

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

Приложение N 5
 к техническому регламенту
 Евразийского экономического союза
 "О безопасности рыбы и рыбной
 продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)

**Пищевая ценность и показатели
 безопасности пищевой рыбной продукции для питания детей раннего возраста**

Таблица 1

Пищевая ценность рыбных консервов (в 100 г продукции)

Критерий (показатель)	Единица измерени я	Допустимый уровень		Примечание
		нормируемый	маркируемый	
1	2	3	4	5
Массовая доля сухих веществ	г	15 - 25	-	
Белок	г	8 - 15	+	
Жир	г	5 - 11	+	
Энергетическая ценность	ккал	100 - 155	+	
Поваренная соль	г	не более 0,4	+	
Минеральные вещества - железо	мг	0,4 - 3,0	+	для обогащенной продукции
Витамины: тиамин (В1)	мг	0,1 - 0,2	+	для обогащенной продукции
рибофлавин (В2)	мг	0,1 - 0,3	+	для обогащенной продукции
ниацин (РР)	мг	1 - 4	+	для обогащенной продукции
Крахмал	г	не более 3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г	не более 5	-	вносимая как загуститель

Таблица 2

Показатели безопасности рыбных консервов

Показатель	Допустимый уровень, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3
Полихлорированные бифенилы	0,5	
Гистамин*	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитрозамины	не допускаются (< 0,001)	
Диоксины**	не допускаются	
Микробиологические показатели	должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А", предусмотренным таблицей 5 приложения N 1 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС /201)	

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Здесь и далее по тексту вместо слов "ТР ЕАЭС /201" следует читать "ТР ЕАЭС 040/2016"

* В пересчете на исходную продукцию (сырье) с учетом содержания сухих веществ в ней и в конечной продукции.

** Диоксины определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в исходной продукции (сырье) с учетом следующего:

а) максимальный уровень диоксина не относится к продукции, содержащей менее 1% жира;

б) диоксины представляют собой сумму полихлорированных дибензо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ):

Токсические эквиваленты (по шкале ВОЗ)

Конгенер	Величина ТЭ
1	2
1. Дибензо-п-диоксины (ПХДД):	
2,3,7,8-тетрахлордибензодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордибензодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензодиоксин	0,01

Октахлордibenзодиоксин	0,0001
2. Дибензофураны (ПХДФ):	
2,3,7,8-тетрахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордibenзофуран	0,05
2,3,4,7,8-пентахлордibenзофуран	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордibenзофуран	0,1
2,3,4,6,7,8-гексахлордibenзофуран	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофуран	0,01
Октахлордibenзофуран	0,0001

Таблица 3

Пищевая ценность рыбо-растительных консервов (в 100 г продукции)

Критерий (показатель)	Единица измерени я	Допустимый уровень		Примечание
		нормируемый	маркируемый	
1	2	3	4	5
Массовая доля сухих веществ	г	не менее 17	-	
Белок	г	1,5 - 6	+	
Жир	г	1 - 6	+	
Энергетическая ценность	ккал	35 - 120	+	
Поваренная соль	г	не более 0,4	+	
Минеральные вещества - железо	мг	0,4 - 3,0	+	для обогащенной продукции
Витамины:				
тиамин (В1)	мг	0,1 - 0,2	+	для обогащенной продукции
рибофлавин (В2)	мг	0,1 - 0,3	+	для обогащенной продукции
ниацин (РР)	мг	1 - 4	+	для обогащенной продукции
Крахмал	г	не более 3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г	не более 5	-	вносимая как загуститель

Таблица 4

Показатели безопасности рыбо-растительных консервов

Показатель	Допустимый уровень, мг/кг, не более	Примечание
------------	-------------------------------------	------------

1	2	3
Полихлорированные бифенилы	0,2	
Гистамин*	40	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитраты	150	для консервов, содержащих овощи
Нитрозамины	не допускаются (< 0,001)	
Диоксины**	не допускаются	
Микробиологические показатели	должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А", предусмотренным таблицей 5 приложения N 1 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС /201)	

* В пересчете на исходную продукцию (сырье) с учетом содержания сухих веществ в ней и в конечной продукции.

** Диоксины определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в исходной продукции (сырье) с учетом следующего:

- а) максимальный уровень диоксина не относится к продукции, содержащей менее 1 % жира;
- б) диоксины представляют собой сумму полихлорированных дибензо-п-диоксинов (ПХДД) и полихлорированных дибензофуранов (ПХДФ) и выражены как сумма токсических эквивалентов (ТЭ) по шкале Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ):

Токсические эквиваленты (по шкале ВОЗ)

Конгенер	Величина ТЭ
1	2
1. Дибензо-п-диоксины (ПХДД):	
2,3,7,8-тетрахлордибензодиоксин	1
1,2,3,7,8-пентахлордибензодиоксин	1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензодиоксин	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензодиоксин	0,01
Октахлордибензодиоксин	0,0001
2. Дибензофураны (ПХДФ):	
2,3,7,8-тетрахлордибензофуран	0,1
1,2,3,7,8-пентахлордибензофуран	0,05
2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран	0,5
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензофуран	0,1

2,3,4,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофуран	0,01
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофуран	0,01
Октахлордибензофуран	0,0001