

Требования к импорту определенных пищевых продуктов (обновлено 23.04.2020)

Доводим до Вашего сведения, что соответствие импортным требованиям не освобождает импортируемый груз от необходимости прохождения досмотра и взятия проб для анализов в лаборатории Управления по пищевым продуктам Сингапура (SFA). SFA может проводить дополнительные анализы в дополнение к указанным ниже. Импортеры обязаны убедиться, что их продукция полностью соответствует положениям пищевого законодательства.

А) Молочные продукты из стран, инфицированных ящуром

Для импорта молочных продуктов (жидкое пастеризованное молоко, сыр, сливочное масло, мороженое, йогурты, сухое молоко) из стран, инфицированных ящуром, применяются следующие требования:

- (a) Подача документа (единоразово), подтверждающего, что молочные продукты произведены на территории, регулируемой компетентными органами (например, заверенная копия лицензии производителя)
- (b) Подача санитарного сертификата (для каждой партии) с указанием, что сырьевые ингредиенты для молочного производства прошли одну из следующих процедур:
 - (i) процедуру стерилизации с применением температуры не ниже 132°C в течение не менее одной секунды (ультрапастеризация [УНТ]), или
 - (ii) если уровень pH молока ниже 7,0, процедуру стерилизации с применением температуры не ниже 72°C в течение не менее 15 секунд (мгновенная пастеризация при высокой температуре [HTST]), или
 - (iii) если уровень pH молока составляет 7,0 и выше, процедура мгновенной пастеризации была применена дважды.
- (c) Санитарное свидетельство должно содержать следующую информацию:
 - (i) Описание продуктов, включая фирменное наименование и происхождение продукта;
 - (ii) Количество в применимых единицах измерения;
 - (iii) Идентификатор партии и дата производства;
 - (iv) Наименование и адрес производителя или обрабатывающего хозяйства;
 - (v) Наименование и адрес импортера или грузополучателя;
 - (vi) Наименование и адрес экспортера или грузоотправителя;
 - (vii) Страна отправки;
 - (viii) Страна назначения

Обратите внимание, что жидкое сырое молоко не разрешено ко ввозу в Сингапур.

См. список стран, свободных от ящура, на сайте Всемирной организации по охране здоровья животных (OIE): http://www.oie.int/eng/Status/FMD/en_fmd_free.htm

В) Жидкое пастеризованное молоко для стран, свободных от ящура

Для импорта жидкого пастеризованного молока в страны, свободные от ящура, применяются следующие требования:

- (a) Предоставление документа (единоразово), подтверждающего, что продукты произведены на объекте, регулируемом компетентным органом (например, заверенная копия лицензии производителя)
- (b) Предоставление санитарного сертификата (для каждого груза), подтверждающего, что жидкое пастеризованное молоко
 - (i) произведено из молочного сырья, полученного из стран, свободных от ящура;

- (ii) пастеризовано посредством нагревания при температуре не ниже 72°C в течение не менее 15 секунд или другой аналогичной процедуры.

(c) Санитарное свидетельство должно содержать следующую информацию:

- (i) Описание продуктов, включая фирменное наименование и происхождение продукта;
- (ii) Количество в применимых единицах измерения;
- (iii) Идентификатор партии и дата производства;
- (iv) Наименование и адрес производителя или обрабатывающего хозяйства;
- (v) Наименование и адрес импортера или грузополучателя;
- (vi) Наименование и адрес экспортера или грузоотправителя;
- (vii) Страна отправки;
- (viii) Страна назначения

Обратите внимание, что жидкое сырое молоко не разрешено ко ввозу в Сингапур.

См. список стран, свободных от ящура, на сайте Всемирной организации по охране здоровья животных (OIE): http://www.oie.int/eng/Status/FMD/en_fmd_free.htm

С) Детские смеси (возраст: 0-12 месяцев)

Для импорта детских смесей для детей до 6 месяцев и от 6 месяцев (возраст: 0-12 месяцев) применяются следующие требования:

(a) Предоставление документа (единоразово), подтверждающего, что импортируемые детские смеси произведены на объекте, регулируемом компетентным органом (например, заверенная копия лицензии производителя)

(b) Для стран, свободных от ящура

Предоставление санитарного сертификата (для каждого груза), содержащего следующую информацию об аттестации компетентным органом страны-экспортера

- i) Продукты произведены с использованием молочных ингредиентов, полученных из стран, свободных от ящура
- ii) Использованное жидкое молоко было пастеризовано посредством нагревания при температуре не ниже 72°C в течение 15 секунд или другой аналогичной процедуры

(c) Для стран, инфицированных ящуром

Предоставление санитарного сертификата (для каждого груза), содержащего следующую информацию об аттестации компетентным органом страны-экспортера

- (i) процедуру стерилизации с применением температуры не ниже 132°C в течение не менее одной секунды (ультрапастеризация [УНТ]), или
- (ii) если уровень pH молока ниже 7,0, процедуру стерилизации с применением температуры не ниже 72°C в течение не менее 15 секунд (мгновенная пастеризация при высокой температуре [НТСТ]), или
- (iii) если уровень pH молока составляет 7,0 и выше, процедура мгновенной пастеризации была применена дважды.

