

Министерство базовых отраслей промышленности Manatu Ahu Matua

Декоративная рыба и морские беспозвоночные

ORNAMARI.ALL

13 апреля 2017 года

Издан в соответствии с Законом о биологической безопасности 1993 года

ЗАГОЛОВОК

Санитарный стандарт импорта Декоративная рыба и морские беспозвоночные

ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ

Настоящий Санитарный стандарт импорта вступает в силу 13 апреля 2017 года

АННУЛИРОВАНИЕ

Настоящий Санитарный стандарт импорта аннулирует и заменяет:

• Санитарный стандарт импорта для декоративной рыбы и морских беспозвоночных из всех стран. 20 апреля 2011 года.

ОРГАН ВЛАСТИ

Настоящий Санитарный стандарт импорта издан в соответствии с разделом 24А Закона

о биологической безопасности 1993 года. Издан в Веллингтоне 13 апреля 2017 года.

Говард Фаро
Руководитель Отдела импорта и экспорта животных Министерства базовых отраслей промышленности (действующий на основании делегированных полномочий Генерального директора)

Контактные данные для получения дополнительной информации: Министерство базовых отраслей промышленности (MPI), Департамент регулирования и обеспечения качества, Отдел импорта животных А/я 2526 Веллингтон 6140 Электронная почта: animalimports@mpi.govt.nz

Содержание

		Страниц
<u>a</u>		
Введени	ie	3
Uactl 1	Требования	5
1.1	Применение	5
1.2	Результат	5
1.3	Включение посредством ссылки	6
1.4	Определения	6
1.5	Коды гармонизированной системы	8
1.6	Системы и сертификация экспортирующей страны	8
1.7	Диагностическое тестирование и лечение	9
1.8	Упаковка	9
1.9	Документация, которая должна сопровождать товары	9
	Пункт временного содержания	11
	Предэкспортная изоляция	11
	Перевозка рыбы и морских беспозвоночных	13
Часть 2:	Отдельные требования для выявленных факторов риска	14
2.1	Аквабирнавирусы	14
2.2	Иридовирусы	14
2.3	Вирус вирусной геморрагической септицемии (ВВГС)	14
2.4	Герпесвирус карповых рыб 3 типа (герпес кои)	14
2.5	Вирус весенней виремии карповых	14
2.6	Edwardsiella ictaluri	15
	Edwardsiella tarda	15
	Aeromonas salmonicida	15
2.9	Aphanomyces invadans	15
	Hoferellus carassii	15
	Bothriocephalus acheilognathi	15
	Argulus foliaceus	15
	Capillaria philippinensis	16
	Glugea heraldi	16
	Вирус синдрома белой пятнистости	16
	Lactococcus garviae	16
	Enteromyxum leei	16
	Вирус нервного некроза груперов	17
Часть 3:	Типовое санитарное свидетельство	18
Прилож	ение 1 – История изменений документа	22
Прилож	ение 2 – Определения	23
Прилож	ение 3 – Виды декоративных рыб и морских беспозвоночных, восг заболеваниям в Части 2	приимчивые к 25

Введение

Настоящее введение не является частью Санитарного стандарта импорта, но предназначено для описания его общего действия.

Цель

Настоящий ССИ устанавливает минимальные требования, которые должны соблюдаться при импорте живых декоративных рыб и морских беспозвоночных в Новую Зеландию.

Справочная информация

Закон о биологической безопасности 1993 года (Закон) обеспечивает правовую основу для исключения, ликвидации и эффективного управления вредителями и нежелательными организмами и нежелательными организмами.

Санитарные стандарты импорта, изданные в соответствии с Законом, устанавливают требования, которые должны быть выполнены для эффективного управления рисками для биобезопасности, связанными с импортом товаров. Они включают требования, которые должны соблюдаться в стране-экспортере, во время транзита и во время ввоза, до получения допуска по биобезопасности.

Кому следует ознакомиться с настоящим Санитарным стандартом импорта?

Настоящий Стандарт распространяется на импортеров живых декоративных рыб и морских беспозвоночных.

Почему это важно?

Импортер несет ответственность за обеспечение соблюдения требований настоящего ССИ. Партии, которые не соответствуют требованиям настоящего ССИ, могут не получить разрешение на въезд в Новую Зеландию, и/или у импортеров могут запрашиваться дополнительные сведения. Партии, которые не отвечают требованиям настоящего ССИ, могут быть отправлены обратно или уничтожены в соответствии с Законом или подвергнуты проверке/ обработке в соответствии с настоящим ССИ до получения разрешения к отгрузке или принятия эквивалентного решения. Импортеры оплачивают все связанные с этим расходы.

Затраты Министерства базовых отраслей промышленности на выполнение функций, связанных с импортом декоративной рыбы и морских беспозвоночных, подлежат возмещению в соответствии с Законом и любыми нормативными актами, принятыми в соответствии с этим Законом. Все расходы, связанные с оформлением документации, транспортировкой, хранением и получением допуска по биобезопасности, оплачиваются импортером или его агентом.

Партии, которые не отвечают требованиям настоящего ССИ, могут быть отправлены обратно или уничтожены, используя метод уничтожения, одобренный Министерством базовых отраслей промышленности.

Эквивапентность

Главный технический директор (ГТД) вправе утверждать меры в соответствии с разделом 27(1)(d) Закона, отличные от тех, которые изложены в настоящем ССИ, которые могут применяться для эффективного управления рисками, связанными с импортом этих товаров. Если утверждена эквивалентная мера, разрешение на импорт может быть выдано в соответствии с разделом 24D(2)

Закона, если Генеральный директор сочтет это целесообразным.

История изменений документа

См. Приложение 1.

Прочая информация

Настоящий документ не является исчерпывающим перечнем требований к нормативному соответствию, и импортер несет ответственность за ознакомление со всеми законами Новой Зеландии и их соблюдение.

Новые организмы

Импортеры новых организмов должны выполнять требования Закона об опасных веществах и новых организмах (HSNO) http://www.legislation.govt.nz/act/public/1996/0030/latest/DLM381222.html.

CUTEC

Импортер несет ответственность за обеспечение того, чтобы партия товара сопровождалась всеми разрешениями, необходимыми для соблюдения законодательства страны происхождения и Конвенции о международной торговле представителями дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) http://www.cites.org. Дополнительную информацию см. в Департаменте охраны природных ресурсов http://www.doc.govt.nz/about-doc/role/international/endangered-species/.

До экспорта импортеру рекомендуется уточнить статус рыбы или беспозвоночных в отношении международных соглашений о торговле такими животными. Материал, пребывающий в Новую Зеландию без соответствующих разрешений СИТЕС, может быть арестован Департаментом охраны природных ресурсов Новой Зеландии.

Примечание: Любые требования в отношении СИТЕС или иной документации, связанной с охраной природных ресурсов, подлежат соблюдению экспортером/импортером.

Агентство по охране окружающей среды (ЕРА)

Получение разрешения по биологической безопасности для ввоза декоративных рыб и морских беспозвоночных в Новую Зеландию зависит как от одобрения со стороны EPA в отношении этого конкретного вида декоративных рыб или морских беспозвоночных, так и от соответствия партии товара требованиям настоящего Стандарта. Дополнительную информацию см. в Агентстве по охране окружающей среды http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/applications-search.aspx.

Часть 1: Требования

Важная информация для импортеров и

Дата: 31 марта 2018 года

Следующая информация относится к Директиве главного технического директора: СТО 2018 010.

Нижеследующие виды в настоящее время считаются высокорискованными и

Виды	Классифика	Организм (-ы) из группы риска
Paracheirodon axelrodi	Тропический	Иридовирусы, Aphanomyces invadans
Brachydanio rerio	Субтропичес кий	Аквабирнавирусы, иридовирусы, вирус вирусной геморрагической
		септицемии. Edwardsiella tarda

Mikrogeophagus ramirezi Тропический Иридовирус

1.1 Применение

(1) Настоящий ССИ применяется ко всем импортерам декоративных рыб и морских беспозвоночных, допущенных к импорту из всех стран в Новую Зеландию.

1.1.1 Право на ввоз

- (1) ССИ предоставляет требования для получения права на ввоз для:
 - а) Видов декоративных рыб и морских беспозвоночных, перечисленных в Приложении 4, которые:
 - Направляются в пункт временного содержания, одобренный в отношении стандарта Министерства базовых отраслей промышленности Пункты временного содержания для декоративных рыб и морских беспозвоночных, по прибытии в Новую Зеландию и имеют возраст, достаточный для идентификации; или
 - іі) Будут соответствовать требованиям настоящего стандарта перед ввозом.
- (2) Приемлемость гибридных видов декоративных рыб и морских беспозвоночных, указанных в Приложении 4, должна быть одобрена Министерством базовых отраслей промышленности до ввоза. Если приемлемость одобрена, гибрид должен соответствовать карантинным мерам, предусмотренным в настоящем стандарте для обоих родительских видов.

Руководство

- Живая порода представляет собой мертвый коралл, на котором растут виды флоры и/или фауны. Живая порода не приемлема для импорта в Новую Зеландию, за исключением коралла, который может быть импортирован в соответствии с настоящим ССИ и выращен на мертвом коралле.
- Мертвая коралловая порода (порода, содержащая органический материал,

1.2 Результат

- (1) Планируемым результатом настоящего ССИ является достижение эффективного управления рисками биобезопасности, связанными с партиями декоративных рыб и морских беспозвоночных.
- (2) Организмы категории риска биобезопасности, связанные с декоративными рыбами и морскими беспозвоночными, которые охватываются настоящим ССИ, указаны ниже:
 - а) Аквабирнавирус
 - b) Иридовирус
 - с) Вирус вирусной геморрагической септицемии (ВВГС)
 - d) Герпесвирус карповых рыб 3 типа (герпес кои)
 - е) Вирус весенней виремии карповых
 - f) Edwardsiella ictaluri
 - g) Edwardsiella tarda
 - h) Aeromonas salmonicida
 - i) Aphanomyces invadans
 - j) Hoferellus carassii
 - k) Bothriocephalus acheilognathi
 - Argulus foliaceus
 - m) Capillaria philippinensis
 - n) Glugea heraldi
 - о) Вирус синдрома белой пятнистости
 - p) Lactococcus garviae
 - q) Enteromyxum leei
 - r) Вирус нервного некроза груперов

1.3 Включение посредством ссылки

- (1) Следующие международные стандарты включены посредством ссылки в настоящий ССИ в соответствии с разделом 142М Закона:
 - a) Всемирная организация здравоохранения животных (МЭБ), *Руководство по диагностическим испытаниям для водных животных (Руководство*), доступно на веб-сайте МЭБ: http://www.oie.int/international-standard-setting/aquatic-manual/access-online/.
 - b) Ветеринарно-санитарный кодекс водных животных МЭБ (Кодекс), доступно на веб-сайте МЭБ: http://www.oie.int/international-standard-setting/aquatic-code/access-online/.
 - с) Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA) Правила перевозки живых животных (LAR): копия доступна для бесплатного чтения в Министерстве базовых отраслей промышленности, Пасторал Хаус, 25 Зе Террес, Веллингтон.
- (2) Следующий материал включен посредством ссылки в настоящий ССИ в соответствии с разделом 142М Закона:
 - а) Утвержденные диагностические испытания, вакцины, лечение и испытательные лаборатории после прибытия для санитарных стандартов импорта животных (<u>MPI-STD-TVTL</u>).
- (3) В соответствии с разделом 142O(3) Закона заявлено, что раздел 142O(1) не применяется. То есть, уведомление в соответствии с разделом 142O(2) Закона не требуется публиковать до того, как материал, который изменяет или заменяет стандарты, руководящие принципы или списки, включенные в пункты 1.3(1) и (2) выше, имеет юридическую силу в рамках настоящего ССИ.

Руководство

- Включение посредством ссылки означает, что стандарты, руководящие принципы или списки включены в ССИ и являются частью требований.
- В тех случаях, когда ССИ гласит, что раздел 142O(1) Закона не применяется, это означает, что импортеры должны ссылаться на самую последнюю версию любых стандартов, руководств или списков, которые включены в ССИ посредством ссылки.

1.4 Определения

- (1) В контексте настоящего стандарта используемые термины, определенные в Законе, имеют те же значения. Закон доступен на следующем веб-сайте: http://www.legislation.govt.nz/.
- (2) См. Приложение 2 для получения информации о дополнительных определениях, которые применяются.

1.5 Коды гармонизированной системы

Руководство

- Гармонизированная система представляет собой международную классификацию нумерации продуктов, разработанную Всемирной таможенной организацией (BTO). Гармонизированную систему Новой Зеландии можно найти по адресу: http://www.stats.govt.nz/methods/classifications-and-standards/classification-related-stats-standards/harmonised-system-2012.aspx.
- Животные, ввозимые с применением настоящего ССИ, имеют одним из следующих кодов гармонизированной системы (ТН ВЭД):

Код ТН ВЭД	Описание товара
0301	Рыба; живая

	<u>-</u>
0306	Ракообразные; в раковине или нет, живые, свежие, охлажденные, замороженные, сушеные, соленые или в рассоле; копченые, приготовленные или нет до или во время копчения; в раковине, приготовленной на пару или
0307	Моллюски; в раковине или нет, живые, свежие, охлажденные, замороженные, сушеные, соленые или в рассоле; копченые моллюски, в раковине или нет, приготовленные или нет до или во время копчения; порошки, закуска и гранулы моллюсков, пригодные для потребления человеком.
0308	Водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков; живые, свежие, охлажденные, замороженные, сушеные, соленые или в рассоле, копченые, приготовленные или нет до или во время копчения; порошки, закуски и гранулы, пригодные для потребления человеком.
0508	Кораллы и подобные материалы, необработанные или просто подготовленные, раковины моллюсков, ракообразных или иглокожие и раковина, не разрезанные для извлечения порошка и отходов.

1.6 Системы и сертификация экспортирующей страны

- (1) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные, описанные в пункте 1.1.1 (1)а)іі) настоящего ССИ, могут быть ввезены только из страны, где Компетентный орган предоставил следующие доказательства для удовлетворения ГТД:
 - а) Поддающийся проверке санитарный статус животных декоративных рыб и популяций морских беспозвоночных в экспортирующей стране, зоне или компартменте, в отношении рассматриваемых организмов категории риска биобезопасности.
 - b) Национальные системы и/или программы и стандарты в экспортирующей стране для нормативного надзора за рыбной отраслью и отраслью морских беспозвоночных.
 - с) Возможности и привилегии Компетентного органа экспортирующей страны в отношении достижения результатов, эквивалентных требованиям, изложенным в настоящем ССИ.
- (2) В тех случаях, когда ГТД становится известно о том, что системы экспортирующей страны больше не могут гарантировать, что декоративные рыбы и морские беспозвоночные будут соответствовать требованиям настоящего ССИ, ГТД может:
 - а) потребовать, чтобы импортер представил доказательства того, что системы экспортирующей страны по-прежнему способны отвечать требованиям настоящего ССИ; а также
 - b) изменить или аннулировать ветеринарное свидетельство соответствующим образом.

Руководство

- Если ГТД был удовлетворен вопросами, указанными в пункте 1.6(1), Министерство базовых отраслей промышленности и Компетентный орган могут начать переговоры о сертификации, конкретной для страны.
- Министерство базовых отраслей промышленности рекомендует Компетентным органам, которые запрашивают одобрение своих экспортных систем, обратиться к разделу 3 Кодекса под названием «Качество ветеринарных услуг», чтобы подготовить доказательства для Министерства базовых отраслей промышленности в отношении возможностей и привилегий Компетентного органа экспортирующей страны.

1.7 Диагностическое тестирование и лечение

- (1) Лабораторные образцы должны собираться, обрабатываться и храниться в соответствии с MPI-STD-TVTL.
- (2) Диагностические испытания и используемые вакцины должны быть одобрены Министерством базовых отраслей промышленности и задокументированы в MPI-STD-TVTL.
- (3) Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)a)ii), любая лаборатория, проводящая предэкспортные и/или надзорные испытания, требуемые настоящим

ССИ, должна быть одобрена Компетентным органом страны, утвержденной для экспорта в Новую Зеландию.

1.8 Упаковка

(1) Наружная упаковка всех партий декоративной рыбы и морских беспозвоночных, ввозимых в Новую Зеландию, должна быть чистой, безопасной и свободной от любых органических загрязняющих веществ. Внутренняя упаковка должна быть герметичной, четко маркированной и иметь прозрачную область, чтобы обеспечить легкий доступ к содержимому без вскрытия упаковки.

1.9 Документация, которая должна сопровождать товары

- (2) Все документы, требуемые настоящим ССИ по отношению к грузу, должны:
 - а) Быть в оригинале, если не указано иное.
 - b) Сопровождать импортируемые товары.
 - с) Быть составлены на английском языке или иметь понятный и разборчивый перевод на английский язык.
- (3) Для видов декоративных рыб и морских беспозвоночных, перечисленных в Приложении 4 и описанных в пункте 1.1.1(1)a)ii), документы должны быть заверены на каждой странице Государственным ветеринаром оригинальной печатью, подписью и датой или быть заверены в указанном месте, и на всех страницах должны быть альтернативные средства защиты на бумажной основе.
- (4) Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)a)i) и 1.1.1(1)a)ii), копии документов должны быть отправлены инспектору Министерства базовых отраслей промышленности в аэропорту/порту прибытия минимум за 72 часа до ввоза.
- (5) Груз должен прибывать в Новую Зеландию со следующей документацией:

1.9.1 Перечень видов

(1) Документация должна включать перечень, в котором указывается научный род и вид, количество и происхождение декоративных рыб и морских беспозвоночных в каждом контейнере; и/или код/справочный номер каждого контейнера (если это необходимо).

1.9.2 Разрешение на импорт

- (1) Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)a)i) и 1.1.1(1)a)ii), груз должен прибывать в Новую Зеландию с действительным разрешением на импорт, выданным Министерством базовых отраслей промышленности (копия приемлема). Импортер должен предоставить следующую информацию для получения разрешения:
 - а) Наименование и адрес экспортера.
 - b) СИТЕС или другую документацию, связанную с охраной природы, если это необходимо (см. Введение).
 - с) Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)а)іі), дата предполагаемого ввоза.
 - d) Наименование, адрес, маршрут и вид транспортного средства до пункта временного содержания, утвержденного стандартом Министерства базовых отраслей промышленности Пункты временного содержания для декоративных рыб и морских беспозвоночных, на которые груз должен быть отправлен после импорта ИЛИ для груза, удовлетворяющего требованиям Части 2 перед ввозом, наименование и адрес пункта, используемого за рубежом.
 - е) Порт прибытия.

