

Циркуляр № 3-25-08-25**Re: Перевозка “Криомикса” (криопротектора для производства сурими)**

После ряда обращений страхователей СПАО "Ингосстрах" касательно перевозки Криомикса отдельно и с другими грузами, важно обозначить важные моменты в этом отношении и дать судовладельцам соответствующие рекомендации, которые позволят минимизировать потенциальные убытки.

Предшествующие события

В рамках инцидента страховщик был проинформирован о том, что в Южной Корее на рыболовецком судне произошла рассыпка вещества, идентифицированного впоследствии, как криомикс. Этот продукт используется при производстве сурими (рыбной пасты) в качестве криозащитного средства. Данное вещество было обнаружено на картонных коробках с замороженной рыбой, что привело к приостановке операций по выгрузке.

Химический состав криомикса

Криомикс пригоден к употреблению в пищу и, как правило, состоит из следующих компонентов:

- Сахарная смесь (сахароза, глюкоза, сорбитол);
- Полиолы;
- Пищевые фосфаты (триполифосфат натрия, гексаметафосфат натрия).

Криомикс классифицирован в качестве пищевой добавки в соответствии с международными стандартами. Важно отметить, что криомикс не фигурирует в списке опасных грузов IMDG и, следовательно, не является опасным грузом в соответствии с правилами ИМО. Криомикс надлежит маркировать в рамках общей категории пищевых продуктов/добавок.

Риски

Несмотря на то, что криомикс не является опасным с точки зрения классификации ИМО, судовладельцам необходимо проинструктировать членов экипажа обращать внимание на определенные риски, которые могут возникнуть в случае рассыпки:

- Опасность поскользнуться: рассыпанные порошки или остатки пасты на палубе создают значительный риск травмирования экипажа;

- Раздражение от пыли: фосфатные порошки могут вызвать временное раздражение глаз и дыхательных путей, если контактировать с ними без средств защиты;
- Воздействие на окружающую среду: содержащие фосфаты отходы или промывную воду не следует сбрасывать в море, так как данные действия способствуют загрязнению водоемов;
- Изменение состава груза: возможное проникновение криомикса в грузовые упаковки в трюме из-за циркуляции рассыпанного порошка в воздухе;
- Порча упаковки и груза: под воздействием влаги криомикс приобретает вязкую и липкую консистенцию, что может стать причиной порчи упаковки и груза (см. изображение ниже).



Рекомендации

- Убедитесь, что криомикс транспортируется надлежащим образом в плотно запечатанной упаковке или контейнерах;
- Своевременно выполняйте процедуры очистки, чтобы снизить опасность скольжения и попадания пыли в результате рассыпки;
- Не допускайте попадания остатков криомикса за борт и утилизируйте отходы в соответствии с требованиями приложения V к Конвенции MARPOL.

Заключение

Принимая во внимание серьезные последствия рассыпки криомикса, даже в неоднозначных ситуациях немедленное обращение в "Ингосстрах" с просьбой привлечь к решению проблемы местных представителей P&I обеспечит оперативное решение проблемы и снижение потенциальных / текущих убытков судовладельца.