(d) Санитарный сертификат должен содержать следующую информацию:

- (i) Описание продуктов, включая фирменное наименование и происхождение продукта;
- (ii) Количество в применимых единицах измерения;
- (iii) Идентификатор партии и дата производства;
- (iv) Наименование и адрес производителя или обрабатывающего хозяйства;
- (v) Наименование и адрес импортера или грузополучателя;
- (vi) Наименование и адрес экспортера или грузоотправителя;
- (vii) Страна отправки;
- (viii) Страна назначения

(e) Предоставление санитарного сертификата или отчетов о контроле качества (QC) производителя в отношении химических и микробиологических анализов, проводимых один раз в 6 месяцев:

Результаты лабораторных исследований, подаваемые импортером (один раз в 6 шесть месяцев)	
Химический анализ	Микробиологический анализ
<p><u>Порошковые и жидкие смеси в герметичных контейнерах</u></p> <p>1. Афлатоксин М1</p>	<p><u>Порошковые смеси</u></p> <p>1. Общее количество колоний 2. *Общие колиформы 3. *Фекальные колиформы 4. * <i>Escherichia coli</i> 5. * <i>Enterobacter sakazakii</i> (<i>Cronobacter spp</i>) 6. <i>Salmonella spp</i> <i>Staphylococcus enterotoxin</i> (or <i>Staphylococcus aureus</i>)</p> <p><u>Порошковые и жидкие смеси в герметичных контейнерах</u></p> <p>1. Анализ на стерильность</p>

*Анализ на энтеробактерии может быть принят в качестве анализа на общие и фекальные колиформы, *Escherichia coli* и *Enterobacter sakazakii* (*Cronobacter spp*)

От импортера могут потребовать провести тестирование на следующие параметры, при наличии соответствующего запроса SFA:

Химические: Тяжелые металлы, меламин, остаточные пестициды, полихлорированные бифенилы (PCB)

Микробиологические: *Clostridium botulinum*, *Campylobacter*, *Listeria monocytogenes*, *Bacillus enterotoxins*

D) Детские каши

Для импорта детских каш применяются следующие требования:

(a) Предоставление документа (единоразово), подтверждающего, что импортируемые детские смеси произведены на объекте, регулируемом компетентным органом (например, заверенная копия лицензии производителя)

(b) Подача результатов химического анализа (для каждой партии)

Химический анализ
Результаты лабораторных исследований, подаваемые импортером (для каждой партии)
Афлатоксин В1

E) Традиционные торты и Наси лемак

Для импорта традиционных тортов (малайские пирожные: «онде онде», «куэ лепат писанг», «сери пинанг» и т.д. и китайские пирожные: «ан ку куэ», «сун куэ», морковный торт) и Насилемак применяются следующие требования:

(a) Предоставление документа (единоразово), подтверждающего, что импортируемые детские смеси произведены на объекте, регулируемом компетентным органом (например, заверенная копия лицензии производителя)

(b) Предоставление результатов микробиологического анализа (ежемесячно)

Результаты лабораторных исследований, подаваемые импортером (ежемесячно)
Микробиологический анализ
<ul style="list-style-type: none">▪ Общее количество колоний▪ Фекальные колиформы▪ <i>E. coli</i>▪ <i>Staphylococcus aureus</i>▪ <i>Bacillus cereus</i>

Ф) Продукты из кокоса: кокосовое молоко, кокосовая стружка, кокосовое желе, очищенный кокос

Для импорта продуктов из кокоса применяются следующие требования:

(a) Предоставление документа (единоразово), подтверждающего, что импортируемые продукты произведены на территории, регулируемой компетентными органами (например, заверенная копия лицензии производителя)

(b) Предоставление результатов микробиологического анализа (один раз в 6 месяцев)

Результаты лабораторных исследований, подаваемые импортером (один раз в 6 шесть месяцев)
Микробиологический анализ
<ul style="list-style-type: none">▪ Общее количество колоний▪ Фекальные колиформы▪ <i>E. coli</i>▪ <i>Staphylococcus aureus</i>▪ <i>Bacillus cereus</i>

Г) Готовые к употреблению нарезанные/очищенные фрукты, овощи и кокосы из Малайзии с минимальной обработкой

Для импорта **готовых к употреблению** нарезанных/очищенных фруктов, овощей и кокосов с минимальной обработкой **исключительно из Малайзии** установлены следующие требования:

(a) Регистрация импортеров и зарегистрированных производителей обработанных нарезанных/очищенных фруктов, овощей и кокосов

(i) Все готовые к употреблению нарезанные/очищенные фрукты, овощи и кокосы с минимальной обработкой должны приобретаться у производителей, зарегистрированных и сертифицированных Министерством здравоохранения Малайзии.

