

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«О безопасности рыбы и рыбной
продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)

**Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков
и продуктов их переработки**

Таблица 1

Пресноводная рыба и продукты ее переработки

Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Семейство карповых	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	–	–	–	н/д	–
2. Семейство щуковых	–	–	–	–	н/д	–	–	–	н/д	н/д	–	–	н/д	–
3. Семейство окуневых	–	–	–	–	–	–	–	н/д	н/д	н/д	–	–	–	–
4. Семейство лососевых	–	–	–	–	н/д	–	–	н/д	–	н/д	н/д	–	–	–



Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14. Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба семейств, указанных в пунктах 1 – 11 настоящей таблицы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
15. Икра рыбы семейств:														
щуковых, окуневых, тресковых (род налимов), хариусовых	–	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
лососевых	–	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	н/д	–	–	–
сиговых	–	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
осетровых (бассейны Амура, низовья Волги, Каспийское море)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–

Примечания: 1. Сокращение «н/д» означает «не допускаются».

2. Для личинок паразитов в живом виде используются следующие обозначения:

трематоды: 1 – описторхисы
2 – клонорхисы

3 – псевдамфисты
 4 – метагонимусы
 5 – нанофиетусы
 6 – эхинохазмусы
 7 – меторхисы
 8 – россикотремы
 9 – апофалусы

цестоды: 10 – дифиллоботриумы

нематоды: 11 – анизакисы
 12 – контрацекумы
 13 – диоктофимы
 14 – гнатостомы

Таблица 2

Проходная рыба и продукты ее переработки

Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде					
	1	2	3	4	5	6
1. Лососи	–	н/д	н/д	–	–	–
2. Дальневосточные лососи	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3. Фарш из рыбы, указанной в пункте 1 настоящей таблицы	–	н/д	н/д	–	–	–

Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде					
	1	2	3	4	5	6
4. Фарш из рыбы, указанной в пункте 2 настоящей таблицы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5. Консервы и пресервы из рыбы, указанной в пункте 1 настоящей таблицы	–	н/д	н/д	–	–	–
6. Консервы и пресервы из рыбы, указанной в пункте 2 настоящей таблицы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7. Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба, указанная в пункте 1 настоящей таблицы	–	н/д	н/д	–	–	–
8. Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба, указанная в пункте 2 настоящей таблицы	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
9. Икра (гонады) рыбы, указанной в пунктах 1 и 2 настоящей таблицы	–	н/д	н/д	–	–	–

Примечания: 1. Сокращение «н/д» означает «не допускаются».

2. Для личинок паразитов в живом виде используются следующие обозначения:

трематоды: 1 – нанофиетусы

цестоды: 2 – дифиллоботриумы

нематоды: 3 – анизакиды
4 – контрацекумы

скребни: 5 – болбозомы
6 – коринозомы

Таблица 3

Морская рыба и продукты ее переработки

Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Морская рыба по районам промысла и семействам

1. Баренцево море:

семейство камбаловых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство корюшковых	–	–	–	–	–	н/д	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство лососевых (проходные рыбы)	–	–	–	–	–	н/д	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство сельдевых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство скорпеновых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–

Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
семейство тресковых	–	–	н/д	–	–	н/д	–	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	–
2. Северная Атлантика:													
семейство камбаловых	–	–	н/д	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство корюшковых	–	–	н/д	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство макруросовых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство мерлузовых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство сельдевых	–	–	н/д	–	–	–	–	–	н/д	–	н/д	–	–
семейство скорпеновых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство скумбриевых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	н/д
семейство тресковых	–	–	н/д	–	–	н/д	–	–	н/д	–	–	–	–
3. Южная Атлантика:													
семейство волохвостовых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	н/д

Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
семейство мерлузовых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство ставридовых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
4. Балтийское море:													
семейство корюшковых	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–
семейство сельдевых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	н/д	–
семейство тресковых	–	–	н/д	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
5. Черное, Азовское, Средиземное моря:													
семейство бычковых	–	н/д	–	н/д	н/д	–	–	–	–	–	–	–	–
семейство кефалевых	–	н/д	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6. Субантарктика, Антарктика:													
семейство белокровных	–	–	–	–	–	н/д	–	–	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
семейство мерлузовых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
семейство нототениевых	–	–	–	–	–	н/д	–	–	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
семейство ошибневых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство тресковых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7. Индийский океан:													
семейство нитеперых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство скумбриевых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство ставридовых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
8. Тихий океан:													
семейство анчоусовых	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	–	–	–
семейство бериксовых	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д
семейство гемпиловых	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д
семейство камбаловых	–	–	–	–	–	–	н/д	–	н/д	–	–	н/д	–
семейство лососевых	н/д	–	–	н/д	–	н/д	–	–	н/д	н/д	–	н/д	н/д

Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11. Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба семейств, указанных в пунктах 1 – 8 настоящей таблицы	н/д	н/д	н/д	–	–	н/д							
12. Икра минтая, трески	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	н/д	–	–
13. Печень трески	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–	н/д	–	–

Примечания: 1. Сокращение «н/д» означает «не допускаются».

2. Для личинок паразитов в живом виде используются следующие обозначения:

трематоды: 1 – нанофьетусы
 2 – гетерофьетусы
 3 – криптокортилусы
 4 – росикотремы
 5 – апофалусы

цестоды: 6 – дифиллоботриумы
 7 – диплогонопорусы
 8 – пирамикоцефалусы

Группа продукции	Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания личинок паразитов в живом виде								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
соус из пресноводных крабов, указанных в настоящем пункте	н/д	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Моллюски морские и продукты их переработки:									
гребешки	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–
кальмары	–	–	н/д	н/д	н/д	–	–	–	–
мактры (спизула)	–	–	–	–	–	–	–	н/д	–
осьминоги	–	–	н/д	–	н/д	–	–	–	–
устрицы	–	–	–	–	–	–	–	–	н/д

Примечания: 1. Сокращение «н/д» означает «не допускаются».

2. Для личинок паразитов в живом виде используются следующие обозначения:

трематоды: 1 – парагонимусы

цестоды: 2 – спиromетры

нематоды: 3 – анизакисы
4 – контрацекумы

- 5 – псевдотерраны
 - 6 – диоктофимы
 - 7 – гнатостомы
 - 8 – сulkаскарисы
 - 9 – эхиноцефалусы
-