

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY  
ON TECHNICAL REGULATING  
AND METROLOGY  
(Rosstandart)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва  
109074

Kitaygorododsky district, 7-1, Moscow, Russia,  
109074

<http://www.gost.ru>

Tel: +7 (499) 236-03-00

Fax: +7 (499) 236-62-31

29.12.2017 № АМ-22/03

Национальные органы  
(по списку рассылки)

Ответственному секретарю МГС,  
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии во исполнение пункта 10.3.6 протокола Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников Соглашения «О проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации» (52-го заседания МГС) от 30 ноября 2017 г. № 52-2017 направляет предложение о реорганизации межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка».

По результатам рассмотрения направляемых материалов просим национальные органы направить в адрес Росстандарта свою позицию.

Приложение: упомянутое в тексте на 12 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

### **Список рассылки**

1. Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения  
0010, г. Ереван, ул. Мкртчяна, 5
2. Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь  
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
3. Государственный комитет Азербайджанской Республики по Стандартизации,  
Метрологии и Патенту  
AZ 1147, г. Баку, ул. Марданов гардашлары, 124
4. Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по  
инвестициям и развитию Республики Казахстан  
010000 г. Астана, улица Орынбор, 11
5. Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой  
инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (ТАДЖИКСТАНДАРТ)  
734018, г. Душанбе, ул. Н.Карабаева, 42/2
6. Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации (Агентство  
«УЗСТАНДАРТ»)  
700049, г. Ташкент, ул. Фароби, 333а

**Предложение о реорганизации межгосударственного технического  
комитета по стандартизации «Рыбные продукты пищевые, кормовые,  
технические и упаковка» (МТК 300)**

1. Область деятельности МТК 300 с указанием кода соответствующей группы (подгруппы) МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001: 59.140.20; 65.120; 67.120.30

2. Организация ведущая секретариат МТК 300 – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»). 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, 17; [vniro@vniro.ru](mailto:vniro@vniro.ru), [standards@vniro.ru](mailto:standards@vniro.ru); 8(499)763-20-94.

3. Председатель МТК 300 – заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО», д.т.н. Харенко Елена Николаевна,

ответственный секретарь МТК 300 – ведущий инженер лаборатории технического регулирования и стандартизации ФГБНУ «ВНИРО»  
Беломытцева Екатерина Сергеевна.

**Актуализированный перечень стандартов,  
закрепленных за МТК/ТК 300 «МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ, ПО  
СТАНДАРТИЗАЦИИ «РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ, КОРМОВЫЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ И  
УПАКОВКА»**

<b>№ № п. п.</b>	<b>Номер ГОСТ</b>	<b>Наименование ГОСТ</b>	<b>МКС</b>
<b><u>Стандарты на термины и определения, длину и массу, маркировку, упаковку, систему показателей качества продукции и тару</u></b>			
1	4.31-82	Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей	67.120.30
2	1368-2003	Рыба. Длина и масса	67.120.30
3	7630-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка	67.120.30
4	Р ИСО 7088-2013	Мука из рыбы кормовая. Термины и определения	67.120
5	11771-93	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка	67.120.30
6	30054-2003	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения	01.040.67
7	Р 50380-2005	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения	67.120.30
8	Р 51497-99	Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории	67.120.30
9	Р 55504-2013	Банки металлические для пресервов. Технические условия	55.120
10	Р ИСО 7088-2013	Мука из рыбы кормовая. Термины и определения	65.120
<b><u>Стандарты на правила приёмки и методы отбора проб, методы анализа</u></b>			
11	7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	67.120.30
12	7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	67.120.30
13	8756.4 -70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)	67.050
14	19182-2014	Пресервы рыбные. Методы определения буферности	67.120.30

15	20221-90	Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле	67.120.30
16	26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа	67.120.30
17	26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	67.120.30
18	26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	67.120.30
19	26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира	67.120.30
20	27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов	67.120.30
21	27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности	67.120.30
22	27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли	67.120.30
23	28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия	67.120.30
24	28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН)	67.120.30
25	30812-2002	Сырьё и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых	67.120.30
26	31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приёмки и методы отбора проб	67.120.30
27	31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	67.120.30
28	31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приёмки и методы отбора проб	67.120.30
29	31781-2012	Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле	67.120.30

30	31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	67.120.30
31	31792-2012	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом	67.120.30
32	31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной зоне	67.120.30
33	32157-2013	Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле	67.120.30
34	33331-2015	Водоросли, травы морские и продукция из них. Метод определения массовой доли воды, золы и посторонних примесей	67.120.30
35	Р 50032-92	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Методы определения массовой доли карбамида и расчета сырого протеина с учетом массовой доли карбамида	67.120.30
36	Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методика измерения массовой доли аммиака в рыбе	67.120.30
37	Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов	67.120.30
38	ГОСТ Р 52421-2005	Рыбы, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области	67.120.30
39	ГОСТ Р 54414-2011	Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом электрофореза с додецилсульфатом натрия в полиакриламидном геле	67.120.30
40	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора	67.120.30
41	Р 57024-2016	Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения	67.120.30

