

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. М. ДЖАМБУЛАТОВА»

Центр прогнозирования и мониторинга научно-технологического
развития АПК: рыбохозяйственный комплекс, включая промысел,
аквакультуру и переработку водных биоресурсов

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Словарь



Махачкала 2019

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. М. ДЖАМБУЛАТОВА»

**Центр прогнозирования и мониторинга научно-технологического
развития АПК: рыбохозяйственный комплекс, включая промысел,
аквакультуру и переработку водных биоресурсов**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
В ОБЛАСТИ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Словарь

Махачкала 2019

УДК 639.2/.3
ББК

Составители:

М.Д. Мукайлов (председатель),
И.В. Мусаева (ответственный редактор),
А.Б. Алиев, А.С. Абдусамадов, А.Д. Гусейнов,
Б.И. Шихшабекова, Е.М. Алиева

Термины и определения в области рыбохозяйственного комплекса: словарь. – Махачкала: ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ, 2019. – 53 с.

Рецензент: Р.М. Бархалов, старший научный сотрудник, ФГБУ Государственный природный заповедник «Дагестанский», кандидат биологических наук.

В настоящем издании представлены термины и определения в области рыбохозяйственного комплекса, включая промысел, аквакультуру и переработку водных биоресурсов в соответствии с государственными стандартами.

Данное издание предназначено для руководителей и специалистов рыбопромышленного комплекса, ученых и других исследователей, занимающихся исследованиями в этой отрасли, студентов и аспирантов вузов по направлениям подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура», «Промышленное рыболовство», «Продукты питания животного происхождения», «Рыбное хозяйство», «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве».

Словарь «Термины и определения в области рыбохозяйственного комплекса» рассмотрен и утвержден на заседании методической комиссии факультета биотехнологии (протокол № 4 от 12.12.2018 г.), методическом совете Дагестанского государственного аграрного университета имени М.М.Джамбулатова (протокол № 4 от 26.12. 2018 г.).

*Издание подготовлено при поддержке
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации*

УДК 639.2/.3

ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ, 2019

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	4
Термины и определения в области рыбного промысла ...	5
Термины и определения в области аквакультуры	18
Термины и определения в области переработки водных биоресурсов	31
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	52

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время, в связи с интенсивным внедрением современных технологий в рыбное хозяйство, появилось много новых терминов, но их определения регламентируются различными ГОСТами. Отдельные термины устарели, другие недопустимы, но, тем не менее, они встречаются в научной литературе.

В настоящем издании представлены термины и определения в области рыбохозяйственного комплекса в соответствии с государственными стандартами (ГОСТ Р 56696-2015, ГОСТ Р 50380-2005, ГОСТ 30054-2003, ГОСТ 32366-2013, ГОСТ Р 57163-2016), Федеральным законом от 20.12.2004 N 166-ФЗ (ред. от 05.12.2017) "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и Руководством по экомаркировке рыбы и рыбопродуктов рыбного промысла во внутренних водах».

Термины структурированы по направлениям «Рыбный промысел» (119 терминов), «Аквакультура» (96 терминов) и «Переработка водных биоресурсов» (193 термина). В пределах направления расположены в алфавитном порядке.

Данное издание предназначено для руководителей и специалистов рыбопромышленного комплекса, ученых и других исследователей, занимающихся исследованиями в этой отрасли, студентов и аспирантов вузов по направлениям подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура», «Промышленное рыболовство», «Продукты питания животного происхождения», «Рыбное хозяйство», «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве».

Нерекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк», недопустимые – «Ндп».

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ РЫБНОГО ПРОМЫСЛА

Автономная работа промыслового флота, Автономная работа (E. Self-contained operation of a fishing fleet): Промысловая работа, выполняемая промысловым судном без посторонней помощи с последующей доставкой продукции в береговой пункт назначения (*ГОСТ 18676-73*).

Активный водный промысел, Активный промысел (E. Aimed fisheries): Водный промысел, предусматривающий поиск объектов промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Анадромные виды рыб - виды рыб, воспроизводящихся в пресной воде водных объектов в Российской Федерации, совершающих затем миграции в море для нагула и возвращающихся для нереста в места своего воспроизведения (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Аренда судна: Временное использование судна на договорных началах (*ГОСТ 18676-73*).

Баланс флота, Баланс: Количественный и типовой состав флота с учетом сроков поступления и выбытия судов (*ГОСТ 18676-73*).

Бессетевой лов (E. Fishing without hets): Рыболовный промысел рыбонасосами и крючковыми орудиями лова (*ГОСТ 18676-73*).

Близнецовый лов (E. Pair trawling): Траловый лов двумя однотипными или близкими по тяговым характеристикам судами (*ГОСТ 18676-73*).

Вагонооборот порта: Количество погруженных и разгруженных вагонов силами и средствами порта за установленный интервал времени (*ГОСТ 18676-73*).

Ввод судна в эксплуатацию: Установленный момент времени, с которого судно готово к использованию его по назначению (*ГОСТ 18676-73*).

Внеэксплуатационный период: Календарное время нахождения судов в ремонте с учетом времени подготовки к нему и консервации (*ГОСТ 18676-73*).

Водные биологические ресурсы (далее - водные биоресурсы) - рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Водный промысел, Промысел (E. Aquatic fisheries): Добыча рыбы, китов, морского зверя и морепродуктов орудиями лова (*ГОСТ 18676-73*).

Время грузовых работ в море: Часть времени промысловой работы, затрачиваемая на перегрузку груза с судна на судно в море (*ГОСТ 18676-73*).

Время нахождения на лову (E. Actual fishing time): Часть времени промысловой работы с момента первого спуска или выметки орудий лова до момента последнего их подъема или выборки.

Примечание. Время на лову включает время работы с орудиями лова, их ремонт, выборку и обработку объектов водного промысла, переходы из квадрата в квадрат (*ГОСТ 18676-73*).

Время переходов в районе промысла (E. Passage time): Часть времени промысловой работы, затрачиваемая на переходы к другим судам для приема или сдачи рыбы-сырца и рыбопродукции, получения или выдачи снабжения (*ГОСТ 18676-73*).

Время приема рыбы-сырца в море: Интервал времени с начала приема рыбы-сырца до его окончания (*ГОСТ 18676-73*).

Время промысловой работы (E. Duration of ship's stay at fishing ground): Интервал времени с момента прихода промыслового судна в район промысла и до момента его ухода из района промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Время стоянки в порту: Время, затрачиваемое на грузовые и вспомогательные операции, связанные с обслуживанием судов в портах, включая перерывы и задержки в выполнении этих работ (*ГОСТ 18676-73*).

Время стоянки промысловых судов в море: Часть времени промысловой работы, затрачиваемая на перегрузку грузов с судна на судно и на обслуживание судов (*ГОСТ 18676-73*).

Вспомогательная операция: Операция, связанная с подготовкой судна к проведению погрузочно-разгрузочных работ и к выходу его в рейс (*ГОСТ 18676-73*).

Вхождение в норму одновременной обработки: Момент начала отсчета стальной нормы времени для пришедшего в порт судна (*ГОСТ 18676-73*).

Вывод судна из эксплуатации: Установленный момент времени, с которого судно не может использоваться по назначению (*ГОСТ 18676-73*).

Вылов рыбы. Ндп. Улов рыбы (**E. Catch-per-unit time**): Количество рыбы, добываемое промысловым судном за определенный интервал времени (*ГОСТ 18676-73*).

Государственный лов: Промысел, осуществляемый средствами производства, являющимися государственной собственностью (*ГОСТ 18676-73*).

Грузовая операция (*ГОСТ 18676-73*).

Далеко мигрирующие виды рыб и других водных животных - виды рыб и других водных животных, которые большую часть своего жизненного цикла проводят в открытом море и могут временно мигрировать в исключительную экономическую зону Российской Федерации (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Добыча (вылов) водных биоресурсов - изъятие водных биоресурсов из среды их обитания (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Договор контрактации: Нормативный акт, регулирующий взаимоотношения и взаимную ответственность между предприятиями колхозного лова и рыбообрабатывающими предприятиями, заключаемый на основе государственного плана кооперированных поставок и закупок рыбы и рыбопродукции (*ГОСТ 18676-73*).

Договор поставки рыбы-сырца и полуфабриката: Нормативный акт, регулирующий взаимоотношения между предприятиями государственного лова и рыбообрабатывающими предприятиями (*ГОСТ 18676-73*).

Доля квоты добычи (вылова) водных биоресурсов - часть квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, закрепляемая за лицами, у которых возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов, и выраженная в процентах (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Дрифтерный лов (E. Drift fishing): Рыболовный промысел в свободном дрейфе объецаивающими орудиями лова, выметываемыми судном и соединенными с ним (*ГОСТ 18676-73*).

Зверобойный водный промысел, Зверобойный промысел (E. Sea-hunting industry): Водный промысел морского зверя (*ГОСТ 18676-73*).

Интенсивность промысла. Ндп. Производительность промысла. (**E. Rate of fishing**): Величина, выражаемая отношением количества объектов водного промысла, добываемого промысловым судном, за единицу времени.

Примечание. За единицу времени принимают сутки промысла, час травления, цикл работы орудий лова и т.д. (*ГОСТ 18676-73*).

Интродуцированные виды (инородные виды): Виды (включая родственные породы или разновидности), которые намеренно или случайно переносятся и выпускаются людьми в среду, которая не является их естественным ареалом (*Руководство по экомаркировке [11]*).

Катадромные виды рыб - виды рыб, воспроизводящихся в море и проводящих большую часть своего жизненного цикла во внутренних водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Квота добычи (вылова) водных биоресурсов - часть общего допустимого улова водных биоресурсов, определяемая в целях осуществления рыболовства (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Китобойный промысел (E. Whaling): коммерческая охота на китов (*ГОСТ 18676-73*).

Колхозный лов: Промысел, осуществляемый средствами производства, являющимися колхозной собственностью (*ГОСТ 18676-73*).

Компонент рыбных запасов, размножающийся естественным путем: В рыбопромысловых хозяйствах, расширяющих производительность за счет посадки рыбы, этот компонент всего запаса поддерживается за счет естественного размножения. Этот компонент может включать организмы, полученные путем естественного размножения заселенной рыбы (*Руководство по экомаркировке [11]*).

Консервация флота: Выполнение мероприятий по обеспечению сохранности корпуса, механизмов и оборудования в связи с прекращением эксплуатации судов (*ГОСТ 18676-73*).

Кошельковый лов (E. Purse seine fishing): Рыболовный промысел выметываемым с судна кошельковым неводом, заводимым вокруг косяка рыбы с последующим стягиванием нижней подборы невода (*ГОСТ 18676-73*).

