

| индекс | Группа продуктов | Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | Личинки в живом виде | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 13 | Консервы и пресервы из рыб семейств, указанных в п.п. 1-11 | 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 п.п. 1-11 | 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 рыб семейств: | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | Щуковые, окуневые, тресковые (род налимов), хариусовые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - |
| 15.2 | Лососевые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | н/д | - | - |
| 15.3 | Сиговые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - |
| 15.4 | Осетровые (бассейны Амура, низовья Волги, Каспийское море) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - |

Примечание:

- 1) н/д – не допускаются (личинки в живом виде);
- 2) личинки паразитов

| трематод | цестод | нематод |
|-----------------|---------------------|------------------|
| 3- описторхисов | 12-дифиллоботриумов | 13-анизакисов |
| 4- клонорхисов | | 14-контрацекумов |

| трематод | цестод | нематод |
|------------------|--------|--------------|
| 5- псевдамфистом | | 15-диоктофим |
| 6- метагонимусов | | 16-гнатостом |
| 7-нанофиетусов | | |
| 8-эхинохазмусов | | |
| 9-меторхисов | | |
| 10-россикотремов | | |
| 11-апофалусов | | |

Таблица 2

Проходная рыба и продукты ее переработки

| индекс | Группа продуктов | Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания | | | | | |
|--------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | Личинки в живом виде | | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Лососи | - | н/д | н/д | - | - | - |
| 2 | Дальневосточные лососи | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 3 | Фарш из рыб, указанных в п.1 | - | н/д | н/д | - | - | - |
| | и п.2 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 4 | Консервы и пресервы из рыб семейств, указанных в п.1 | - | н/д | н/д | - | - | - |
| | и п.2 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 5 | Жареная, заливная, соленая, маринованная, копченая, вяленая рыба семейств, указанных в п.1 | - | н/д | н/д | - | - | - |
| | и п.2 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 6 | Икра (гонады) рыб, указанных в п.п.1, 2 | - | н/д | н/д | - | - | - |

Примечание:

- 3) н/д – не допускаются (личинки в живом виде);
- 4) личинки паразитов
- 5)

| трематод | цестод | нематод | скебней |
|----------------|--------------------|-----------------|-------------|
| 3-нанофиетусов | 4-дифиллоботриумов | 5-анизакисов | 7-болбозом |
| | | 6-контрацекумов | 8-коринозом |

Таблица 3

Морская рыба и продукты ее переработки

| индекс | Группа продуктов | Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|-----|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | Личинки в живом виде | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Морская рыба. В.т.ч. по районам промысла и семействам: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <i>Баренцево море</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Лососевые проходные | - | - | - | - | - | н/д | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 1.2 | Корюшковые | - | - | - | - | - | н/д | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 1.3 | Сельдевые | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 1.4 | Тресковые | - | - | н/д | - | - | н/д | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | - |
| 1.5 | Скорпеновые | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 1.6 | Камбаловые | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 2 | <i>Северная Атлантика</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Корюшковые | - | - | н/д | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 2.2 | Сельдевые | - | - | н/д | - | - | - | - | - | н/д | - | н/д | - | - |
| 2.3 | Тресковые | - | - | н/д | - | - | н/д | - | - | н/д | - | - | - | - |

| индекс | Группа продуктов | Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | Личинки в живом виде | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2.4 | Макруросовые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 2.5 | Мерлузовые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 2.6 | Скумбровые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | н/д |
| 2.7 | Скорпеновые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 2.8 | Камбаловые | - | - | н/д | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 3 | <i>Южная Атлантика</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Мерлузовые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 3.2 | Ставридовые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 3.3 | Волохвостовые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | н/д |
| 4 | <i>Балтийское море</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Корюшковые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - |
| 4.2 | Сельдевые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | н/д | - |
| 4.3 | Тресковые | - | - | н/д | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 5 | <i>Черное, Азовское, средиземное моря</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Бычковые | - | н/д | - | н/д | н/д | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.2 | Кефалевые | - | н/д | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | <i>Субантарктика, Антарктика</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Тресковые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 6.2 | Мерлузовые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 6.3 | Ошибниевые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 6.4 | Нототениевые | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 6.5 | Белокровные | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 7 | <i>Индийский океан</i> | | | | | | | | | | | | | | |

| индекс | Группа продуктов | Паразитологические показатели и допустимые уровни содержания | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | Личинки в живом виде | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 7.1 | Ставридовые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 7.2 | Скумбриевые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 7.3 | Нитеперые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - |
| 8 | <i>Тихий океан</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Лососевые | н/д | - | - | н/д | - | н/д | - | - | н/д | н/д | - | н/д | н/д | |
| 8.2 | Анчоусовые | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - | |
| 8.3 | Сельдевые | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - | - | - | |
| 8.4 | Ставридовые | - | - | - | - | - | н/д | - | - | н/д | н/д | - | - | - | |
| 8.5 | Терпуговые | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | н/д | - | н/д | - | |
| 8.6 | Камбаловые | - | - | - | - | - | - | н/д | - | н/д | - | - | н/д | - | |
| 8.7 | Скорпеновые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | |
| 8.8 | Бериксовые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | |
| 8.9 | Гемпиловые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | |
| 8.10 | Тунцы (скумбровые) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д | |
| 8.11 | Тресковые | - | - | - | - | - | - | - | н/д | н/д | - | н/д | - | - | |
| 9 | Фарш из рыб семейств, указанных в п.п.1-8 | 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 рыб семейств, указанных в п.п. 1-8 | 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 п.п. 1-8 | 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 | - | - | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.2 | Пресноводные креветки из водоемов Дальнего Востока (Россия, п-ов Корея) | н/д | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Пресноводные крабы (из водоемов Дальнего Востока России, стран Юго-Восточной Азии, Шри-Ланки, Центральной Америки, Перу, Либерии, Нигерии, Камеруна, Мексики, Филиппин) | н/д | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4 | Соус из пресноводных крабов (п.1.3) | н/д | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | <i>Моллюски морские и продукты их переработки</i> | | | | | | | | | |
| 2.1 | Кальмары | - | - | н/д | н/д | н/д | - | - | - | - |
| 2.2 | Осьминоги | - | - | н/д | - | н/д | - | - | - | - |
| 2.3 | Гребешки | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - |
| 2.4 | Мактры (спизула) | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - |
| 2.5 | Устрицы | - | - | - | - | - | - | - | - | н/д |
| 3 | <i>Земноводные (лягушки)</i> | - | н/д | - | - | - | н/д | н/д | - | - |
| 4 | <i>Пресмыкающиеся</i> | | | | | | | | | |
| 4.1 | Змеи | - | н/д | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2 | Черепахи | | | | | | | | | |
| 4.2.1 | морские | - | - | - | - | - | - | - | н/д | - |
| 4.2.2 | пресноводные | - | - | - | - | - | - | н/д | - | - |

Примечание:

8) н/д – не допускаются (личинки в живом виде);

9) личинки паразитов

| трематод | цестод | нематод |
|-----------------|-------------|-----------------|
| 3-парагонимусов | 4-спирометр | 5-анизакисов |
| | | 6-контрацекумов |

| трематод | цестод | нематод |
|-----------------|---------------|-------------------|
| | | 7-псевдотерранов |
| | | 8-диоктофим |
| | | 9-гнатостом |
| | | 10-сулькаскарисов |
| | | 11-эхиноцефалусов |