(ii) Все импортеры обязаны зарегистрироваться в SFA и предоставить документ, подтверждающий, что производитель их готовых к употреблению нарезанных/очищенных фруктов, овощей и кокосов с минимальной обработкой зарегистрирован и сертифицирован Министерством здравоохранения Малайзии. В случае одобрения заявки SFA присваивает импортеру регистрационный номер и код хозяйства.

(b) Маркировка продукции

На упаковке готовых к употреблению нарезанных/очищенных фруктов, овощей и кокосов с минимальной обработкой должна быть указана дата.

(c) Заявка на разрешение

При подаче заявки на разрешение на импорт импортеры должны указать свой регистрационный номер SFA в графе «Номер лицензии», верные код HS и код продукта, а также код хозяйства с системе TradeNet.

H) Нарезанные/очищенные фрукты и овощи с минимальной обработкой

Для импорта нарезанных/очищенных фруктов и овощей с минимальной обработкой установлены следующие требования:

(a) Предоставление документа (единоразово), подтверждающего, что импортируемые детские смеси произведены в хозяйстве, регулируемом компетентным органом (например, заверенная копия лицензии производителя)

(b) Предоставление результатов химических и микробиологических лабораторных анализов необходимо только один раз в шесть месяцев при импорте фруктов с минимальной обработкой и листовых овощей (например, салат, капуста, китайская листовая капуста) с минимальной обработкой. При импорте нелистовых овощей с минимальной обработкой (например, репчатого лука, картофеля, моркови, водяных каштанов и т.д.) предоставлять результаты лабораторных анализов не требуется.

Результаты лабораторных исследований, подаваемые импортером (один раз в 6 месяцев)	
Химический анализ	Микробиологический анализ только для таких готовых к употреблению продуктов, как салат, нарезанные фрукты и т.п.
<u>Остаточные пестициды</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Хлорорганические соединения▪ Фосфорорганические соединения▪ Дитиокарбаматы▪ N-метилкарбаматы▪ Пиретроиды	<ul style="list-style-type: none">▪ Общее количество колоний▪ Фекальные колиформы▪ <i>E. coli</i>

(c) Маркировка продукции

На упаковке готовых к употреблению нарезанных/очищенных фруктов и овощей с минимальной обработкой должна быть указана дата.

I) Минимально обработанный нарезанный сахарный тростник

Для импорта нарезанного сахарного тростника установлены следующие требования:

(a) Регистрация импортеров и зарегистрированных производителей нарезанного сахарного тростника
(i) Весь нарезанный сахарный тростник должен приобретаться у производителей, зарегистрированных и сертифицированных компетентным органом страны-экспортера.

(ii) Все импортеры обязаны зарегистрироваться в SFA и предоставить документ, подтверждающий, что производитель их нарезанного сахарного тростника зарегистрирован и сертифицирован компетентным органом страны-экспортера. В случае одобрения заявки SFA присваивает импортеру регистрационный номер и код хозяйства.

(b) Нарезанный сахарный тростник должен быть вымыт и упакован в коробки. Подлежит перевозке только в крытых транспортных средствах.

(c) Заявка на разрешение

При подаче заявки на разрешение на импорт импортеры должны указать свой регистрационный номер SFA в графе «Номер лицензии», верные код HS и код продукта, а также код хозяйства с

системе TradeNet. Код HS и код продукта указываются следующим образом:

Код HS	Код продукта	Описание продукта	Единица измерения
12129919	Z1PØSCØFRRD	Сахарный тростник, свежий или замороженный, нарезанный либо очищенный (не цельный)	TNE (тонн)

d) Маркировка продукта

Импортер обязан убедиться, что коробки с нарезанным сахарным тростником должным образом промаркированы с указанием типа/сорта сахарного тростника, адреса фермерского хозяйства, веса нетто, наименованием и адресом импортера, страной происхождения и условиями хранения

J) Лунные пряники

Для импорта лунных пряников применяются следующие требования:

(a) Предоставление документа (единоразово), подтверждающего, что импортируемый продукт произведен на территории, регулируемой и проверяемой компетентными органами (например, заверенная копия лицензии производителя)

(b) Предоставление результатов микробиологического и химического анализа для каждого вида лунных пряников (для каждой партии).