42	Р 57025-2016	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей	67.120.30
<b>Стандарты на продукцию: живая, охлажденная, мороженая</b>			
43	814-96	Рыба охлажденная. Технические условия	67.120.30
44	3948-2016	Филе рыбное мороженое. Технические условия	67.120.30
45	17660-97	Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия	67.120.30
46	17661-2013	Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия	67.120.30
47	20414-2011	Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия	67.120.30
48	20845-2002	Креветки мороженые. Технические условия	67.120.30
49	21311-75	Акулы мороженые для экспорта. Технические условия	67.120.30
50	21607-2008	Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия	67.120.30
51	24645-81	Паста белковая мороженая «Океан». Технические условия	67.120.30
52	24896-2013	Рыба живая. Технические условия	67.120.30
53	30314-2006	Филе морского гребешка мороженое. Технические условия	67.120.30
54	31583-2012	Капуста морская мороженая. Технические условия	67.120.30
55	32004-2012	Рыба мелкая охлажденная. Технические условия	67.120.30
56	32005-2012	Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия	67.120.30
57	32006-2012	Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия	67.120.30
58	32342-2013	Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия	67.120.30
59	32366-2013	Рыба мороженая. Технические условия	67.120.30
60	32744-2014	Рыба мелкая мороженая. Технические условия	67.120.30
61	32910-2014	Сельдь мороженая. Технические условия	67.120.30

62	33282-2015	Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия	67.120.30
63	33283-2015	Мидии живые. Технические условия	67.120.30
64	33286-2015	Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия	67.120.30
65	33802-2016	Крабы мороженые. Технические условия	67.120.30
66	Р 51493-99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия	67.120.30
67	Р 51494-99	Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия	67.120.30
68	Р 51495-99	Кальмар мороженный. Технические условия	67.120.30
69	Р 51496-99	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженные. Технические условия	67.120.30
70	Р 55505-2013	Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия	67.120.30
71	Р 56417-2015	Филе тресковых рыб мороженое «Экстра». Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b>			
<b><u>консервы</u></b>			
72	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия	67.120.30
73	ГОСТ 6065-2012	Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия	67.120.30
74	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия	67.120.30
75	ГОСТ 7403-2015	Консервы из краба натуральные. Технические условия	67.120.30
76	ГОСТ 7452-2014	Консервы из рыбы натуральные. Технические условия	67.120.30
77	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия	67.120.30
78	ГОСТ 7455-2013	Консервы из рыбы в желе. Технические условия	67.120.30
79	ГОСТ 7457-2007	Консервы – паштеты из рыбы. Технические условия	67.120.30
80	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия	67.120.30



81	ГОСТ 10531-2013	Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия	67.120.30
82	ГОСТ 12028-2014	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия	67.120.30
83	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия	67.120.30
84	ГОСТ 12250-88	Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия	67.120.30
85	ГОСТ 12292-2000	Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия	67.120.30
86	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб. Технические условия	67.120.30
87	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия	67.120.30
88	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	67.120.30
89	ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	67.120.30
90	ГОСТ 18056-2014	Консервы из креветок натуральные. Технические условия	67.120.30
91	ГОСТ 18423-2012	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия	67.120.30
92	ГОСТ 19341-2014	Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия	67.120.30
93	ГОСТ 20919-75	Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия	67.120.30
94	ГОСТ 25856-2013	Консервы рыборастворительные в бульоне, маринаде и различных соусах. Технические условия	67.120.30
95	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия	67.120.30
96	ГОСТ 29276-92	Консервы рыбные для детского питания. Технические условия	67.120.30
97	ГОСТ 32156-2013	Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия	67.120.30
98	ГОСТ 32801-2014	Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия	67.120.30

