



ГЛОСОЛАН - это Глобальная Сеть Почвенных Лабораторий, целью которой является гармонизация методов и данных анализа почвы, чтобы почвенная информация была сопоставимой и интерпретируемой по разным лабораториям, странам и регионам.

Для чего это необходимо?

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛАБОРАТОРИЯХ
- ПОНИМАНИЕ РАЗНИЦЫ МЕЖДУ ОПАСНОСТЬЮ И РИСКАМИ
- ОПАСНОСТЬ - ЛЮБОЙ ИСТОЧНИК ПОТЕНЦИАЛЬНОГО УЩЕРБА ИЛИ ВРЕДА
- РИСК - ВЕРОЯТНОСТЬ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЧЕЛОВЕКУ
- ВОЗМОЖНОСТЬ СНИЖЕНИЯ РИСКА В СЛУЧАЕ КОНТРОЛЯ ИЛИ МИНИМИЗАЦИИ ОПАСНОСТИ
- ЗНАЕТЕ, В ЧЕМ СОСТОИТ ОПАСНОСТЬ В ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ
- РАСПОЗНАЕТЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ И НАДПИСИ



Когда это необходимо?

- ВСЕГДА
- БЫТЬ В КУРСЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ: ДО, ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ



Для кого это необходимо?

- КАЖДЫЙ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СВОЮ ПЕРСОНАЛЬНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ
- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫ И КАЖДЫЙ ПРИСУТСТВУЮЩИЙ МОЖЕТ ОЦЕНИТЬ ОПАСНОСТЬ



Зачем мне необходимо знать?

- ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОКРУЖАЮЩИХ
- ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ СВОЕГО И ОКРУЖАЮЩИХ
- БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО!



РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛАБОРАТОРИИ

Как я могу подготовить свое окружение и себя?

1. Признайте риски и опасность



2. Оцените их

- В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ОПАСНОСТЬ?
- КОМУ И КАКИМ ОБРАЗОМ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНЕН ВРЕД?
- ВАШИ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ?
- ВАШИ ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА СИТУАЦИЕЙ?
- КОМУ НУЖНО ВЫПОЛНИТЬ ДЕЙСТВИЕ?
- КОГДА НУЖНО ВЫПОЛНИТЬ ДЕЙСТВИЕ?
- ПРОКОНТРОЛИРУЙТЕ ЗАВЕРШЕННОСТЬ НЕОБХОДИМЫХ

3. Минимизировать или контролировать риск:

А. ЧТО ВАМ СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ:

- ЗНАТЬ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ
- ЗНАТЬ, С КАКИМИ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И МАТЕРИАЛАМИ ВЫ ИМЕЕТЕ ДЕЛО
- ЗНАТЬ, КОГДА И КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ / СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В. ЧТО ВАМ СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ:

- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЛАБОРАТОРИЯ СООТВЕТСТВУЕТ СОВРЕМЕННЫМ ПРАВИЛАМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
- ЗНАТЬ ОПАСНЫЕ РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И УЧАСТКИ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ (КАРТИНКИ / НАДПИСИ)
- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЛАБОРАТОРИЯ ОСНАЩЕНА ПАСПОРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЕ РЕШЕНИЯ
- ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ И НОСИТЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПОКАЗАТЬ ПРИМЕР НА РИСУНКЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ И ПРАВИЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ (СИЗ - СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ)
- ХРАНИТЬ ХИМИКАТЫ В СООТВЕТСТВИИ С НЕОБХОДИМЫМИ УСЛОВИЯМИ ХРАНЕНИЯ
- ХРАНИТЬ МАТЕРИАЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ОТДЕЛЬНО
- СОДЕРЖАТЬ РАБОЧЕЕ МЕСТО В ЧИСТОТЕ: ДО, ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ
- НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ УТИЛИЗИРОВАТЬ ОТХОДЫ, КАК УКАЗАНО В КЛАССИФИКАЦИИ

С. ЧТО ВАМ НЕ СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ В ЛАБОРАТОРИИ?

- НИКОГДА НЕ ЕШЬТЕ, НЕ ПЕЙТЕ И НЕ КУРИТЕ В ЛАБОРАТОРИИ
- НИКОГДА НЕ НАНОСИТЕ КОСМЕТИКУ
- НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЛИЦУ, РУКУ ИЛИ ГЛАЗАМ
- НЕ КЛАДИТЕ В РОТ КАКИЕ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТЫ, ВКЛЮЧАЯ РУЧКИ ИЛИ КАРАНДАШИ
- НЕ ШУТИТЕ В ЛАБОРАТОРИИ / НЕ СОВЕРШАЙТЕ ДЕЙСТВИЙ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛАБОРАТОРИИ

4. Будьте готовы к любой потенциальной чрезвычайной ситуации

- ВСЕГДА СТАРАЙТЕСЬ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОЯВЛЕНИЕ ЧС
- СЛЕДУЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
- ОБЕСПЕЧИВАЙТЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ
- ПРОВОДИТЕ УЧЕБНО-АВАРИЙНЫЕ ТРЕНИРОВКИ
- ЗНАЙТЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ СРЕДСТВ (ОГНЕТУШИТЕЛЬ), ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧС
- БУДЬТЕ ГОТОВЫ К СИТУАЦИЯМ, КОТОРЫЕ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ КОНТРОЛИРОВАТЬ
- ПРЕДУСМОТРИТЕ МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ НА ЧС ПРИ ЕЕ ВОЗНИКНОВЕНИИ

