



Ветеринарная  
Организация Ирана

I.V.O.

Во имя Аллаха!



ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ДЖИХАДА

ВЕТЕРИНАРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Исх.:

Дата:

## **IR008-2021.02.01 – Ветеринарные требования к импорту замороженной рыбы в Исламскую Республику Иран**

### **А – ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящие санитарные правила Ирана составлены для импорта замороженной рыбы в Иран.

### **В – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1- Импортёр должен подготовить необходимые документы и представить в I.V.O., которые должны отличаться в зависимости от обстоятельств.

2- В соответствии со Статьей 5.9.1. Главы 5.9. Кодекса МЭБ 2019 г. I.V.O. имеет право прекратить импорт грузовых партий на любой стадии при наступлении событий, связанных с санитарным состоянием животноводческой/рыбной продукции. I.V.O. может запретить ввоз на свою территорию рыбной продукции, если при проверке на пограничном пункте персоналом Службы здоровья водных животных будут обнаружены списочные заболевания или риски для рыбной продукции в стране. Отказ на ввоз также применяется к рыбной продукции, которая не сопровождается международным ветеринарным сертификатом, подтверждающим соблюдение требований I.V.O.

3- Страна-экспортёр (кроме стран-членов ЕС) должна иметь действительное разрешение на экспорт рыбной продукции в страны ЕС. Соответствующее уполномоченное предприятие по переработке или морозильный траулер должны иметь действующий код ЕС, опубликованный на официальном веб-сайте ЕС: [https://ec.europa.eu/food/safety/international\\_affairs/trade/non-eu-countries\\_en](https://ec.europa.eu/food/safety/international_affairs/trade/non-eu-countries_en).

4- Замороженная рыба (за исключением рыбы, которая будет использоваться для производства баночных консервов) должна быть выпотрошена на уполномоченном предприятии или на борту морозильного траулера.

5- Компетентный орган заявляет, что ему известны соответствующие положения Регламентов (ЕС) № 178/2002, (ЕС) № 852/2004, (ЕС) № 853/2004 и (ЕС) № 2017/625, и удостоверяет, что описанные выше продукты рыболовства были произведены в соответствии с этими требованиями, в частности, что они:

5-1- поступили из учреждений, реализующих программу, основанную на принципах анализа опасностей и критических контрольных точек (ХАССП) в соответствии с Регламентом (ЕС) № 852/2004;

5-2- были выловлены и обработаны на борту судов, выгружены, размещены и, при необходимости, подготовлены, переработаны, заморожены и разморожены в соответствии с требованиями, изложенными в Разделе VIII, Главы I-IV Приложения III к Регламенту (ЕС) № 853/2004;

5-3- удовлетворяет санитарным нормам, изложенным в Разделе VIII Главы V Приложения III к Регламенту (ЕС) № 853/2004, и критериям, установленным в Регламенте (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических критериях для пищевых продуктов;

5-4- были упакованы, хранились и транспортировались в соответствии с Разделом VIII, Главы VI-VIII Приложения III к Регламенту (ЕС) № 853/2004;

5-5- были промаркированы в соответствии с Разделом I Приложения II к Регламенту (ЕС) №



Ветеринарная  
Организация Ирана

I.V.O.

Во имя Аллаха!



ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ДЖИХАДА

ВЕТЕРИНАРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Исх.:

Дата:

853/2004;

5-6- если они имеют аквакультурное происхождение, соответствуют гарантиям, касающимся живых животных и продуктов из них, предусмотренным планами остаточных веществ, представленными в соответствии с Директивой 96/23/ЕС и, в частности, Статьей 29;

5-7- успешно прошли официальный контроль согласно Статьям 67-71 Исполнительного регламента Комиссии (ЕС) 2019/627 от 15 марта 2019 года, устанавливающим единые практические меры для осуществления официального контроля продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком, в соответствии с Регламентом (ЕС) 2017/625 Европейского Парламента и Совета и вносящим поправки в Регламент Комиссии (ЕС) № 2074/2005 в отношении официального контроля.