Руководство

- Формы заявления на получение разрешения на импорт можно найти на веб-сайте MPI по адресу: Заявление на получение разрешения для живых животных.
- Заполненные заявления могут быть отправлены в Отдел импорта животных animalimports@mpi.govt.nz.
- Разрешения на импорт действительны в течение одного года для партий декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)a)i), и только для одной партии для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)a)ii).

1.9.3 Санитарное свидетельство

- (1) Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)а)іі), груз должен прибыть в Новую Зеландию с санитарным свидетельством, которое должно включать следующее:
 - а) Описание, род и вид, а также количество.
 - b) Наименование и адрес импортера (грузополучателя) и экспортера (грузоотправителя).
 - с) Имя, подпись и контактные данные сертифицирующего должностного лица, уполномоченного Компетентным органом.
 - d) Сертификация и одобрение сертифицирующим должностным лицом, уполномоченным Компетентным органом, о том, что общие требования, изложенные в Части 1 настоящего ССИ, выполнены.
 - Сертификация и одобрение Государственного ветеринара о том, что указанные требования, изложенные в Части 2 настоящего ССИ, выполнены (за исключением тех требований, которые были согласованы ГТД в ходе переговоров по санитарному свидетельству для конкретной страны, которое не нуждается в сертификации, поскольку организм категории риска в этой стране отсутствует).

1.9.4 Лабораторные отчеты

- (1) Для видов декоративных рыб и морских беспозвоночных, перечисленных в Приложении 3 и описанных в пункте 1.1.1 (1)а)іі), груз должен прибыть в Новую Зеландию с оригинальными лабораторными отчетами; копиями лабораторных отчетов, одобренных сертифицирующим должностным лицом; или сводной таблицей лабораторных результатов, заверенной сертифицирующим должностным лицом, которые должны включать:
 - а) Научный род и виды в соответствии с санитарным свидетельством.
 - b) Даты отбора проб.
 - с) Вид испытания.
 - d) Результат испытаний.

1.9.5 Эквивалентность

(1) Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)а)іі), если эквивалентные меры были согласованы и одобрены MPI, а ГТД до импорта одобрил эквивалентную меру в соответствии с разделом 27(1)(d) Закона, которая отличается от тех, которые указаны в настоящем стандарте в форме согласованного санитарного свидетельства, груз должен сопровождаться санитарным свидетельством, конкретным для страны.

Руководство: Проверка и верификация

- Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)a)ii):
 - і) Документация будет проверена инспектором МРІ перед импортом (см. пункт 1.9(3)).
 - іі) Вся товаросопроводительная документация будет проверена Инспектором по прибытии.
 - ііі) Инспектор может также проверять груз или образец груза.
- Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)a)i):
 - Инспектор выдает письменное разрешение по биобезопасности импортеру или агенту для отправки груза на переезд из аэропорта в утвержденный пункт временного содержания, указанный в разрешении.
 - Инспектор уведомит инспектора пункта временного содержания о том, что грузу было

- ііі) Внешние контейнеры, содержащие контейнеры с декоративной рыбой и морскими беспозвоночными, будут запечатаны с контролем вскрытия, например, лентой или печатью, утвержденными МРІ, для обеспечения сохранения биобезопасности между местом первого прибытия и пунктом временного содержания.
- iv) Контейнеры должны быть полностью закрыты транспортными средствами, используемыми для транспортировки контейнеров в пункт временного содержания.

1.10 Пункт временного содержания

- (1) Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)a)i):
 - а) После выдачи разрешения по биобезопасности согласно разделу 25 Закона декоративные рыбы и морские беспозвоночные должны направляться непосредственно в пункт временного содержания, указанный в разрешении на импорт.
 - b) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные из Приложения 4 должны содержаться в пункте, указанном в разрешении на импорт, в течение карантинного периода не менее четырех недель в случае пресноводных рыб и не менее трех недель в случае морских рыб и морских беспозвоночные.

1.11 Предэкспортная изоляция

(1) В случае декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)а)іі), декоративные рыбы и морские беспозвоночные для экспорта должны содержаться в пункте предэкспортной изоляции (ПЭИ), который соответствует следующим требованиям:

а) Утверждение и проверка

- i) Пункт ПЭИ должен быть одобрен Компетентным органом страны-экспортера в соответствии с требованиями настоящего пункта (пункт 1.11 настоящего ССИ).
- ii) Объект ПЭИ должен проверяться не реже одного раза в год Компетентным органом страны или организацией, уполномоченной Компетентным органом, и отчеты об инспекциях должны храниться для целей аудита в течение минимум 2 лет.
- iii) MPI оставляет за собой право утверждать и проверять пункты и их стандартные рабочие процедуры на индивидуальной основе.

b) **Записи**

 Оператор должен внедрить и поддерживать эффективную систему учета, которая описывает, как удовлетворяются требования настоящего пункта (пункт 1.11 настоящего ССИ).

с) Пункт

- i) Пункт должен запираться на ключ для обеспечения недопущения доступа несанкционированным персоналом.
- іі) Пункт должен быть сконструирован таким образом, чтобы обеспечить легкую очистку и дезинфекцию.
- ііі) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные должны содержаться в резервуарах.
- iv) Резервуары должны иметь крышки, или быть сконструированы или размещены таким образом, чтобы предотвратить загрязнение брызгами между резервуарами.
- v) Резервуары должны быть чистыми и пригодными для легкой проверки рыбы и морских беспозвоночных.
- vi) Резервуары должны постоянно идентифицироваться, чтобы учет рыбы и морских беспозвоночных мог быть соотнесен с каждым резервуаром.

d) Управление и эксплуатация

- i) Все оборудование, используемое при кормлении, обработке и обращении с декоративными рыбами и морскими беспозвоночными при ПЭИ, является новым или очищенным и дезинфицированным до начала ПЭИ.
- ii) Во время ПЭИ декоративные рыбы и морские беспозвоночные должны оставаться изолированными от всех других рыб и морских беспозвоночных, не имеющих

эквивалентного испытанного санитарного статуса.

- ііі) Должны быть предусмотрены процедуры для предотвращения потенциальной передачи патогенных возбудителей между партиями. Эти процедуры должны учитывать риск передачи через оборудование, руки, одежду и другие фомиты.
- iv) Должны быть предусмотрены процедуры для предотвращения проникновения патогенных возбудителей в пункт, как на людей, так и на оборудование.
- Пункт ПЭИ должен иметь назначенного управляющего, который берет на себя ответственность за повседневное функционирование пункта и который должен немедленно сообщить о любых проблемах сертифицирующему должностному лицу Компетентного органа.
- vi) Доступ в пункт ПЭИ должен быть ограничен персоналом, необходимым для работы пункта. Другому персоналу может быть предоставлен доступ только в том случае, если удостоверяющим должностным лицом предоставлено утверждение. Необходимо вести реестр посетителей.
- vii) Персонал и посетители пункта должны иметь полное представление о требованиях к изоляции и процедурах санитарии ПЭИ.
- viii) Перемещение декоративных рыб и морских беспозвоночных в пункт ПЭИ, внутри и снаружи пункта ПЭИ должно быть документировано.

е) Надзор со стороны Компетентного органа

- i) Удостоверяющее должностное лицо должно убедиться, что соответствующие требования настоящего ССИ были выполнены до экспорта.
- ii) Удостоверяющее должностное лицо должно посещать пункт не реже одного раза в неделю в течение периода изоляции. Во время визита удостоверяющее должностное лицо должно наблюдать за операциями, просматривать записи и регистрировать посещение и мероприятия.
- ііі) Если возникает положительный результат испытания или высокая необъяснимая смертность, декоративная рыба и морские беспозвоночные удаляются из партии по любой причине, кроме планового испытания, или если изоляция была нарушена, МРІ должно быть уведомлено и дать разрешение на продолжение импорта.
- iv) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные должны быть сертифицированы как клинически здоровые в конце периода ПЭИ.

f) Продолжительность

- i) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные из Приложения 4 должны содержаться в пункте ПЭИ в течение карантинного периода:
 - 1) Не менее четырех недель для пресноводных рыб.
 - 2) Не менее трех недель для морских рыб и морских беспозвоночных.

g) Надзор за заболеваниями

- i) Во время ПЭИ испытания и процедуры должны быть завершены в соответствии с Частью 2 настоящего ССИ.
- іі) Во время ПЭИ декоративные рыбы и морские беспозвоночные должны наблюдаться на предмет признаков заболевания и аномального поведения периодически в течение дня. Ежедневные записи должны храниться по резервуарам, партиям и видам, включая, как минимум, количество мертвых рыб или морских беспозвоночных, а также краткое описание любых аномалий на трупах. Показатели смертности более 20% для видов, перечисленных в Приложении 3, и более 50% для утвержденных видов, не указанных в Приложении 3, требуют расследования. Если причина смерти может быть связана с идентифицированными организмами категории риска, перечисленными в Части 2, испытание с отрицательными результатами требуется для того, чтобы декоративные рыбы или морские беспозвоночные имели право на экспорт.
- iii) В случае положительного результата испытания для идентифицированного организма категории риска, перечисленного в Части 2 настоящего ССИ:
 - 1) Партию необходимо испытать с помощью метода испытаний, одобренного MPI и задокументированного в MPI-STD-TVTL. Результат должен подтвердить, что партия не содержит соответствующего организма заболевания. В противном случае партия подлежит усыплению.

- 2) Защитная одежда, упаковка, резервуары и оборудование, связанные с системой прямого водоснабжения и любыми участками пункта, которые потенциально загрязнены, должны быть тщательно очищены, продезинфицированы или уничтожены.
- iv) Только процедуры, предварительно одобренные MPI и перечисленные в: Диагностические тесты, вакцины, методы обработки и лаборатории для тестирования после прибытия для санитарных стандартов импорта животных, утвержденные Министерством базовых отраслей промышленности (MPI-STD-TVTL), могут использоваться для обработки или профилактических мер.
- v) Обработка или профилактические меры не должны мешать надзору за заболеваниями, и их использование должно фиксироваться.
- vi) После ПЭИ, до и во время экспорта, декоративные рыбы и морские беспозвоночные должны оставаться изолированными от декоративных рыб и морских беспозвоночных, не имеющих эквивалентного санитарного статуса (то есть рыб, которые не выполнили все требования ПЭИ). Рыба и беспозвоночные должны содержаться в зоне биобезопасности с использованием процедур управления для обеспечения изоляции и предотвращения загрязнения.

Руководство: Допуск по биобезопасности

 Для декоративных рыб и морских беспозвоночных допуск по биобезопасности согласно разделу 26 Закона может быть выдан, если декоративные рыбы и морские беспозвоночные отвечают всем требованиям настоящего ССИ, при условии соблюдения соответствующих требований раздела 27 Закона.

1.12 Перевозка рыбы и морских беспозвоночных

- (1) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные, во время транспортировки по территории Новой Зеландии, должны иметь или сопровождаться, как указано ниже:
 - а) Разрешение на транзит МРІ.
 - b) План действий в чрезвычайных ситуациях, который был предварительно одобрен MPI.
 - с) Вся необходимая документация, требуемая конечной страной назначения.
 - d) Соответствующие документы СИТЕС, выданные страной-экспортером для видов, требующих такой документации.
- (2) Уведомление должно быть отправлено в MPI не позднее, чем за 72 часа до того, как декоративная рыба и морские беспозвоночные прибывают в Новую Зеландию, вместе с подтверждающими документами.

Руководство

• Формы заявления на получение разрешения можно найти по адресу <u>Заявление на получение разрешения для живых животных</u>. Заполненные заявления направляются в Отдел импорта животных animalimports@mpi.govt.nz.

Часть 2:Отдельные требования для выявленных факторов риска

- (1) Следующие отдельные требования должны быть соблюдены для декоративных рыб и морских беспозвоночных, перечисленных в Приложении 3, а испытания и обработка должны выполняться в соответствии с Частью 1, пункт 1.7.
- (2) Для декоративных рыб и морских беспозвоночных, описанных в пункте 1.1.1(1)a)ii), Компетентный орган страны-экспортера должен выдать подписанное, скрепленное печатью и датированное санитарное свидетельство, содержащее декларации о соблюдении следующих требований в отношении заболеваний перечисленных ниже:

2.1 Аквабирнавирусы

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по аквабирнавирусам стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Субтропические виды одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы септицемии или внезапную необъяснимую смертность.
- (3) Виды умеренного климата одобренные МРІ испытания рыбы на аквабирнавирусы с отрицательными результатами.

2.2 Иридовирусы

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по иридовирусам стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Тропические виды одобренные МРІ испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы септицемии или внезапную необъяснимую смертность.
- (3) Субтропические виды и виды умеренного климата одобренные МРІ испытания рыбы на иридовирусы с отрицательными результатами.

2.3 Вирус вирусной геморрагической септицемии (ВВГС)

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по ВВГС стране, как согласовано с МРІ; или
- (2) Субтропические виды и виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на ВВГС с отрицательными результатами.

2.4 Герпесвирус карповых рыб 3 типа (герпес кои)

- (1) С момента появления рыба находилась в стране, благополучной по герпервирусу карповых рыб 3 типа, как согласовано с MPI; или
- (2) Виды умеренного климате Сертификация Компетентным органом непрерывного отделения с момента появления от видов *Cyprinus carpio*; или
- (3) Виды умеренного климата одобренные МРІ испытания рыбы на герпервирус карповых рыб 3 типа с отрицательными результатами.

2.5 Вирус весенней виремии карповых

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по вирусу весенней виремии карповых стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Виды умеренного климате Сертификация Компетентным органом непрерывного отделения с момента появления от видов *Cyprinus carpio*; или
- (3) Виды умеренного климата одобренные МРІ испытания рыбы на вирус весенней виремии карповых с отрицательными результатами.

2.6 Edwardsiella ictaluri

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Edwardsiella ictaluri* стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Субтропические виды одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы септицемии или внезапную необъяснимую смертность.
- (3) Виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на Edwardsiella ictaluri с

отрицательными результатами.

2.7 Edwardsiella tarda

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Edwardsiella tarda* стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Субтропические виды одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы септицемии или внезапную необъяснимую смертность.
- (3) Виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на *Edwardsiella tarda* с отрицательными результатами.

2.8 Aeromonas salmonicida

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по Aeromonas salmonicida стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на Aeromonas salmonicida с отрицательными результатами.

2.9 Aphanomyces invadans

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Aphanomyces invadans* стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Тропические, субтропические виды и виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы изъязвленных или нарушенных кожных изменений или внезапную необъяснимую смертность, с отрицательными результатами испытания.

2.10 Hoferellus carassii

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Hoferellus carassii* стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы расширенной брюшной полости, и любых образцов, которые были отправлены в диагностическую лабораторию от *Carassius auratus* по другим причинам, с отрицательными результатами.

2.11 Bothriocephalus acheilognathi

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Bothriocephalus acheilognathi* стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Тропические, субтропические виды и виды умеренного климата одобренная MPI обработка рыбы для Bothriocephalus acheilognathi. Список утвержденных протоколов обработки можно найти по адресу: Диагностические тесты, вакцины, методы обработки и лаборатории для тестирования после прибытия для санитарных стандартов импорта животных, утвержденные Министерством базовых отраслей промышленности (MPI-STD-TVTL).

2.12 Argulus foliaceus

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Argulus foliaceus* стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Субтропические и умеренные виды визуальный осмотр. Если при осмотре обнаруживается

заражение, эффективный эктопаразитицид, одобренный MPI, должен использоваться до тех пор, пока визуальный осмотр рыбу не подтвердит отсутствие заболевания. Список утвержденных методов обработки можно найти по адресу: Диагностические тесты, вакцины, методы обработки и лаборатории для тестирования после прибытия для санитарных стандартов импорта животных, утвержденные Министерством базовых отраслей промышленности (MPI-STD-TVTL).

Руководство

• Визуальный осмотр рыбы должен показать, что рыба не имеет заболевания, прежде чем будет выдан допуск по биобезопасности. Период карантина

2.13 Capillaria philippinensis

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Capillaria philippinensis* стране, как согласовано с MPI: или
- (2) Субтропические виды одобренная MPI обработка рыбы для Capillaria philippinensis. Список утвержденных методов обработки можно найти по адресу: Диагностические тесты, вакцины, методы обработки и лаборатории для тестирования после прибытия для санитарных стандартов импорта животных, утвержденные Министерством базовых отраслей промышленности (MPI-STD-TVTL).

2.14 Glugea heraldi

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Glugea heraldi* стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические признаки серых, пролиферативных поражений кожи, с отрицательными результатами.

2.15 Вирус синдрома белой пятнистости

- (1) С момента появления морские беспозвоночные находились в стране, благополучной по вирусу синдрома белой пятнистости, по согласованию с MPI; или
- (2) Одобренные MPI испытания морских беспозвоночных, демонстрирующих клинические симптомы вируса синдрома белой пятнистости или внезапную необъяснимую смертность, с отрицательными результатами.

2.16 Lactococcus garviae

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Lactococcus garviae* стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Субтропические виды одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующие клинические признаки септицемии или внезапную необъяснимую смертность с отрицательными результатами.
- (3) Виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на *Lactococcus garviae* с отрицательными результатами.

Руководство

• Несмотря на то, что в списке 3 в настоящий момент отсутствует рыба рода *Coris*, процесс оценки риска показал, что это необходимо.

2.17 Enteromyxum leei

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Enteromyxum leei* стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Виды умеренного климата Рыба рода *Lipophrys, Chromis, Amphiprion* и *Thalossoma* карантин в течение 6 недель в пункте ПЭИ или в пункте временного содержания с утвержденным МРI испытанием рыбы, демонстрирующей клинические признаки энтерита, с отрицательными результатами.

Руководство

• Несмотря на то, что в списке 3 в настоящий момент отсутствует рыба рода *Lipophrys, Chromis, Amphiprion* и *Thalossoma*, процесс оценки риска показал, что это необходимо.

2.18 Вирус нервного некроза груперов

- (1) С момента появления рыба находилась в благополучной по вирусу нервного некроза груперов стране, как согласовано с MPI; или
- (2) Тропические виды одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей нервные признаки, изменение цвета, нестандартное поведение или внезапную необъяснимую смертность, с отрицательными результатами.
- (3) Субтропические виды и виды умеренного климата одобренные МРІ испытания рыбы на вирус нервного некроза груперов с отрицательными результатами.

Часть 3: Типовое санитарное свидетельство

Руководство: Типовое санитарное свидетельство для декоративных рыб и морских беспозвоночных

- Ниже приведено типовое санитарное свидетельство для торговли декоративной рыбой и морскими беспозвоночными. Образец соответствует требованиям ССИ.
- Формат типового санитарного свидетельства основан на главе *Кодекса* для типовых санитарных свидетельств для международной торговли живыми водными животными.

