МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

АРТЕМОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2

 Согласовано
 Утверждаю

 Председатель профкома
 Директор школы: Глухенко Н.М.

 Жибинова О.В.
 Приказ № 136 от 15.12.2011г.

ИНСТРУКЦИЯ № 51р ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С СОЕДИНЕНИЯМИ ХРОМА В КАБИНЕТЕ ХИМИИ

Артемовск 2011 г.

І. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. К работе в кабинете химии с соединениями хрома допускаются лица прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. Следует помнить, что соединения хрома относится к веществам по группе хранения № 7- вещества повышенной физиологической активности.
- 1.3. При работе в кабинете химии с соединениями хрома возможно воздействие на работающих и обучающихся следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - оказывают раздражающее и сжигающее действие на слизистые оболочки и кожу;
 - вызывают раздражение слизистых оболочек дыхательных путей, кашель;
 - дихроматы способны вызывать долго не заживающие язвы
- При хронической интоксикация проявляется в поражении почек, печени, желудочнокишечного тракта, сердечно-сосудистой системы
- 1.4. При работе в кабинете химии с соединениями хрома должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат хлопчатобумажный, перчатки резиновые.

II. Требования безопасности перед началом работы.

- 2.1. Надеть спецодежду, при работе с токсичными и агрессивными веществами подготовить к использованию средства индивидуальной защиты.
- 2.2. Проверить исправность и работу вентиляции вытяжного шкафа.
- 2.3. Подготовить к работе необходимое оборудование

III. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. При взвешивании хромовых соединений применяют тонкостенные фарфоровые чашечки (можно бюксики), потому что бумага восстанавливает оксид хрома (VI) в оксид хрома (III).
- 3.2. Стол для весов покрывают фторопластом или листом обычного оконного стекла, чтобы легко можно было заметить и удалить рассыпавшиеся хромовые соединения.
- 3.3. При работе с препаратами хрома не допускать их попадания на кожу и внутрь организма.
- 3.4. К препаратам в твердом состоянии или в виде концентрированных растворов запрещается допускать учащихся.
 - 3.5. Предельнодопустимая концентрация в пересчете на Сг₂О₃ равна 0,1 мг/м₃.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

- 4.1. Разлитый водный раствор соединений хрома обработать нейтральным раствором, а затем промыть водой.
- 4.2. В случае, если разбилась лабораторная посуда с соединениями хрома, не собирать ее осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.
- 4.3. При получении травмы немедленно оказать первую помощь пострадавшему;
- 4.3.1. Все повреждения и микротравмы кожи перед работой обрабатывают пленкообразующими препаратами (например, клей БФ-6).
- 4.3.2. При оказании первой помощи хроматы с кожи смывают водой или 5%-ым раствором теосульфата натрия.

- 4.3.3. Глаза промывают водой не менее 15 мин., затем под веки закапывают альбуцид. После оказания первой помощи нужно незамедлительно обратиться к врачу-окулисту.
- 4.3.4. При попадании хроматов внутрь делают промывание желудка, затем дают обволакивающее белок сырого яйца.
- **4.4** При получении травмы немедленно сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение..

V. Требования безопасности по окончании работы.

- 5.1. Привести в порядок рабочее место, убрать все химреактивы на свои места в лаборантскую в закрывающиеся на замки шкафы и сейфы.
- 5.2. Отработанные растворы реактивов слить в стеклянную тару с крышкой емкостью не менее 3 л для последующего уничтожения.
- 5.3. Выключить вентиляцию вытяжного шкафа. Снять спецодежду, средства индивидуальной защиты и тщательно вымыть руки с мылом.

С инструкцией ознакомлен(а) и согласен(а).			
Дата	_Подпись	_Расшифровка подписи _	
			