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.