Результаты лабораторных исследований, подаваемые импортером (для каждой партии)	
Химический анализ	Микробиологический анализ
<p><u>Анализы для лунных пряников:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Диоксид серы ▪ Бензойная кислота ▪ Метилпарабензоат ▪ Пропилпарабензоат ▪ Сорбиновая кислота <u>Анализы для</u> <p><u>яичного желтка:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Судан I, II, III и IV ▪ Пара Ред 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Общее количество колоний ▪ Фекальные колиформы, ▪ <i>E. coli</i> ▪ <i>Staphylococcus aureus</i> ▪ <i>Salmonella</i> ▪ <i>Bacillus cereus</i> ▪ <i>Listeria monocytogenes</i> (только для лунных пряников в «снежной» оболочке)

K) Обработанные земляные улитки и икра улиток

Для импорта земляных улиток (например, эскарго) и икры улиток применяются следующие требования:

(a) Земляные улитки должны быть выращены в условиях фермерского хозяйства, а не взяты из дикой среды

Документ (единоразовая подача), подтверждающий, что фермерское хозяйство и/или обрабатывающая фабрика регулируются компетентными органами

(b) Санитарный сертификат (для каждого груза), подтверждающий, что продукция безопасна для употребления в пищу

(c) Санитарный сертификат должен содержать следующую информацию:

- (i) Описание продуктов, включая фирменное наименование и происхождение продукта;
- (ii) Количество в применимых единицах измерения;
- (iii) Идентификатор партии и дата производства;
- (iv) Наименование и адрес производителя или обрабатывающего хозяйства;
- (v) Наименование и адрес импортера или грузополучателя;
- (vi) Наименование и адрес экспортера или грузоотправителя;
- (vii) Страна отправки;
- (viii) Страна назначения

L) Говяжий экстракт и любые продукты с его содержанием

Для импорта говяжьего экстракта и пищевых продуктов с его содержанием (например, говяжьих кубиков, говяжьего бульона, говяжьего желатина) применяются следующие требования:

(a) Импорт из стран, свободных от губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (ГЭ КРС)

Предоставление санитарного сертификата (для каждого груза), содержащего следующую информацию об аттестации ветеринарным компетентным органом страны-экспортера:

- i) Дата и происхождение говяжьего экстракта, говяжьих ингредиентов либо иных говяжьих продуктов
- ii) Продукт не ввозится из страны, затронутой губкообразной энцефалопатией крупного рогатого скота.

(b) Санитарный сертификат должен содержать следующую информацию:

- (i) Описание продуктов, включая фирменное наименование и происхождение продукта;
- (ii) Количество в применимых единицах измерения;
- (iii) Идентификатор партии и дата производства;
- (iv) Наименование и адрес производителя или обрабатывающего хозяйства;
- (v) Наименование и адрес импортера или грузополучателя;
- (vi) Наименование и адрес экспортера или грузоотправителя;
- (vii) Страна отправки;
- (viii) Страна назначения

См. список стран, свободных от ГЭ КРС на сайте Всемирной организации по охране здоровья животных: <http://www.oie.int/en/animal-health-in-the-world/official-disease-status/bse/list-of-bse-risk-status/>

M) Минеральная и питьевая вода в упаковке

Для импорта природной минеральной и питьевой воды в упаковке импортер обязан предоставить в SFA следующие документы:

(a) Минеральная вода (включая ключевую воду и воду из горных источников)

(i) Оригинал сертификата, выданного компетентным органом контроля страны происхождения, подтверждающим, что минеральная вода является натуральной.

(ii) Сертификат должен содержать фирменное наименование, тип воды, размер/тип упаковки, наименование и адрес производителя.

(iii) План местности с указанием водного источника

(b) Питьевая вода (включая дистиллированную воду, питьевую воду, минерализованную воду, воду, прошедшую очистку по принципу обратного осмоса и т.д.)

(i) Копия лицензии завода, где вода была обработана и упакована.

(c) Данные документы подаются в SFA для каждой новой марки минеральной и питьевой воды в

упаковке, ввозимой импортером, перед началом импорта.

(d) Маркировка продукции

(i) Упаковка питьевой воды должна быть промаркирована с указанием наименования продукта, страны происхождения, наименования и адреса импортера в Сингапуре.

(ii) Упаковка минеральной питьевой воды должна быть промаркирована с указанием наименования продукта, страны происхождения, наименования и адреса импортера в Сингапуре, наименования и местоположения источника, и химического состава, обеспечивающего свойства природной питьевой воды.