1.1. Грузоотправитель (экспортер):	1.2. Справочный номер
Назван	1.3. Компетентный
Министерство базовых	Страница 1
1.4. Грузополучатель	S.paqu

Часть 1: Подробная информация об

рная	Страна:	Справочный номер свидетельства:
. 2: Ветеринарная информация		
Часть		

Я, удостоверяющее должностное лицо, уполномоченное Компетентным органом, удостоверяю, после соответствующего расследования, что описанные выше декоративные рыбы и морские беспозвоночные соответствуют следующим требованиям:

Право на ввоз

(1) Партия состоит из видов декоративных рыб и/или морских беспозвоночных, имеющих право на ввоз в соответствии с

Санитарным стандартом импорта Министерства базовых отраслей промышленности Новой Зеландии Декоративные рыбы и морские беспозвоночные.

Утверждение экспортной системы

(2) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные были получены из страны, где экспортная система Компетентного органа была утверждена Главным техническим директором МРІ.

Диагностическое тестирование, вакцинация и лечение

- (3) Все необходимые лабораторные испытания проводились в утвержденной правительством лаборатории, уполномоченной проводить экспортные испытания.
- (4) При необходимости копии лабораторных отчетов, одобренных удостоверяющим должностным лицом; или сводная таблица лабораторных результатов, заверенная удостоверяющим должностным лицом, включая дату, тип и результаты испытаний, прилагаются к настоящему санитарному свидетельству.
- (5) Все виды лечения, назначаемые в соответствии с указанными требованиями к заболеванию, применялись в соответствии с инструкциями Санитарного стандарта импорта (ССИ) Министерства базовых отраслей промышленности Новой Зеландии Декоративные рыбы и морские беспозвоночные в стране, утвержденной для экспорта в Новую Зеландию.
 - (а) Название продукта, производитель, активный ингредиент (если применимо)____

Предэкспортная изоляция

- (6) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные для экспорта содержались в утвержденном пункте, как описано в п.
 - 1.11 ССИ МРІ Декоративные рыбы и морские беспозвоночные.
- (7) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные содержались в предэкспортной изоляции (ПЭИ) в течение:
 - (a) Не менее четырех недель для пресноводных рыб.
 - (b) Не менее трех недель для морских рыб и морских беспозвоночных.
- (8) Декоративные рыбы и морские беспозвоночные были идентифицированы как клинически здоровые в конце периода предэкспортной изоляции.
- (9) Во время и после ПЭИ декоративные рыбы и морские беспозвоночные оставались изолированными от всех других декоративных рыб и морских беспозвоночных, не имеющих эквивалентного санитарного статуса. Были соблюдены процедуры управления по содержанию настоящих декоративных рыб и морских беспозвоночных в отдельной зоне биобезопасности.

Отдельные требования для выявленных факторов риска

Виды декоративных рыб и морских беспозвоночных в этой партии, которые перечислены в Приложении 3 ССИ МРІ Новой Зеландии *Декоративные рыбы и морские беспозвоночные*, соответствуют указанным требованиям для выявленных факторов риска (см. прилагаемую таблицу).

(10) Аквабирнавирусы

- а) С момента появления рыба находилась в благополучной по аквабирнавирусам стране, как согласовано с MPI; или
- b) Субтропические виды одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические

- симптомы септицемии или внезапную необъяснимую смертность.
- виды умеренного климата одобренные МРІ испытания рыбы на аквабирнавирусы с отрицательными результатами.

(11) Иридовирусы

- а) С момента появления рыба находилась в благополучной по иридовирусам стране, как согласовано с MPI: или
- b) Тропические виды одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующие клинические признаки септицемии или внезапную необъяснимую смертность.
- с) Субтропические виды и виды умеренного климата одобренные МРІ испытания рыбы на иридовирусы с отрицательными результатами.

(12) Вирус вирусной геморрагической септицемии (ВВГС)

 а) С момента появления рыба находилась в благополучной по ВВГС стране, как согласовано с МРІ; или Субтропические виды и виды умеренного климата - одобренные МРІ испытания рыбы на ВВГС с отрицательными результатами.

(13) Герпесвирус карповых рыб 3 типа (герпес кои)

- а) С момента появления рыба находилась в стране, благополучной по герпервирусу карповых рыб 3 типа, как согласовано с MPI; или
- b) Виды умеренного климате Сертификация Компетентным органом непрерывного отделения с момента появления от Виды *Cyprinus carpio*; или
- виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на герпервирус карповых рыб 3 типа с отрицательными результатами.

(14) Вирус весенней виремии карповых

- а) С момента появления рыба находилась в благополучной по вирусу весенней виремии карповых стране, как согласовано с MPI; или
- b) Виды умеренного климате Сертификация Компетентным органом непрерывного отделения с момента появления от Виды *Cyprinus carpio*; или
- виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на вирус весенней виремии карповых с отрицательными результатами.

(15) Edwardsiella ictaluri

- a) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Edwardsiella ictaluri* стране, как согласовано с MPI: или
- Субтропические виды одобренные МРІ испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы септицемии или внезапную необъяснимую смертность.
- c) Виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на *Edwardsiella ictaluri* с отрицательными результатами.

(16) Edwardsiella tarda

- a) С момента появления рыба находилась в благополучной по Edwardsiella tarda стране, как согласовано с MPI; или
- Субтропические виды одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы септицемии или внезапную необъяснимую смертность.
- c) Виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на *Edwardsiella tarda* с отрицательными результатами.

(17) Aeromonas salmonicida

- a) С момента появления рыба находилась в благополучной по Aeromonas salmonicida стране, как согласовано с MPI; или
- b) Виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы на *Aeromonas salmonicida* с отрицательными результатами.

(18) Aphanomyces invadans

- a) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Aphanomyces invadans* стране, как согласовано с MPI; или
- Тропические, субтропические виды и виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы изъязвленных или нарушенных кожных изменений или внезапную необъяснимую смертность, с отрицательными результатами испытания.

(19) Hoferellus carassii

 С момента появления рыба находилась в благополучной по Hoferellus carassii стране, как согласовано с MPI; или

 Виды умеренного климата - одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические симптомы расширенной брюшной полости, и любых образцов, которые были отправлены в диагностическую лабораторию от Carassius auratus по другим причинам, с отрицательными результатами.

(20) Bothriocephalus acheilognathi

- С момента появления рыба находилась в благополучной по Bothriocephalus acheilognathi стране, как согласовано с MPI; или
- b) Тропические, субтропические виды и виды умеренного климата одобренная MPI обработка рыбы для Bothriocephalus acheilognathi. Список утвержденных протоколов обработки можно найти по адресу: Диагностические тесты, вакцины, методы обработки и лаборатории для тестирования после прибытия для санитарных стандартов импорта животных, утвержденные Министерством базовых отраслей промышленности (MPI-STD-TVTL).

(21) Argulus foliaceus

- С момента появления рыба находилась в благополучной по Argulus foliaceus стране, как согласовано с MPI; или
- Субтропические и умеренные виды визуальный осмотр. Если при осмотре обнаруживается заражение, эффективный эктопаразитицид, одобренный МРІ, должен использоваться до тех пор, пока визуальный осмотр рыбу не подтвердит отсутствие заболевания. Список утвержденных методов обработки можно найти по адресу: Диагностические тесты, вакцины, методы обработки и лаборатории для тестирования после прибытия для санитарных стандартов импорта животных, утвержденные Министерством базовых отраслей промышленности (МРІ-STD-TVTL).

Примечание: Визуальный осмотр рыбы должен показать, что рыба не имеет заболевания, прежде чем будет выдан допуск по биобезопасности. Период карантина может быть продлен до тех пор, пока рыба не будет сертифицирована как не имеющая паразитов.

(22) Capillaria philippinensis

- a) С момента появления рыба находилась в благополучной по *Capillaria philippinensis* стране, как согласовано с MPI; или
- b) Субтропические виды одобренная MPI обработка рыбы для Capillaria philippinensis. Список утвержденных методов обработки можно найти по адресу: Диагностические тесты, вакцины, методы обработки и лаборатории для тестирования после прибытия для санитарных стандартов импорта животных, утвержденные Министерством базовых отраслей промышленности (MPI-STD-TVTL).

(23) Glugea heraldi

- a. С момента появления рыба находилась в благополучной по *Glugea heraldi* стране, как согласовано с MPI; или
- b. Субтропические виды и виды умеренного климата одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей клинические признаки серых, пролиферативных поражений кожи, с отрицательными результатами.

(24) Вирус синдрома белой пятнистости

- а. С момента появления морские беспозвоночные находились в стране, благополучной по вирусу синдрома белой пятнистости, по согласованию с MPI; или
- b. Одобренные MPI испытания морских беспозвоночных, демонстрирующих клинические симптомы вируса синдрома белой пятнистости или внезапную необъяснимую смертность, с отрицательными результатами.

(25) Вирус нервного некроза груперов

- а. С момента появления рыба находилась в благополучной по вирусу нервного некроза груперов стране, как согласовано с MPI; или
- b. Тропические виды одобренные MPI испытания рыбы, демонстрирующей нервные признаки, изменение цвета, нестандартное поведение или внезапную необъяснимую смертность, с отрицательными результатами.
- Субтропические виды и виды умеренного климата одобренные МРІ испытания рыбы на вирус нервного некроза груперов с отрицательными результатами.

		13 апреля
	Удостоверяющее должностное лицо	
	Имя:	Подпись
	Адрес:	: Дата:
	Эл.	Подпись удостоверяющего должностного лица
	адрес:	Официальная печать и дата

Приложение 1 – История изменений документа

Дата первого издания	Название	Короткий номер
20 апреля 2011 года	ССИ: Декоративная рыба и морские беспозвоночные из всех стран	FISORNIC.ALL
Дата внесения изменений	Название	Короткий номер
13 апреля 2017 года	ССИ: Декоративная рыба и морские беспозвоночные	ORNAMARI.ALL

Приложение 2 – Определения

Партия

Все декоративные рыбы или морские беспозвоночные, находящиеся в одной системе прямого водоснабжения и восприимчивые к любым указанным факторам риска из Части 2 Санитарного стандарта импорта MPI: Декоративная рыба и морские беспозвоночные. Для целей испытаний для указанных факторов риска испытание должно проводиться не менее чем через 2 недели после того, как последняя рыба была включена в партию.

Разрешение по биобезопасности

Письменное разрешение от Инспектора, предоставленное в соответствии с разделом 29 Закона, на перемещение ограниченных организмов из пункта временного содержания, зоны контроля биобезопасности или карантинного пункта в другой пункт временного содержания, зону контроля биобезопасности или карантинный пункт или на экспорт этих товаров из Новой Зеландии.

Допуск по биобезопасности

Допуск в соответствии с разделом 26 Закона для ввоза товаров в Новую Зеландию. *Пояснительное примечание:* Товары, получающие от Инспектора допуск по биобезопасности, выдаются импортеру без ограничений.

Удостоверяющее должностное лицо

Лицо, уполномоченное компетентным органом подписывать санитарные свидетельства на водных животных.

Компетентный орган

Ветеринарный орган или другой государственный орган государства-члена МЭБ, несущий ответственность и обладающий компетентностью в вопросах, касающихся обеспечения и контроля реализации мер охраны здоровья и благополучия животных, процедур международной санитарной сертификации, стандартов и рекомендаций Кодекса на территории всей страны.

Предписание ГТД

Предписание Главного технического директора (ГТД) - эквивалентные меры, зарегистрированные по номеру в соответствии с разделом 27(1)(d)(iii) Закона, чтобы сотрудники пограничной службы могли очистить товар и внести номер в базу данных MPI.

Система прямого водоснабжения

Система водоснабжения с технологией течения или эксплуатации (например, использование тех же сетей и перчаток без стерилизации, брызги из резервуаров без крышек) между резервуарами, которые потенциально допускают перенос патогенов.

Средства водообработки между резервуарами (например, УФ-фильтры) и методы эксплуатации должны быть одобрены MPI, чтобы резервуары не считались находящимися в одной и той же системе прямого водоснабжения.

Генеральный директор

Исполнительный директор Министерства базовых отраслей промышленности.

Санитарное свидетельство

Свидетельство, выданное в соответствии с положениями *Кодекса* о процедурах сертификации и описывающее требования к обеспечению здравоохранения животных и/или общественного здравоохранения, которые выполняются экспортируемыми товарами.

Гибрид

Потомство, возникающее в результате скрещивания двух отдельных видов.

Инспектор

Лицо, назначенное Инспектором согласно разделу 103 Закона. Ветеринар MPI, который также является Инспектором, должен выполнять любые необходимые проверки документации, партии груза и пункта временного содержания.

Пояснительное примечание: Инспектор назначается для реализации и обеспечения соблюдения положений Закона и мер контроля, вводимых в соответствии с Законом об опасных веществах и новых организмах (HSNO) 1996 года, и Конвенцией о международной торговле видами, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

MPI

Министерство базовых отраслей промышленности, Новая Зеландия.

МЭБ

Всемирная организация по охране здоровья животных.

Кодекс

Кодекс здоровья водных животных МЭБ, Кодекс, размещенный на веб-сайте МЭБ.

Руководство

Руководство МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам для водных животных.

Пункт временного содержания

Пункт временного содержания означает

- а) Любое место, утвержденное в качестве пункта временного содержания в соответствии с разделом 39 Закона о биологической безопасности 1993 года для целей инспекции, испытания, хранения, обработки, содержания или уничтожения неочищенных товаров; или
- b) Часть порта, объявленная пунктом временного содержания в соответствии с разделом 39 Закона о биологической безопасности (1993 года).

Приложение 3 – Виды декоративных рыб и морских беспозвоночных, восприимчивые к заболеваниям в Части 2

Варианты управления рисками - пресноводная рыба

СЕМЕЙСТВО	РОД	виды	КЛИМАТ	УГРОЗЫ, ТЕ	РЕБУЮЩИЕ СМЯГЧЕНИЯ
ПЕЦИЛИЕВЫЕ	Poecilia	latipinna	тропическ	2.2	2.11
		reticulata	тропическ	2.2	2.11
		sphenops	тропическ	2.2	
		velifera	тропическ	2.2	
	Xiphophorus	hellerii	тропическ	2.2	2.11
		maculatus	тропическ	2.2	2.11
	Aplocheilichthys	normani	тропическ	2.2	
	Lacustricola	pumulis	тропическ	2.2	
ЦИХЛОВЫЕ	Apistogramma	agassizii	тропическ	2.2	
		alacrina	тропическ	2.2	
		albertini	тропическ	2.2	
		ambiacus	тропическ	2.2	
		amoenum	тропическ	2.2	
		arua	тропическ	2.2	
		atahualpa	тропическ	2.2	
		bitaeniata .	тропическ	2.2	
		brevis	тропическ	2.2	
		cacatuoides	тропическ	2.2	
		caetei	тропическ	2.2	
		celeste	тропическ	2.2	
		cruzi	тропическ	2.2	
		curutu	тропическ	2.2	
		diplotaenia	тропическ	2.2	
		elizabethae	тропическ	2.2	
		eremnopyge	тропическ	2.2	
		esmerald	тропическ	2.2	
		eunotus	тропическ	2.2	
		galaxis	тропическ	2.2	
		geisleri	тропическ	2.2	
		gephyra	тропическ	2.2	
		gibbiceps	тропическ	2.2	
		gossei .	тропическ	2.2	
		guttata	тропическ	2.2	
		hauswell	тропическ	2.2	
		hippolytae	тропическ	2.2	
		hoignei	тропическ	2.2	
		hongsloi	тропическ	2.2	
		huallaga	тропическ	2.2	
		inconspicua	тропическ	2.2	
		iniridae	тропическ	2.2	
		juruensis	тропическ	2.2	
		laulate	тропическ	2.2	

			13 апреля
linkei	тропическ	2.2	
luelingi	тропическ	2.2	
maciliense	тропическ	2.2	
macmasteri	тропическ	2.2	
marine	тропическ	2.2	
martini	тропическ	2.2	
meinkeni	тропическ	2.2	
melgar	тропическ	2.2	
mendezi	тропическ	2.2	

СЕМЕЙСТВО	РОД	виды	КЛИМАТ	УГРО:	ЗЫ, ТРЕБУ	ЮЩИЕ СМЯГЧЕНИЯ
		тоае	тропическ		2.2	
		morthentaler	тропическ		2.2	
		паро	тропическ		2.2	
		nijsseni	тропическ		2.2	
		norberti	тропическ		2.2	
		ortmanni	тропическ		2.2	
		panduro	тропическ		2.2	
		papagallo	тропическ		2.2	
		paracas	тропическ		2.2	
		paucisquamis	тропическ		2.2	
		payaminonis	тропическ		2.2	
		personata	тропическ		2.2	
		pertensis	тропическ		2.2	
		pevas	тропическ		2.2	
		piauiensis	тропическ		2.2	
		pucallpensis	тропическ		2.2	
		pulchra	тропическ		2.2	
		regani	тропическ		2.2	
		resticulosa	тропическ		2.2	
		rubrolineata	тропическ		2.2	
		rupunui	тропическ		2.2	
		rupununi	тропическ		2.2	
		sanchesi	тропическ		2.2	
		shishita	тропическ		2.2	
		staecki	тропическ		2.2	
		steindachneri	тропическ		2.2	
		taeniata	тропическ		2.2	
		trifasciata	тропическ		2.2	
		uaupesi	тропическ		2.2	
		urteagai	тропическ		2.2	
		viejita	тропическ		2.2	
		borellii	субтропич	2.1	2.2	
		commbrae	субтропич	2.1	2.2	
		pleurotaenia	, . субтропич	2.1	2.2	
	Etroplus	maculatus	тропическ		2.2 2.9)
	•	suratensis	тропическ		2.2 2.9	
	Pterophyllum	altum	тропическ		2.2	
	, ,	leopoldi	тропическ		2.2	
		scalare	тропическ		2.2	
	Herichthys	cyanoguttatus	субтропич	2.11		
ХЕЛОСТОМО	Helostoma	rudolfi	тропическ	2.2		
ВЫЕ		· · · · ·	ий			
JUIL		temminkii	тропическ	2.2		
МАКРОПОД	Osphronemus	goramy	тропическ	2.9		
УИЛИ ОПОД ОВЫЕ	300011011100	g =,	ий			
JUDIL	Macropodus	opercularis	субтропич	2.9		
BELONTIIDAE	Colisa	chuna	тропическ	2.2	2.9	
	301.34					
		lalia	тропическ	2.2	2.9	

						13 апре	еля
		leerii	тропическ	2.2	2.9		
		microlepis	тропическ	2.2	2.9		
		pectoralis	тропическ	2.2	2.9		
		trichopterus	тропическ	2.2	2.9		
БРЫЗГУНОВЫЕ	Toxotes	jaculatrix	тропическ	2.9			
КАРПОВЫЕ	Danio	kyathit	субтропич	2.1			2.12
	Esomus	danricus	тропическ			2.9	
	Labeo	chrysophekadion	тропическ			2.9	
		erythropterus	тропическ			2.9	
	Puntius	arulius	тропическ			2.9	

