

Информационный листок AS Silsteve

AS Silsteve - это действующий в порту Силламяэ мультифункциональный терминал, оперирующий на 4 причалах и управляющий складской территорией площадью более 90 га в Свободной Таможенной Зоне Силламяэ.

В настоящее время AS Silsteve осуществляет перевалку следующих грузов: торф, древесная щепа и гранулы, щебень, металлолом, круглая древесина, удобрения, каменный уголь, боксит, фосфорит и нитрат аммония.

Исходя из закона о химикатах, из грузов, которые переваливает предприятие, в число опасных химикатов входит нитрат аммония. Поэтому AS Silsteve является потенциальным источником крупных аварий категории А. Требования, установленные для предприятий, являющихся потенциальными источниками крупных аварий, выполнены и требуемые документы представлены компетентным учреждениям.

СВОЙСТВА НИТРАТА АММОНИЯ

Нитрат аммония является сильным окислителем и способствует горению, выделяя кислород при нагревании. Сам по себе нитрат аммония не является взрывоопасным химикатом и не взрывается в обычных условиях. Взрыв нитрата аммония возможен лишь в экстремальных условиях, если он попадет в огонь или в зону теплового излучения при отсутствии интенсивного воздухообмена.

ВОЗМОЖНЫЕ АВАРИИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ

Пожар, последствиями которого могут быть

- распространение токсичных газов;
- возгорание и ожоги, обусловленные тепловым излучением;
- взрыв.

Взрыв, последствиями которого могут быть

- разрушения и травмы, обусловленные избыточным давлением и тепловым излучением;
- разлетающиеся осколки.

Для оповещения об опасности крупной аварии на территории предприятия установлена сирена тревоги. Сирена запускается только тогда, когда нитрат аммония попал в огонь или в зону воздействия теплового излучения.


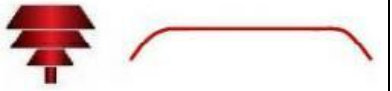

КОНТАКТ:

Кеск 2, Силламяэ,
Ида-Вирумаа 40231
Директор терминала: 39 29204

Общая информация: 39 29200
Электронная почта: silsteve@silsteve.ee
Домашняя страница: www.silsteve.ee

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОДАЧЕ СИРЕНЫ ТРЕВОГИ

СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ

<p><u>Сигнал общей тревоги:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• сигнал общей тревоги - подаваемый в течение 60 секунд усиливающийся и ослабевающий звук, который повторяется не меньше трех раз с 30-секундной паузой;• сигнал общей тревоги используется только тогда, когда нитрат аммония попал в огонь или в зону воздействия теплового излучения, вследствие чего могут возникнуть токсичные газы или взрыв	
<p><u>Сигнал отбоя тревоги:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• сигнал отбоя тревоги - равномерный постоянный звук общей продолжительностью в 60 секунд, который передается один раз;• сигнал отбоя тревоги означает, что опасность миновала и можно приступить к обычной деятельности.	
<p><u>Сигнал тестирования системы:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• сигнал тестирования системы - равномерный постоянный звук общей продолжительностью в 7 секунд, который не повторяется;• сигнал тестирования системы означает очередное тестирование сирены, что не влечет за собой обязательных действий.	

ЕСЛИ ВЫ УСЛЫШИТЕ СИРЕНУ

Если вы услышите сирену, отключите электроэнергию и покиньте показанную на схеме опасную зону, двигаясь перпендикулярно направлению ветра. Если это невозможно, укройтесь на нижнем этаже здания и защитите себя от токсичных газов или от возможного взрыва.

Держитесь подальше от окон;

- если вы услышите сирену, также оповестите об этом соседей;
- закройте окна, двери, вентиляционные отверстия, а также выключите вентиляционное оборудование;
- не пользуйтесь телефоном без особой нужды;
- слушайте Викеррадио на 104,7 МГц, смотрите Эстонское телевидение и следуйте дальнейшим инструкциям. Дополнительную информацию спрашивайте по информационному телефону Службы спасения 1524.

ОПАСНАЯ ЗОНА AS SILSTEVE