Кроме того, природная минеральная вода, содержащая более 1 мг/дм³ фторидов, должна быть промаркирована надписью «содержит фториды» в качестве части наименования продукта, в непосредственной близости от него либо на другом хорошо заметном месте. Если природная минеральная вода содержит свыше 1,5 мг/дм³ фторидов, на этикетке, в дополнение к надписи «содержит фториды», необходимо разместить следующее заявление:

«Продукт не подходит для употребления младенцами и детьми в возрасте до семи лет».

(e) Санитарный сертификат (для каждого груза), отражающий результаты анализов последующим показателям:

	Минеральная/ключевая вода		Питьевая вода, кроме минеральной/ключевой	
	Требуемый анализ	Допустимые значения	Требуемый анализ	Допустимые значения
Микробиологические показатели				
Общее количество колоний при 37°С в течение 48 часов	Да	Не более 100 000 на мл	Да	Не более 100 000 на мл
Общие колиформы	Да	Не обнаружено в 250 мл	Да	Не обнаружено в 100 мл
Фекальные колиформы	Да	Не обнаружено в 250 мл	Да	Не обнаружено в 100 мл
E. coli	Да	Не обнаружено в 250 мл	Да	Не обнаружено в 100 мл
Fecal streptococci	Да	Не обнаружено в 250 мл	Да	Не обнаружено в 250 мл
Pseudomonas aeruginosa	Да	Не обнаружено в 250 мл	Да	Не обнаружено в 250 мл
Анаэробные спорообразующие сульфиторедуцирующие бактерии	Да	Не обнаружено в 50 мл	Да	Не обнаружено в 50 мл
Химические показатели				
Сурьма	Да	Не более 0,005 мг/дм ³	Да	Не более 0,005 ppm
Мышьяк	Да	Не более 0,01 ppm при расчете как As	Да	Не более 0,01 ppm
Броматы	Да	Не более 10 мкг/дм ³	Да	Не более 10 ppm
Барий	Да	Не более 0,7 ppm	Да	Не более 0,7 ppm
Бораты	Да	Не более 5 ppm при расчете как В	Не применимо	Не применимо
Бор	Не применимо	Не применимо	Да	Не более 0,5 ppm
Кадмий	Да	Не более 0,003 ppm	Да	Не более 0,003 ppm

Хром	Да	Не более 0,05 ppm при расчете как Cr	Да	Не более 0,05 ppm
Медь	Да	Не более 1 ppm	Да	Не более 2 ppm
Цианиды	Да	Не более 0,07 ppm	Да	Не более 0,07 ppm
Фториды	Да	Не более 2 ppm при расчете как F-	Да	Не более 1,5 ppm
Свинец	Да	Не более 0,01 ppm	Да	Не более 0,01 ppm
Марганец	Да	Не более 0,4 ppm	Да	Не более 0,4 ppm
Ртуть	Да	Не более 0,001 ppm	Да	Не более 0,006 ppm для неорганической ртути
Никель	Да	Не более 0,02 ppm	Да	Не более 0,07 ppm
Нитраты	Да	Не более 50 ppm при расчете как NO ₃ -	Да	Не более 50 ppm при расчете как NO ₃ -
Нитриты	Да	Не более 0,1 ppm при расчете как NO ₂ -	Да	Не более 3 ppm при расчете как NO ₂ -
Органические вещества при расчете как O ₂	Да	Не более 3 ppm	Не применимо	Не применимо
Селен	Да	Не более 0,01 ppm	Да	Не более 0,01 ppm
Сульфиды	Да	Не более 0,05 ppm при расчете как H ₂ S	Не применимо	Не применимо
Тригалометаны: Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Хлороформ	Не применимо	Не применимо	Да	Суммарный показатель концентрации по всем веществам для соответствующих допустимых значений не может превышать 1 Не более 100 ppb для Бромформа и Дибромхлорметана Не более 60 ppb для Бромдихлорметана и Не более 300 ppb для Хлороформа
Хлориды	Не применимо	Не применимо	Да	Не более 250 ppm

N) Лед

Для импорта льда применяются следующие требования:

- (a) Предоставление копии лицензии завода, где лед был обработан.
- (b) Лед должен быть упакован, причем упаковка должна соответствовать стандартам качества упаковки для пищевых продуктов.
- (c) Упаковка льда должна быть промаркирована в соответствии с Положением №5 Регламента Сингапура о пищевых продуктах, на этикетке должна присутствовать надпись «для пищевых продуктов».
- (d) Весь предварительно упакованный лед должен перевозиться только в грузовиках-рефрижераторах. Транспортные средства, используемые для перевозки, **должны** находиться в чистом состоянии и соответствовать санитарным нормам.
- (e) Предоставление результатов микробиологического и химического анализа (ежеквартально), отражающих следующие показатели:
- (f)