СЕМЕЙСТВО	РОД	виды	КЛИМАТ	УГРО	3Ы, ТР	ЕБУЮЦ	цие сл	ЛЯГЧЕН	ия		
		bimaculatus	тропическ					2.9			
		cumingii	тропическ					2.9			
		everetti	тропическ					2.9			
		fasciatus	тропическ					2.9			
		filamentosus	тропическ					2.9			
		hexazona	тропическ					2.9			
		lateristriga	тропическ					2.9			
		lineatus	тропическ					2.9			
		narayani	тропическ					2.9			
		nigrofasciatus	тропическ					2.9			
		oligolepis	тропическ					2.9			
		pentazona	тропическ					2.9			
		rhomboocellatus	тропическ					2.9			
		sachsii	тропическ					2.9			
		titteya	тропическ					2.9			
		conchonius	субтропич	2.1	2.3	2.6	2.7	2.9	2.11	2.12	2.13
		denisonii	субтропич	2.1	2.3	2.6	2.7	2.9	2.11	2.12	2.13
		gelius	субтропич	2.1	2.3	2.6	2.7	2.9	2.11	2.12	2.13
		ticto	субтропич	2.1	2.3	2.6	2.7	2.9	2.11	2.12	2.13
	Tanichthys	albonubes	субтропич	2.1							
	Carassius	auratus	умеренны й	2.1	2.4	2.5	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12
TERNOPYGIDAE	Eigenmannia	viriscens	субтропич	2.6	_						
ХАРАЦИНОВЫЕ	Astyanax	fasciatus	субтропич	2.11							
		mexicanus	субтропич	2.11							
	Hyphessobrycon	anisitsi	субтропич	2.7							
		luetkenii	субтропич	2.7	_						
КОСАТКОВЫЕ	Mystus	micracanthus	тропическ	2.9							
		tengara	тропическ	2.9							
		vittatus	тропическ	2.9							
	Pseudomystus	siamensis	тропическ	2.9							
СОМОВЫЕ	Kryptopterus	bicirrhis	тропическ	2.9							
	Ompok	bimaculatus	тропическ	2.9							
		sabanus	тропическ	2.9	_						
ХОБОТНОРЫ ЛЫЕ	Mastacembelus	armatus	тропическ ий	2.9	-						
, _		erythrotaenia		2.9							

Вариант управления рисками - морская рыба

СЕМЕЙСТВО СМЯГЧЕНИЯ	РОД	виды	КЛИМАТ	УГРОЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ
ИГЛОВЫЕ	Hippocampus	coronatus	субтропичес	2.14
		reidi	субтропичес	2.14
		spinosissimus	субтропичес	2.14
		whitei	умеренный	2.14
АРГУСОВЫЕ	Scatophagus	argus	тропически	2.9

						13 апреля
ГУБАНОВЫЕ	Labroides	bicolor	тропически	2.2		
		dimidiatus	тропически	2.2		
		pectoralis	тропически	2.2		
		phthirophagus	тропически	2.2		
КАМЕННЫЕ ОКУНИ	Cephalopholis	miniata	тропически		2.18	
		urodeta	тропически		2.18	
	Cromileptes	altivelis	тропически		2.18	
	Epinephelus	merra	тропически	2.2	2.9	2.18
ЕДИНОРОГОВЫЕ	Acreichthys	tomentosus	тропически	2.2		
АПОГОНОВЫЕ	Ostorhinchus	maculiferus	тропически	2.2	2.18	

Вариант управления рисками - морские беспозвоночные

СЕМЕЙСТВО	РОД	виды	КЛИМАТ	УГРОЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ СМЯГЧЕНИЯ (11.х)
ДЕСЯТИНОГИ	Enoplometopus	occidentalis	тропический	2.15
	Lysmata	grabhami	субтропичес	2.15
		amboinensis	тропический	2.15
		debelius	тропический	2.15
		wurdemanni	тропический	2.15
	Periclimenes	brevicarpalis	тропический	2.15
	Stenopus	hispidus	тропический	2.15
		cyanoscelis		2.15
	Rhynchocinetes	uritai	тропический	2.15
	Saron	marmoratus	тропический	2.15

Приложение 4 – Утвержденные виды декоративных рыб и морских беспозвоночных

Пресноводные декоративные рыбы

Действительное латинское название	Общепринятое название
Abramites hypselonotus	Малорот
Acantopsis choirorhynchos	Вьюн
Acantopsis dialuzona	
Acarichthys heckelii	Пальцепёр
Aequidens pulcher	Красивый пельматохромис
Aequidens rivulatus	
Agamyxis pectinifrons	
Alestopeterius caudalis	Радужный конгосалмлер
Altolamprologus compressiceps	Цихлида
Amblydoras hancockii	Синеглазка
Amphilophus citrinellus	Цихлида
Anableps anableps	
Anomalochromis thomasi	Африканская цихлида
Ancinstrus hoplogenys	
Ancistrus aguaboensis	
Ancistrus bodenhameri	Ancistrus damasceni
Ancistrus brevifilis	
Ancistrus cirrhosus	Усатый сомик-анцистр
Ancistrus claro	
Ancistrus clementinae	

Ancistrus cryptophthalmus	
Ancistrus damasceni	
Ancistrus dolichancustrus	
Ancistrus dolichopterus	Зубатка
Ancistrus dubius	
Ancistrus erinaceus	
Ancistrus formoso	
Ancistrus fulvus	
Ancistrus galani	
Ancistrus gymnorhynchus	
Ancistrus hoplogenys	
Ancistrus jataiensis	
Ancistrus jelskii	
Ancistrus latifrons	
Ancistrus leucostictus	
Ancistrus lineolatus	
Ancistrus macrophthalmus	
Ancistrus maculatus	
Ancistrus malacops	
Ancistrus maracasae	
Ancistrus martini	
Ancistrus mattogrossensis	
Ancistrus montanus	
Ancistrus multispinis	
Ancistrus nudiceps	

Ancistrus occidentalis	
Ancistrus pirareta	
Ancistrus ranunculus	
Ancistrus reisi	
Ancistrus salgadae	
Ancistrus spinosus	
Ancistrus tamboensis	
Ancistrus temmincki	Черноглазка
Ancistrus triradiatus	
Anostomus anostomus	Малорот
Anostomus ternetzi	
Aphyocharax paraguayensis	Белопятнистая тетра
Aphyocharax rathbuni	Краснобрюхая тетра
Aphyosemion australe	Лирохвостый групер-панхакс
Aphyosemion bitaeniatum	
Aphyosemion bivittatum	Лирохвостый групер
Aphyosemion striatum	
▶Apistogramma agassizii	Апистограмма Агассица
▶Apistogramma alacrina	
▶ Apistogramma albertini	
▶Apistogramma ambiacus	
▶ Apistogramma amoenum	Цихлида
▶ Apistogramma arua	
⋈ pistogramma atahualpa	
⋈ pistogramma bitaeniata	Апистограмма
▶Apistogramma borellii	Цихлида
▶Apistogramma brevis	
▶ Apistogramma cacatuoides	Цихлида
▶ Apistogramma caetei	
▶ Apistogramma celeste	
▶Apistogramma commbrae	Цихлида

⋈ pistogramma cruzi	
⋈ pistogramma curutu	
▶Apistogramma diplotaenia	
▶Apistogramma elizabethae	
Mpistogramma eremnopyge	
▶Apistogramma esmerald	
▶Apistogramma eunotus	
▶Apistogramma galaxis	
Mpistogramma geisleri	
▶Apistogramma gephyra	
▶Apistogramma gibbiceps	
▶ Apistogramma gossei	
▶Apistogramma guttata	
▶ Apistogramma hauswell	
▶Apistogramma hippolytae	Апистограмма
▶Apistogramma hoignei	
▶ Apistogramma hongsloi	
▶Apistogramma huallaga	
▶Apistogramma inconspicua	
▶Apistogramma iniridae	
▶Apistogramma juruensis	
▶Apistogramma laulate	

⋈ pistogramma linkei	
▶Apistogramma luelingi	
Mpistogramma maciliense	
►Apistogramma macmasteri	
▶Apistogramma marine	
▶Apistogramma martini	
▶Apistogramma meinkeni	
▶Apistogramma melgar	
▶Apistogramma mendezi	
▶ Apistogramma moae	
▶Apistogramma morthentaler	
▶Apistogramma napo	
⊳ Apistogramma nijsseni	
⊳ Apistogramma norberti	
▶ Apistogramma ortmanni	
►Apistogramma panduro	
►Apistogramma papagallo	
▶Apistogramma paracas	
►Apistogramma paucisquamis	
►Apistogramma payaminonis	
▶Apistogramma personata	
►Apistogramma pertensis	Апистограмма
▶Apistogramma pevas	
⋈ pistogramma piauiensis	
Mpistogramma pleurotaenia	
►Apistogramma pucallpensis	
▶Apistogramma pulchra	
⊳ Apistogramma regani	
►Apistogramma resticulosa	
▶Apistogramma rubrolineata	
▶Apistogramma rupunui	
⋈ pistogramma rupununi	Апистограмма
⋈ pistogramma sanchesi	

Апистограмма	
Панхакс	
Панхакс	
Панхакс	
Черная ножетелка	
Черная ножетелка	
	Панхакс Панхакс Панхакс Черная ножетелка

Apteronotus marauna	
Apteronotus marcrostomus	
Apteronotus mariae	
Apteronotus rostratus	
Apteronotus spurrellii	
Archocentrus nigrofasciatus	Чернополосая цихлазома
Archocentrus sajica	
Archocentrus spilurus	Двухпятнистая цихлазома
Arnoldichthys spilopterus	Тетра Арнольда
Aspidoras pauciradiatus	Коридорас
Astronotus ocellatus	Астронотус
►Astyanax fasciatus	Астианакс
Astyanax jordani	
►Astyanax mexicanus	Тетра
Astyanax ruberrimus	
Aulonocara baenschi	Цихла
Aulonocara jacobfreibergi	Цихлида
Aulonocara maylandi kandeensis	
Aulonocara maylandi maylandi	Цихла
Aulonocara nyassae	Павлиная цихлида
Aulonocara stuartgranti	Желтая цихла
Axelrodia stigmatis	
Badis badis	Бадис
Balantiocheilos melanopterus	Акулий бала
Barbonymus schwanenfeldii	Барбус фольговый
Baryancistrus L018	
Baryancistrus L177	
Baryancistrus longipinnis	
Baryancistrus niveatus	
Beaufortia leveretti	
Bedotia geayi	Форель радужная
Betta coccina	Зеленая бойцовая рыбка
Betta imbellis	Павлиная бойцовая рыбка
Betta pugnax	
Betta splendens	Бойцовая рыбка

Тетра
Карликовая расбора
Вьюн
Боция
Красноперая боция
Ретикулярный вьюн
Красноперая боция
Боция
Карликовая боция
Боция-зебра
Розовый брахиданио
Бычок
Батигобиус желтохвостый

Brachysynodontis batensoda		
Brochiloricaria macrodon		
Brochis britskii		
Brochis splendens	Сом	
Brycinus longipinnis	Африканская тетра	
Bunocephalus bifidus		
Bunocephalus coracoideus	Коракоидный широколоб	
Bunocephalus knerii	Коракоидный широколоб	
Caecomastacembelus frenatus	Угорь	
Caecomastacembelus loennbergii	Угорь	
Caecomastacembelus zebratus	Угорь	
Campylomormyrus rhynochimpus	Длиннополая	
Capoeta oligolepis	Усач	
€ apoeta semifasciolatus	Зеленый барбус	
Capoeta tetrazona	Усач	
Capoeta titteya	Вишневый барбус	
€ arassius auratus		
Carinotetraodon lorteti	Иглобрюх	
Carinotetraodon travancoricus	Карликовый иглобрюх	
Carnegiella marthae	Рыба-топорик	
Carnegiella myersi	Рыба-топорик	
Carnegiella strigata	Полосатая карнегиелла	
Chaetostoma aburrensis		
Chaetostoma thomsoni		
Chalceus erythrurus	Хальцеус	
Chalceus macrolepidotus	Хальцеус	
Cheirodon interruptus	Тетра	
Chela dadiburjori		
Chela laubuca	Стеклянная индийская чехонь	
Chilodus gracilis	Малорот	
Chilodus punctatus	Малорот	
Chitala chitala	Спинопёр	
Chitala ornata	Нотоптер	
Chromobotia macracanthus	Боция-клоун	
Cichlasoma festae	Цихлида	
Cichlasoma octofasciatum	Глазчатая цихлазома	
Cichlasoma salvini	Желтобрюха цихлида	

Министерство базовых

Cleithracara maronii	Цихлида
▶ Eolisa chuna	Медовая колиза
⊯ Colisa lalia	Медовый гурами
Colomesus asellus	Иглобрюх
Colossoma macropomum	Черный паку
Copadichromis azureus	
Copadichromis borleyi	
Copadichromis chrysonotus	
Copeina guttata	Тетра
Copeina numerada	
Copeina osgoodi	
Copella arnoldi	Тетра
Copella carsevennensis	
Copella compta	
Copella eigenmanni	

Copella metae	
Corydoras acrensis	Коридорас
Corydoras acutus	Коридорас
Corydoras adolfoi	Зубатка
Corydoras aeneus	Бронзовый панцирник
Corydoras agassizii	- ponocom nan-primin
Corydoras amapaensis	Коридорас
Corydoras ambiacus	Коридорас
Corydoras arcuatus	Коридорас
Corydoras atropersonatus	поридорае
Corydoras axelrodi	Серповидный панцирник
Corydoras bifasciatus	Коридорас
Corydoras blochi	Коридорас
Corydoras bondi	Коридорас
Corydoras beilante	портнории
Corydoras brochis	
Corydoras burgessi	
Corydoras caudimaculatus	Андаманский коридорас
Corydoras cervinus	Зубатка
Corydoras chapi	- Sydama
Corydoras cochui	Коридорас
Corydoras copei	порядорае
Corydoras daniella	
Corydoras davidsandsi	
Corydoras delphax	Зубатка
Corydoras diego	o you ma
Corydoras duplicareus	
Corydoras elegans	Элегантный сомик
Corydoras ephippifer	Коридорас
Corydoras filamentosus	портдорае
Corydoras fowleri	
Corydoras gossei	Коридорас
Corydoras griseus	Коридорас
Corydoras guapore	Сомик Гуапоре
Corydoras habrosus	Коридорас хаброзус
Corydoras haraldschultzi	Коридорас
Corydoras hastatus	Серповидный панцирник
Corydoras huangana	- эргизэндизэн нагидирини
Corydoras huanta	
Corydoras jose luis	

Леопардовый панцирник
Коридорас лейкомелас
Коридорас макроптерус
Темный панцирник
Темный панцирник
Коридорас желтоплавничный
Диагональнополосый сомик

Corydoras napoensis	
Corydoras narcizo	
Corydoras nattereri	Сомик Наттерера
Corydoras nijsseni	
Corydoras orphnopterus	
Corydoras paleatus	Крапчатый сомик
Corydoras panda	Коридорас панда
Corydoras pastazensis	Коридорас пастазенсис
Corydoras pilatos	
Corydoras pulcher	Коридорас
Corydoras pygmaeus	Сомик пигмей
Corydoras robineae	Сом
Corydoras sanchesi	
Corydoras schwartzi	Коридорас Шварца
Corydoras seussi	
Corydoras shiwa	
Corydoras similis	
Corydoras spilurus	Коридорас
Corydoras sterbai	Зубатка
Corydoras sychri	Палевый сомик Сихра
Corydoras treitlii	Коридорас
Corydoras undulatus	Сетчатый панцирник
Corydoras weitzmani	Сомик Вейцмана
Corydoras xinguensis	Сомик Шингу
Corydoras zangama	·
Corydoras zygatus	Сомик зигзатус
Crenicara punctulatum	
Crenicichla lacustris	
Crossocheilus oblongus	Сиамский водорослеед
Crossocheilus siamensis	Сиамский водорослеед
Crossoloricaria variegata	
Crossoloricaria venezuelae	
Cryptoheros nigrofasciatus	
Cteniloricaria platysoma	
Ctenopoma acutirostre	Рыба-лист
Cynotilapia afra	
Cyphotilapia frontosa	Лобастая цифотиляпия зебра
Cyrtocara moorii	Рыба-наполеон
Danio choprae	Данио-светлячок
Danio dangila	
Danio feegradei	Данио

Danio kerri	Данио
▶ Danio kyathit	
Danio nigrofasciatus	Данио
Danio rerio	Данио-рерио
Danio sp. "pantheri".	Данио
Dario dario	Дарио красный
Dasyloricaria capetensis	
Dasyloricaria filamentosa	
Datnioides quadrifasciatus	Сиамский окунь широкополосый
Datnoides microlepsis	
Dekeyseria brachyura	

Dekeyseria L052		
Dekeyseria picta		
Dekeyseria pulcher		
Dekeyseria scaphirhyncha		
Dermogenys pusilla		
Devario aequipinnatus	Гигантский данио	
Devario malabaricus	Малабарский данио	
Devario pathirana	Данио	
Devario shanensis	Данио	
Dianema longibarbis	Длинноусая дианема	
Dianema urostriatum	Полосатохвостая дианема	
Dicrossus filamentosus	Цихлида	
Dicrossus maculatus		
Dimidiochromis compressiceps		
Distichodus affinis	Дистиходус	
Distichodus lusosso	Дистиходус	
Distichodus sexfasciatus	Дистиходус	
Dolichancistrus fuesslii		
•		
⊯ igenmannia virescens	Зеленая ножетелка	
Eirmotus octozona	Усач	
Epalzeorhynchos bicolor	Гольян	
Epalzeorhynchos frenatum	Радужная акула	
Epalzeorhynchos kalopterus	Летучая лисица	
Epalzeorhynchos munense		
Erethistes hara		
▶ Esomus danricus	Эзомус	
▶ Etroplus maculatus	Пятнистый этроплюс	
▶ Etroplus suratensis	Цейлонский этроплюс	
Exodon paradoxus	Тетра	
	·	
Farlowella acus	Игловидная фарловелла	
Farlowella amazona		
Farlowella colombiensis		
Farlowella curtirostra		
Farlowella gracilis		
Farlowella hasemani		
Farlowella henriquei		
Farlowella isbruckeri		
Farlowella knerii		
Farlowella martini		
Farlowella nattereri		
Farlowella odontotumulus		
Farlowella oxyrryncha		

