45см	70,1 – 77	70	78	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение		
	<i>huprophthumus</i>		Q=1–2кг				
88	Сазан	<i>Cyprinus carpio</i>	Сазан L= 31–44см Q=1–2кг	67 – 79	74	80	5-я группа – 80% и
89	Карп	<i>Cyprinus carpio</i>	Карп Q=0,4–0,6кг	75,8 – 78,8	77,3	80	менее
90	Толстолобик белый	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Val.	Толстолобик белый L=20–75см Q=0,5–8кг	69,1 – 78,4	73,8	80	
91	Амур белый	<i>Stenopharyngodon idella</i> Val.	Амур белый L=57–76см Q=0,5–7,2кг	74,5 – 78,7	76,6	80	
92	Амур черный	<i>Mylopharyngodon piceus</i> Rich.	Амур черный L=47–67см Q=0,5–5,1кг	71,8 – 77,3	74,6	80	
93	Буффало	<i>Ictiobus bubalus</i> Raf.	Буффало малоротый L=47–67см Q=0,5–1кг	73,5 – 78,8	77,1	80	
94	Толстолобик пестрый	<i>Aristichthys nobilis</i> Rich.	Толстолобик пестрый L= 30–50см Q=0,5–2кг	75,9 – 82,5	79,2	82	6-я группа – 82 % и менее
95	Толстолобик	<i>Aristichthys vinogradovy</i>	Толстолобик гибридный кросс L= 30–50см Q=0,5–2кг	71 – 82,1	76,6	82	
96	Окунь	<i>Perca fluviatilis</i>	Окунь L= 10–20см	76 – 82	79	82	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение		
		речной	Q=0,1–1кг				
97	Щука	<i>Esox lucius</i>	Щука L= 50–100см Q=0,2–3кг	78,4 – 80,7	79,6	82	
98	Сом канальный	<i>Ictalurus punctatus Raf.</i>	Сом L=47–67см Q=0,5–1кг	75,4 – 82,2	78,8	84	7-я группа 84 % и менее
99	Тилапия	<i>Tilapia sp</i>	Тилапия –	81,6 – 82,9	82	84	
Кальмары, креветки, гребешки, мидии							
100	Кальмар	<i>Todarodes pacificus</i>	Кальмар тихоокеанский –	77,1 – 77,3	77,2	78	4-я группа – 78 % и менее
101	Кальмар	<i>Illex argentinus</i>	Кальмар аргентинский короткоперый, иллекс –	73,9 – 78,2	76,3	78	
102	Кальмар	<i>Ommastrephes bartrami</i>	Кальмар Бартрама –	74,8 – 77,7	76,2	78	
103	Кальмар	<i>Loligo vulgaris</i>	Кальмар обыкновенный лолиго –	75,9 – 77,9	76,9	78	

Наименование рыбы			Размер, масса	Содержание влаги, %		Допустимое естественное содержание влаги, % не более	Группа №	
товарное	латинское	русское		Предельные значения	Среднее значение			
104	Кальмар гигантский	<i>Dosidicus gigas</i>	Кальмар гигантский	–	77,2 – 88,5	80,7	89	5-я группа – 80% и
105	Креветка северная	<i>Pandalus borealis</i>	Креветка северная, розовая	–	75,7 – 79,2	77,3	80	менее
106	Креветка - шримс-	<i>Sclerocrangon salebrosa</i>	Шримс-медвежонок дальневосточный	–	79,6	79,6	80	
107	Гребешок морской	<i>Pecten yessoensis</i>	Гребешок морской	–	76,5 – 78,6	75	80	
108	Мидия	<i>Mytilus edulis</i>	Мидия обыкновенная	–	80,0 – 85,3	82	86	