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 | − | − | − |
| 5. Семейство сиговых | − | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д | − | − | − | − |
| 6. Семейство хариусовых | − | − | − | − | н/д | − | − | − | − | н/д | − | − | − | − |
| 7. Семейство тресковых | − | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д | − | − | − | − |
| 8. Семейство осетровых | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д | н/д | − | − |
| 9. Семейство змееголовых | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д |
| 10. Семейство подкаменщиков | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д | − |
| 11. Семейство сомовых | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д | − |
| 12. Фарш из рыбы 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 |
| 13. Консервы и пресервы из рыбы 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 |
| 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 | − | − | − |
| 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 – анизакисы  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 | − | − | − | − |
| 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 макрурусовых | − | − | − | − | − | − | − | − | 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 |
| 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 |
| 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 |
| семейство сельдевых | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д | − | − | − | − |
| семейство скорпеновых | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д |
| семейство скумбриевых (тунцы) | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д |
| семейство ставридовых | − | − | − | − | − | н/д | − | − | н/д | н/д | − | − | − |
| семейство терпуговых | − | − | − | − | − | − | − | − | н/д | н/д | − | н/д | − |
| семейство тресковых | − | − | − | − | − | − | − | н/д | н/д | − | н/д | − | − |
| II. Продукты переработки морской рыбы | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Фарш из рыбы семейств, указанных в пунктах 1 − 8 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 |
| 10. Консервы и пресервы из рыбы семейств, указанных в пунктах 1 − 8 настоящей таблицы | н/д | н/д | н/д | − | − | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 11. Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба  семейств, указанных  в пунктах 1 − 8 настоящей таблицы | н/д | н/д | н/д | − | − | н/д | н/д | н/д | н/д | 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 – нанофиетусы  2 – гетерофиетусы  3 – криптокортилусы  4 – росикотремы  5 – апофалусы |
|  | цестоды: | 6 – дифиллоботриумы  7 – диплогонопорусы  8 – пирамикоцефалусы |
|  | нематоды: | 9 – анизакисы  10 – контрацекумы  11 – псевдотерраны |
|  | скребни: | 12 – болбозомы  13 – коринозомы |

Таблица 4

Пресноводные ракообразные, моллюски морские и продукты их переработки

| Группа продукции | Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания  личинок паразитов в живом виде | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | 8 | 9 |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 1. Пресноводные ракообразные и продукты их переработки: | | | | | | | | | | | | | | | |
| раки из водоемов Дальнего Востока (Россия, п-ов Корея, КНР и др.), США | н/д | | − | | − | | − | | − | | − | | − | − | − |
| пресноводные креветки из водоемов Дальнего Востока  (Россия, п-ов Корея) | н/д | | − | | − | | − | | − | | − | | − | − | − |
| пресноводные крабы (из водоемов Дальнего Востока России, Юго-Восточной Азии, Шри-Ланки, Центральной Америки, Перу, Либерии, Нигерии, Камеруна, Мексики, Филиппин) | н/д | | − | | − | | − | | − | | − | | − | − | − |
| 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 – спирометры |
|  | нематоды: | 3 – анизакисы  4 – контрацекумы  5 – псевдотерраны  6 – диоктофимы  7 – гнатостомы  8 – сулькаскарисы  9 – эхиноцефалусы |