4	
Farlowella platoryncha	
Farlowella rugosa	
Farlowella smithi	
Farlowella taphorni	
Farlowella venezuelensis	
Farlowella vittata	
Fundulopanchax amieti	Лирохвостый групер
Fundulopanchax filamentosus	Лирохвостый групер
Fundulopanchax gardneri gardneri	Афиосемион Гарднера

Fundulopanchax scheeli	
Fundulopanchax sjostedti	Голубой афиосемион
Fundulopanchax walkeri	
Fundulopanchax gardneri nigerianus	
Garra ceylonensis	Цейлонская гарра
Gasteropelecus levis	
Gasteropelecus maculatus	Рыба-топорик
Gasteropelecus sternicla	Обыкновенная клинобрюшка
Gastromyzon punctulatus	
Geophagus brasiliensis	Геофагус бразильский
Geophagus steindachneri	Львиноголовый геофаг
Geophagus surinamensis	Суринамский геофагус
Glossolepis incisus	Красный глоссолепис
Glossolepis multisquamata	Гуппи
Glyptoperichthys gibbiceps	Парчовый птеригоплихт
Glyptoperichthys joselimaianus Glyptoperichthys lituratus	
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Glyptoperichthys punctatus Gnathonemus petersii	Гнатонем Петерса
Gymnocorymbus ternetzi	Тернеция
Gymnogeophagus balzanii	Гимногеофагус Бальзана
Gymnotus carapo	Тимпогеофагуе вальзана
Gymnotus pedanopterus	
Gyrinocheilus aymonieri	Гиринохейл сиамский
·	·
Haplochromis brownae	
Haplochromis burtoni	
Hasemania nana	Медная тетра
Helostoma rudolfi	Целующийся гурами
Helostoma temminkii	Целующийся гурами
Hemiancistrus annectens	
Hemiancistrus chlorostictus	
Hemiancistrus fulicina acce	
Hemiancistrus fuliginosus Hemiancistrus holostictus	
Hemiancistrus Noiostictus Hemiancistrus L128	
Hemiancistrus macrops	
Hemiancistrus maracaiboensis	
Hemiancistrus megacephalus	
Hemiancistrus megalopteryx	
Hemiancistrus meizospilos	
Hemiancistrus micrommatos	
Hemiancistrus punctulatus	
Hemiancistrus spilomma	
Hemiancistrus spinosissimus	

Hemiancistrus subviridis		
Hemianscistrus annectens		
Hemichromis bimaculatus	Хемихромис-красавец	
Hemigrammus bleheri		
Hemigrammus brevis		
Hemigrammus coeruleus		
Hemigrammus elegans		

Hemigrammus erythrozonus	Эритрозонус
Hemigrammus gracilis	
Hemigrammus guyanensis	
Hemigrammus hyanuary	Медная тетра
Hemigrammus levis	
Hemigrammus marginatus	
Hemigrammus ocellifer	Тетра-фонарик
Hemigrammus pulcher	Пульхер
Hemigrammus rhodostomus	Родостомус
Hemigrammus rodwayi	Золотая тетра
Hemigrammus stictus	
Hemigrammus unilineatus	Тетра
Hemiodus gracilis	
Herichthys carpintis	Цихлида
► Herichthys cyanoguttatus	Цихлазома техасская
Heros severus	Цихлазома северум
Hisonotus francirochai	
Hisonotus maculipinnis	
Hopliancistrus L017	
Hoplosternum littorale	
Hypancistrus zebra	
Hypancistrus L129	
Hypancystrus L-260	
Hyphessobrycon amandae	Тетра аманда
Hyphessobrycon amapaensis	
₩yphessobrycon anisitsi	Ромбовидная тетра
Hyphessobrycon axelrodi	Тетра
Hyphessobrycon bentosi	Розовая тетра
Hyphessobrycon bifasciatus	Лимонная тетра
Hyphessobrycon columbianus	Тетра
Hyphessobrycon copelandi	
Hyphessobrycon ecuadoriensis	Тетра
Hyphessobrycon elachys	
Hyphessobrycon eos	Тетра
Hyphessobrycon epicharis	
Hyphessobrycon eques	Серповидная тетра
Hyphessobrycon erythrostigma	Серпас вуалевый
Hyphessobrycon flammeus	Огненная тетра
Hyphessobrycon gracilior	Эритрозонус
Hyphessobrycon griemi	Огненная тетра
Hyphessobrycon haraldschultzi	
Hyphessobrycon heliacus	
Hyphessobrycon herbertaxelrodi	Черный неон
Hyphessobrycon heterorhabdus	Трехполосый неон
Hyphessobrycon loretoensis	Тетра
₩ yphessobrycon luetkenii	
Hyphessobrycon megalopterus	Черный фантом
Hyphessobrycon metae	Тетра

Hyphessobrycon micropterus	
Hyphessobrycon nigricinctus	
Hyphessobrycon peruvianus	Тетра
Hyphessobrycon pulchripinnis	Лимонная тетра
Hyphessobrycon pyrrhonotus	

Hyphessobrycon rosaceus	Розовая тетра
Hyphessobrycon roseus	Тетра
Hyphessobrycon scholzei	Тетра
Hyphessobrycon socolofi	Серпас вуалевый
Hyphessobrycon sweglesi	Красный фантом
Hyphessobrycon takasei	Тетра
Hypoptopoma gulare	
Hypostomus agna	
Hypostomus alatus	
Hypostomus albopunctatus	
Hypostomus ancistroides	
Hypostomus angipinnatus	
Hypostomus argus	
Hypostomus borellii	
Hypostomus boulengeri	
Hypostomus brevis	
Hypostomus carvalhoi	
Hypostomus cochilodon	
Hypostomus crassicauda	
Hypostomus garmani	
Hypostomus hondae	
Hypostomus interruptus	
Hypostomus itacua	
Hypostomus jaguribensis	
Hypostomus johnii	
Hypostomus latifrons	
Hypostomus lima	
Hypostomus luteus	
Hypostomus macrops	
Hypostomus macushi	
Hypostomus meleagris	
Hypostomus micromaculatus	
Hypostomus microstomus	
Hypostomus mutucae	
Hypostomus myersi	
Hypostomus nematopterus	
Hypostomus niceforoi	
Hypostomus nickeriensis	
Hypostomus niger	
Hypostomus occidentalis	
Hypostomus oculeus	
Hypostomus panamensis	
Hypostomus paulinus	
Hypostomus plecostomoides	
Hypostomus plecostomus	Зубатка
Hypostomus punctatus	-,
Hypostomus regani	
Hypostomus robinii	
Hypostomus rondoni	
Hypostomus rondom Hypostomus roseopunctatus	
, postomas roscopanetatas	

Hypostomus sipaliwinii	
Hypostomus taphorni	
Hypostomus ternetzi	

Hypostomus tietensis	
Hypostomus unae	
Hypostomus uruguayensis	
Hypostomus vaillanti	
Hypostomus varimaculosus	
Hypostomus vermicularis	
Hypostomus verres	
Hypostomus watwata	
Hypselecara coryphaenoides	Цихлида
Hypselecara temporalis	Цихлида
Hypsophrys nicaraguense	
Hysibarbus vernayi	
Inpaichthys kerri	Ложная королевская тетра
Iriatherina werneri	Ириатерина Вернера
Ixinandria steinbachi	
Jordanella floridae	Флоридская джорданелла
Julidochromis dickfeldi	
Julidochromis marlieri	
Julidochromis ornatus	
Julidochromis regani	Юлидохромис Ригана
Julidochromis transcriptus	Масковый юлидохром
, and a second	The second secon
Kronichthys lacerta	
Kryptopterus bicirrhis	Сом стеклянный
Kryptopterus macrocephalus	
Kryptopterus minor	
▶ abeo chrysophekadion	Лабео черный
▶ abeo erythropterus	Радужная акула
Labeotropheus fuelleborni	Цихлида-тапир
Labeotropheus trewavasae	
Labidochromis caeruleus	Цихлида-колибри
▶ acustricola pumulis	
Laetacara curviceps	Акара курвицепс
Lamontichthys filamentosus	
Lamprologus kungweensis	
Lamprologus ocellatus	
Lasiancistrus caquetae	
Lasiancistrus castelnaui	
Lasiancistrus multispinis	Зубатка
Lasiancistrus mystacinus	
Lasiancistrus planiceps	
Lasianistrus mayoloi	
Leporinus affinis	
Leporinus fasciatus	Полосатый лепорин
Leporinus steindachneri	,
Leptobarbus hoevenii	
Letoancistrus canensis	
Limatulichthys griseus	
Liposarcus anisitsi	
•	1

		_	
litr	α	navai	111
LILI	IUAUS	boval	,,,

Lithoxus planquettei	
Loriacariichthys maculatus	
Loricaria apeltogaster	
Loricaria cataphracta	
Loricaria lata	
Loricaria lentiginosa	
Loricaria simillima	
Loricaria altipinnis	
Loricariichthys acutus	
Loricariichthys cashibo	
Loricariichthys castaneus	
Loricariichthys labialis	
Loricariichthys maculatus	
Loricariichthys melanoptera	ļ
Luciocephalus pulcher	Щукоголов
Luciosoma setigerum	
Luciosoma spilopleura	
Macrognathus aculeatus	Хоботнорыл
Macrognathus circumcinctus	Мастацембел арматус
Macrognathus pancalus	Хоботнорыл
Macrognathus siamensis	Хоботнорыл
Macrognathus zebrinus	Угорь
► Macropodus opercularis	
Maravichromis ericotaenia	
Marosatherina ladigesi	Тельматерина ладигеза
► Mastacembelus armatus	Мастацембел арматус
► Mastacembelus erythrotaenia	Мастацембел краснополосый
Maylandia callainos	Цихлида
Maylandia zebra	Псевдотрофеус-зебра
Megalechis thoracata	Зубатка
Melanochromis auratus	, Цихлида
Melanochromis joanjohnsonae	
Melanochromis johannii	
Melanochromis vermivorus	
Melanotaenia affinis	Гуппи
Melanotaenia australis	Гуппи
Melanotaenia boesemani	Радужница Боэсмана
Melanotaenia herbertaxelrodi	Гуппи
Melanotaenia lacustris	Гуппи
Melanotaenia maccullochi	Радужная меланотения Маккаллоча
Melanotaenia nigrans	Меланотения нигранс
Melanotaenia papuae	Гуппи
	· ·
Melanotaenia praecox Melanotaenia splendida rubrostriata	Меланотения неоновая
·	Гуппи
Melanotaenia splendida splendida	Гуппи
Melanotaenia trifasciata	Гуппи
Mesonauta festivus	Farau
Mesonoemacheilus triangularis	Голец
Metynnis argentus	Construction
Metynnis hypsauchen	Серебристый метинис/доллар
Metynnis maculatus	
Microctenopoma ansorgii	Микроктенопома Анзорга

Microctenopoma fasciolatum	
Microglanis cottoides	
Microglanis iheringi	
Microglanis poecilus	
Microphis brachyurus brachyurus	
Microrasbora erythromicron	
Microsynodontis lamberti	
Mikrogeophagus altispinosus	Рыба-бабочка
Mikrogeophagus ramirezi	Апистограмма Рамиреса
Moenkhausia oligolepis	Стекловидная тетра
Moenkhausia pittieri	Бриллиантовая мюнхаузия
Moenkhausia sanctaefilomenae	Тетра
Monocirrhus polyacanthus	Рыба-лист
Monodactylus argenteus	
Monodactylus sebae	Полосатая рыба-ласточка
Mormyrus longirostris	Мормир
Mylandia greshakei	Майландия Грешаки
Myloplus rubripinnis	Красноплавничный милей
Mylossoma aureum	Серебристый метинис/доллар
►Mystus micracanthus	Зубатка
►Mystus tengara	Зубатка
►Mystus vittatus	Зубатка
Nandopsis tetracanthus	Цихлазома кубинская
Nandus nandus	Нандус индийский
Nannacara anomala	Наннакара аномала
Nannacara aureocephalus	Trainianapa arromazia
Nannostomus anduzei	
Nannostomus beckfordi	Нанностомус Бекфорда
Nannostomus bifasciatus	Нанностомус
Nannostomus britskii	Нанностомус
Nannostomus digrammus	Нанностомус
Nannostomus eques	Пецилобрикон
Nannostomus espei	Нанностомус
Nannostomus harrisoni	Нанностомус
Nannostomus limatus	Нанностомус
Nannostomus marginatus	Карликовый нанностомус
Nannostomus marilynae	Нанностомус
Nannostomus mortenthaleri	Trainiocromyc
Nannostomus nitidus	Нанностомус
Nannostomus trifasciatus	Нанностомус
Nannostomus unifasciatus	Нанностомус
Nematobrycon lacortei	Нематобрикон Лякорта
Nematobrycon palmeri	Королевская тетра
Neolamprologus brevis	поролевская тетра
Neolamprologus brichardi	Пришесса Бурушан
Neolamprologus bricharai Neolamprologus leleupi	Принцесса Бурунди Апельсиновый лампрологус
	Апельсиновый лампрологус
Neolamprologus tratacaphalus	
Neolamprologus tretocephalus	Human and a discourance of
Nimbochromis fuscotaeniatus	Нимбохромис фускотениатус
Nimbochromis livingstonii	Хаплохромис Ливингстона
Nimbochromis polystigma	
Nimbochromis venustus	

Name out a nombre of branchtii	
Nomorhamphus ebrardtii	
Nomorhamphus liemi	
Nothobranchius eggersi	
Nothobranchius elongatus	
Nothobranchius flammicomantis	
Nothobranchius foerschi	
Nothobranchius fuscotaeniatus	
Nothobranchius guentheri	Нотобранх Гюнтера
Nothobranchius korthausae	
Nothobranchius palmqvisti	
Nothobranchius patrizii	Нотобранх Патрици
Nothobranchius rachovii	Нотобранх Рахова
Nothobranchius rubripinnis	
Oligancistrus punctatissimus	
№ mpok bimaculatus	Двупятнистый сомик
№ 0mpok sabanus	
Opsaridium christyi	
Sphronemus goramy	Настоящий гурами
Osteoglossum bicirrhosum	Аравана
Osteoglossum ferreirai	Черная аравана
Otocinclus affinis	Отоцинклюс
Otocinclus flexilis	Отоцинклюс
Otocinclus gibbosus	
Otocinclus hasemani	
Otocinclus hoppei	
Otocinclus macrospilus	
Otocinclus mariae	
Otocinclus vestitus	
Otocinclus vittatus	Отоцинклюс
Panaqolus L204	
Panaque albomaculatus	
Panaque changae	
Panaque cochiliodon	
Panaque dentex	
Panaque gnomus	
Panaque maccus	Панак маккус
Panaque nigrolineatus	Панак чернолинейный
Panaque nocturnus	Панак
Panaque purusiensis	
Panaque suttonorum	Панак
Pangioanguillaris	
Pangio kuhlii	Акантофтальмус Кюля
Pangio myseri	Акантофтальмус Кюля
Pangio semicincta	Голец
Pantodon buchholzi	Рыба-бабочка
Papyrocranus afer	Спинопёр
Paracheirodon axelrodi	Кардинальская тетра
Paracheirodon innesi	
Paracheirodon simulans	Зеленая неоновая тетра
Parachromis friedrichsthalii	
Parachromis managuensis	Цихлазома манагуанская

Davaga basais yang a	
Parambassis ranga	
Parancistrus aurantiacus	
Parasphaerichthys ocellatus	Гурами
Parosphromenus deissneri	Гурами
Parotocinclus jumbo	
Parotocinclus maculicauda	
Peckoltia arenaria	
Peckoltia brevis	
Peckoltia snethlageae	
Peckoltia pulcher	
Peckoltia ucayalensis	
Peckoltia vermiculata	
Peckoltia vittata	Панак маккус
Peckoltia yaravi	
Pelvicachromis pulcher	Цихлида-попугай
Pelvicachromis taeniatus	Цихлида-попугай
Periophthalmus barbarus	Обыкновенный илистый прыгун
Perygoplichthys etentaculatus	
Petitella georgiae	Тетра
Phenacogrammus interruptus	Конго тетра
Pimelodella gracilis	Nomo respa
Pimelodus ornatus	
Pimelodus pictus	Пимо по пус расписной
·	Пимелодус расписной
Platydoras costatus	Зубатка
Poecilia latipinna	Широкоплавниковая пецилия
Poecilia reticulata	Гуппи
Poecilia sphenops	Моллинезия
₽oecilia velifera	Широкоплавниковая пецилия
Pollimyrus nigripinnis	
Polyacanthus fasciatus	Полосатая колиза
Polycentropsis abbreviata	Ктенопома леопардовая
Polycentrus schomburgkii	Ктенопома леопардовая
Polypterus delhezi	Многопёр Дельхеза
Polypterus ornatipinnis	Многопер
Polypterus palmas palmas	Многопер
Polypterus senegalus senegalus	Сенегальский многопёр
Prionobrama filigera	Стекловидная тетра
Pristella maxillaris	Звездчатая пристелла
Protomelas fenestratus	Протомелас фенестратус
Pseudacanthicus leopardus	
Pseudacanthicus spinosus	
Pseudancistrus barbatus	Зубатка
Pseudancistrus conquenani	,
Pseudancistrus guentheri	
Pseudancistrus orinoco	
Pseudancistrus serratus	
Pseudanistrus niger	
Pseudepiplatys annulatus	Эпиплатис факельный
Pseudocorynopoma doriae	Эпиплатис факельный
Pseudogastromyzon myersi	Голец
· · · ·	·
Pseudomugil furcatus	Гуппи
Pseudomugil gertrudae	Псевдомугил Гертруды
Pseudomugil signifer	Оранжевоплавничная голубоглазка

№ seudomystus siamensis	
Pseudotropheus aurora	Цихлида
Pseudotropheus barlowi	цихлида
Pseudotropheus crabro	Пимина узмалови
<u> </u>	Цихлида-хамелеон
Pseudotropheus elongatus	
Pseudotropheus estherae	
Pseudotropheus flavus	
Pseudotropheus lombardoi	
Pseudotropheus socolofi	Пиндани
Pseudotropheus tropheops	
Pseusoloricaria laeviuscula	
№ terophyllum altum	
P terophyllum leopoldi	
№ terophyllum scalare	Рыба-ангел
Pterygoplichthys etentaculatus	
Pteryoplichthys barbatus	
₽ untius arulius	Барбус косицеплавничный
₽ untius bimaculatus	Барбус
P untius conchonius	Огненный барбус
₽ untius cumungii	Барбус
₩ untius denisonii	Барбус Денисони
P untius everetti	Барбус
₩ untius fasciatus	Полосатый барбус
₩ untius filamentosus	Барбус филаментозус
₽ untius gelius	Зеленый пунтиус
₩ untius hexazona	Барбус
₩ untius lateristriga	Пунтиус-латеристрига
P untius lineatus	Барбус
₽ untius narayani	Барбус
P untius nigrofasciatus	Черный барбус
P untius oligolepis	
P untius pentazona	Барбус
P untius rhomboocellatus	
P untius sachsii	Зеленый пунтиус
P untius ticto	Барбус-тикто
P untius titteya	Вишневый барбус
Pyrrhulina eleanorae	вишневый вароуе
Pyrrhulina filamentosa	
T yrrnainia jiiameneosa	
Rasbora argyrotaenia	Расбора
Rasbora bankanensis	Тасоора
Rasbora borapetensis	Болапотонская пасбола
Rasbora caudimaculata	Борапетенская расбора Расбора
	Γαιουμα
Rasbora cephalotaenia Rasbora dorsiocellata	Расбора пятичетоспишае
Rasbora dorsiocenata Rasbora einthovenii	Расбора пятнистоспинная
	Расбора Эйнтховена
Rasbora legans	Расбора
Rasbora kalbarensis	Расбора
Rasbora kalochroma	Расбора клоун
Rasbora pauciperforata	Расбора краснолинейная
Rasbora rubrodorsalis	
Rasbora trilineata	Расбора
Rasbora vaterifloris	Данио маргаритатус