6- Компетентный орган должен удостоверить:

6-1- что аквакультурные животные происходят из страны/зоны/территории, объявленной благополучной по списочным заболеваниям Кодекса МЭБ 2019 г. **Сертификат происхождения** должен выдаваться компетентным органом страны происхождения.

6-2- Характер товара (аквакультура или дикая природа), тип обработки (живые, охлажденные, замороженные или обработанные), производственная площадка (в том числе перерабатывающее судно, морозильный траулер, холодный склад, перерабатывающее предприятие).

**Примечание 1:** Малахитовый зеленый не должен использоваться на ферме и не должен обнаруживаться в рыбе.

**Примечание 2:** Натрия бензоат запрещено добавлять в рыбу в качестве консерванта.

**Примечание 3:** Срок годности и этикетка на фарси должны соответствовать Директиве I.V.O. № 43/36633.

### **С – Органолептические свойства**

1 – Приемлемый уровень размораживания: максимум 10% на всю поверхность

2 – Изменение цвета и необычный запах: максимум 10% на весь вес

3 – Истирание и поверхностные повреждения: максимум 10% на всю поверхность

4 – Отсутствие признаков размораживания

5 – Вытекание сока должно быть минимальным.

6 – Запах должен быть свежим и натуральным.

7 – Текстура должна оставаться упругой и плотной после обработки.



Ветеринарная  
Организация Ирана

I.V.O.

Во имя Аллаха!



ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ДЖИХАДА

ВЕТЕРИНАРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Исх.:

Дата:

## D – Бактериологические критерии

| Продукт                       | Анализ                                        | Количество образцов (n) | c | m               | M               | Метод анализа  |
|-------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|---|-----------------|-----------------|----------------|
| Рыба<br>(замороженная/свежая) | <b>Общее количество (KOE/г)</b>               | 5                       | 2 | $5 \times 10^5$ | $5 \times 10^6$ | ISO 4833       |
|                               | <b><i>E. coli</i> (HBK/г)</b>                 | 5                       | 1 | $1 \times 10^1$ | $1 \times 10^2$ | EN/ISO 16649-3 |
|                               | <b><i>Staphylococcus aureus</i> (KOE/г)</b>   | 5                       | 2 | $1 \times 10^2$ | $1 \times 10^3$ | EN/ISO 6888    |
|                               | <b><i>Salmonella</i> в 25 г</b>               | 5                       | 0 | 0               |                 | EN/ISO 6579    |
|                               | <b><i>Listeria monocytogenes</i>* (KOE/г)</b> | 5                       | 0 | 100             |                 | EN/ISO 11290   |
|                               | <b>Токсин <i>Clostridium botulinum</i>**</b>  | 5                       | 0 | 0               |                 |                |

\* Для морепродуктов, потребляемых в сыром виде (готовых к употреблению)

\*\* Для консервированных/упакованных в вакуум/копченых/приготовленных/ферментированных морепродуктов

## E – Критерии содержания паразитов

- Филе рыбы не должно быть заражено паразитами.
- Рыбные продукты не должны быть заражены возбудителями зоонозных заболеваний, находящихся в мышечных тканях рыбы.
- В отношении неззоонозных паразитов рыбные продукты должны соответствовать параметрам следующей таблицы.

| Вес образца в КГ                                         | 1        | 2,5      | 5        | 7-8,5    | 9-10     | 25        |
|----------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| <b>Приемлемое количество макроскопических паразитов*</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>17</b> |

\* Наличие макроскопических паразитов во внутренностях не включено.

## F – Химические критерии



Ветеринарная  
Организация Ирана

I.V.O.

Во имя Аллаха!



ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ДЖИХАДА

ВЕТЕРИНАРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Исх.:

Дата:

### F-1) Гистамин и *ОАЛО*:

| Анализ              | Категория пищевых продуктов                                                         | Кол-во образцов (n) | с | m   | M   | Метод анализа                                                                        |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Гистамин<br>(мг/кг) | <i>Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae, Scombresosidae</i> | 9                   | 2 | 100 | 200 | ВЭЖХ                                                                                 |
|                     | Прочие виды рыб                                                                     | 9                   | 2 | 200 | 400 |                                                                                      |
| ОАЛО<br>(мг/100 г)  | Пресноводная рыба                                                                   | 10                  | 0 | 20  |     | Метод микродиффузии, метод прямой дистиляции (РАЗДЕЛ II, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 2074/2005) |
|                     | Морская рыба                                                                        | 10                  | 0 | 30  |     |                                                                                      |

### F-2) Тяжелые металлы:

| Анализ        | Категория пищевых продуктов                                                                                                                                                    | Максимальный уровень (мг/кг массы сырого вещества) | Метод анализа                             |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Свинец</b> | Рыба                                                                                                                                                                           | 0/3                                                | Атомная абсорбционная спектрометрия (ААС) |
|               | Ракообразные (за исключением крабов и лобстеров)                                                                                                                               | 0/5                                                |                                           |
| <b>Кадмий</b> | Мышечное мясо рыбы кроме видов, перечисленных ниже                                                                                                                             | 0/05                                               | Атомная абсорбционная спектроскопия (ААС) |
|               | Анчоус, бонито, клюворыл, угорь, лобан, обыкновенная ставрида, сардина, перуанская сардина, тунец, малая дикологоглосса                                                        | 0/1                                                |                                           |
|               | Ракообразные (за исключением крабов и лобстеров)                                                                                                                               | 0/5                                                |                                           |
| <b>Ртуть</b>  | Мышечное мясо рыбы кроме видов, перечисленных ниже                                                                                                                             | 0/5                                                | Атомная абсорбционная спектроскопия (ААС) |
|               | Палтус, марлин, мегрим, кефаль, щука, одноцветный бонито, обыкновенный капеллан, нерка, парусник, красный морской лещ, морской карась, акула, змеиная макрель, меч-рыба, тунец | 1                                                  |                                           |



Ветеринарная  
Организация Ирана

I.V.O.

Во имя Аллаха!



ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН  
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ДЖИХАДА

ВЕТЕРИНАРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Исх.:

Дата:

### F-3) Диоксины и ПХБ:

| Анализ                                                   | Категория пищевых продуктов                             | Максимальный уровень<br>(пг/кг массы сырого<br>вещества) | Метод анализа   |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------|
| <b>Общее количество диоксинов</b>                        | Рыба и ракообразные (за исключением крабов и лобстеров) | 4                                                        | NF-EN 1528-1996 |
| <b>Общее количество диоксинов и диоксиноподобных ПХБ</b> | Рыба и ракообразные (за исключением крабов и лобстеров) | 8                                                        | NF-EN 1528-1996 |

### F-4) Максимальный уровень лекарственных средств и антибиотиков:

| Анализ                                                                                                                                                | Категория<br>пищевых продуктов                   | Максимальный<br>разрешенный<br>уровень (мкг/г) | Метод анализа |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------|
| <b>Триметоприм, амоксициллин, ампициллин, бензилпенициллин, тилмикозин</b>                                                                            | Мышечная ткань всех видов рыб и морских животных | 0,05                                           | ВЭЖХ<br>ЖХ/МС |
| <b>Группа сульфонамидов, энрофлоксацин (общее количество энрофлоксацина и ципрофлоксацина), оксолиновая кислота, тилозин, тетрациклин, линкомицин</b> |                                                  | 0,1                                            |               |
| <b>Циклосаксиллин, диклосаксиллин, оксациллин, дифлоксацин, стрептомицин</b>                                                                          |                                                  | 0,3                                            |               |
| <b>Эритромицин</b>                                                                                                                                    |                                                  | 0,2                                            |               |
| <b>Колистин</b>                                                                                                                                       |                                                  | 0,15                                           |               |