Коэффициент балластных пробегов судна: Отношение расстояния, пройденного судном без груза, к общему расстоянию, пройденному судном (*ГОСТ 18676-73*).

Коэффициент загрузки: Отношение количества рыбопродукции, принятой судном, к предельно допустимому количеству в данном варианте загрузки (*ГОСТ 18676-73*).

Коэффициент ходового времени судна: Отношение количества судно-суток на ходу к общему количеству судно-суток в эксплуатации (*ГОСТ 18676-73*).

Крабовый промысел (E. Crabbing): добыча (вылов) крабов с целью последующей переработки или коммерческой реализации (*ГОСТ 18676-73, БСЭ[7]*).

Лов крючковыми орудиями (E. Pole and line fishing and longline fishing) (*ГОСТ 18676-73*).

Лов на электросвет (E. Electric light fishing): Рыболовный промысел с применением электросвета для привлечения объектов промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Любительское и спортивное рыболовство - деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов в целях личного потребления и в рекреационных целях (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Морской промысел (E. Sea fisheries): см. Водный промысел (*ГОСТ 18676-73*).

Наряд поставки рыбопродукции: Форма договорных обязательств, регулирующая взаимоотношения между рыбопоставляющими и рыбопромышленными предприятиями (*ГОСТ 18676-73*).

Норма выпуска рыбопродукции: Нормативная величина, устанавливающая количество рыбопродукции, которое должно быть выпущено судном за сутки промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Норма добычи объектов водного промысла: Нормативная величина, устанавливающая количество объектов водного промысла, которое необходимо добыть определенному типу промыслового судна за сутки промысла.

Примечание. Норма добычи объектов водного промысла устанавливается для определенного периода дифференцированно по районам промысла и по объектам водного промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Норма обработки промысловых судов в море: Нормативная величина, устанавливающая количество груза, которое должно быть перегружено с судна на судно в море за единицу времени (*ГОСТ 18676-73*).

Норма обработки промысловых судов в рыбных портах: Нормативная величина, регламентирующая время стоянки судов в рыбных портах под погрузочно-разгрузочными работами (*ГОСТ 18676-73*).

Норма приема рыбопродукции в море: Нормативная величина, устанавливающая количество рыбопродукции, которое должно быть перегружено с судна на судно в море за одни сутки промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Норма приема рыбы-сырца в море: Нормативная величина, устанавливающая количество рыбы-сырца, которое может принять промысловое судно данного типа.

Примечание. Норма приема рыбы-сырца устанавливается, исходя из производительности технологического оборудования промысловых судов и наличия на них емкости для хранения рыбы-сырца (ГОСТ 18676-73)

Обработка промыслового судна в рыбном порту: Производство грузовых и вспомогательных операций, связанных с полным обслуживанием промыслового судна (ГОСТ 18676-73).

Общий допустимый улов водных биоресурсов - научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида (Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017).

Одновременная обработка промысловых судов в рыбном порту (ГОСТ 18676-73).

Океанический промысел (E. Deepsea fisheries): см. Водный промысел (ГОСТ 18676-73).

Оперативная разведка: Промысловая разведка в период промысла (ГОСТ 18676-73).

Отстой флота: Временное прекращение эксплуатации судов с сохранением минимального объема работ по техническому обслуживанию для обеспечения сохранности корпуса, механизмов и оборудования (ГОСТ 18676-73).

Перемещение водных биоресурсов (перенос): передвижение отдельных представителей какого-либо вида или популяции, намеренно или случайно переносимых и выпускаемых в пределах их естественного ареала. (Руководство по экомаркировке [11]).

Перспективная разведка (E. Long term fish searching): Промысловая разведка по изучению освоенных и новых районов промысла (ГОСТ 18676-73).

Погрузочный ордер: Первичный документ для оформления отправки партии груза морем из рыбного порта (ГОСТ 18676-73).

Подрайон водного промысла, Подрайон промысла (E. Fishing ground subregion): Часть района водного промысла (ГОСТ 18676-73)

Пополнение флота: Поступление судов на баланс от заводов-строителей или в порядке передачи с баланса на баланс (*ГОСТ 18676-73*).

Порт базирования судов промыслового флота, Порт базирования (E. Fishing center where fishing ship's are based): Морской порт для обслуживания судов промыслового флота независимо от приписного пункта (*ГОСТ 18676-73*).

Портовый пункт (E. Fishing harbour with berthing facilities): Территориально разобщенный с рыбным морским портом приписной пункт, осуществляющий переработку грузов и обслуживание промысловых судов (*ГОСТ 18676-73*).

Прибрежное рыболовство - предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, приемке, обработке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов в определенные органами государственной власти прибрежных субъектов Российской Федерации места доставки на территориях этих субъектов, в том числе в морские порты Российской Федерации, а в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях перегрузка уловов водных биоресурсов и производство на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Прибрежный промысел (E. Coastal fisheries): см. Водный промысел (*ГОСТ 18676-73*).

Прилов. Ндп. Прилов рыбы (E. By-catch): Рыба и морепродукты, добываемые промысловым судном и не являющиеся основными объектами промысла для данного района промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Приписной пункт: Морской порт или портовый пункт, в Государственный судовой реестр которого внесены суда промыслового флота (*ГОСТ 18676-73*).

Провозная способность судна: Брутто, которое может быть перевезено судном (*ГОСТ 18676-73*).

Пролов (E. Catch-failure): Невыполнение промысловым судном плановых заданий по добыче объектов водного промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Промысел во внутренних водоемах (E. Inland fisheries): см. Водный промысел (*ГОСТ 18676-73*).

Промысловая концентрация (E. Commercial fish concentration): Скопление объектов водного промысла, обеспечивающее интенсивность и экономическую целесообразность его ведения (*ГОСТ 18676-73*).

Промысловая обстановка (E. Conditions of fishing): Состояние сырьевой базы и характеристика гидрометеорологических условий, определяющих организацию и интенсивность ведения водного промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Промысловая работа (E. Fishing operation): Часть промыслового рейса, включающая добычу объектов водного промысла, выпуск продукции и перегрузку в море грузов с судна на судно (*ГОСТ 18676-73*).

Промысловая разведка (E. Fish searching): Поиск объектов водного промысла, информация о степени их концентрации и рекомендации о периодах и способах добычи. *Примечание.* Под объектами водного промысла следует понимать рыбу, китов, морского зверя, морепродукты (*ГОСТ 18676-73*).

Промысловый журнал (E. Ship's fishing log): Судовой документ для учета промысловой работы судна (*ГОСТ 18676-73*).

Промысловый режим (E. Fishing procedure): Последовательность и продолжительность процессов промысловой работы судна (*ГОСТ 18676-73*).

Промысловый рейс (E. Fishing voyage): Процесс, включающий переходы на водный промысел и обратно, добычу объектов водного промысла, выпуск продукции и доставку ее в пункт назначения (*ГОСТ 18676-73*).

Промысловый флот (Ндп. Рыбопромысловый флот E. Fishing fleet): Флот, осуществляющий добычу рыбы, китов, морского зверя, морепродуктов, выпуск продукции, перегрузку грузов с судна на судно в море и доставку их в пункт назначения (*ГОСТ 18676-73*).

Промышленное рыболовство - предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и

выгрузке уловов водных биоресурсов, производству на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из этих водных биоресурсов (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Пропускная способность причального фронта: Максимальное количество груза, которое возможно погрузить на суда и выгрузить с судов в единицу времени (*ГОСТ 18676-73*).

Простой судна: Сверхплановое время, затрачиваемое судном на выполнение производственно-технологического процесса в эксплуатации и ремонте (*ГОСТ 18676-73*).

Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов - документ, удостоверяющий право на добычу (вылов) водных биоресурсов (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Район водного промысла, Район промысла (E. Fishing ground): Условно ограниченная линиями с указанием географических координат либо линией и береговой чертой часть Мирового океана или моря, где суда ведут промысел (*ГОСТ 18676-73*).

Расстановка промыслового флота (E. Fishing fleet regional allocation): Распределение промысловых судов по районам промысла или направлениям перевозок в соответствии с промысловой обстановкой и грузопотоками (*ГОСТ 18676-73*).

Реестр флота: Поименный перечень судов с указанием их технико-эксплуатационных характеристик (*ГОСТ 18676-73*).

Режим работы судна: Последовательность и продолжительность рабочих процессов за календарный период или рейс (*ГОСТ 18676-73*).

Рейдовая перегрузка: Передача грузов с одного судна на другое в пределах акваторий портов, портовых пунктов и рейдов (*ГОСТ 18676-73*).

Рейсовый план-отчет: Документ для установления плановых заданий судну на рейс и составления отчета о их выполнении (*ГОСТ 18676-73*).

Рыбная продукция. Рыбопродукция: Результат переработки рыбного сырья (*ГОСТ 18676-73*).

Рыбное хозяйство - виды деятельности по рыболовству и сохранению водных биоресурсов, производству и реализации

рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Рыбное сырье: Рыба-сырец или полуфабрикат, используемые для выпуска рыбопродукции (*ГОСТ 18676-73*).

Рыбный морской порт, Рыбный порт (E. Fishing port) : Морской порт, оснащенный комплексом специальных сооружений, оборудования и механизмов для обслуживания промыслового флота (*ГОСТ 18676-73*).

Рыбный промысел во внутренних водах: промысел живых водных организмов из природных или созданных человеком внутренних водоемов, но исключая объекты аквакультуры (*Руководство по экомаркировке [11]*).

Рыболовный промысел, Рыболовство (E. Fishing): см. Водный промысел (*ГОСТ 18676-73*).

Рыболовство - деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов и в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях по приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Рыбопромысловые хозяйства, основанные на умножении запасов: рыбопромысловые хозяйства, поддерживаемые за счет деятельности, направленной на пополнение и поддержание популяции одного или более водных организмов, и повышающие общий объем производства или производства отдельных элементов рыбного промысла сверх уровня, обусловленного естественными природными процессами. Умножение запасов может осуществляться за счет посадки биоматериала, происходящего от систем аквакультуры, перемещенной из естественной природной среды и изменения среды обитания (*Руководство по экомаркировке [11]*).

Сезонность водного промысла, Ндп. Сезон промысла (E. Seasonal prevalence of fishing): Интервал времени, в течение которого возможно эффективное ведение водного промысла в определенных районах (*ГОСТ 18676-73*).

Снабжение промыслового судна в море (E. Replenishment of a fishing ship at sea): Обеспечение промыслового судна в море необходимыми запасами для продолжения выполнения установленных производственных заданий (*ГОСТ 18676-73*).