Bachara vulaanus	
Rasbora vulcanus	
Ricola macrops	
Rineloricaria beni	
Rineloricaria cacerensis	
Rineloricaria catamarcensis	
Rineloricaria cubataonis	
Rineloricaria eigenmanni	
Rineloricaria fallax	
Rineloricaria felipponei	
Rineloricaria hasemani	
Rineloricaria henselii	
Rineloricaria hoehnei	
Rineloricaria jubata	
Rineloricaria lanceolata	Зубатка
Rineloricaria latirostris	
Rineloricaria lima	
Rineloricaria magdalenae	
Rineloricaria microlepidogaster	
Rineloricaria microlepidota	
Rineloricaria nigricauda	
Rineloricaria parva	Лорикария обыкновенная
Rineloricaria pinocchio	
Rineloricaria platyura	
Rineloricaria ruprestris	
Rineloricaria sneiderni	
Rineloricaria stewarti	
Rineloricaria teffeana	
Rineloricaria tiger	
Rineloricaria uracantha	
Satanoperca jurapari	
Sawbwa resplendens	Расбора
▶ Scatophagus argus	Крапчатый аргус
Sciaenochromis ahli	
Sciaenochromis fryeri	
Scleromystax barbatus	Коридорас
* Scleropages formosus	Аравана азиатская
Scleropages jardinii	
Scobinancistrus aureatus	
Selenotoca multifasciata	
Selenotoca papuensis	
Semaprochilodus isignus	
Semaprochilodus taeniurus	Семапрохилодус штриховой
Spatuloricaria bushinose	
Spatuloricaria chameleon	
Spatuloricaria disceus	
Spatuloricaria evansii	
Spatuloricaria lanceolata	
Spatuloricaria malaria	
Spatuloricaria puganensis	
Sphaerichthys acrostoma	Шоколадный гурами
Sphaerichthys osphromenoides	
Sphaerichthys vaillanti	
Spiracifethings validate	

Caralifa was a villawai	
Sqaliforma villarsi	
Sqaliforma virescens	
Sqauliforma annae	
Squaliforma emarginata	
Squaliforma squalina	
Squaliforma tenuicauda	
Squaliforma tenuis	
Steatocranus casuarius	Рыба-казуар
Steatogenys duidae	
Steatogenys elegans	
Steatogenys ocellatus	
Stegostenopos cryptogenes	
Sternopygus macrurus	Черная ножетелка
Sturisoma aureum	
Sturisoma barbata	
Sturisoma kneri	
Sturisoma panamense	
Sturisoma rostratum	
Symphysodon aequifasciatus	Дискус
Symphysodon discus	Дискус
Simpsonichthys constanciae	
Sundadanio axelrodi	
Syncrossus berdmorei	Голец
Syncrossus helodes	Боция
Syncrossus hymenophysa	
Synodontis acanthomias	
Synodontis alberti	
Synodontis angelicus	
Synodontis budgetti	
Synodontis caudovittatus	
Synodontis decorus	
Synodontis eupterus	
Synodontis multipunctatus	Синодонтис многопятнистый
Synodontis nigrita	Зубатка
Synodontis nigriventris	Синодонтис-перевёртыш
Synodontis nigromaculatus	
Synodontis ocellifer	
Synodontis petricola	Синодонтис многопятнистый
Synodontis pleurops	Синодонтис
Synodontis robbianus	Синодонтис
Synodontis schoutedeni	
Taenicara candidi	
▼ anichthys albonubes	
Tetraodon biocellatus	Восьмерочный тетраодон
Tetraodon cochinchinensis	
Tetraodon fluviatilis	Зеленый тетраодон
Tetraodon lineatus	Иглобрюхие
Tetraodon nigroviridis	Зеленый тетраодон
Tetraodon palembangensis	Восьмёрочный тетраодон
Tetraodon suvattii	
Thayeria boehlkei	
Thayeria obliqua	Пингвин
yeria ozngaa	1171111 27111

Thoracocharax securis	Собственно рыбы-топорики
Thoracocharax stellatus	Рыба-топорик
Thorichthys meeki	Цихлазома меека
对 oxotes jaculatrix	Полосатый брызгун
▼ richogaster labiosus	Лябиоза
对 richogaster leerii	Жемчужный гурами
■richogaster microlepis	Лунный гурами
▼ richogaster pectoralis	Змеевидный гурами
▼ richogaster trichopterus	Пятнистый гурами
Trichopsis pumila	Карликовый гурами
Trichopsis schalleri	
Trichopsis vittata	Гурами ворчащий
Trigonostigma espei	Расбора эспеи
Trigonostigma hengeli	Расбора
Trigonostigma heteromorpha	Расбора Арлекин
Tropheus duboisi	Tropheus duboisi
Tropheus kasabe	
Tropheus moorii	Tropheus moorii
Uaru amphiacanthoides	Уару
Variabilichromis moorii	
Vieja bifasciata	Цихлида
Vieja fenestrata	
Vieja maculicauda	Цихлида
Vieja synspila	Радужная цихлазома
Xenentodon cancila	
Xenomystus nigri	Ножетелка
⋉iphophorus hellerii	Зеленый меченосец
⇒Xiphophorus maculatus	Пецилии

КЛЮЧЕВЫЕ

▶Виды с дополнительными мерами (см. Приложение 3)

Морская декоративная рыба

Действительное латинское название	Общепринятое название
Abudefduf saxatilis	
Acanthurus achilles	Хирург Ахиллес
Acanthurus blochii	Хирург
Acanthurus chirurgus	
Acanthurus chronixis	Хирург
Acanthurus coeruleus	Хирург синий
Acanthurus dussumieri	Хирург
Acanthurus japonicus	Японский хирург
Acanthurus leucosternon	Хирург
Acanthurus lineatus	Хирург
Acanthurus maculiceps	
Acanthurus nigricans	Хирург
Acanthurus nigricauda	Хирург
Acanthurus nigrofuscus	Хирург

^{*} Виды СИТЕС

	_13 a
Хирург	
Хирург	
Арабский хирург	
Хирург	
Хирург	
Кривохвоска	
Фиолетовый бычок	
Бычок	
Оранжевополосый бычок-креветка	
Бычок	
Бычок	
Окаймленный бычок	
Розовый клоун	
·	
Рыба-клоун	
Оранжевый амфиприон	
Розовый клоун	\neg
Рыба-клоун	\neg
Рыба-клоун	
Рыба-клоун	
Клоун премнас мавританский	\neg
Губан	
	Хирург Арабский хирург Хирург Хирург Кривохвоска Фиолетовый бычок Бычок Оранжевополосый бычок-креветка Бычок Окаймленный бычок Розовый клоун Рыба-клоун

Anampses femininus	Губан
Anampses lennardi	Губан
Anampses lineatus	Губан
Anampses melanurus	Губан
Anampses meleagrides	Губан
Anampses neoguinaicus	Губан
Anampses twistii	Губан
Antennarius hispidus	Косматая бородавчатая рыба-клоун
Antennarius pictus	Рыба-клоун
Antennarius striatus	Рыба-клоун
Antennatus tuberosus	Рыба-клоун
Apogon leptacanthus	Рыба-кардинал
Apogon nigrofasciatus	Рыба-кардинал
Apolemichthys trimaculatus	Рыба-ангел
Apolemichthys xanthopunctatus	
Apolemichthys xanthurus	Рыба-ангел
Arothron hispidus	Колючий аротрон
Arothron meleagris	Белоточечный аротрон
Arothron nigropunctatus	Иглобрюх
Arothron stellatus	Иглобрюх
Assessor flavissimus	Каракатица

	13
Atrosalarias fuscus fuscus	
B. Catalana and Jakana	0
Balistapus undulatus	Оранжевополосый балистап
Balistoides conspicillum	Крупнопятнистый спинорог
Bodianus anthioides	Длинноперый губан
Bodianus axillaris	Длинноперый губан
Bodianus bilunulatus	Длинноперый губан
Bodianus bimaculatus	Длинноперый губан
Bodianus macrourus	Длинноперый губан
Bodianus mesothorax	Длинноперый губан
Calloplesiops argus	
Calloplesiops altivelis	
Canthigaster amboinensis	Иглобрюх
Canthigaster jactator	Иглобрюх
Canthigaster janthinoptera	Иглобрюх
Canthigaster margaritata	Чернополосый острорылый иглобрюх
Canthigaster solandri	
Canthigaster valentini	Чернополосый острорылый иглобрюх
Centropyge acanthops	Центропиг оранжевоспинный
Centropyge aurantia	Рыба-ангел
Centropyge aurantonotus	Рыба-ангел
Centropyge bicolor	Центропиг двухцветный
Centropyge bispinosa	Двухколючковый центропиг
Centropyge colini	
Centropyge eibli	Центропиг Эйбла-Эйбесфельдта
Centropyge ferrugata	Рыба-ангел
Centropyge fisheri	Рыба-ангел
Centropyge flavicauda	Рыба-ангел
Centropyge flavipectoralis	Рыба-ангел
Centropyge flavissima	Лимонный центропиг
Centropyge flavissima	Лимонный центропиг

Centropyge heraldi	Рыба-ангел
Centropyge loricula	Центропиг огненный
Centropyge multicolor	Рыба-ангел
Centropyge multifasciata	Рыба-ангел
Centropyge multispinis	Рыба-ангел
Centropyge nox	Рыба-ангел
Centropyge potteri	Рыба-ангел
Centropyge shepardi	Рыба-ангел
Centropyge tibicen	Рыба-ангел
Centropyge venustus	Рыба-ангел
Centropyge vrolikii	Рыба-ангел
⊯ ephalopholis miniata	Групер
⊯ ephalopholis urodeta	Групер
Cetoscarus bicolor	Скаровая рыба
Chaetodon auriga	Рыба-бабочка
Chaetodon austriacus	Рыба-бабочка
Chaetodon bennetti	Рыба-бабочка
Chaetodon burgessi	Рыба-бабочка
Chaetodon citrinellus	Рыба-бабочка
Chaetodon collare	Рыба-бабочка
Chaetodon declivis	Рыба-бабочка
Chaetodon ephippium	Бабочка седлоспинная
Chaetodon falcula	Рыба-бабочка
Chaetodon fremblii	Рыба-бабочка

		<u>.3</u> i
Chaetodon guttatissimus	Рыба-бабочка	
Chaetodon kleinii	Рыба-бабочка	
Chaetodon lineolatus		7
Chaetodon lunula	Рыба-бабочка	7
Chaetodon madagaskariensis	Рыба-бабочка	7
Chaetodon melannotus	Рыба-бабочка	
Chaetodon mertensii	Рыба-бабочка	7
Chaetodon meyeri	Рыба-бабочка	
Chaetodon miliaris	Рыба-бабочка	7
Chaetodon multicinctus	Рыба-бабочка	7
Chaetodon octofasciatus	Рыба-бабочка	7
Chaetodon pelewensis	Рыба-бабочка	7
Chaetodon plebeius	Рыба-бабочка	7
Chaetodon punctatofasciatus		7
Chaetodon quadrimaculatus	Бабочка четырехпятнистая	
Chaetodon rafflesii	Рыба-бабочка	
Chaetodon rainfordi	Рыба-бабочка	
Chaetodon semilarvatus	Рыба-бабочка	
Chaetodon speculum	Рыба-бабочка	
Chaetodon tinkeri	Рыба-бабочка	
Chaetodon trifascialis	Рыба-бабочка	
Chaetodon trifasciatus	Рыба-бабочка	7
Chaetodon ulietensis	Бабочка двупятнистая	
Chaetodon unimaculatus	Рыба-бабочка однопятнистая	
Chaetodon vagabundus	Бабочка окаймленная	
Chaetodon xanthocephalus	Рыба-бабочка	
Chaetodon xanthurus	Бабочка сетчатая оранжевохвостая	
Chaetodon zanzibarensis	Рыба-бабочка	
		_

Chaetodontoplus duboulayi	Рыба-ангел
Chaetodontoplus melanosoma	Рыба-ангел
Chaetodontoplus mesoleucus	Рыба-ангел
Chaetodontoplus personifer	Желтомасковый ангел
Chelmon rostratus	Длиннорылая рыба-бабочка
Choerodon fasciatus	Лиенарделла краснополосая
Chromis analis	Хромис
Chromis caerulea	Хромис сине-зеленый
Chromis cyanea	Хромис сине-зеленый
Chromis dimidiata	Хромис
Chromis margaritifer	Хромис
Chromis multilineata	Хромис
Chromis retrofasciata	Хромис
Chromis scotti	Хромис
Chromis ternatensis	Хромис
Chromis viridis	Хромис сине-зеленый
Chrysiptera cyanea	Хризиптера сапфирная
Chrysiptera niger	Рыба-ласточка
Chrysiptera parasema	Хризиптера желтохвостая
Chrysiptera starcki	Морокота
Chrysiptera talboti	Морокота
Chrysiptera taupou	
Cirrhilabrus cyanopleura	Губан
Cirrhilabrus exquisitus	Губан
Cirrhilabrus filamentosus	Губан
Cirrhilabrus lubbocki	Губан
Cirrhilabrus punctatus	Губан

Cirrhilabrus scottorum	Губан
	·
Cirrhilabrus solorensis	Губан
Cirrhitichthys falco	Серый карась
Cirrhitichthys oxycephalus	Серый карась
Cirrhitops fasciatus	Серый карась
Cirripectes stigmaticus	
Coris aygula	Корис-клоун
Coris caudimacula	Корис
Coris cuvieri	Корис
Coris flavovittata	Корис
Coris gaimard	Корис
Coris venusta	Корис
▶ Cromileptes altivelis	Групер леопардовый
Cryptocentrus cinctus	Желтый креветочный бычок
Cryptocentrus leptocephalus	Бычок-креветка
Cryptocentrus pavoninoides	Бычок-креветка
Ctenochaetus hawaiiensis	Гавайский хирург-ктенохет
Ctenochaetus marginatus	Хирург
Ctenochaetus striatus	
Ctenochaetus strigosus	Хирург-ктенохет желтоглазый
Ctenochaetus tominiensis	
Cypho purpurascens	
Dactylopus	Щекорог
Dascyllus albisella	Дасцилл

Dascyllus aruanus	Зебровидный дасцилл
Dascyllus carneus	Дасцилл
Dascyllus melanurus	Дасцилл
Dascyllus reticulatus	Сетчатый дасцилл
Dascyllus trimaculatus	Трехпятнистый дасцилл
Diagramma pictum	Диаграммы
Diodon holocanthus	Длинноиглая рыба-еж
Diodon hystrix	Длинношипая рыба-еж
Diodon liturosus	Рыба-еж
Diproctacanthus xanthurus	Губан
Dischistodus prosopotaenia	
Doryrhamphus dactyliophorus	Рыба-игла
Doryrhamphus janssi	Рыба-игла
Doryrhamphus multiannulatus	Рыба-игла
Ecsenius bicolor	Двухцветный эксен
Ecsenius frontalis	Морская собачка
Ecsenius lineatus	Морская собачка
Ecsenius midas	Морская собачка
Ecsenius namiyei	
Ecsenius pulcher	
Epibulus insidiator	Губан
⊯ pinephelus merra	Иглобрюх
Exallias brevis	Бриллиантовый саларий
Forcipiger flavissimus	Желтая длиннорылая рыба-бабочка
Forcipiger longirostris	Желтая длиннорылая рыба-бабочка
Genicanthus bellus	Рыба-ангел
Genicanthus caudovittatus	Рыба-ангел

Genicanthus lamarck	Рыба-ангел	\neg
Genicanthus melanospilos	Рыба-ангел	
Genicanthus semifasciatus	Рыба-ангел	
Genicanthus watanabei		
Gnathanodon speciosus	Золотой каранг	
Gobiodon citrinus		
Gobiodon okinawae	Окинавский бычок	
Gobiosoma oceanops	Бычок	
Gomphosus caeruleus	Губан	
Gomphosus varius	Губан	
Gramma brasiliensis		
Gramma loreto		
Gramma melacara		
Grammistes sexlineatus	Каменный окунь	
Halichoeres biocellatus	Губан	
Halichoeres chloropterus	Тамарин зеленый	
Halichoeres chrysus	Губан	
Halichoeres cosmetus	Губан	
Halichoeres hortulanus	Губан	
Halichoeres marginatus	Губан	
Halichoeres melanurus	Губан	

Halichoeres ornatissimus	Губан
Halichoeres trimaculatus	Губан
Hemigymnus fasciatus	Полосатый толстогубый губан
Hemigymnus melapterus	Толстогубый губан
Hemitaurichthys polylepsis	
Hemitaurichthys zoster	Рыба-бабочка
Heniochus acuminatus	Белопёрая кабуба
Heniochus chrysostomus	
Heniochus monoceros	
Heniochus singularius	Кабуба
Heniochus varius	Кабуба
* Hippocampus barbouri	Конек Барбура
* Hippocampus comes	Конек полосатохвостый
* Hippocampus coronatus	
* Hippocampus histrix	Колючий морской конек
* Hippocampus kuda	Морской конек
* Hippocampus reidi	Морской конек
* Hippocampus spinosissimus	Морской конек
* Hippocampus trimaculatus	Морской конек
* Hippocampus whitei	Морской конек
Holacanthus bermudensis	Рыба-ангел
Holacanthus ciliaris	Ангел-королева
Holacanthus passer	Карибский ангел-пассер
Hypoplectrus gemma	Групер
Hypoplectrus indigo	Групер
Hypoplectrus guttavarius	Групер
<i>-</i>	
Labracinus cyclophthalmus	
⊭ abroides bicolor	Губан
⊭ abroides dimidiatus	Губан
⊭ abroides pectoralis	Губан
⊭ abroides phthirophagus	Губан
Lactoria cornuta	Обыкновенный рогатый кузовок

