

ТРЕБОВАНИЯ К ИМПОРТУ СЛОНОВ В КОРОЛЕВСТВО ТАИЛАНД

- 1) Сертификат здоровья на английском языке, подписанный уполномоченным государственным ветеринаром, занятым полный рабочий день, правительства экспортирующей страны, в котором указывается:
 - 1.1) количество животных
 - 1.2) порода, пол, возраст, окрас
 - 1.3) идентификация животных,
 - 1.4) название и адрес владельца/экспортера и идентификация хозяйства происхождения,
 - 1.5) сертификация условий, изложенных в пунктах (3) – (10).
- 2) Слоны должны сопровождаться копией документов, предусмотренных Конвенцией по международной торговле вымирающими видами дикой фауны и флоры (СИТЕС), из страны-экспортера.
- 3) Каждое животное было рождено и постоянно содержалось в неволе в стране-экспортере и непрерывно находилось в стадах, включенных в программу мониторинга состояния здоровья
- 4) Слоны должны происходить из страны/региона/зоны, свободных от следующих болезней:
 - 4.1) ящур
 - 4.2) сибирская язва
 - 4.3) туберкулез
 - 4.4) паратуберкулез
 - 4.5) бешенство
 - 4.6) бруцеллез
- 5) В течение двух лет до экспорта в стране происхождения не диагностировали у слонов ящур, туберкулез КРС (*Mycobacterium bovis*), оспу слонов и инфекцию эндотелиотропным вирусом герпеса слонов.
- 6) В течение двенадцати месяцев до экспорта не был диагностирован ни один случай геморрагической септицемии у слонов или КРС в любом стаде, где слоны были вакцинированы против геморрагической септицемии с применением утвержденной вакцины.
- 7) Животных необходимо помещать на карантин в установленном зоопарке или утвержденном карантинном пункте в течение не менее 3 (трех) месяцев до экспорта в стране происхождения.
- 8) Каждый слон подвергается тестированию на выявление перечисленных ниже болезней с отрицательными результатами, тест должен проводиться в течение 30 (тридцати) дней карантина до экспорта.
 - 8.1) Не ранее чем через 28 дней после начала карантинного периода, у каждого животного в хозяйстве были взяты образцы крови и проанализированы с помощью теста на обнаружение неструктурных белков вируса ящура.
 - 8.2) На туберкулез посредством сбора смывов из хобота по утрам в течение трех дней на протяжении недели. Образцы были проанализированы на наличие нуклеиновой

кислоты после амплификации с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР) в течение 2 недель после начала карантинного периода и с помощью культивирования микобактерий туберкулезного комплекса (*M tuberculosis*, *M bovis*, *M africanum* и *M microti*). Каждый образец дал отрицательный результат во всех случаях.

- 8.3) На бруцеллез с помощью реакции связывания комплемента или твердофазного иммуноферментного анализа (ЭЛИСА)
- 8.4) На паратуберкулез с помощью твердофазного иммуноферментного анализа (ЭЛИСА)
- 8.5) Не ранее чем через 28 дней после начала карантинного периода был проведен ЭЛИСА для определения IgG антител и метод непрямой флуоресценции (IFAT) для выявления антител к *Trypanosoma evansi*, а образцы крови, взятые у каждого слона три раза с промежутком не менее двух дней, были проверены на *Trypanosoma evansi* путем исследования мазков крови, с помощью проб путем заражения мышей и за счет исследования специфической нуклеиновой кислоты после ПЦР амплификации.
- 8.6) В течение 30 дней до экспорта либо было проведено исследование яиц в экскрементах на трех образцах экскрементов, собранных утром в разные дни в течение недели у каждого слона в хозяйстве, и все образцы были отрицательны по яйцам фасциол; либо каждое животное получило триклабендазол (7-9 мг/кг до максимальной дозы 7.2 г/животное) или оксиклозанид (7.5 мг/кг до максимальной дозы 6.8 г/животное)
- 8.7) В течение 30 дней до экспорта каждое животное прошло лечение с применением антигельминтиков широкого спектра в рекомендованной дозе, эффективной против нематод и цестод, а также обработку против внешних паразитов, эффективную против клещей, два раза с промежутком в 14 дней. Эффективность обработки против эндопаразитов была проверена через 7-10 дней после обработки с помощью исследования концентраций в фекалиях методом флотации, и все животные снова проходили лечение, если тесты показали, что они все еще являются пассивными носителями паразитов.
- 9) Каждое животное было идентифицировано с помощью системы радиотраекции (RFID) при применении микрочипа (маяк-ответчик), соответствующего ISO, и место имплантации и идентификационный номер каждого животного указываются на ветеринарном сертификате.
- 10) Слоны должны быть обработаны репеллентом до погрузки для перевозки в порт вывоза. Перед погрузкой транспортное средство и контейнер, используемые для транспортировки экспортируемого животного, должны быть тщательно вымыты, дезинфицированы и свободны, что соответствует релевантным критериям, изложенным в Международном ветеринарно-санитарном кодексе МЭБ.
- 11) Помещение, предоставляемое для животных во время перевозки, должно быть сконструировано таким образом, чтобы избежать риска повреждений и излишних страданий, что соответствует релевантным критериям, изложенным в Международном ветеринарно-санитарном кодексе МЭБ.
- 12) Корабль/самолет или другие транспортные средства, перевозящие животных, могут останавливаться только в утвержденных промежуточных портах после отправления из страны происхождения. Во время транзита животные не должны контактировать с другими животными с отличающимся статусом здоровья. Разгрузка и перемещение животных могут осуществляться с разрешения и под руководством ветеринарного органа страны транзита.

- 13) После того как корабль/самолет покинули страну происхождения, не разрешается брать на борт других животных с отличающимся статусом здоровья, корма для животных или фураж. Использование сена или соломы в качестве подстилки во время транспортировки самолетом не разрешено; может быть использована обработанная деревянная стружка, стерилизованный торф или мягкий картон.
- (14) Животных помещают на карантин в утвержденном зоопарке или карантинном пункте на период, составляющий, как минимум, 30 (тридцать) дней после доставки в порт ввоза, во время которого проводится необходимое тестирование и/или обработка животных. Импортер/владелец должен полностью оплачивать понесенные расходы.
- 15) Несоблюдение процедур импорта может повлечь за собой возврат животных в страну происхождения или их уничтожение без выплаты компенсации.

Департамент развития животноводства
Phaya Thai Road, Bangkok 10400
THAILAND