Сохранение водных биоресурсов - поддержание водных биоресурсов или их восстановление до уровней, при которых могут быть обеспечены максимальная устойчивая добыча (вылов) водных биоресурсов и их биологическое разнообразие, посредством осуществления на основе научных данных мер по изучению, охране, воспроизводству, рациональному использованию водных биоресурсов и охране среды их обитания (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Списание флота: Снятие судов с баланса из-за непригодности к эксплуатации в результате физического, морального износа или гибели судов (*ГОСТ 18676-73*).

Списочное количество судов: Численный состав судов, находящихся на балансе на конец определенного периода, независимого от времени их поступления (*ГОСТ 18676-73*).

Среднесписочное количество судов: Численный состав судов, находящихся на балансе с учетом времени их поступления, списания или передачи в аренду.

Примечание. Величина, равная частному от деления суммы календарных судо-суток за определенный интервал времени на число дней в данном интервале (*ГОСТ 18676-73*).

Сталийное время: Срок, в течение которого перевозчик предоставляет судно для погрузки груза и держит его под погрузкой груза без дополнительных к фрахту платежей (сталийное время), определяется соглашением сторон, при отсутствии такого соглашения сроками, обычно принятыми в порту погрузки. Исчисляется в рабочих днях, часах и минутах, начиная со следующего дня после подачи уведомления о готовности судна к погрузке груза. В сталийное время не включается время, в течение которого погрузка груза не проводилась по причинам, зависящим от перевозчика, либо вследствие непреодолимой силы или гидрометеорологических условий, создающих угрозу сохранности груза или препятствующих его безопасной погрузке. Время, в течение которого погрузка груза не проводилась по причинам, за-

висящим от фрагователя, включается в стальнойное время. В случае, если погрузка груза началась до начала течения стальнойного времени, фактически затраченное на погрузку груза время засчитывается в стальнойное время (*ГОСТ 15831-70, "Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации" [9]*).

Сырьевая база: Часть природных запасов объектов добычи Мирового океана, которая без ущерба для их воспроизводства и с учетом экономической целесообразности может являться объектом водного промысла (*ГОСТ 18676-73*).

Технологический журнал (E. Ship's processing plant): Судовой документ для учета приема рыбного сырья и выпуска рыбной продукции (*ГОСТ 18676-73*).

Траловый лов (E. Trawling): Рыболовный промысел сетными орудиями лова, буксируемыми судном (*ГОСТ 18676-73*)

Трансграничные виды рыб и других водных животных - виды рыб и других водных животных, которые воспроизводятся и проводят большую часть своего жизненного цикла в исключительной экономической зоне Российской Федерации и могут временно мигрировать за пределы такой зоны и в прилегающий к такой зоне район открытого моря (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Трансзональные виды рыб и других водных животных - виды рыб и других водных животных, обитающих в исключительной экономической зоне Российской Федерации и в прилегающих к ней исключительных экономических зонах иностранных государств (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Уловы водных биоресурсов - живые, свежие, охлажденные, замороженные или обработанные водные биоресурсы, определенный объем которых добывается (вылавливается) при осуществлении промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства или в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях иных видов рыболовства (*Федеральный закон 166-ФЗ в ред. от 05.12.2017*).

Управление промысловым флотом (E. Fishing fleet management): Руководство промысловой работой судов (*ГОСТ 18676-73*).

Экспедиционная работа промыслового флота, Экспедиционная работа (E. Carrier-and-catchers procedure of the fishing fleet): Промысловая работа, выполняемая судами различного назначения, осуществляющими выпуск продукции, перегрузку с судна на судно и перевозку грузов (*ГОСТ 18676-73*).

Эксплуатация промыслового флота (E. Fishing fleet operation): Использование промыслового флота по назначению, взаимодействие промысловых судов между собой, с рыбными портами и судоремонтными предприятиями (*ГОСТ 18676-73*).

Эксплуатация рыбных морских портов: Использование рыбных морских портов для производства грузовых операций, обслуживания судов, временного хранения грузов и обеспечения безопасной стоянки судов (*ГОСТ 18676-73*).

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ АКВАКУЛЬТУРЫ

Аквакультура (рыбоводство): Деятельность, связанная с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов аквакультуры (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура: Выращивание водных организмов, предусматривающее вмешательство в процесс разведения с целью увеличения объемов производимой продукции, при наличии индивидуальной или корпоративной собственности на культивируемую популяцию (*Руководство по экомаркировке [11]*).

Аквакультура бассейновая: Разновидность индустриальной аквакультуры, предусматривающая содержание, разведение или выращивание объектов аквакультуры в бассейнах (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура индустриальная: Вид аквакультуры, предусматривающий содержание, разведение или выращивание объектов аквакультуры без использования рыбоводных участков

в бассейнах, на установках с замкнутой системой водоснабжения, а также на рыбоводных участках с использованием садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры в искусственно созданной среде обитания (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура интенсивная: Выращивание объекта разведения с применением современных методов интенсификации (кормление, удобрение и другие меры на основе современной биотехники) (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура комбинированная: Разновидность аквакультуры, предусматривающая содержание, разведение или выращивание объектов аквакультуры с использованием методов и технических средств прудовой, пастбищной и промышленной аквакультуры в различных сочетаниях (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура пастбищная: Вид аквакультуры, предусматривающий выпуск объектов аквакультуры на рыбоводные участки, где они обитают в состоянии естественной свободы с использованием кормовых ресурсов водного объекта без дополнительного кормления живыми и искусственными кормами, а также без использования садков и (или) других технических средств (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура полуинтенсивная: Выращивание объекта разведения с частичной подкормкой (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура прудовая: Вид товарной аквакультуры, предусматривающий разведение, содержание, выращивание объектов аквакультуры в прудах, обводненных карьерах, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура рециркуляционная: Разновидность промышленной аквакультуры, предусматривающая повторное использование воды после ее механической и биологической очистки и насыщения кислородом (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура садковая: Разновидность промышленной аквакультуры, предусматривающая содержание или выращивание объектов аквакультуры в садках (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Аквакультура экстенсивная: Выращивание объекта разведения только на естественных кормовых ресурсах акватории (ГОСТ Р 56696-2015).

Бассейн [рыбоводный бассейн]: Емкость для выращивания и разведения объектов аквакультуры (ГОСТ Р 56696-2015).

Биотехнология морская: Раздел биотехнологии, изучающий возможности выращивания, разведения и использования морских организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности и переработки для решения технологических задач, а также возможности создания морских организмов с необходимыми свойствами методом генной инженерии (ГОСТ Р 56696-2015).

Биотехнология пресноводная: Раздел биотехнологии, изучающий возможности выращивания, разведения и использования пресноводных организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности и переработки для решения технологических задач, а также возможности создания пресноводных организмов с необходимыми свойствами методом генной инженерии (ГОСТ Р 56696-2015).

Бонитировка маточного стада: Комплексная оценка физиологического состояния производителей для определения порядка их дальнейшего использования, осуществляемая с целью распределения рыб на группы по готовности к нересту и потенциальной плодовитости (ГОСТ Р 56696-2015).

Водные биологические ресурсы [водные биоресурсы]: Рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы (ГОСТ Р 56696-2015).

Водные организмы: Живые организмы, обитающие в водной среде в течение всего жизненного цикла или на его отдельных стадиях (ГОСТ Р 56696-2015).

Водный объект: Природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод который имеет характерные формы и признаки водного режима (ГОСТ Р 56696-2015).

Водоросли: Прimitивные водные эукариотические организмы, в основном содержащие хлорофилл и лишённые настоящих стеблей, корней и листьев (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Выдерживание личинок: Стадия выращивания личинок, включающая их содержание с момента высвобождения из яйцевых оболочек до перехода на активное питание (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Выращивание личинок и молоди: Обеспечение роста и развития личинок и молоди с помощью кормления, создания благоприятных условий водной среды, защиты от болезней (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Гипергалинная аквакультура: Аквакультура (рыбоводство), осуществляемая в отношении объектов аквакультуры гипергалинных водоемов (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Диапазон реагирования тест-организмов: Экспериментально определяемый интервал концентраций (разбавлений), в котором указывается ряд концентраций (разбавлений) от недействующей до летальной концентрации (разбавления) раствора вещества или водной вытяжки исследуемой пробы (например, для рыб ЛК за 24 ч для двухромовокислого калия находится от 50 мг/дм до 200,0 мг/дм) (*ГОСТ Р 57163-2016*).

Долговременное хранение: Хранение биологического материала (икры, спермы) при ультранизкой температуре в специализированном хранилище, оснащённом оборудованием заморозки-разморозки (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Живорыбное оборудование: Машины, суда, контейнеры, предназначенные для перевозки живых объектов аквакультуры и обеспечивающие сохранение их в жизнеспособном состоянии в течение транспортировки (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Заготовка и отбор производителей: Процедура вылова рыбы определенного вида из естественных водоемов и сортировки с отбором половозрелых особей для получения от них потомства в искусственных условиях (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Икра живая [оплодотворенная] [развивающаяся]: Икра, в которой проходит процесс развития эмбриона (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Инкубационный аппарат [аппарат для инкубации икры]: Устройство, в которое помещают оплодотворенную икру, способное поддерживать благоприятные условия для развития эмбрионов (ГОСТ Р 56696-2015).

Инкубация икры: Выдерживание оплодотворенной икры рыб в водоеме или в рыбоводных (инкубационных) аппаратах до выведения молоди (ГОСТ Р 56696-2015).

Искусственно созданная среда обитания: Водные объекты, участки континентального шельфа Российской Федерации, участки исключительной экономической зоны Российской Федерации, сооружения, где разведение и (или) содержание, выращивание объектов аквакультуры осуществляются с использованием специальных устройств и (или) технологий (ГОСТ Р 56696-2015).

Искусственное воспроизводство объектов аквакультуры: Деятельность по содержанию, разведению и выпуску объектов аквакультуры в водные объекты рыбохозяйственного значения в целях восстановления и пополнения запасов водных биологических ресурсов, сохранения их биологического разнообразия и среды обитания (ГОСТ Р 56696-2015).

Ихтиопатологический мониторинг состояния объектов: Систематическое наблюдение за объектами аквакультуры и водной средой с целями оценки физиологического состояния объектов аквакультуры, предотвращения возникновения и распространения болезней и токсикозов (ГОСТ Р 56696-2015).

Количественный учет: Учет объектов аквакультуры, при котором фиксируется только их количество (ГОСТ Р 56696-2015).

