ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к техническому регламенту

Евразийского экономического союза

«О безопасности рыбы и рыбной

продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)

**Гигиенические требования безопасности**

**пищевой рыбной продукции**

| Показатель | Допустимый уровень, мг/кг, не более | Примечание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
| Гистамин | 100 | тунец, скумбрия, лосось, сельдь, а также пищевая рыбная продукция из них (кроме икры, молок, печени и жира пищевого из рыбы), в том числе сушеная продукция\* |
| Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА)) |  0,003 | все виды пищевой рыбной продукции, в том числе сушеная продукция\* |
| Диоксины | 0,000004 | все виды пищевой рыбной продукции, в том числе сушеная продукция\* |
| 0,000002 (в пересчете на жир) | жир пищевой из рыбы\* |
| Бенз(а)пирен | 0,005 | копченая пищевая рыбная продукция |
| Полихлорированные бифенилы | 2 | все виды пищевой рыбной продукции (кроме печени и жира пищевого из рыбы), в том числе сушеная продукция\* |
| 5 | печень рыбы и продукция из нее |
| 3 | жир пищевой из рыбы |
| Паралитический яд моллюсков (сакситоксин) | 0,8 | моллюски |
| Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота) | 20 | моллюски |
| 30 | внутренние органы крабов |
| Диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота) | 0,16 | моллюски |
| Кислотное число, мг КОН/г | 4 | жир пищевой из рыбы |
| Перекисное число, моль активного кислорода/кг | 10 | жир пищевой из рыбы  |

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