Лед

Микробиологические показатели	Допустимые значения
Общее количество колоний при 37°C в течение 48 часов	Не более 100,000 на мл
Общие колиформы	Не обнаружено в 100 мл
Фекальные колиформы	Не обнаружено в 100 мл
E. coli	Не обнаружено в 100 мл
Фекальные стрептококки	Не обнаружено в 250 мл
Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено в 250 мл
Анаэробные спорообразующие сульфиторедуцирующие бактерии	Не обнаружено в 50 мл
Химические показатели	
Сурьма	Не более 0,005 ppm
Мышьяк	Не более 0,01 ppm
Броматы	Не более 10 мкг/дм ³
Барий	Не более 0,7 ppm
Бор	Не более 0,5 ppm
Кадмий	Не более 0,003 ppm
Хром	Не более 0,05 ppm
Медь	Не более 2 ppm
Цианиды	Не более 0,07 ppm
Фториды	Не более 1,5 ppm
Свинец	Не более 0,01 ppm
Ртуть	Не более 0,006 ppm для неорганической ртути
Никель	Не более 0,07 ppm
Нитраты	Не более 50 ppm при расчете как NO ₃ -
Нитриты	Не более 3 ppm при расчете как NO ₂ -
Селен	Не более 0,01 ppm
Тригалометаны: Бромформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан Хлороформ	Суммарный показатель концентрации по всем веществам для соответствующих допустимых значений не может превышать 1 Не более 100 ppm для Бромформа и Дибромхлорметана Не более 60 ppm для Бромдихлорметана и Не более 300 ppm для Хлороформа
Хлориды	Не более 250 ppm

О) Соевый соус и устричный соус

В соевых соусах, устричных соусах и соусах с содержанием соевого или устричного в качестве ингредиенты не может быть обнаружено более 0,02 ppm 3-монохлорпропан-1,2-диола (3-МХПД).

Импортеры, которые ввозят подобную продукцию впервые, обязаны подать результаты анализов на рассмотрение в SFA (единообразно) перед ввозом. Для лабораторного анализа и аналитического отчета о содержании 3-МХПД применяются следующие требования:

а) Лабораторный анализ

Для проведения анализа на содержание 3-МХПД должна быть выбрана независимая аккредитованная лаборатория. Для анализа на содержание 3-МХПД применяется метод ГХ/МС. Установлена допустимая норма значений в 0,01 ppm.

b) Аналитический отчет

В отчете необходимо указать следующее:

- i) Фирменное наименование;
- ii) Тип и сорт соуса;
- iii) Страну происхождения;
- iv) Номер партии/срок годности;
- v) Наименование и страну лаборатории;
- vi) Дату лабораторного анализа;
- vii) % сухого вещества;
- viii) Зафиксированный уровень 3-МХПД (масса сырой ткани);
- ix) Допустимые значения: 0,01 ppm/10 ppb

c) Допустимый уровень содержания 3-МХПД рассчитывается для 40% сухого вещества в продукте. Уровень содержания 3-МХПД (масса сырой ткани) и % сухого вещества позволяет рассчитать содержание 3-МХПД для 40% сухого вещества.

3-МХПД (для 40% сухого вещества) = 3-МХПД (масса сырой ткани)/% сухого вещества X 40% сухого вещества

P) Абсент

Алкольный напиток абсент может быть импортирован в Сингапур и продаваться на его территории только при соблюдении следующих требований:

(i) содержание туйона (альфа- и бета-) в алкольном напитке не превышает 5 частей на миллион (ppm), если алкольный напиток содержит не более 25% алколя.

(ii) содержание туйона (альфа- и бета-) в алкольном напитке не превышает 10 частей на миллион (ppm), если алкольный напиток содержит более 25% алколя.

При подаче заявки на разрешение на импорт через систему TradeNet импортер обязан предъявить результаты лабораторного анализа с указанием обнаруженного процента содержания туйона, а также документ, выпущенный компетентным органом страны происхождения, подтверждающий, что продукт допущен к продаже.

Q) Молоко, молочные продукты и молокосодержащие продукты из Китая

Китайское молоко, молочные продукты и молокосодержащие продукты, произведенные 18 декабря 2008 года или после этой даты, допускаются к ввозу в Сингапур при условии выполнения следующих требований:

- i) продукты должны быть произведены на предприятиях, утвержденных для проведения экспорта Китайскими органами власти,
- ii) производители должны тестировать каждую партию сырья и конечного продукта с тем, чтобы гарантировать, что они не контаминированы меламинам, и
- iii) китайские органы власти должны инспектировать и тестировать каждую партию продукции и выдавать санитарные сертификаты с результатами тестов на меламинам, которые должны сопровождать экспортные грузы в Сингапур.