Коллектор: Искусственный субстрат, служащий для оседания плавающих личинок беспозвоночных и спор водорослей, а также для дальнейшего выращивания прикрепленных беспозвоночных и водорослей (ГОСТ Р 56696-2015).

Коллекторная установка: Техническое средство, состоящее из коллекторов и вспомогательных частей для их поддержания в толще воды (верхняя подбора (хребтина), наплава) и

удержания на месте (якоря, боковые оттяжки) (ГОСТ Р 56696-2015).

Контрольный раствор: Культивационная вода, используемая для выращивания тест-организмов (ГОСТ Р 57163-2016).

Кормление (живыми или искусственными кормами): Обеспечение пищевых потребностей объектов аквакультуры с помощью естественных или искусственных кормов, с учетом видовых и возрастных потребностей (ГОСТ Р 56696-2015)

Культивирование кормовых объектов: Содержание и выращивание микроводорослей, беспозвоночных и других организмов, используемых для кормления объектов аквакультуры (ГОСТ Р 56696-2015).

Личинки: Постэмбриональная стадия развития многих объектов аквакультуры, ведущая самостоятельную жизнь, имеющая провизорные системы органов, отличные от систем органов взрослой формы, и лишенная многих органов, присущих последней (ГОСТ Р 56696-2015).

Мечение: Выделение отдельных особей или групп объектов аквакультуры, позволяющее однозначно идентифицировать данную особь или группу в процессе выращивания в искусственно созданной среде или после выпуска в водный объект (ГОСТ Р 56696-2015).

Модульные садковые линии: Плавучие конструкции из сетчатых садков, установленных в линии в виде секций, между которыми оставляют промежутки для лучшего водообмена (ГОСТ Р 56696-2015).

Моллюски живые: Моллюски с наличием характерных реакций для каждого вида на производимые механические воздействия, хранящиеся в условиях, обеспечивающих их жизнедеятельность (ГОСТ Р 56696-2015).

Молодь: Стадия индивидуального развития объектов аквакультуры, на которой у особи исчезли провизорные (личиные) системы органов и развились системы органов, присущие взрослому организму, за исключением органов генеративной системы (ГОСТ Р 56696-2015).

Морская аквакультура [марикультура]: Аквакультура (рыбо-водство), осуществляемая в отношении морских объектов аквакультуры (ГОСТ Р 56696-2015).

Нерест: Выметывание беспозвоночными, рыбами, земноводными половых продуктов в водную среду с последующим оплодотворением.

Примечание - В аквакультуре различают естественный и стимулированный нерест (ГОСТ Р 56696-2015).

Объекты аквакультуры: Водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания (ГОСТ Р 56696-2015).

Определение пола: Процедура разделения выращиваемой рыбы на самок и самцов, сопровождающаяся мечением, проводится с использованием специального оборудования (УЗИ, эндоскоп, микроскопирование), если у рыб отсутствуют выраженные половые признаки (ГОСТ Р 56696-2015).

Определение стадий зрелости: Поэтапное выявление степени готовности производителей к нересту (ГОСТ Р 56696-2015).

Оседание плавающих личинок (на естественный или искусственный субстрат): Стадия жизненного цикла некоторых водных беспозвоночных, в ходе которой организм переходит от плавающего к донному образу жизни. В аквакультуре используется для выращивания прикрепленных объектов аквакультуры на специальных технических средствах (ГОСТ Р 56696-2015).

Оспоривание субстратов (в аквакультуре водорослей): Оседание спор водорослей на специально подготовленный искусственный субстрат для последующего выращивания на нем или пересадки на другие естественные или искусственные субстраты (ГОСТ Р 56696-2015).

Острая токсичность: Токсичность (в частности, природной, сточной воды, водной вытяжки, раствора вещества), проявляющаяся при кратковременном воздействии исследуемых проб, например для рыб - 96 ч. (ГОСТ Р 57163-2016).

Отбор зрелых особей для получения половых продуктов: Сортировка производителей с размещением самок и сам-

цов на IV стадии зрелости отдельно, для последующей подготовки их к нересту (ГОСТ Р 56696-2015).

Отбор ремонтных групп: Выделение из общей массы подрастающей молоди особей, которых в дальнейшем предполагается ввести в состав ремонтно-маточного стада для его формирования, пополнения, улучшения породных качеств или увеличения генетического разнообразия (ГОСТ Р 56696-2015).

Отбраковка особей, не подлежащих использованию: Выявление особей, имеющих врожденные и приобретенные аномалии, не позволяющие использовать их при скрещивании (ГОСТ Р 56696-2015).

Очистительный центр: Устройство с бассейнами, в которые поступает природно чистая или очищенная путем соответствующей обработки морская вода, куда живые двустворчатые моллюски помещаются на срок, необходимый для устранения микробиологического загрязнения, после чего они становятся пригодными для потребления (ГОСТ Р 56696-2015).

Паспортизация: Процесс индивидуального учета особенностей, генотипа, продукционных способностей отдельных производителей, качества их потомства, в результате которого происходит регистрация данных в индивидуальных карточках-паспортах (ГОСТ Р 56696-2015).

Плавучие кормораздатчики: Механизмы, предназначенные для внесения в зарыбленные водоемы гранулированных и рассыпчатых комбикормов и зерна в светлое время суток с поверхности воды (ГОСТ Р 56696-2015).

Получение личинок: Начальная стадия выращивания личинок, включающая высвобождение личинок из яичевых оболочек и перевод их из инкубационной емкости (аппарата) в емкость для последующего выдерживания и выращивания (ГОСТ Р 56696-2015).

Получение молоди: Стадия выращивания рыб, включающая метаморфоз личинок и превращение их в молодь (ГОСТ Р 56696-2015).

Получение половых продуктов: Процесс извлечения половых продуктов для дальнейшего оплодотворения и инкубации в контролируемых условиях (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Посадка рыбы: Выпуск культивированных или природных водных организмов на любой жизненной стадии в водную экосистему в целях повышения производительности, пополнения запасов или биологического контроля (*Руководство по экомаркировке [11]*).

Посадочный материал: Биоресурс, используемый при зарыблении водоемов.

Примечание - Посадочный материал включает в себя особей, достигших половой зрелости, икру, личинки, осевшие личинки донных беспозвоночных, спорофиты водорослей и молодь (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Постличинка [глаукотое]: Стадия жизненного цикла некоторых десятиногих ракообразных, на которой особь переходит от плавающего к донному образу жизни, но сохраняет некоторые морфологические особенности плавающей личинки (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Пресноводная аквакультура: Аквакультура (рыбоводство), осуществляемая в отношении пресноводных объектов аквакультуры или объектов аквакультуры, проводящих в пресной воде значительную часть жизненного цикла (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Прогнозирование сроков естественного нереста: Предсказание естественных сроков созревания половых продуктов у объекта аквакультуры на основе знаний о его физиологических особенностях и параметрах водной среды (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Пурификация [очистка] двустворчатых моллюсков: Выдерживание двустворчатых моллюсков в очистительных центрах, содержащих чистую морскую воду для устранения микробиологического загрязнения (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Ракообразные живые: Ракообразные с наличием характерных реакций для каждого вида на производимые механические воздействия, хранящиеся в условиях, обеспечивающих их жизнедеятельность (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Рассада водорослей: Молодые растения водорослей, предназначенные для дальнейшего выращивания в индустриальной или пастбищной аквакультуре, а также для продажи (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Ремонтная[-ое] группа [стадо]: Молодняк рыб на ранней стадии развития, отобранный для комплектования и улучшения маточного стада производителей (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Ремонтно-маточные стада: Разновозрастные группы объектов аквакультуры, используемые для селекционных целей, целей воспроизводства объектов аквакультуры с высокими племенными и продуктивными качествами, сохранения водных биологических ресурсов (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Рыбоводная инфраструктура: Имущественные комплексы, в том числе установки, здания, строения, сооружения, земельные участки, оборудование, искусственные острова, которые необходимы для осуществления аквакультуры (рыбоводства) (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Рыбоводное гидротехническое сооружение: Объект, предназначенный для использования водных ресурсов (рек, озер, морей, грунтовых вод) или предотвращения вредного воздействия воды на окружающую среду (борьба с наводнениями, размывами берегов и пр.), с помощью которых осуществляются различные виды рыбохозяйственной деятельности (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Рыбоводный лоток: Емкость для подращивания и выращивания молоди рыб, применяемая в индустриальном рыбозаведении (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Рыбоводный участок: Водный объект и (или) его часть, участок континентального шельфа Российской Федерации, участок исключительной экономической зоны Российской Федерации, используемые для осуществления аквакультуры (рыбоводства) (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Рыбонакопитель [рыбоконцентратор]: Часть рыбопускного сооружения в виде продольного лотка открытого типа, как правило прямоугольного сечения, обеспечивающее накопле-

ние рыб перед их перемещением рыбопропускным сооружением (ГОСТ Р 56696-2015).

Рыбонасосы: Приспособления для автоматической пересадки рыбы из емкости в емкость (ГОСТ Р 56696-2015).

Рыбопромысловые хозяйства, основанные на умножении запасов: рыбопромысловые хозяйства, поддерживаемые за счет деятельности, направленной на пополнение и поддержание популяции одного или более водных организмов, и повышающие общий объем производства или производства отдельных элементов рыбного промысла сверх уровня, обусловленного естественными природными процессами. Умножение запасов может осуществляться за счет посадки биоматериала, происходящего от систем аквакультуры, перемещенной из естественной природной среды и изменения среды обитания (Руководство по экомаркировке [11]).

Рыбопропускное сооружение: Комплекс гидротехнических сооружений для пропуска рыбы из нижнего бьефа в верхний и обратно (ГОСТ Р 56696-2015).

Рыбопропускное сооружение: Сооружение в составе гидроузла для пропуска рыбы через плотины или в обход естественных преград (ГОСТ Р 56696-2015).

Рыбоуловители: Гидротехнические сооружения для облегчения и ускорения вылова рыбы из выростных и нагульных рыбоводных прудов (ГОСТ Р 56696-2015).

Садок: Техническое средство для содержания и выращивания объектов аквакультуры, имеющее водопроницаемые стенки и размещаемое в водном объекте (ГОСТ Р 56696-2015).

Сбор осевшей молоди (беспозвоночных): Снятие осевшей на естественный или искусственный субстрат молоди объектов аквакультуры с целью дальнейшего выращивания на дне или технических средствах, а также с целью продажи посадочного материала (ГОСТ Р 56696-2015).

Сбор товарной продукции: Процесс добычи выросших, зрелых, соответствующих стандартам особей (ГОСТ Р 56696-2015).

