

Chemicals Handling



STANDARD



Содержание

1	Введение	3
2	Требования	3
2.1	Общие требования.....	3
2.2	Паспорт безопасности вещества	4
2.3	Маркировка и снабжение этикетками.....	4
2.4	Огнеопасные и/или взрывоопасные материалы	4
3	Оценка рисков и планирование	5
4	Наблюдение и проверка	5
5	Ссылки.....	6
6	Информация об изменениях	6

© Ericsson AB 2012 г.

Все права защищены. Информация, содержащаяся в этом документе, является собственностью компании Ericsson и может быть изменена без предварительного уведомления. Компания Ericsson не несет ответственности за фактические неточности или типографские ошибки.



1 Введение

Этот стандарт описывает минимальные требования к обращению с химической продукцией для надлежащего обеспечения охраны труда и применения техники безопасности.

2 Требования

2.1 Общие требования

Применяются следующие требования:

- перед использованием химической продукции необходимо провести местную оценку риска и применить соответствующие меры контроля;
- применение ограничений на вещества согласно [Спискам запрещенных веществ и веществ ограниченного пользования компании Ericsson](#);
- сотрудники, работающие с химическими веществами, должны пройти соответствующее обучение и использовать необходимые [средства индивидуальной защиты](#) (СИЗ);
- все используемые химические вещества необходимо
 - вносить в список,
 - держать под наблюдением и контролировать (включая места их использования);
 - хранить в неповрежденных, маркированных и подходящих запечатанных контейнерах;
 - хранить, использовать и обеспечивать их утилизацию в соответствии с применимыми законодательными актами и паспортом безопасности вещества.

Записи о химических веществах должны быть доступны по требованию



2.2 Паспорт безопасности вещества

«Паспорт безопасности вещества» — информация, предоставляемая производителем для конечных пользователей о риске, связанном с определенным химическим продуктом, и о мерах предосторожности, которые необходимо принять для его безопасного использования. Точный формат паспорта безопасности вещества может меняться в зависимости от местных нормативных актов.

Пользователи химической продукции должны следовать информации и инструкциям, представленным в паспортах безопасности вещества.

Паспорта безопасности вещества должны удовлетворять следующим требованиям:

- локализация на местный язык;
- доступность в местах использования и хранения химических продуктов;
- доступность в виде 2^{-го} комплекта в случае чрезвычайной ситуации;
- актуальность.

2.3 Маркировка и снабжение этикетками

Химические продукты должны быть всегда правильно маркированы и снабжены соответствующими этикетками с указанием названия химического продукта и предупреждающих знаков, в том числе, при перемещении в контейнеры меньшего размера.

2.4 Огнеопасные и/или взрывоопасные материалы

Работу с опасными, огнеопасными и/или взрывоопасными материалами необходимо осуществлять только с учетом полной местной оценки риска и с применением мер контроля согласно [нормам пожаробезопасности](#).



3 Оценка рисков и планирование

Перед первым использованием необходимо провести местную оценку рисков использования химических продуктов. Данная оценка должна включать оценку необходимости обучения, состояния здоровья сотрудника (там, где это разрешено), необходимости использования СИЗ, а также других методов контроля, указанных в паспорте безопасности вещества, и оценку возможности использования менее опасных заменителей.

Необходимо провести повторную местную оценку риска, если условия использования изменились. К этим изменениям относится смена персонала, новая информация об опасностях, увеличение уровня воздействия веществ из-за увеличения их использования или другие соответствующие изменения в рабочем процессе или среде.

4 Наблюдение и проверка

Чтобы оценить возможность замены химических продуктов на менее опасные варианты, необходимо ежегодно проводить оценку использования химических веществ.



Обеспечение соответствия данному стандарту должно контролироваться путем проверок и ведения записей по следующим аспектам:

- статистика происшествий;
- количество и тип химических продуктов, использованных на рабочем месте;
- обучение каждого сотрудника работе с каждым химическим продуктом.

5 Ссылки

Использование [Списков запрещенных веществ и веществ ограниченного пользования компании Ericsson](#)

6 Информация об изменениях

Редакция	Описание
А	Первый выпуск