

Приказ № 661/МММР о способах анализа, планах отбора проб и уровнях, которые должны соблюдаться для содержания ртути в рыбных продуктах.

Министр торгового флота и рыболовства,

В соответствии с положениями Конституции;

В соответствии с Указами № 136 и 144/PR от 27 и 28 января 1997 г. о составе правительства, а также последующие поправки;

В соответствии с законом № 1/82 от 22 июля 1982 г., именуемый законом, излагающим общие принципы о водных и лесных ресурсах;

В соответствии с Указом № 1807/PR/МММ от 13 ноября 1995 г. о полномочиях и организации Министерства торгового флота;

В соответствии с Указом № 1260/PR/МТММРТПН от 9 ноября 1995 г. о полномочиях и организации Главного управления по рыболовству и аквакультуре;

В соответствии с Приказом № 655/МММР от 8 января 1999 г., регламентирующим гигиенические условия, применяемые на борту рыболовных и заводских судов;

В соответствии с Приказом № 656/МММР от 8 января 1999 г., регламентирующим гигиенические условия, применяемые в местах оптовой продажи рыбной продукции;

В соответствии с Приказом № 657/МММР от 8 января 1999 г., регламентирующим гигиенические условия, применяемые на предприятиях, работающих с рыбной продукцией;

В соответствии с Приказом № 663/МММР от 8 января 1999 г. о качестве воды, используемой при переработке рыбной продукции, производстве льда и контроле таких вод на борту рыболовных судов и в наземных учреждениях

В соответствии с Приказом № 665/МММР от 8 января 1999 г. о порядке санитарного надзора за рыбной продукцией;

По предложению Генерального директора по рыболовству и аквакультуре

ПО СТА Н О В Л Я Е Т :

Пункт первый: В результате анализа, указанного в пункте 3 параграф 2, среднее содержание общей ртути в съедобных частях рыбных продуктов не должно превышать 0,5 ppm свежего продукта (0,5 миллиграмм на килограмм свежего веса). Однако данное среднее содержание доводится до 1 ppm свежего продукта (1 миллиграмм на килограмм свежего веса) в съедобных частях видов, перечисленных в Приложении.

Пункт 2: Способ анализа,используемый для исследования общей ртути, предусмотрен Решением 90/515/ЕЕС Европейского Союза.

Пункт 3:

1-Планы отбора проб устанавливаются приказом министра рыболовства, устанавливающего процедуры санитарного надзора за свежими или замороженными рыбными продуктами. С одной стороны, учитываются результаты, полученные в ходе государственного контроля и планов надзора, которые могут быть наложены странами-импортерами, в частности, Европейским союзом, и с другой стороны, учитываются следующие факторы:

А - Характер продукции:

а) - Виды, перечисленные в приложении.

б) - другие виды.

Б - Минимальное количество образцов партии, которые должны быть отобраны для каждой категории продуктов, является следующим:

- Категория (а) десять образцов, взятых у десяти разных видов,

- Категория (б) пять образцов, взятых у пяти разных видов,

2- Анализ проводят на смеси мелко гомогенизированных образцов для получения среднего содержания ртути. В частности, при рассмотрении видов рыбы, перечисленной в Приложении, неоднородных по размеру, взятые пробы должны отражать состав партии.

Пункт 4: Среднее общее содержание ртути, указанное в пункте первом, будет пересмотрено, когда новые еженедельно допустимые дозы для ртути будут установлены на международном уровне.

Пункт 5: Контроль за исполнением настоящего Приказа возложен на генерального директора по рыболовству и аквакультуре.

г. Либревиль, 8 января 1999 г.

Министр торгового флота и рыболовства
Феликс СИБИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Виды, у которых среднее содержание ртути в съедобных частях не должно превышать 1 ppm свежего продукта (1 миллиграмм на килограмм свежего веса)

- *Перечень рыбы*
- Угорь (*anguilla* spp)
- Лаврак европейский (*dicentrarchus labrax*)
- Европейский удильщик (*lophius* spp)
- Щука (*esox lucius*)
- Рыба-меч (*xiphias gladius*)
- Осетр (*acipenser* spp)
- Атлантический палтус (*hipoglossus hypoglossus*)
- Синий линг (*moltea dipterygia*)
- Зубатки (*anarchieas lupus*)
- Белоглазая колючая акула (*centroscymines coclolepis*)
- Одноцветный бонито (*osynopsis unicolor*) Скат (*raja* spp)
- Акула (все виды)
- Хвостатый лепидоп (*lepidopus caudatus*, *aphanopus carbo*) “ Морские окуни (*sebastes marinas*, *S. mentella*)
- Тунец (*thunus* spp)
- Средиземноморский пятнистый тунец (*sarda* spp) (*euthynus* spp)
- Парусники (*istiophorousmarlin*) (*makairia* spp).