Образец санитарного сертификата и отчета о лабораторном тестировании см. [здесь](#)

В целях облегчения утверждения разрешения на импорт при подаче заявления о получении разрешений на импорт обеспечьте предоставление следующей информации:

- i) Марка
- ii) Описание продукта
- iii) № партии, дата производства или годен до
- iv) Название и адрес производителя

R) Кофе лювак

Требования к импорте кофе лювак следующие:

- (a) Предоставление документального подтверждения (**единожды**) того, что импортируемые продукты произведены на объектах, регулируемых компетентным органом у (например, заверенная копия лицензии производителя);
- (b) Предоставление документального подтверждения, например, технологический процесс производства кофе, с тем, чтобы продемонстрировать, что кофе полностью промыто, высушено и обжарено в течение 20 минут при температуре 200°C в сушильной шкафу или в течение 10 минут при температуре 220°C;
- (c) Предоставление отчета об тестах (**по каждой поставке**).

Лабораторный отчет, предоставляемый импортёром (каждая поставка)	
Микробиологические тесты	Химические тесты
<ul style="list-style-type: none">• Общее количество колоний• Фекальные колиформы• <i>E. coli</i>• <i>Staphylococcus aureus</i>• <i>Bacillus cereus</i>• <i>Salmonella</i>• <i>Shigella</i>• <i>E.coli.O157:H7</i>	<ul style="list-style-type: none">• Остатки пестицидов• Тяжелые металлы

(d) Коды продуктов из кофе лювак в HS и SFA следующие:

Код HS	Код продукта	Описание продукта	Единица измерения
09012110	ZBPØBBLØØØØ	Кофе, кофе лювак, жареный, в зернах	KGM
09012120	ZBPØBBLPMØØ	Кофе, кофе лювак, жареный, молотый	KGM
09012210	ZBPØBBLPUØØ	Кофе, кофе лювак, жареный, без кофеина, в зернах	KGM
09012220	ZBPØBBLR3ØØ	Кофе, кофе лювак, жареный, без кофеина, молотый	KGM

Циркуляр по требованиям к импорту кофе лювак см. [здесь](#)

S) Верблюжье молоко

Требования к импорту верблюжьего молока следующие:

- (a) Предоставление для рассмотрения SFA следующих документов (единожды) от компетентного органа страны-экспортера:
- (i) Информация о государственной системе инспектирования и сертификации пищевых продуктов, касающаяся иностранных компетентных органов;
- (ii) Документальное подтверждение того, что предприятие проинспектировано иностранным компетентным органом, а также ежегодное предоставление отчета об инспекции иностранным компетентным органом, и
- (iii) Документальное подтверждение того, что продукты произведены на объектах, регулируемых компетентным органом (например, заверенная копия лицензии производителя).

(b) Зарегистрированные экспортеры пищевых продуктов перед ввозом должны предоставить в SFA следующую информацию:

(i) Технологическая схема (единожды) проводимой термообработки, и

(ii) Санитарный сертификат (на каждый груз), подтверждающий, что верблюжье молоко было пастеризовано посредством нагревания при температуре не ниже 72°C в течение 15 секунд или другой аналогичной процедуры

Санитарный сертификат должен содержать следующую информацию:

(i) Описание продуктов, включая фирменное наименование и происхождение продукта;

(ii) Количество в применимых единицах измерения;

(iii) Идентификатор партии и дата производства;

(iv) Наименование и адрес производителя или обрабатывающего хозяйства;

(v) Наименование и адрес импортера или грузополучателя;

(vi) Наименование и адрес экспортера или грузоотправителя;

(vii) Страна отправки;

(viii) Страна назначения

(c) Импортеры также должны гарантировать, что верблюжье молоко отвечает всем другим микробиологическим и химическим требованиям, а также требованиям к маркировке, которые предусмотрены в Акте о продаже пищевых продуктов и в Пищевом законодательстве. Просим также отметить, то продукт должен быть четко идентифицирован как «Верблюжье молоко», и должны быть выполнены все требования в отношении питательных свойств и санитарных норм.