Скат
Рыба-ласточка
Кашмирский луциан
Трёхполосый луциан
Губан
Губан
Губан
Морской леопард
Морская собачка
Морская собачка
Лирохвостая собачка Смита
Черный мелихт
Бурый мелихт
Рыба-солдат
Носорог пятнистый

Naso elegans	Рыба-единорог
Naso lituratus	Оранжевоиглый носорог
Naso unicornis	Однорогая рыба-носорог
Naso vlamingii	Рыба-носорог
Nemateleotris decora	
Nemateleotris magnifica	Огненная гоби
Neocirrhites armatus	Серый карась
Neoglyphidodon melas	Рыба-ласточка
Neoglyphidodon nigroris	Хромис
Neoglyphidodon oxyodon	Рыба-ласточка
Novaculichthys taeniourus	Губан
Odonus niger	Краснозубый спинорог
Opistognathus rosenblatti	Опистогнатовые
Ostichthys trachypoma	Рыба-солдат
₩ storhinchus maculiferus	Рыба-кардинал
Ostracion cubicus	Кузовок-кубик
Ostracion cyanurus	Кузовок
Ostracion meleagris	Кузовок
Ostracion solorensis	Кузовок
Oxycirrhites typus	Серый карась
Oxymonacanthus longirostris	Оксимонакант длиннорылый
Paracanthurus hepatus	Голубой хирург
Paracheilinus carpenteri	Губан
Paracirrhites arcatus	Кудрепёр крупночешуйный краснощекий
Paracirrhites forsteri	Серый карась
Paracirrhites hemistictus	Серый карась
Pareques acuminatus	Рифовая обиспа
Parupeneus barberinoides	Барабуля-козел
Parupeneus cyclostomus	Барабуля-козел
Parupeneus forsskali	Барабуля-козел
Parupeneus trifasciatus	Барабуля-козел
Pervagor janthinosoma	Спинорог

Спинорог	
Голубой платакс	
Платакс	
Платакс	
Сладкогуб	
Ангел-анулярис	
Рыба-ангел	
Императорский ангел	
Желтополосый ангел	
Рыба-ангел	
Рыба-ангел	
Рыба-ангел	
	Голубой платакс Платакс Платакс Сладкогуб Сладкогуб Сладкогуб Сладкогуб Сладкогуб Сладкогуб Ангел-анулярис Рыба-ангел Императорский ангел Рыба-ангел Рыба-ангел

Pomacanthus xanthometopon	Рыба-ангел
Pomacanthus zonipectus	
Pomacentrus alleni	Абудефдуф
Pomacentrus amboinensis	Абудефдуф
Pomacentrus auriventris	Абудефдуф
Pomacentrus bankanensis	Рыба-ласточка
Pomacentrus caeruleus	Абудефдуф
Pomacentrus coelestis	Рыба-ласточка
Pomacentrus melanochir	Абудефдуф
Premnas biaculeatus	Рыба-клоун
Pseudanthias bartlettorum	Антиас
Pseudanthias bicolor	Антиас
Pseudanthias cooperi	Антиас
Pseudanthias dispar	
Pseudanthias evansi	Антиас
Pseudanthias huchtii	
Pseudanthias hypselosoma	Антиас
Pseudanthias ignitus	
Pseudanthias Iori	Антиас
Pseudanthias pascalus	Антиас
Pseudanthias pictilis	Антиас
Pseudanthias pleurotaenia	
Pseudanthias squamipinnis	Лирохвостый антиас
Pseudanthias thompsoni	Антиас
Pseudanthias tuka	
Pseudanthias ventralis	Антиас
Pseudobalistes fuscus	Коричневый псевдобалист
Pseudocheilinus evanidus	Губан
Pseudocheilinus hexataenia	Псевдохейлин шестиполосый
Pseudocheilinus ocellatus	Губан
Pseudocheilinus octotaenia	Губан
Pseudocheilinus tetrataenia	Губан
Pseudochromisfuscus	
Pseudochromis diadema	
Pseudochromis dilectus	Псевдохромовый
Pseudochromis fridmani	Ложнохромис Фридмана

Pseudochromis paccagnellae	Грамма двухцветная	
Pseudochromis porphyreus		
Pseudochromis splendens		
Pseudochromis springeri		
Pseudomonacanthus elongatus		
Pseudomonacanthus macrurus		
Pseudomonacanthus peroni		
Pseudomonacanthus pusillus		
Pterapogon kauderni	Тюлевый апогон	
Ptereleotris evides		
Ptereleotris microlepsis		
Ptereleotris zebra	Бычок-зебра	
Pygoplites diacanthus	Королевская рыба-ангел	
Rhinecanthus aculeatus	Расписной спинорог	
Rhinecanthus rectangulus	Углохвостый спинорог	

Rhinecanthus aculeatus	Расписной спинорог
Rhinomuraena quaesita	Ленточная мурена
Salarias fasciatus	Салария
Sargocentron xantherythrum	Рыба-белка
Scolopsis bilineata	Лещ
Serranocirrhitus latus	Антиас
Serranus tigrinus	7 Hilliac
Serranus tortugarum	
Siganus doliatus	Сиган
Siganus magnificus	Chian
Siganus puelloides	Рыба-еж
Siganus uspi	Лисица двуцветная
Siganus virgatus	Сиган
Siganus vulpinus	Лисица желтая
Signigobius biocellatus	Бычок
Sphaeramia nematoptera	Рыба-кардинал
Sphaeramia orbicularis	Рыба-кардинал
Stethojulis bandanensis	Губан
Stonogobiops nematodes	Бычок-креветка
Stonogobiops xanthorhinica	Бычок-креветка
Sufflamen bursa	Спинорог
Sufflamen chrysopterum	Спинорог
Synchiropus marmoratus	Рыба-лира
Synchiropus ocellatus	Мандаринка-дракончик
Synchiropus picturatus	Мандаринка красочная
Synchiropus splendidus	Мандаринка
Tetrosomus gibbosus	Кузовок горбатый
Thalassoma ballieui	Губан
Thalassoma duperrey	Губан
Thalassoma hardwicke	Губан
Thalassoma jansenii	Губан
Thalassoma lunare	Талассома лунная
Thalassoma lutescens	Губан
Thalassoma quinquevittatum	Губан
	. ,
Valenciennea longipinnis	Бычок

13 апреля

Valenciennea puellaris	Бычок
Valenciennea sexguttata	Бычок
Valenciennea strigata	Бычок
Xanthichthys auromarginatus	
Zanclus cornutus	Рогатый занкл
Zebrasoma desjardinii	
Zebrasoma flavescens	Желтая зебрасома
Zebrasoma rostratum	Хирург
Zebrasoma scopas	Зебрасома бурая
Zebrasoma veliferum	Зебрасома парусная
Zebrasoma xanthurum	Зебрасома желтохвостая

КЛЮЧЕВЫЕ

▶Виды с дополнительными мерами (см. Приложение 3)

^{*} Виды СИТЕС

Морские беспозвоночные

Мадрепоровые кораллы

Действительное латинское название	Общепринятое название
*Acanthastrea lordhowensis	
*Acanthastrea amakusensis	
*Acanthastrea bowerbanki	
*Acanthastrea echinata	
*Acanthastrea echinata	
*Acanthastrea hemprichii	
*Acanthastrea hillae	
*Acanthastrea lordhowensis	
*Acanthastrea maxima	
*Acanthastrea minuta	
*Acanthastrea rotundaflora	
*Acropora abrolhosensis	Кораллы, имеющие роговидные отростки
*Acropora abrotanoides	
*Acropora acervata	
*Acropora aculeus	
*Acropora acuminata	
*Acropora affinis	
*Acropora africana	
*Acropora akajimensis	
*Acropora alliomorpha	
*Acropora amblyclados	
*Acropora angulata	
*Acropora anthocercis	
*Acropora anthocersis	
*Acropora anthocervis	
*Acropora appressa	
*Acropora arabensis	
*Acropora arabica	
*Acropora arbuscula	
*Acropora arcuata	
*Acropora armata	
*Acropora aspera	
*Acropora assimilis	
*Acropora austera	
*Acropora awi	
*Acropora azurea	
*Acropora baeodactyla	
*Acropora baeodactyla *Acropora bandensis	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*Acropora batunai	
*Acropora bifurcata	
*Acropora brachiata	
*Acropora branchi	
*Acropora brevicollis	
*Acropora brooki	

*Acronora hrugagamani	
*Acropora brueggemani *Acropora brueggemanni	
*Acropora brueggemanni uncinata *Acropora bullata	
·	
*Acropora bushyensis	
*Acropora bœodactyla	
*Acropora calamaria	
*Acropora canaliculata	1/
*Acropora canalis	Кустарниковые кораллы
*Acropora cancaliculata	
*Acropora cancellata	
*Acropora capillaris	
*Acropora cardenae	
*Acropora carduus	Рождественский коралл
*Acropora caroliniana	
*Acropora cerealis	
*Acropora cervicornis	
*Acropora ceylonica	
*Acropora chesterfieldensis	
*Acropora clathrata	
*Acropora clavigera	
*Acropora complanta	
*Acropora concinna	
*Acropora conferata	
*Acropora conferta	
*Acropora confraga	
*Acropora conigera	Кораллы, имеющие роговидные отростки
*Acropora convexa	
*Acropora cophodactyla	
<u> </u>	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuneata	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuneata *Acropora cuspidata	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuneata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuneata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuneata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cymbicyathus	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuneata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cymbicyathus *Acropora cytherea	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuneata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cymbicyathus *Acropora cytherea *Acropora cytherella	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cymbicyathus *Acropora cytherea *Acropora cytherella *Acropora damicornis	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuneata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cymbicyathus *Acropora cytherea *Acropora damicornis *Acropora danai	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuneata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cymbicyathus *Acropora cytherea *Acropora damicornis *Acropora danai *Acropora danæ	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cytherea *Acropora cytherella *Acropora damicornis *Acropora danai *Acropora decipiens	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuspidata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cymbicyathus *Acropora cytherea *Acropora damicornis *Acropora danai *Acropora decipiens *Acropora delicatula	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cymbicyathus *Acropora cytherea *Acropora damicornis *Acropora danai *Acropora decipiens *Acropora delicatula *Acropora dendrum	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cytherea *Acropora cytherella *Acropora damicornis *Acropora danai *Acropora decipiens *Acropora dendrum *Acropora derawaensis	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuspidata *Acropora cylindrica *Acropora cylindrica *Acropora cytherea *Acropora cytherella *Acropora damicornis *Acropora danai *Acropora decipiens *Acropora derawaensis *Acropora derawanensis	
*Acropora cophodactyla *Acropora copiosa *Acropora corymbosa *Acropora crateriformis *Acropora cribripora *Acropora cucullata *Acropora cuspidata *Acropora cyclopea *Acropora cylindrica *Acropora cymbicyathus *Acropora cytherea *Acropora damicornis *Acropora danai *Acropora decipiens *Acropora delicatula *Acropora derawanensis *Acropora desalwii	

*Acropora diomedeae	
*Acropora dispar	Голубые кораллы
*Acropora dissimilis	Толуовіе кораллы
·	
*Acropora disticha	
*Acropora divaricata	
*Acropora diversa	
*Acropora donei	
*Acropora downingi	
*Acropora dumosa	
*Acropora echinata	
*Acropora efflorescens	
*Acropora effusa	
*Acropora ehrenbergii	
*Acropora ehrenbergii scandens	
*Acropora elegans	
*Acropora elegantula	
*Acropora elizabethensis	
*Acropora elseyi	
*Acropora eminens	
*Acropora erythraea	
*Acropora erythræa	
*Acropora eurystoma	
*Acropora exigua	
*Acropora exilis	
*Acropora exquiseta	
*Acropora exquisita	
*Acropora fastigata	
*Acropora fenneri	
*Acropora filiformis	
*Acropora florida	
*Acropora formosa	
*Acropora formosa brachiata	
*Acropora formosa gracilis	
*Acropora forskali	
*Acropora forskalii	
*Acropora fraterna	
*Acropora fructicosa	
*Acropora fruticosa	
*Acropora gemmifera	
*Acropora glauca	
*Acropora gladica *Acroporaglobiceps	
*Acropora glochiclados	
*Acropora gomezi	
*Acropora gonagra	
*Acropora gracilis	
*Acropora grandis	
*Acropora granulosa	
*Acropora gravida	
*Acropora guppyi	
*Acropora haimei	
*Acropora halmaherae	
*Acropora hebes	

*A aranara hamarishi	
*Acropora hemprichi	
*Acropora hemprichii	
*Acropora hispida	
*Acropora histrix	
*Acropora hoeksemai	
*Acropora horrida	
*Acropora humilis	
*Acropora humilis alpha	
*Acropora humilis beta	
*Acropora humilis gamma	
*Acropora hyacinthus	
*Acropora hydra	
*Acropora hystrix	
*Acropora implicata	
*Acropora indiana	
*Acropora indica	
*Acropora indonesia	
*Acropora indurata	
*Acropora inermis	
*Acropora insignis	
*Acropora intermedia	
*Acropora irregularis	
*Acropora jacquelinae	
*Acropora jacquelineae	
*Acropora japonica	
*Acropora jeulini	
*Acropora kenti	
*Acropora kentii	
*Acropora kimbeensis	
*Acropora kirstyae	
*Acropora kosurini	
*Acropora labrosa	
*Acropora laevis	
*Acropora lamarcki	
*Acropora latistella	
*Acropora laxa	
*Acropora leptocyathus	
*Acropora lianae	
*Acropora librata	
*Acropora listeri	Ккропора оленерогая
*Acropora loisetteae	importopa orientepotari
*Acropora lokani	
*Acropora longicyathus	
*Acropora loricata	
*Acropora loricata distorta	
·	
*Acropora lovelii	
*Acropora lovelli	
*Acropora luktoni	
*Acropora lukteni	
*Acropora lutkeni	
*Acropora luzonica	
*Acropora macrostoma	

*Acronora magnifica	
*Acropora magnifica	
*Acropora mangarevensis	
*Acropora manni	
*Acropora maryae	
*Acropora massawensis	
*Acropora meridiana	
*Acropora microclados	
*Acropora microphthalma	
*Acropora microphthalmia	
*Acropora millepora	
*Acropora minuta	
*Acropora mirabilis	
*Acropora monticulosa	
*Acropora mossambica	
*Acropora multi-acuta	
*Acropora multiacuta	
*Acropora multicaulis	
*Acropora multiformis	
*Acropora multiramosa	
*Acropora muricata	
*Acropora muricata alces	
*Acropora muricata cervicornis	
*Acropora muricata clivosa	
*Acropora muricata columnaris	
*Acropora muricata cornuta	
*Acropora muricata flabello-prolifera	
*Acropora muricata flabellum	
*Acropora muricata infundibulum	
*Acropora muricata palmata	
*Acropora muricata palmato-prolifera	
*Acropora muricata perampla	
*Acropora muricata prolifera	
*Acropora muricata surculo-palmata	
*Acropora murrayensis	
*Acropora nana	
*Acropora nasuta	
*Acropora nasuta crassilabia	
*Acropora natalensis	
*Acropora navini	
*Acropora neglecta	
*Acropora nobilis	
*Acropora nobilis secunda	
*Acropora nobilis/robusta	
*Acropora nobillis	
*Acropora obscura	
*Acropora ocellata	
*Acropora orbicularis	
*Acropora ormosa	
*Acropora otteri	
*Acropora otteri *Acropora pachycyathus	
*Acropora pacifica	
*Acropora pagoensis	

*^	
*Acropora palifera	
*Acropora palifera forma	
*Acropora palifera forma ß	
*Acropora palmata	
*Acropora palmerae	
*Acropora paniculata	
*Acropora papillare	
*Acropora parahemprichii	
*Acropora parapharaonis	
*Acropora parilis	
*Acropora parvistella	
*Acropora patula	
*Acropora paxilligera	
*Acropora pectinata	
*Acropora pectinatus	
*Acropora pharaonis	
*Acropora philippinensis	
*Acropora pichoni	
*Acropora pinguis	
*Acropora plana	
*Acropora plantagenea	
*Acropora plantagenia	
*Acropora plantaginea	
*Acropora plicata	
*Acropora plumosa	
*Acropora pocillifera	
*Acropora pocilloporina	
*Acropora polymorpha	
*Acropora polystoma	
*Acropora ponderosa	
*Acropora porites	
*Acropora procumbens	
*Acropora profusa	
*Acropora prolifera	
*Acropora prolixa	
*Acropora prominens	
*Acropora prostrata	
*Acropora proximalis	
*Acropora pruinosa	
*Acropora ptostrata	
*Acropora puertogalerae	
*Acropora pulchra	
*Acropora pulchra alveolata	
*Acropora pumila	
*Acropora pyramidalis	
*Acropora quelchi	
*Acropora quelchi	
*Acropora quelchi pardoxa	
*Acropora rambleri	
*Acropora ramiculosa	
*Acropora rayneri	
*Acropora reclinata	

* 4	
*Acropora recumbens	
*Acropora reticulata	
*Acropora retusa	
*Acropora robusta	
*Acropora rosacea	
*Acropora rosaria	
*Acropora rosaria diffusa	
*Acropora roseni	
*Acropora rotumana	
*Acropora rudis	
*Acropora rufus	
*Acropora russelli	
*Acropora samoensis	
*Acropora sarmentosa	
*Acropora scabra	
*Acropora scherzeriana	
*Acropora schimitti	
*Acropora schmitti	
*Acropora secale	
*Acropora secaloides	
*Acropora secunda	
*Acropora securis	
*Acropora sekiseiensis	
*Acropora selago	
*Acropora seriata	
*Acropora simplex	
*Acropora sinensis	
*Acropora singularis	
*Acropora smithi	
*Acropora solanderi	
*Acropora solitaryensis	
*Acropora solytaryensis	
*Acropora sordiensis	
*Acropora sp	
*Acropora spathulata	
*Acropora specifera	
*Acropora speciosa	
*Acropora spectabilis	
*Acropora spicifera	
*Acropora splendida	
*Acropora spp.	
*Acropora squamata	
*Acropora squamosa	
*Acropora squarrosa	
*Acropora stellulata	
*Acropora stoddarti	
*Acropora striata	
*Acropora stricta	
*Acropora studeri	
*Acropora subglabra	
*Acropora subglabra rugosa	
*Acropora subtilis	

