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  |