Скрещивание: Один из методов селекции объектов аквакультуры, состоящий в естественном или искусственном соединении двух наследственно различающихся генотипов посредством оплодотворения (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Солоноватоводная аквакультура: Аквакультура (рыбоводство), осуществляемая в отношении солоноватоводных объектов аквакультуры (*ГОСТ Р 56696-2015*)

Спат (моллюсков): Молодь моллюсков (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Специализированный коллектор: Искусственный субстрат, используемый только для одной из целей: оседания плавающих личинок беспозвоночных и спор водорослей; выращивания прикрепленных беспозвоночных и водорослей (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Стимуляция нереста: Искусственное воздействие физическими, химическими и биологическими методами на размножение рыб (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Товарная аквакультура: Аквакультура, предназначенная для реализации на рынке (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Токсический эффект: Результат воздействия токсичного вещества (веществ) на тест-организм, проявляющийся в изменении показателей его жизнедеятельности (например выживаемость; снижение численности клеток и т.д.) (*ГОСТ Р 57163-2016*).

Токсичность: Способность вещества, или суммарное количество веществ содержащихся в природной, сточной воде, водной вытяжке, вызывать нарушения физиологических функций организма, в результате чего возникают симптомы интоксикаций (заболевания), а при тяжелых поражениях - его гибель (*ГОСТ Р 57163-2016*).

Установка для (лечебно-профилактической) обработки объектов аквакультуры: Техническое средство, обеспечивающее подачу лечебных, дезинфицирующих, профилактических средств в емкости для содержания, разведения или выращивания объектов аквакультуры (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Установка с замкнутой системой водоснабжения [УЗВ]: Наземная замкнутая система, предназначенная для создания оптимальных условий развития рыбы и жизнеспособности водных организмов, основанная на повторном применении воды после механической и биологической очистки (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Установки для внесения минеральных удобрений: Плавающий комплекс с баками и дозатором, обеспечивающим равномерное распределение сухих удобрений в воде при движении комплекса по пруду (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Учет погибшей икры: Определение количества погибшей (неразвивающейся) икры в ходе процесса инкубации (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Формирование ремонтно-маточного стада: Совокупность взаимосвязанных технологических операций, включающих заготовку и отбор производителей, определение пола, мечение, генотипирование и паспортизацию производителей с целью последующего получения продукции аквакультуры без изъятия производителей из среды обитания (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Хроническая токсичность: Токсичность (в частности, природной, сточной воды, водной вытяжки, раствора вещества), проявляющаяся при длительном воздействии исследуемых проб, например для рыб - 30 сут. (*ГОСТ Р 57163-2016*).

Эксплуатация маточного стада: Совокупность взаимосвязанных технологических операций, с целью своевременного получения полноценного посадочного материала от выращиваемых производителей (*ГОСТ Р 56696-2015*).

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

Агар-агар: Продукт, обладающий желирующим свойством, изготовленный в основном из красных микроводорослей (морских водорослей), таких как *Gelidium SPP* и *Gracilaria SPP*. Обычно используется в качестве основы для бактериальных культур (ГОСТ Р 56696-2015).

Балычные изделия: Продукция, полученная из жирных видов рыб балычной разделки в процессе посола или посола и холодного копчения, или посола и вяления.

Примечание - К видам балычной разделки относят филе, филе-кусоч, спинку, боковник, тешу, пласт, полупласт и палтусную разделку (ГОСТ Р 50380-2005)

Бланширование рыбы [морепродуктов] (Ндп. проварка): Тепловая обработка рыбы [морепродуктов] острым паром или в кипящей воде, соевом или уксусно-соевом растворах, нагретом растительном масле, с частичным провариванием, обезвоживанием и уплотнением мяса (ГОСТ 30054-2003).

Бланширование (Нрк. проварка): Процесс тепловой обработки рыбы [нерыбных объектов] острым паром или в кипящей воде, соевом или уксусно-соевом растворах, нагретом растительном масле с частичным провариванием, обезвоживанием и уплотнением мяса (ГОСТ Р 50380-2005).

Боковник рыбы: Обезглавленная потрошенная рыба, разрезанная по длине вдоль позвоночника на две продольные половины, у которой удалены плавники, хвостовая часть, брюшная часть и позвоночник, плечевые и реберные кости (ГОСТ Р 50380-2005).

Бомбаж консервов [пресервов] из морепродуктов: Дефект консервов и пресервов из морепродуктов в виде выпуклости доньшка и крышки банки, не исчезающей после надавливания (ГОСТ 30054-2003).

Бомбаж консервов [пресервов] из рыбы: Дефект консервов и пресервов из рыбы в виде выпуклости доньшка и крышки банки, не исчезающей после надавливания (ГОСТ 30054-2003).

Буферность пресервов из рыбы [морепродуктов]: Показатель степени созревания пресервов из рыбы [морепродуктов], определяемый измерением буферной емкости продуктов гидролитического расщепления белка (*ГОСТ 30054-2003*).

Водоросли [морская трава]-сырец (продукция) - водоросли [морская трава], изъятые[-ая] из воды и сохраняющие[-ая] присущие живым организмам цвет, запах, упругость тканей и пленку воды на поверхности (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Вяленая[-ые] рыба [нерыбные объекты животного происхождения]: Продукция, полученная из предварительно посоленной(-ых) рыбы [нерыбных объектов животного происхождения] в процессе вяления до установленной массовой доли влаги, обладающая плотной консистенцией и свойствами созревшего продукта (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Гидролизат из рыбы [нерыбных объектов]: Продукция, полученная из тканей рыбы [нерыбных объектов] в процессе гидролиза (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Глазирование рыбы (glazing of fish) - процесс образования защитного слоя льда на поверхности мороженой рыбы при орошении или погружении ее в питьевую или чистую морскую воду с растворенными в ней пищевыми добавками или без них (*ГОСТ 32366-2013*).

Глазирование: Процесс образования защитного слоя льда на поверхности мороженой продукции при орошении или погружении ее в питьевую или чистую морскую воду с растворенными в ней пищевыми добавками или без них (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Глубокое обезвоживание рыбы [нерыбных объектов животного происхождения]: Потеря тканевого сока на поверхности продукции из рыбы [нерыбных объектов животного происхождения], проявляющаяся в потускнении поверхности, наличии белых и (или) желтых пятен, проникших в толщу мышечной ткани и не удаляющихся соскабливанием без нарушения внешнего вида (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Глубокое обезвоживание рыбы (deep dehydration of fish) - потеря тканевого сока на поверхности мороженой рыбы, прояв-

ляющаяся в потускнении участков поверхности, наличии белых и (или) желтых пятен, проникших в толщу мышечной ткани и не удаляющихся соскабливанием без нарушения внешнего вида (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Горячее копчение рыбы: Тепловая обработка рыбы в коптильной среде при температуре от 80 °С до 180 °С до получения кулинарной готовности, специфического запаха и вкуса копчености (*ГОСТ 30054-2003*).

Деликатесная соленая икра рыб: Продукция, полученная из соленой пробойной икры рыбы с добавлением ингредиентов (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Жаброванная рыба: Рыба, у которой удалены жабры или жабры и часть внутренностей (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Жемчужный пат: Суспензия кристаллов гуанина, полученных из чешуи рыбы, в смеси изоамилацетата и лака (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Живая рыба (продукция): Рыба, плавающая в естественной или приближенной к ней среде обитания, с естественными движениями тела, челюстей, жаберных крышек (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Живые ракообразные [моллюски, иглокожие] (продукция): Ракообразные [моллюски, иглокожие] с естественными движениями тела, створок раковин, плавающие или передвигающиеся в воде (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Загар рыбы: Покраснение, потемнение мышечной ткани у позвоночника рыбы, возникающее в результате нарушения режимов обработки (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Замораживание рыбы (freezing of fish) - технологический процесс понижения температуры рыбы ниже криоскопической, сопровождаемый льдообразованием, до достижения температуры в теле рыбы или толще блока не выше минус 18° (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Зернистая икра осетровых [лососевых] рыб: Продукция, полученная из икры-зерна рыб семейства осетровых [лососевых], обработанной поваренной солью или смесью поваренной соли с пищевыми добавкам (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Зябренная рыба: Рыба, у которой удалены грудные плавники вместе с прилегающей частью брюшка, калтычком и частью внутренностей (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Иглокожие охлажденные: Иглокожие, температура внутри которых составляет не выше 5°C, но не достигает температуры замерзания тканевого сока (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Известковые отложения: Обрастания на раковинах брюхоногих, двустворчатых моллюсков, панцире ракообразных и слоевищах водорослей, представляющие собой кальциевые образования в виде ракушечника или пластинок (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Икра пищевая соленая: Икра, обработанная поваренной солью или раствором поваренной соли. В отдельные виды соленой икры вносят консерванты и растительные масла (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Икра рыбы [моллюсков, иглокожих] - сырец: Ястык, икра-зерно или овулировавшая икра, полученные из сырца, живой[-ых], охлажденной[-ых], рыбы [моллюсков, иглокожих] (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Икра рыбы [моллюсков, иглокожих]: Продукция, полученная из ястыков или икры-зерна рыбы [моллюсков, иглокожих], обработанных поваренной солью (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Икра-зерно рыбы [моллюсков, иглокожих]: Икринки рыбы [моллюсков, иглокожих], отделенные от соединительной ткани ястыка (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Клипфиск - продукция из обескровленной живой трески, пикши, сайды клипфискной разделки, обезвоженной в процессе сухого стопового посола до установленной массовой доли влаги (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Комплект конечностей краба в панцире: Ходильные и две клешненосные конечности краба, неразделенные или разделенные пополам на две части (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Консервы из копченой [подкопченной] рыбы в масле: Консервы из предварительно выкопченной [подкопченной] рыбы, залитой растительным маслом, в которых массовая доля от-

стоя в масле не превышает норму, установленную нормативным документом (ГОСТ 30054-2003).

Консервы из морской капусты: Консервы из морской капусты с добавлением или без добавления рыбы или морепродуктов, растительных добавок, томатного соуса или растительного масла (ГОСТ 30054-2003).

Консервы из печени [молок, икры] рыб: Консервы из пищевых отходов при разделке рыб в виде печени, икры, молок с добавлением или без добавления растительных добавок, морской капусты, пряностей, заливкой или без заливки томатным соусом, маринадом, маслом (ГОСТ 30054-2003)

Консервы из рыбы [морепродуктов] в заливке (ГОСТ 30054-2003).

Консервы из рыбы [морепродуктов] в соусе (ГОСТ 30054-2003).