99	ГОСТ 33284-2015	Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия	67.120.30
100	ГОСТ 33430-2015	Консервы из икры и молок рыб. Технические условия	67.120.30
101	33804-2016	Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия.	67.120.30
102	ГОСТ Р 51488-99	Консервы из краба натуральные. Технические условия	67.120.30
103	ГОСТ Р 51490-99	Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия	67.120.30
104	ГОСТ Р 51491-99	Консервы из креветок натуральные. Технические условия	67.120.30
105	ГОСТ Р 56418-2015	Консервы из печени, икры и молок рыб "По-мурмански". Технические условия	
106	ГОСТ Р 57191-2016	Консервы рыборастворительные в масле. ТУ	
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b>			
<b><u>пресервы</u></b>			
107	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыбапряного посола. Технические условия	67.120.30
108	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия	67.120.30
109	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия	67.120.30
110	ГОСТ 10979-2009	Пресервы из сайры специального посола. Технические условия	67.120.30
111	ГОСТ 19588-2006	Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия	67.120.30
112	ГОСТ 20056-2013	Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия	67.120.30
113	ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия	67.120.30
114	ГОСТ 33285-2015	Пресервы из мидий. Технические условия	67.120.30
115	ГОСТ Р 55948-2014	Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b>			
<b><u>рыба соленая</u></b>			
116		Сельди соленые. Технические условия	67.120.30

	815-2016		
117	7448-2006	Рыба соленая. Технические условия	67.120.30
118	7449-2016	Рыбы лососевые соленые. Технические условия	67.120.30
119	13686-68	Кета семужного посола. Технические условия	67.120.30
120	16079-2017	Рыбы сиговые соленые. Технические условия	67.120.30
121	16080-2002	Лососи дальневосточные соленые. Технические условия	67.120.30
122	28698-90	Рыба мелкая соленая. Общие технические условия	67.120.30
123	32772-2014	Клипфиск. Технические условия	67.120.30
124	32807-2014	Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия	67.120.30
125	Р 51132-98	Кета семужного посола. Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b> <b><u>соленая пряная</u></b>			
126	1084-2016	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия	67.120.30
127	18222-2015	Сардина, сардинелла, сардинопс пряного посола. Технические условия	67.120.30
128	18223-2013	Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия	67.120.30
129	32341-2013	Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b> <b><u>икра</u></b>			
130	1573-2011	Икра рыб пробойная соленая. Технические условия	67.120.30
131	1629-2015	Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия	67.120.30
132	6052-2004	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия	67.120.30
133	7368-2013	Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия	67.120.30
134	7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия	67.120.30
135	18173-2004	Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия	67.120.30

136	20352-2012	Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия	67.120.30
137	31793-2012	Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия	67.120.30
138	31794-2012	Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия	67.120.30
139	32003-2012	Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия	67.120.30
140	Р 53957-2010	Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия	67.120.30
141	Р 55486-2013	Икра осетровых рыб. Технические условия	67.120.30
142	31793-2012	Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b> <b><u>холодное копчение</u></b>			
143	813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия	67.120.30
144	2623-2013	Изделия балычные из тихоокеанских лососей и исландской форели холодного копчения. Технические условия	67.120.30
145	6481-2015	Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия	67.120.30
146	7444-2002	Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия	67.120.30
147	11298-2002	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия	67.120.30
148	11482-96	Рыба холодного копчения. Технические условия	67.120.30
149	11829-66	Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия	67.120.30
150	13197-2013	Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия	67.120.30
151	32911-2014	Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b> <b><u>горячее копчение</u></b>			
152	812-2013	Сельди горячего копчения. Технические условия	67.120.30

153	6606-2015	Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия	67.120.30
154	7445-2004	Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия	67.120.30
155	7447-2015	Рыба горячего копчения. Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b> <b><u>вяленая и сушения</u></b>			
156	10.16-70	Плавники акул сушеные для экспорта. Технические условия	67.120.30
157	1551-93	Рыба вяленая. Технические условия	67.120.30
158	32002-2012	Кальмар сушеный. Технические условия	67.120.30
159	33803-2016	Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b> <b><u>концентраты</u></b>			
160	23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b> <b><u>агар</u></b>			
161	16280-2002	Агар пищевой. Технические условия	67.220.20
162	17206-96	Агар микробиологический. Технические условия	07.100.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b> <b><u>Мука кормовая</u></b>			
163	2116-2000	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия	65.120
164	22455-77	Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия	65.120
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b> <b><u>техническая продукция</u></b>			
165	6730-75	Трава морская сушеная. Технические условия	67.120.30
166	18170-72	Пат жемчужный. Технические условия	67.120.30

<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b>			
<b><u>Жиры</u></b>			
167	1304-76	Жиры рыб и морских млекопитающих технические. Технические условия	67.120.30
168	8714-2014	Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия	67.120.30
169	9393-82	Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия	67.120.30
170	10626-76	Витамин А в жире. Технические условия	67.120.30
<b><u>Стандарты на продукцию:</u></b>			
<b><u>шкуры</u></b>			
171	2897-74	Шкуры котика морского меховые невыделанные. Технические условия	59.140.20
172	11480-68	Шкурки морского зверя меховые невыделанные. Технические условия	59.140.20
173	13589-83	Сырье кожевенное. Шкуры дальневосточных ластоногих. Технические условия	59.120.20