(d) Коды продуктов из верблюжьего молока в HS и SFA следующие:

Код HS	Код продукта	Описание продукта	Единица измерения
04012010	DMP0KC0PP00	МОЛОКО ПОМИМО МОЛОКА КОРОВ И КОЗ, ЖИДКОЕ (ВКЛЮЧАЕТ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ/ СТЕРИЛИЗОВАННОЕ/УНТ/ГОМОГЕНИЗИРОВАННОЕ), ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ ОСОБЫХ ЦЕЛЕЙ	KGM

Циркуляр по требованиям к импорту верблюжьего молока см [здесь](#)

T) Сырые птичьи гнезда (высушенные и очищенные)

Требования к ввозу сырых птичьих гнезд (высушенных и очищенных) следующие:

(a) Регистрация импортеров

Все импортеры должны зарегистрироваться в SFA и предоставить документальное подтверждение того, что импортируемые продукты произведены на объектах, регулируемых компетентным органом (например, заверенная копия лицензии производителя)

(b) Заявление о выдаче разрешения

При подаче заявления о выдаче разрешения на импорт импортеры должны задекларировать свой регистрационный номер в SFA в поле Номер лицензии, а также указать в системе TradeNet корректные коды HS и коды продуктов, а также код предприятия. Код HS и Код продукта следующие:

Код HS	Код продукта	Описание продукта	Единица измерения
04100010	ZRPØZHØP2ØØ	RAW BIRD'S NEST, DRIED AND CLEAN	KGM

Циркуляр по требованиям к импорту птичьих гнезд (высушенных и очищенных) см. [здесь](#)

У) Пищевые продукты из Японии

Требования к импорту пищевых продуктов из Японии см. [здесь](#)

У) Говяжий желатин/ коллаген и пищевые продукты, содержащие желатин/ коллаген

Требования к импорту говяжьего желатина/ коллагена и к пищевым продуктам, содержащим желатин/ коллаген, следующие:-

- (a) Предоставление санитарного сертификата (на каждый груз), в котором должна содержаться следующая информация и аттестация, сделанная ветеринарным органом страны-экспортёра
- i. Дата и происхождение говяжьего желатина/ коллагена;
 - ii. Продукт поступает из стран, не инфицированных губкообразной энцефалопатией КРС (ГЭ КРС); **или**
Продукт приготовлен исключительно из шкур и кож.
- (b) Санитарный сертификат должен также содержать следующую информацию:
- i. Описание продуктов, включая фирменное наименование и происхождение продукта;
 - ii. Количество в применимых единицах измерения;
 - iii. Идентификатор партии и дата производства;
 - iv. Наименование и адрес производителя или обрабатывающего хозяйства;
 - v. Наименование и адрес импортера или грузополучателя;
 - vi. Наименование и адрес экспортера или грузоотправителя;
 - vii. Страна отправки;
 - viii. Страна назначения

У) Прочие импортируемые пищевые продукты

В настоящий момент подача в SFA результатов лабораторных анализов не требуется при импорте пищевых продуктов, не указанных в разделах А-Р. Тем не менее, при необходимости SFA тоже может проводить в отношении таких продуктов процедуру досмотра и взятия образцов. Как правило, AVA проводит следующие анализы пищевых продуктов. Конкретные параметры анализа для каждого продукта питания зависят от рисков и угроз, связанных с данным продуктом. Данный список не является исчерпывающим, и SFA может проводить анализы по дополнительным параметрам, не указанным в списке ниже.

Импортер обязан убедиться, что ввозимая им продукция полностью соответствует положениям Регламента о пищевых продуктах.

Образец химического анализа	Образец микробиологического анализа
<u>Остаточные пестициды</u> - Хлорорганические соединения - Пиретроиды - N-метилкарбаматы - Дитиокарбаматы - Фосфорорганические соединения	- Количество колоний/количество микроорганизмов методом посева в чашке Петри - Колиформы - Фекальные колиформы - <i>Кишечная палочка</i> - <i>Кишечная палочка O157</i> - <i>Сальмонелла</i> - <i>Восковидная палочка</i> - <i>Энтеротоксины бацилл</i> - <i>Клостридия перфрингенс</i> - <i>Листерия моноцитогенес</i> - <i>Золотистый стафилококк</i> - <i>Энтеротоксины стафилококка</i> - <i>Ботулиновая палочка</i>
<u>Консерванты</u> - Бензойная кислота - Борная кислота - Сорбиновая кислота - Диоксид серы - Метилпарабен - Метилпарабензоат - Пропилпарабен - Пропилпарабензоат - Формальдегиды	
<u>Металлы</u>	

<ul style="list-style-type: none">- Мышьяк- Сурьма- Кадмий- Медь- Свинец- Ртуть	
<ul style="list-style-type: none">- Олово- Селен- Неорганический мышьяк <p><u>Микотоксины</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Афлатоксины (B1&2, G1&2)- Охратоксин А- Фумонизины- Дезоксиниваленол- Зеараленон <p><u>Красители</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Пара Ред- Судан I, II, III и V- Хризоидин- Аурамин <p><u>Подсластители</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Ацесульфам-К- Сукралоза- Стевиозид- Сахарин- Цикламат- Ребаудиозид <p><u>Прочее</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Броматы	