Консервы из рыбы [морепродуктов] с растительными гарнирами: Консервы из рыбы [морепродуктов] с добавлением гарнира из овощей, бобовых и круп (ГОСТ 30054-2003).

Консервы из рыбы [морепродуктов]: Продукт из рыбного сырья [морепродуктов], содержание которого должно быть не менее 50% массы нетто, в герметично укупоренной таре, подвергнутый стерилизации или пастеризации и пригодный для длительного хранения.

Примечания 1. К рыбному сырью относятся: рыба, рыбный фарш, фаршевые смеси, пищевые отходы при разделке рыб. 2. К морепродуктам относятся: млекопитающие, беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки (ГОСТ 30054-2003).

Консервы из рыбы в бульоне: Консервы из рыбы с добавлением растительных добавок и (или) пряностей, залитой бульоном (ГОСТ 30054-2003).

Консервы из рыбы в желе: Консервы из рыбы, залитой желирующими бульоном или заливкой (ГОСТ 30054-2003).

Консервы из рыбы в маринаде: Консервы из обжаренной рыбы с добавлением овощей и (или) пряностей, залитой маринадом (ГОСТ 30054-2003)

Консервы из рыбы в масле: Консервы из рыбы с предварительной тепловой обработкой, залитой растительным маслом, в которых массовая доля отстоя в масле не превышает норму, установленную нормативным документом (*ГОСТ 30054-2003*).

Консервы из рыбы в томатном соусе: Консервы из рыбы, залитой томатным соусом, в которых массовая доля сухих веществ не ниже нормы, установленной нормативным документом (*ГОСТ 30054-2003*).

Консервы-паштеты из рыбы [морепродуктов]: Консервы из рыбы [морепродуктов] в виде однородной тонко измельченной массы и растительных добавок (*ГОСТ 30054-2003*).

Консервы-пудинги из рыбы [морепродуктов]: Консервы из рыбы [морепродуктов] в виде однородной тонко измельченной взбитой массы с добавлением или без добавления растительного масла, муки или крахмала, бульона, коровьего молока (*ГОСТ 30054-2003*).

Консервы-супы из рыбы [морепродуктов]: Консервы из одного или нескольких биологических видов рыб [морепродуктов] с добавлением или без добавления растительных добавок, круп, пряностей с заливкой или без заливки бульоном или солевым раствором (*ГОСТ 30054-2003*).

Консервы-суфле из рыбы [морепродуктов]: Консервы из рыбы [морепродуктов] в виде однородной тонко измельченной взбитой массы с добавлением эмульгаторов (*ГОСТ 30054-2003*).

Консервы-уха: Консервы из рыбы одного или нескольких биологических видов с добавлением или без добавления пряностей, зелени, лука, томатных продуктов с заливкой или без заливки бульоном или солевым раствором (*ГОСТ 30054-2003*).

Консервы-фарши из рыбы [морепродуктов]: Консервы из рыбы [морепродуктов] в виде однородной измельченной массы и растительных добавок (*ГОСТ 30054-2003*).

Кормовая мука из рыбы [нерыбных объектов]: Продукция, полученная из рыбы [нерыбных объектов] и ее [их] отходов в процессе сушки до установленной массовой доли влаги в измельченном, дробленном или гранулированном виде (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Кулинарные изделия из рыбы [нерыбных объектов]: Продукция, полученная из рыбы [нерыбных объектов], готовая к употреблению в пищу после тепловой обработки или без нее (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Кулинарный полуфабрикат из рыбы [нерыбных объектов]: Продукция, полученная из рыбы [нерыбных объектов] или их сочетание с другими ингредиентами, прошедшая одну или несколько стадий кулинарной обработки без доведения до готовности.

Примечание - К ингредиентам относят овощи, крупы, масла и т.д. (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Кусок водоросли: Слоевище водоросли, у которого удалены ризоиды и черенки, нарезанное на поперечные куски (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Кусок - потрошенная обезглавленная рыба, у которой удален хвостовой плавник, или тушка, разрезанные на части (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Кусок рыбы: Часть тушки рыбы, нарезанной поперек (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Лапша краба: Вареное мясо краба, разделенное на волокна (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Ломтики рыбы: Часть филе рыбы, нарезанная поперек толщиной не более 1 см. (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Лопанец рыбы: Рыба, у которой лопнуло брюшко (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Малосоленые пресервы из рыбы: Пресервы из рыбы, в которых массовая доля поваренной соли не превышает 6% (*ГОСТ 30054-2003*).

Мантия осьминога: Осьминог, у которого удалены голова и щупальца (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Маринованная [-ые] рыба [нерыбные объекты]: Продукция из рыбы [нерыбных объектов], обработанной(-ых) смесью поваренной соли, сахара, пряностей и пищевой кислоты (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Металлический привкус консервов из рыбы [морепродуктов]: Дефект консервов из рыбы [морепродуктов], характеризующийся наличием привкуса металлов (*ГОСТ 30054-2003*).

Моллюски охлажденные: Моллюски, температура внутри которых составляет не выше 5°C, но не достигает температуры замерзания тканевого сока (*ГОСТ Р 56696-2015*).

Мороженая [-ые] рыба [нерыбные объекты] - рыба [нерыбные объекты], подвергнутая[-ые] процессу замораживания до температуры не выше минус 18 °C (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Мороженая рыба (frozen fish): Рыба, температура внутри которой составляет не выше минус 18 °C (*ГОСТ 32366-2013*).

Морская рыба (marine fish): Рыба, обитающая в соленых или солоноватых водах морей и океанов (*ГОСТ 32366-2013*).

Мясо водных млекопитающих: Мышечная ткань водных млекопитающих, у которой удалено сало (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Мясо креветки: Мышечная ткань шейки креветки (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Мясо мидий: Мускул, мантия и гонады мидий, извлеченные из раковины (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Мясо трубача: Мускул трубача, извлеченный из раковины (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Мясо краба: Мышечная ткань клешненосных и ходильных конечностей краба (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Наличие паразитов [паразитарных поражений] у рыбы [нерыбных объектов животного происхождения]: Паразит, скопления паразитов или их остатки, имеющие внешний вид, цвет и размер, которые позволяют отличить их от мышечной ткани рыбы [нерыбных объектов животного происхождения] при визуальном контроле (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Натуральные консервы из рыбы [морепродуктов] (Ндп. консервы в собственном соку): Консервы из рыбы [морепродуктов] без предварительной тепловой обработки с добавлением или без добавления пряностей (*ГОСТ 30054-2003*).

Натуральные консервы из рыбы с добавлением масла: Консервы из рыбы без предварительной тепловой обработки с

добавлением растительного масла или свиного жира, или жира печени, в которых массовая доля отстоя в масле не нормируется (ГОСТ 30054-2003).

Натуральный тузлук: Раствор поваренной соли в тканевом соке, выделившемся из рыбы при сухом посоле (ГОСТ 30054-2003).

Обезглавленная потрошенная рыба: Потрошенная рыба, у которой удалена голова (ГОСТ Р 50380-2005).

Обезглавленная рыба – рыба, у которой удалены голова, плечевые кости и внутренности без разреза по брюшку. Допускается: Оставление части внутренностей, в том числе икры или молок, нескрытого плавательного пузыря; оставление плечевых костей; удаление головы вместе с грудными плавниками; осуществление поперечного надреза в области анального отверстия (ГОСТ 32366-2013).

Обезглавленная рыба: Рыба, у которой удалена голова с пучком внутренностей (ГОСТ Р 50380-2005).

Обжаривание рыбы [морепродуктов] (Ндп. обжарка): Тепловая обработка рыбы [морепродуктов] в нагретом растительном масле с частичным обезвоживанием и уплотнением мяса с образованием поверхностной корочки (ГОСТ 30054-2003).

Овощерыбные консервы: Консервы из овощей, круп, макаронных изделий и рыбы, в которых доля рыбного сырья составляет менее 50% массы нетто (ГОСТ 30054-2003).

Овулировавшая икра рыб: Икринки, свободно отделяющиеся от ястыков в процессе нереста или искусственной стимуляции рыбы (ГОСТ Р 50380-2005).

Окисление рыбы [нерыбных объектов животного происхождения]: Налет желтого или желтовато-оранжевого цвета на поверхности или в толще продукции из рыбы [нерыбных объектов животного происхождения], имеющий специфические запахи и вкус (ГОСТ Р 50380-2005).

Отстой в масле консервов из рыбы: Водно-белковая часть в масле консервов из рыбы, состоящая из бульона, мелких частиц рыбы и коагулированного белка, выделившаяся из рыбы при стерилизации (ГОСТ 30054-2003).

Охлажденная [-ые] рыба [нерыбные объекты] - рыба [нерыбные объекты], подвергнутая[-ые] процессу охлаждения до температуры 5 °С и ниже, не достигая точки замерзания тканевого сока (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Панирование рыбы (Ндп. панировка): Покрытие поверхности рыбы или изделий из рыбы тонким слоем муки (*ГОСТ 30054-2003*).

Пастеризация: Тепловая обработка продукта в герметично укупоренной таре при температуре, не превышающей 100 °С, для гибели нетермостойкой неспорообразующей микрофлоры, уменьшения количества спорообразующих микроорганизмов и гарантирования микробиологической стабильности и безопасности продукта в течение ограниченного срока годности при температуре 6 °С и ниже (*ГОСТ 30054-2003*).

Пастеризованная икра рыбы: Продукция, полученная из икры-зерна рыбы, обработанной поваренной солью или смесью поваренной соли с пищевыми добавками, фасованной в герметично укупоренную тару и пастеризованная (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Паюсная икра осетровых рыб: Продукция, полученная из посоленной в подогретом насыщенном растворе поваренной соли икры-зерна осетровых рыб с последующим прессованием до получения однородной массы (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Перезревание пресервов из рыбы [морепродуктов]: Дефект пресервов из рыбы [морепродуктов], характеризующийся нарушением структуры мяса с ухудшением вкуса в результате гидролитического расщепления белковых веществ (*ГОСТ 30054-2003*).

Перламутровый препарат: Суспензия кристаллов гуанина, полученных из чешуи рыбы, в этиловом спирте или касторовом или парфюмерном маслах (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Пласт рыбы: Рыба, разрезанная по спинке вдоль позвоночника от верхней губы до хвостового плавника, у которой удалены внутренности, икра или молоки (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Подвяливание рыбы: Обработка рыбы подогретым воздухом или сушкой в естественных условиях с частичным обез-

воживанием, уплотнением поверхностного слоя до образования корочки на поверхности рыбы (ГОСТ 30054-2003).