*Acropora subulata	
*Acropora suharsonoi	
*Acropora sukarnoi	
*Acropora surculosa	
*Acropora symmetrica	
*Acropora syringodes	
*Acropora tanegashemensis	
*Acropora tanegashimensis	
*Acropora tenella	
*Acropora tenuis	
*Acropora teres	
*Acropora teres distans	
*Acropora thurstoni	
*Acropora tizardi	
*Acropora togianensis	
*Acropora torihalimeda	
*Acropora torresiana	
*Acropora tortuosa	
*Acropora tubicinaria	
*Acropora tubigera	
*Acropora tubulosa	
*Acropora tumida	
*Acropora turaki	
*Acropora turbinata	
*Acropora turgida	
*Acropora tutuilensis	
*Acropora urceolifera	
*Acropora valenciennesi	
*Acropora valida	
*Acropora vanderhorsti	
*Acropora varia	
*Acropora variabilis	
*Acropora variabilis pachyclados	
*Acropora variolosa	
*Acropora vasiformis	
*Acropora vaughani	
*Acropora vermiculada	
*Acropora vermiculata	
*Acropora verweyi	
*Acropora virgata	
*Acropora virilis	
*Acroporawalindii	
*Acropora wallacea	
*Acropora wallaceae	
*Acropora wardii	
*Acropora willisae	
*Acropora yongei	
*Alveopora allingi	Цветочный коралл
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	цьеточный коралл
*Alveopora catalai *Alveopora daedalea	
*Alveopora excelsa	
*Alveopora fenestrata	

*Aluganara gigas	
*Alveopora gigas	
*Alveopora japonica	
*Alveopora marionensis	
*Alveopora minuta	
*Alveopora ocellata	
*Alveopora spongiosa	
*Alveopora tizardi	
*Alveopora verilliana	
*Alveopora viridis	
Blastomussa loyae	
*Blastomussa merleti	
*Blastomussa wellsi	
Biastomassa wellsi	
*Catalaphyllia jardinei	Каталафилия
*Caulastrea connata	Трубный коралл
*Caulastrea curvata	Трублый коралл
*Caulastrea echinulata	
*Caulastrea furcata	Коластрея
*Caulastrea tumida	поластрея
*Cynarina lacrymalis	Кошачий глаз
*Cynarina sp	Синарина
Cynama sp	Синарина
*Dendrophyllia fistula	
*Diploastrea heliopora	
Diploustrea henopora	
*Echinopora ashmorensis	
*Echinopora ehrenbergi	
*Echinopora forskaliana	
*Echinopora fruticulosa	
*Echinopora gemmacea	
*Echinopora hirsutissima	
*Echinopora horrida	
*Echinopora irregularis	
*Echinopora lamellosa	
*Echinopora mammiformis	
*Echinopora pacificus	
*Echinopora robusta	
*Echinopora tiranensis	
*Euphyllia ancora	Эуфилия
*Euphyllia cristata	Эуфилия
*Euphyllia divisa	Эуфилия
*Euphyllia glabrescsns	σ,γ
*Euphyllia paraancora	Эуфилия
*Euphyllia paradivisa	Эуфгини
*Euphyllia paraglabrescens	
*Euphyllia yaeyamaensis	
Lapityma yacyamaensis	
*Favia albidus	Лунный коралл
*Favia danae	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*Favia favus	
*Favia fragum	Фавия
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

*Favia aravida	
*Favia gravida	
*Favia helianthoidesv	
*Favia lacuna	
*Favia laxa	
*Favia leptophylla	
*Favia lizardensis	
*Favia maritima	
*Favia marshae	
*Favia matthaii	
*Favia maxima	
*Favia pallida	
*Favia rosaira	
*Favia rotumana	
*Favia rotundata	
*Favia speciosa	
*Favia stelligera	
*Favia truncatus	
*Favia veroni	
*Favia vietmanessis	
*Favites abdita	Фавит
*Favites acuticollis	
*Favites bestae	
*Favites chinensis	
*Favites complanata	
*Favites flexuosa	
*Favites halicora	
*Favites melicerum	
*Favites micropentagona	
*Favites paraflexuosa	
*Favites pentagona	
*Favites peresi	
*Favites ruselli	
*Favites spinosa	
*Favites stylifera	
*Favites vasta	
*Fungia concinna	Грибной коралл
*Fungia corona	Триспол корали
*Fungia danai	
*Fungia fralinae	
*Fungia fungites	
*Fungia granulosa	
*Fungia horrida	
*Fungia klunzingeri	
*Fungia moluccensis	
*Fungia paumotensis	
*Fungia puishani	
*Fungia rependa	
*Fungia scruposa	
*Fungia scruposa	
*Fungia souchellensis	
*Fungia seychellensis	
*Fungia spinifer	

*Fungia taiwanensis	
*Galaxea acrhelia	Галаксея
*Galaxea astreata	
*Galaxea cryptoramosa	
*Galaxea fascicularis	
*Galaxea horrescens	Галаксея
*Galaxea longisepta	Taranceri
*Goniastrea aspera	
*Goniastrea australensis	
*Goniastrea columella	
*Goniastrea deformis	
*Goniastrea edwardsi	
*Goniastrea favulus	
*Goniastrea minuta	Гониастрея
*Goniastrea palauensis	Топиастрел
*Goniastrea pectinata	
*Goniastrea peresi	
*Goniastrea ramosa	
*Goniastrea retiformis	
*Goniastrea sp	
*Goniastrea thecata	
	Гоциалора
*Goniopora albiconus	Гониопора
*Goniopora burgosi	
*Goniopora cellulosa	
*Goniopora ciliatus	
*Goniopora columna	
*Goniopora djiboutiensis	
*Goniopora eclipsensi	
*Goniopora fructicosa	
*Goniopora lobata	
*Goniopora minor	
*Goniopora norfolkensis	
*Goniopora palmensis	
*Goniopora pandoraensis	
*Goniopora pearsoni	
*Goniopora pendulus	
*Goniopora planulata	
*Goniopora polyformis	
*Goniopora savignyi	
*Goniopora somaliensis	
*Goniopora stokesi	
*Goniopora stutchburyi	
*Goniopora sultani	
*Goniopora tenella	
*Goniopora tenuidens	
*Heliofungia actiniformis	
*Heliopora coerulea	
*Herpolitha limax	
*Hydnophora rigida	Гидрофора
*Hydnophora sp	
, 1 · -1-	

*Leptastrea inaequalis	
*Leptastrea pruinosa	
*Leptastrea purpurea	
*Leptastrea transversa	
*Leptoria irregularis	Лептория
*Leptoria phrygia	•
*Leptoseris foliosa	
*Lobophyllia corymbosa	Лобофилия
*Lobophyllia dentatus	•
*Lobophyllia diminuita	
*Lobophyllia flabelliformis	
*Lobophyllia hataii	
*Lobophyllia hemprichii	
*Lobophyllia pachysepta	
*Lobophyllia robusta	
*Lobophyllia serratus	
*Merulina ampliata	Мерулина
*Merulina scabricula	.,
*Merulina scheeri	
*Millepora dichotoma	
*Millepora platyphylla	
*Montipora aequituberculata	Монтипора
*Montipora altasepta	
*Montipora angulata	
*Montipora aspergillus	
*Montipora australiensis	
*Montipora cactus	
*Montipora calcarea	
*Montipora caliculata	
*Montipora capitata	
*Montipora capricornis	
*Montipora cebuensis	
*Montipora circumvallata	
*Montipora cocosensis	
*Montipora confusa	
*Montipora corbettensis	
*Montipora crassituberculata	
*Montipora cryprus	
*Montipora danae	
*Montipora delicatula	
*Montipora digitata	
*Montipora dilatata	
*Montipora echinata	
*Montipora efflorescens	
*Montipora effusa	
*Montipora flabellata	
*Montipora florida	
*Montipora floweri	
*Montipora foliosa	
*Montipora foveolata	
ινισιπιροια μονεσιατα	

*Montipora friabilis	
*Montipora gaimardi	
*Montipora grisea	
*Montipora hemispherica	
*Montipora hirsuta	
*Montipora hispida	
*Montipora hodgsoni	
*Montipora hoffmeisteri	
*Montipora incrassata	
*Montipora informis	
*Montipora kellyi	
*Montipora lobulata	
*Montipora mactanensis	
*Montipora malampaya	
*Montipora meandrina	
*Montipora millepora	
*Montipora mollis	
*Montipora monasteriata	
*Montipora niugini	
*Montipora nodosa	
*Montipora orientalis	
*Montipora pachytuberculata	
*Montipora palawanensis	
*Montipora patulav peltiformis	
*Montipora porites	
*Montipora pulcherrima	
*Montipora samarensis	
*Montipora saudii	
*Montipora setosa	
*Montipora spongiosa	
*Montipora spongodes	
*Montipora spumosa	
*Montipora stellata	
*Montipora stilosa	
*Montipora taiwanensis	
*Montipora tuberculosa	
*Montipora turgescens	
*Montipora turtlensis	
*Montipora undata	
*Montipora venosa	
*Montipora verrilli	
*Montipora verrucosa	
*Montipora verruculosus	
*Montipora vietnamensis	
*Montipora sp	
Mycedium elephantosus	
Mycedium mancaoi	
Mycedium robokaki	
Mycedium steeni	
Mycedium umbra	
iviyeedidiii diiibid	
Nemenzonhyllia turhida	
Nemenzophyllia turbida	

*0	0
*Oxypora convulata	Оксипора
*Oxypora crassispinosa	
*Oxypora egyptensis	
*Oxypora glabra	
*Oxypora lacera	
*Pachyseris foliosa	Пахисерис
*Pachyseris gemmae	
*Pachyseris involuta	
*Pachyseris rugosa	Пахисерис
*Pachyseris speciosa	Пахисерис
*Pachyseris sp	Пахисерис
*Pavona bipartita	·
*Pavona cactus	Павона
*Pavona clavus	
*Pavona danai	
*Pavona decussata	
*Pavona diffluens	
*Pavona duerdeni	
*Pavona explanulata	
*Pavona frondifera	
*Pavona gigantea	
*Pavona maldivensis	
*Pavona minuta	
*Pavona varians	
*Pavona venosa	
*Pavona xarifae	
*Pectinia africanus	Пектиния
*Pectinia alcicornis	Пектиния
*Pectinia ayleni	
*Pectinia elongata	
*Pectinia lactuca	Пектиния
*Pectinia maxima	116.117.11.11.1
*Pectinia paeonia	Пектиния
*Pectinia pygmaeus	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
*Pectinia teres	
*Pectina sp	Пектина
*Physogyra lichtensteini	Мелкопузырчатый коралл
*Platygyra acuta	Платыгира
*Platygyra carnosus	Тинатынира
*Platygyra contorta	
*Platygyra crosslandi	
*Platygyra daedalea	
*Platygyra lamellina	
*Platygyra pini	
*Platygyra ryukyuensis	
*Platygyra sinensis	
*Platygyra sinensis	
*Platygyra verweyi *Platygyra yaeyamaensis	
*Platygyra yaeyamaensis	
riulvuviu SD	

*Plerogyra eurysepta	
*Plerogyra exerta	
*Plerogyra simplex	
*Plerogyra sinuosa	Плерогира
*Pocillopora ankeli	Тілерогира
*Pocillopora capitata	
*Pocillopora damicornis	Пошиллопора
*Pocillopora danae	Поциллопора
·	
*Pocillopora effusus *Pocillopora elegans	
, ,	Onguenoruŭ venoru
*Pocillopora eydouxi	Оленерогий коралл
*Pocillopora fungiformis	
*Pocillopora indiana	
*Pocillopora inflata	
*Pocillopora kelleheri	
*Pocillopora ligulata	
*Pocillopora meandrina	
*Pocillopora molokensis	
*Pocillopora verrucosa	
*Pocillopora woodjonesi	
*Pocillopora zelli	
*Polyphyllia talpina	Полифилия
*Porites annae	Пориты
*Porites aranetai	
*Porites arnaudi	
*Porites astreoides	Пориты
*Porites attenuata	
*Porites australiensis	
*Porites branner	Пориты
*Porites brighami	
*Porites cocosensis	
*Porites columnaris	
*Porites colunensis	Пориты
*Porites compressa	
*Porites cumulatus	
*Porites cylindrica	Пориты
*Porites deformis	
*Porites densa	
*Porites desilveri	
*Porites divaricata	
*Porites duerdeni	
*Porites echinulata	
*Porites eridani	
*Porites evermanni	
*Porites flavus	
*Porites furcata	
*Porites harisoni	
*Porites heronensis	
*Porites horizontalata	
*Porites latistella	
*Porites lichen	
*Porites lobata	

*Porites lutea	
*Porites mayeri	
*Porites monticulosa	
*Porites murrayensis	
*Porites myrmidonensis	
*Porites napopora	
*Porites negrosensis	
*Porites nigriscens	
*Porites nodifera	
*Porites okinawensis	
*Porites ornata	
*Porites panamensis	
*Porites porites	Пориты
*Porites profundus	
*Porites pukoensis	
*Porites rugosa	
*Porites rus	
*Porites sillimaniana	
*Porites solida	
*Porites somaliensis	
*Porites stephensoni	
*Porites sverdrupi	
*Porites tuberculosa	
*Porites vaughani	
Rumpella spp	
*Scolymia australis	
*Scolymia cubensis	
*Scolymia lacera	
*Scolymia sp.	
*Scolymia vitiensis	
*Scolymia wellsi	
*Seriatopora acleata	Сериатопора
*Seriatopora caliendrum	
*Seriatopora dentritica	
*Seriatopora guttatus	
*Seriatopora hysterix	Сериатопора
*Seriatopora stellata	
*Stylophora danae	Стилофора
*Stylophora kuehlmanni	
*Stylophora madagascarensis	
*Stylophora mamillata	
*Stylophora mordax	
*Stylophora pistillata	Стилофора
*Stylophora subseriata	
*Stylophora wellsi	
*Symphyllia agaricia	Коралл-мозговик
*Symphyllia erythraea	
*Symphyllia hassi	
*Symphyllia radians	
*Symphyllia recta	

*Symphyllia valenciennesi	
*Symphyllia wilsoni	
Symphyma Wilsom	
*Trachyphyllia geoffroyi	Трахифилия
* Tubipora muscia	Органчик
* Tubastrea aurea	Тубастрея
*Tubastrea faulkneri	Тубастрея
*Tubastrea micrantha	
*Tubastrea sp	
	Турбуулган
*Turbinaria bifrons	Турбинария
*Turbinaria conspicua *Turbinaria crater	
*Turbinaria frondens	
*Turbinaria heronensis	
*Turbinaria irregularis	
*Turbinaria mesenterina	Турбинария
*Turbinaria patula	
*Turbinaria peltata	Турбинария
*Turbinaria radicalis	
*Turbinaria reniformis	Турбинария
*Turbinaria stellulata	
Альционарии	
Alcyonium palmatum	
Alcyonium sp.	
Amplexidiscus fenestrafer	Грибной коралл
Anthelia sp.	
Capnella imbricata	
Clavularia viridis	
Gorgonia sp.	
Litophyton arboretum	
Lobophytum pauciflorum	
Metarhodactis sp.	
Lemnalia sp.	
Pachyclavularia violacea	
Paralemnalia sp,	
Rhodactis bryoides	
Rhodactis carlgreni	
Rhodactis danae	
Rhodactis danæ	
Rhodactis howesii	
Rhodactis howsii	
Rhodactis inchoata	
Rhodactis indosinensis	
Rhodactis inochata	
	I .

Rhodactis musciformis	
Rhodactis mussoides	
Rhodactis neglecta	
Rhodactis rhodostoma	
Rhodactis sancti thomae	
Rhodactis sancti-thomae	
Rhodactis sancti-thomæ	
Rhodactis sanctithomae	
Rhodactis sp.	
Rhodactis spec.	
Ricordea florida	
Ricordea fungiforme	
Ricordea neglecta	
Ricordea rupicola	
Ricordia sp.	Грибной коралл
Ricordea yuma	
Sarcophyton ehrenbergi	
Sarcophyton elegans	
Sarcophyton glaucum	
Sarcophyton tenuispiculatum	
Sinularia asterolobata	
Sinularia brassica	
Sinularia dura	
Sinularia flexibilis	
Sinularia mollis	
Sinularia notanda	
Sinularia polydactyla	
Solenopodium sp.	
Sphaerella krempfi	
Xenia elongata	
Xenia umbellata	
Анемоны	
Actinia sp.	Анемон
Actinodendron plumosum	
Actinodiscus sp.	Актинодискус
Anemonia discosoma	
Anemonia sp.	
Bartholomea annulata	
Bartholomea sp.	
Briareum stechei	Бриареум
Cerianthus membranaceus	Анемон
Discosoma ambonensis	
Discosoma anemone	
Discosoma dianthus	
Discosoma fungiforma	
Discosoma fungiforme	

D'	
Discosoma gigantea	
Discosoma giganteum	
Discosoma haddoni	
Discosoma helianthus	
Discosoma kenti	
Discosoma malu	
Discosoma neglecta	
Discosoma nummiforme	
Discosoma sp.	
Discosoma tapetum	
Discosoma tuberculata	
Epizoanthus sp.	Мягкие полипы
Heteractis aurora	Анемон
Heteractis magnifica	Анемон
3 ,	
Metarhodactis sp	
Palythoa sp.	
Parazoanthus sp.	
Phymanthus sp	Анемон
Physobrachia sp.	Анемон
Protopalythoa sp.	
Radianthus malu	Анемон
Radianthus ritteri	Анемон
Radianthus sp	Анемон
Rhodactinia sp.	Родактиния
·	
Stoichactis gigas	Анемон
Stoichactis helianthus	Анемон
Stoichactis kenti	Анемон
Stoichactis sp.	Анемон
,	
Zoanthiniaria sp.	Мягкие полипы
Zoanthus sp.	
,	
Морские моллюски	
*Hippopus hippopus	
*Tridacna crocea	
*Tridacna derasa	
*Tridacna gigas	
*Tridacna maxima	
*Tridacna squamosa	
Морские беспозвоночные	
Astraea tecta	
Cypraea histrio	Каури
Cypraea tigris	Каури
Dardanus gemmatus	Раки-отшельники
<u> </u>	<u> </u>

Diadema setosum	
E noplometopus occidentalis	Лангуст
Linckia laevigata	Морская звезда
Loimia medusa	Стронгилида
▶ ysmata amboinensis	Креветка-доктор тихоокеанская
Lysmata debelius €	Огненная креветка
▶ysmata grabhami	Креветка
≥ ysmata wurdemanni	Креветка вурдеманна
Ophiolepis superba	Офиуры
Ophiomastix sp	Морская звезда
P ericlimenes brevicarpalis	Анемоновая креветка
Rhynchocinetes uritai	Креветка вурдеманна
Sabellastrarta indica	Рифтия
▶ Saron marmoratus	Креветка
Spirobranchus giganteus	Спиробранхус
►Stenopus cyanoscelis	
►Stenopus hispidus	Креветка-боксер

КЛЮЧЕВЫЕ

▶Виды с дополнительными мерами (см. Приложение 3)

^{*} Виды СИТЕС