Департамент сельского хозяйства Австралии (департамент) и Министерство

добывающей промышленности Новой Зеландии (NZ MPI) предъявляют особые

требования к обеспечению эффективного проведения и проверки обработки

сульфурилфторидом (СФ) от коричневого мраморного клопа (BMSB). Полные

требования приведены в методике СФ фумигации, размещенной на веб-сайте

департамента: [agriculture.gov.au/import/arrival/treatments/treatments-fumigants.](https://www.agriculture.gov.au/import/arrival/treatments/treatments-fumigants)

Ниже приводится краткое изложение основных требований по соответствию.

**Товаросопроводительная документация**

Полные сведения о грузе должны быть записаны в протокол фумигации.

**Пригодность груза к обработке (см. также *Информационный лист***

***пригодности груза к обработке)***

Товары не должны быть обернуты или покрыты таким образом, чтобы фумигант не мог

получить доступ ко всем поверхностям товаров, доступным BMSB. Заводскую упаковку/обертку

не требуется открывать, удалять или разрезать, однако вся транспортная упаковка/обертка

должна быть открыта, удалена или разрезана таким образом, чтобы фумигант мог получить

доступ ко всем поверхностям товаров.

**Свободное воздушное пространство/загрузка**

Должно быть предусмотрено пространство между товарами и вокруг них в камере обработки,

чтобы можно было разместить трубки контроля фумиганта и датчики температуры в

необходимых местах, чтобы фумигант равномерно распределялся по всей камере обработки,

а также чтобы разместить вентилятор внутри камеры для циркуляции воздуха.

**Температура**

Температура груза должна быть выше 10°C и должна быть измерена во время обработки.

**Контрольные трубки**

Минимум три трубки контроля фумигации должны быть помещены в фумигационные камеры

объемом 30 м³ или более. Контрольные трубки должны быть размещены:

• на переднем основании камеры с противоположной стороны от трубы подачи фумиганта,

• как можно ближе к самому центру товаров, и

• в верхней задней части камеры с противоположной стороны от контрольной трубки переднего

 основания.

**Расчет дозы**

Все подробности относительно фумигационной камеры, прогноза минимальной температуры и расчета дозы должны быть записаны в протоколе фумигации.



Version 1.1

**Требования по соответствию фумигации сульфурилфторидом от BMSB**



|  |
| --- |
|  Tpe6oBaHmn no coorBercrEmio cfrymmragmm cynbcfrypmncfrropmpom or BMSB |

 **Применение фумиганта**



 Расчетная доза должна применяться при

 работающем вентиляторе, способствующем

 распределению фумиганта по всей камере.

 Время окончания подачи фумиганта должно

 быть записано в протоколе фумигации.

 **Контроль фумиганта**

 Контроль фумиганта является обязательным

 в начале и конце фумигации. Дополнительный

 контроль допускается, если это необходимо.

 Все показания контроля фумиганта должны быть

 задокументированы в протоколе фумигации

 с указанием времени снятия показаний.

 **Время начала**

 Временем начала фумигации считается момент, когда:

 • показания концентрации фумиганта во всех

 контрольных трубках выше 24г/м3 (для

 обработки, где не используется сторонняя

 система, такая как Fumiguide), и

 • все показания сбалансированы (15%).

 Если эти два требования не соблюдены и если в

 камере достаточно фумиганта, необходимо включить

 вентиляторы для дальнейшего распределения

 фумиганта и провести дополнительное снятие

 показаний, чтобы проверить, соблюдены ли

 требования времени начала.

 **Время окончания**

 Временем окончания фумигации считается момент,

 когда:

 • показания концентрации фумиганта во

 всех контрольных трубках равны или выше

 необходимой концентрации.

 Если это требование не выполнено, фумигация

 не удалась, и требуется повторная обработка.

 Добавление газа в конце обработки НЕ разрешается

 для грузов, предназначенных для Австралии

 (если концентрация газа падает ниже минимально

 допустимого уровня показаний на любом этапе

 фумигации, это значит, что обработка не удалась).

 **Проветривание**

 Фумигационная камера должна быть проветрена

 до 3ppm (миллионных долей) или ниже, прежде

 чем товары будут возвращены клиенту. Показания

**Сертификация**

 Должен быть выдан сертификат, подтверждающий,

 что фумигация соответствовала требованиям и

 была эффективной. Данные сертификата должны

 совпадать с данными, указанными в протоколе

 фумигации.

**Документация**

Шаблоны протокола фумигации и сертификата

обработки содержатся в методике СФ фумигации

и на веб-сайте департамента. Их использование

обеспечивает запись всей обязательной информации

для всей проведенной СФ фумигации от BMSB.

При использовании сторонней системы

определения эффективности обработки

отчет, созданный сторонней системой, может

использоваться в качестве протокола фумигации,

если в него включены все обязательные данные

согласно шаблону протокола фумигации, включая

расчет сбалансированности и декларацию

пригодности груза к обработке.

**Неудачная обработка**

Грузы будут проверяться по прибытии, а неудачные

результаты из-за неверного выполнения обработки

приведут к задержкам, затратам, повторной

обработке, отказу в выгрузке, к отправке обратно,

а также приостановке работы с организациями,

осуществляющими обработку. Приостановка

повлияет на другие грузы, находящиеся в пути.

 предельно допустимой концентрации (ПДК)

 должны быть сняты и зарегистрированы

 в протоколе фумигации.



**Австралия** 1800 900 090 или +61 3 8318 6700 (за пределами Австралии)

**Hовая Зеландия** 0800 00 83 33 (только в Новой Зеландии) или +64 4 830 1574 (за пределами Новой Зеландии)

[**agriculture.gov.au/bmsb**](http://agriculture.gov.au/bmsb)[**biosecurity.govt.nz/bmsbrequirements**](https://www.biosecurity.govt.nz/importing/vehicles-and-machinery/requirement-documents-for-importing-vehicles-machinery-or-parts/brown-marmorated-stink-bug-requirements/)

BIO4074\_0919

**Facebook**: [Australian Biosecurity](https://www.facebook.com/australianbiosec/) / [MPIgovtnz](https://www.facebook.com/MPIgovtnz)

**Twitter:** @[DeptAgNews](https://twitter.com/DeptAgNews) / [@MPI\_NZ](https://twitter.com/MPI_NZ)