Подкапчивание рыбы [морепродуктов]: Тепловая обработка рыбы [морепродуктов] в коптильной среде для придания легкого специфического вкуса и запаха копчености (ГОСТ 30054-2003).

Подкопченная[-ые] рыба [нерыбные объекты животного происхождения]: Продукция, полученная из предварительно посоленной(-ых) рыбы [нерыбных объектов животного происхождения] в процессе дымового, бездымного или смешанного способов холодного копчения и обладающая легким запахом и вкусом копчености (ГОСТ Р 50380-2005).

Подмороженная [-ые] рыба [нерыбные объекты животного происхождения] - рыба [нерыбные объекты животного происхождения], подвергнутая[-ые] процессу замораживания до температуры на 1 - 2 °С ниже точки замерзания тканевого сока (ГОСТ Р 50380-2005).

Подсушивание рыбы: Тепловая обработка рыбы нагретым воздухом или инфракрасным излучением с частичным обезвоживанием, уплотнением поверхностного слоя до образования корочки на поверхности рыбы (ГОСТ 30054-2003).

Покровное сало водных млекопитающих: Спинно-боковые участки сала туши водных млекопитающих, у которого удалены соединительная ткань и мясо (ГОСТ Р 50380-2005).

Полупласт рыбы: Рыба, разрезанная по спинке вдоль позвоночника от правого глаза до хвостового плавника, у которой удалены внутренности, икра или молоки (ГОСТ Р 50380-2005).

Полупотрошенная - рыба, у которой через поперечный разрез у грудных плавников удален желудок с частью кишечника; икра или молоки могут быть оставлены (ГОСТ 32366-2013).

Полупотрошенная рыба: Рыба, у которой через поперечный разрез у грудных плавников удален желудок с частью кишечника (ГОСТ Р 50380-2005).

Полупотрошенная тушка рыбы: Обезглавленная рыба, у которой хвостовой плавник удален вместе с прихвостовой частью (ГОСТ Р 50380-2005).

Полуспинка рыбы: Спинка рыбы, разрезанная вдоль позвоночника на две продольные половины (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Посторонние примеси в консервах [пресервах] из морепродуктов: Вещества в консервах [пресервах], которые не являются производными морепродуктов и легко распознаются без использования оптических приборов или присутствуют в количествах, определяемых любым методом, включающим увеличение, и указывают на нарушение санитарных правил и норм производства (*ГОСТ 30054-2003*).

Посторонние примеси в консервах [пресервах] из рыбы: Вещества в консервах [пресервах], которые не являются производными рыбы и легко распознаются без использования оптических приборов или присутствуют в количествах, определяемых любым методом, включающим увеличение, и указывают на нарушение санитарных правил и норм производства (*ГОСТ 30054-2003*).

Посторонние примеси (foreign matter): Вещества (включения), которые не являются природными составляющими рыбы и их производными и легко распознаются без увеличения или присутствуют в количествах, определяемых любым методом, включающим увеличение, и указывают на нарушение санитарных правил и норм производства (*ГОСТ 32366-2013*).

Потрошенная рыба семужной разделки: Рыба, разрезанная по брюшку двумя продольными разрезами: от анального отверстия до брюшных плавников и от брюшных плавников до калтычка, у которой удалены жабры, внутренности, икра или молоки (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Потрошенная рыба: Рыба, у которой сделан разрез по брюшку между грудными плавниками от калтычка до анального отверстия или далее; калтычок может быть перерезан; внутренности, в том числе икра или молоки, удалены, сгустки крови и почки зачищены. Допускается: отклонение линии разреза от середины брюшка у рыб (кроме камбалообразных и других, сходных с ними по форме тела) не более 1 см для первого сорта и 1 см и более - для второго сорта; асимметричное перерезание калтычка и нижней челюсти у потрошенных тихоокеанских лососевых рыб (*ГОСТ 32366-2013*).

Потрошенная рыба: Рыба, у которой через разрез по брюшку удалены внутренности, икра или молоки (ГОСТ Р 50380-2005).

Потрошенная обезглавленная - потрошенная рыба, у которой удалена голова с плечевыми костями. Допускается: оставление плечевых костей; частичное удаление брюшка вместе с брюшными плавниками; удаление головы вместе с грудными плавниками или вместе с грудными плавниками и частью брюшка (ГОСТ 32366-2013).

Потрошенная семужной резки - рыба, которая разрезана по брюшку двумя продольными разрезами: от анального отверстия до брюшных плавников и от брюшных плавников до калтычка; калтычок не перерезают; жабры, внутренности, в том числе икра или молоки, удалены; сгустки крови и почки зачищены. Рекомендуется применять для крупных лососевых рыб (ГОСТ 32366-2013).

Пресервы из рыбы [морепродуктов] в заливке (ГОСТ 30054-2003).

Пресервы из рыбы [морепродуктов] в соусе (ГОСТ 30054-2003).

Пресервы из рыбы [морепродуктов]: Соленый продукт из рыбы [морепродуктов], содержащий рыбы не менее 65% (морепродуктов - 55%) массы нетто, с массовой долей поваренной соли не более 8% с добавлением или без добавления пищевых добавок, гарниров, соусов, заливок в плотно укупоренной потребительской таре массой нетто не более 5 кг, подлежащий хранению при температуре не выше 0 °С.

Примечание - Пресервы могут изготавливаться с предварительной тепловой обработкой, вялением или копчением (ГОСТ 30054-2003).

Пресервы из рыбы в масле: Пресервы из рыбы, залитой растительным маслом (ГОСТ 30054-2003).

Пресервы из рыбы с растительными добавками: Пресервы из рыбы с добавлением одного наименования растительной добавки (ГОСТ 30054-2003).

Пресервы из рыбы специального посола: Пресервы из рыбы с добавлением соли, сахара, консерванта (*ГОСТ 30054-2003*).

Пресервы из рыбы пряного посола: Пресервы из рыбы с добавлением дробленых пряностей, соли, сахара, консерванта (*ГОСТ 30054-2003*).

Пресервы из рыбы с пряностями: Пресервы из рыбы с добавлением одного наименования пряностей (*ГОСТ 30054-2003*).

Пресервы-пасты из рыбы [морепродуктов]: Пресервы из рыбы [морепродуктов] в виде однородной тонко измельченной массы (*ГОСТ 30054-2003*).

Пресноводная рыба (freshwater fish): Рыба, обитающая в пресных или солоноватых водах бассейнов рек, озер, водохранилищ и прудов (*ГОСТ 32366-2013*).

Пресно-сушеная[-ые] рыба [нерыбные объекты] (Нрк. *стокфиск*): Продукция, полученная в процессе сушки несоленой рыбы [нерыбных объектов] до установленной массовой доли влаги (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Провесная[-ые] рыба [нерыбные объекты животного происхождения] (Нрк. *подвяленная*): Продукция, полученная из предварительно посоленной(-ых) рыбы [нерыбных объектов животного происхождения] в процессе сушки-вяления до установленной массовой доли влаги и обладающая слегка уплотненной сочной консистенцией и свойствами созревшего продукта (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Продукция аквакультуры: Рыба [нерыбные объекты], выращенная[-ые] или доращенные в контролируемых условиях (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Продукция (из рыбы, [нерыбных объектов]) - рыба [нерыбные объекты] в натуральном или переработанном виде, предназначенная[-ые] для использования на пищевые, кормовые, технические или иные цели.

Примечания: 1. к нерыбным объектам относят водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и морские тра-

вы. 2. к нерыбным объектам животного происхождения не относятся водоросли и морскую траву (ГОСТ Р 50380-2005).

Птичка: Дефект консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов, характеризующийся деформацией крышки или доннышка банки в виде уголков у закаточного шва (ГОСТ 30054-2003).

Ракообразные [моллюски, иглокожие]-сырец (продукция): Ракообразные [моллюски, иглокожие], изъятые из воды, сохраняющие признаки жизни, и находящиеся при температуре, близкой к температуре среды обитания (ГОСТ Р 50380-2005).

Ракообразные охлажденные: Ракообразные, температура внутри которых составляет не выше 5°C, но не достигает температуры замерзания тканевого сока (ГОСТ Р 56696-2015).

Рубленые кусочки рыбы: Рубленые кусочки тушки рыбы произвольной формы (ГОСТ 30054-2003).

Рыба [водные млекопитающие]-сырец (продукция): Рыба [водные млекопитающие] без признаков жизни, находящаяся(-и) при температуре, близкой к температуре окружающей среды или охлаждаемая(-ые) (ГОСТ Р 50380-2005).

Рыба [нерыбные объекты животного происхождения] горячего копчения: Продукция, полученная из предварительно посоленной(-ых) рыбы [нерыбных объектов животного происхождения] в процессе горячего копчения и обладающая ароматом и вкусом копчености, полностью проваренная (ГОСТ Р 50380-2005).

Рыба [нерыбные объекты животного происхождения] полугорячего копчения: Продукция, полученная из предварительно посоленной рыбы [нерыбных объектов животного происхождения] в процессе последовательной обработки холодным и горячим копчением и обладающая ароматом и вкусом копчености (ГОСТ Р 50380-2005).

Рыба [нерыбные объекты]пряного посола: Продукция из рыбы [нерыбных объектов], обработанной[-ых] смесью поваренной соли, пряностей и сахара (ГОСТ Р 50380-2005).

Рыба [нерыбные объекты] специального посола - продукция из рыбы [нерыбных объектов], обработанной(-ых) смесью поваренной соли и сахара (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Рыба клипфискной разделки: Рыба, разрезанная по брюшку от головы до конца хвостового стебля, у которой удалены голова, внутренности, часть позвоночника (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Рыба палтусной разделки: Рыба, у которой удалены голова, плечевые кости, мясо с глазной стороны тела ровным срезом до позвоночника, внутренности и плавники, кроме хвостового (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Рыба [нерыбные объекты животного происхождения] холодного копчения: Продукция, полученная из предварительно посоленной(-ых) рыбы [нерыбных объектов животного происхождения] в процессе дымового, бездымного или смешанного способов холодного копчения и обладающая запахом и вкусом копчености.

Примечание - Различают холодное и горячее копчение в зависимости от температурного режима (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Рыба аквакультуры (fish of aquaculture): Рыба, содержащаяся, разводимая, в том числе выращиваемая, в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания (*ГОСТ 32366-2013*).

Рыбные субпродукты [субпродукты нерыбных объектов животного происхождения]: Второстепенные пищевые части рыбы [нерыбных объектов животного происхождения].

Примечание - К второстепенным пищевым частям относят голову, приголовную, прихвостовую части и т.д. (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Рыбный рулет: Филе рыбы, свернутое в рулон внешней стороной наружу (*ГОСТ 30054-2003*).

Рыбный фарш [фарш из нерыбных объектов животного происхождения]: Продукция, полученная из рыбы [нерыбных объектов животного происхождения] в процессе измельчения до однородной массы (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Рыборастительные консервы в масле: Рыборастительные консервы, залитые растительным маслом (*ГОСТ 30054-2003*).

Рыборастительные консервы в томатном соусе: Рыборастительные консервы из рыбы, залитой томатным соусом, в которых массовая доля сухих веществ не ниже нормы, установленной нормативным документом (*ГОСТ 30054-2003*).

Рыборастительные консервы: Консервы из рыбы или морепродуктов и растительных добавок, в которых доля рыбного сырья или морепродуктов составляет не менее 50% массы нетто (*ГОСТ 30054-2003*).

Рыборастительные консервы в бульоне [заливке, маринаде, соусе] (*ГОСТ 30054-2003*).

Скисание консервов из рыбы [морепродуктов]: Дефект консервов из рыбы [морепродуктов], характеризующийся образованием кислого запаха и вкуса, изменением цвета и состояния заливки в результате размножения микроорганизмов, без вздутия герметичной тары (*ГОСТ 30054-2003*).

Созревание консервов [пресервов] из морепродуктов: Биохимические и физико-химические процессы, происходящие в течение определенного срока, в результате которых улучшается консистенция, вкус и запах консервов [пресервов] из морепродуктов (*ГОСТ 30054-2003*).

Созревание консервов [пресервов] из рыбы: Биохимические и физико-химические процессы, происходящие в течение определенного срока, в результате которых улучшается консистенция, вкус и запах консервов [пресервов] из рыбы (*ГОСТ 30054-2003*).

Созревание продукции из рыбы [нерыбных объектов]: Биохимические и физико-химические процессы в продукции из рыбы [нерыбных объектов], в результате которых улучшается ее консистенция, вкусовые и ароматические свойства (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Соленая пробойная икра рыб: Продукция, полученная из икры-зерна рыбы, обработанной поваренной солью или смесью поваренной соли с пищевыми добавками (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Соленая [-ые] рыба [нерыбные объекты] - продукция из рыбы [нерыбных объектов], обработанной(-ых) поваренной солью (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Солено-сушеная рыба [ракообразные, моллюски и иглокожие]: Продукция, полученная из предварительно посоленной(-ых) нежирной(-ых) рыбы [ракообразных, моллюсков и иглокожих] в процессе горячей сушки до установленной массовой доли влаги.

Примечание - Под горячей сушкой понимают сушку нагретым воздухом при температуре выше 40 °С (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Спинка - рыба, у которой срезана брюшная часть; удалены голова с плечевыми костями и анальный плавник с прилегающим к нему мясом; остатки внутренностей, сгустки крови и почки зачищены. У минтая должна быть удалена часть позвоночной кости (*ГОСТ 32366-2013*).

Спинка рыбы: Рыба, у которой удалены голова, брюшная часть и внутренности, голова может быть оставлена (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Старение консервов из рыбы [морепродуктов]: Дефект консервов из рыбы [морепродуктов], характеризующийся снижением пищевой ценности с потерей специфического аромата и вкуса, помутнением бульона, желе, соуса, потемнением мяса и заливки с изменением структуры мяса (*ГОСТ 30054-2003*).

Стейк - потрошенная обезглавленная рыба, у которой удалены плечевые кости, чешуя, черная пленка, плавники на уровне кожного покрова, хвостовой плавник вместе с прихвостовой частью на расстоянии не менее 3 см от основания его средних лучей, разрезанная на поперечные куски толщиной не более 4 см. Рекомендуется применять для крупных рыб (*ГОСТ 32366-2013*).

Стерилизация: Тепловая обработка продукта в герметично укупоренной таре при температуре выше 100 °С для обеспечения микробиологической стабильности и безопасности продукта при хранении и реализации в нормальных (вне холодильника) условиях (*ГОСТ 30054-2003*).

Струвит: Дефект консервов и пресервов из рыбы и морепродуктов в виде беловатых полупрозрачных кристаллов фосфорно-аммонийно-магниевого соли (*ГОСТ 30054-2003*).

Сублимированная[-ые] рыба [нерыбные объекты]: Продукция, полученная в процессе сушки мороженой(-ых) рыбы [нерыбных объектов] под вакуумом до установленной массовой доли влаги (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Сульфидное почернение консервов из рыбы [морепродуктов]: Дефект консервов из рыбы [морепродуктов], характеризующийся потемнением рыбы [морепродуктов] в местах соприкосновения с внутренней поверхностью банки в результате взаимодействия продукта с металлом банки (*ГОСТ 30054-2003*).

Сухой стоповый посол - посол рыбы, уложенной в штабель, сухой поваренной солью; стекание натурального тузлука произвольное (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Сушеная [-ые] рыба [нерыбные объекты]: Продукция, полученная из предварительно посоленной(-ых) рыбы [нерыбных объектов] в процессе сушки до установленной массовой доли влаги (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Сушено-вяленая[-ые] рыба [нерыбные объекты животного происхождения]: Продукция, полученная из предварительно посоленной(-ых) рыбы [нерыбных объектов животного происхождения] в процессе сушки-вяления до массовой доли влаги не более 30% (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Теша - брюшная часть рыбы, которая отделена от нее срезом от приголовка до анального плавника, сгустки крови и пленки зачищены. Допускается: разрезание тешы на две продольные половины; оставление плечевых костей (*ГОСТ 32366-2013*).

Теша: Брюшная часть рыбы, отделенная от нее срезом от приголовка до анального плавника (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Тушка кальмара: Кальмар, у которого удалены голова со щупальцами и хитиновая пластина (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Тушка - рыба, у которой удалены голова с плечевыми костями, внутренности, в том числе икра или молоки, черная пленка; тонкая брюшная часть срезана по прямой линии от головного среза и далее анального отверстия: хвостовой плавник удален

вместе с прихвостовой частью на расстоянии не более 3 см от основания его средних лучей; сгустки крови и почки зачищены.

Допускается: оставление почек и черной пленки у сардины атлантической, сардинеллы, сардинопса, скумбрии атлантической и ставриды океанической; оставление тонкой брюшной части у сардин (*ГОСТ 32366-2013*).

Тушка рыбы специальной разделки: Тушка рыбы, у которой удалены плавники, плечевые кости, чешуя и черная пленка (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Тушка рыбы: Обезглавленная или обезглавленная потрошенная рыба, у которой удален хвостовой плавник (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Тушка полупотрошенная - обезглавленная рыба, у которой хвостовой плавник удален вместе с прихвостовой частью на расстоянии не более 3 см от основания его средних лучей.

Допускается при разделке на тушку и тушку полупотрошеную удаление внутренностей через приголовный срез без разрезания брюшка с надрезом его в области анального отверстия (*ГОСТ 32366-2013*).

Условно годная рыба [нерыбные объекты животного происхождения]: Рыба [нерыбные объекты животного происхождения], в которой(-ых) обнаружена[-ы] хотя бы одна живая личинка гельминтов, опасных для здоровья человека (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Филе кальмара: Тушка кальмара, разрезанная вдоль (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Филе рыбы: Продольные половины, срезанные с тушки рыбы параллельно позвоночнику (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Филе кукумарии: Кукумария, которая разрезана вдоль тела или разделена на две части; венчик, анальная часть удалены (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Филе морского гребешка: Мускул-замыкатель (передний и задний отделы) морского гребешка, извлеченный из раковины (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Филе-кусочек рыбы: Часть филе рыбы, нарезанная поперек (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Филе-кусочки рыбы: Филе рыбы, нарезанное поперек прямым резом на части определенной ширины (*ГОСТ 30054-2003*).

Филе-ломтики рыбы: Филе рыбы, нарезанное поперек наклонным резом к внутренней стороне филе на части определенной толщины (*ГОСТ 30054-2003*).

Хлопуша: Дефект консервов из рыбы и морепродуктов в виде выпуклости доньшка или крышки банки, исчезающей при надавливании на крышку или доньшко и возникающей на доньшке или крышке банки с характерным хлопающим звуком (*ГОСТ 30054-2003*).

Холодное копчение рыбы [морепродуктов]: Тепловая обработка рыбы [морепродуктов] в коптильной среде при температуре не более 40 °С с частичным обезвоживанием до получения специфического запаха и вкуса копчености (*ГОСТ 30054-2003*).

Чистая вода (clean water): Морская или пресная вода, в том числе обеззараженная (очищенная), которая не содержит микроорганизмов, вредных и радиоактивных веществ и токсичного планктона в количествах, способных нанести ущерб безопасности пищевой рыбной продукции (*ГОСТ 32366-2013*).

Шейка креветки в панцире: Креветка, у которой удалена головогрудь (*ГОСТ Р 50380-2005*).

Экстастирование: Частичное удаление воздуха из банки с продуктом вакуумированием или нагреванием содержимого (*ГОСТ 30054-2003*).

Ястычная икра рыбы [морского гребешка]: Продукция, полученная из целых или нарезанных на куски ястыков рыбы [морского гребешка] в мороженом, соленом, копченом или вяленом видах (*ГОСТ Р 50380-2005*).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 20.12.2004 N 166-ФЗ (ред. от 05.12.2017) "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".
2. ГОСТ 18676-73 Эксплуатация промыслового флота и портов. Термины и определения.
3. ГОСТ 30054-2003 Межгосударственный стандарт. Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения Дата введения 2005-01-01.
4. ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия. Дата введения 2015-01-01.
5. ГОСТ Р 50380-2005 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них . Термины и определения. Дата введения 2007-01-01.
6. ГОСТ Р 56696-2015 Возобновляемые источники сырья. Аквакультура. Термины и определения Дата введения 2016-07-01
7. ГОСТ Р 57163-2016 Вода. Определение токсичности по выживаемости односуточной молоди рыб *Roesilia reticulata* Peters в пресной и морской воде. Дата введения 2018-01-01.
8. Большая советская энциклопедия. — М.: Советская энциклопедия. 1969—1978.
9. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации. 30.04.1999.- N 81-ФЗ (ред. от 29.12.2017).
10. Мукайлов М.Д., Мусаева И.В. Отчет о НИР: «Центр прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития АПК: рыбохозяйственный комплекс, включая промысел, аквакультуру и переработку водных биоресурсов».- Махачкала: Дагестанский ГАУ, 2017 г. 264 с.
11. Руководство по экомаркировке рыбы и рыбопродуктов рыбного промысла во внутренних водах. Рим: ФАО. - 2011 г. - 43 стр.