МБОУ «Хомутниковская СОШ им.М.Б.Нармаева»»

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано:  Председатель профсоюзной организации  МБОУ «Хомутниковская СОШ м.М.Б.Нармаева»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С.Пюрбеев  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_г. | Утверждаю:  Директор  МБОУ «Хомутниковская СОШ им.М.Б.Нармаева»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.У.Конаев  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г. |

**Должностные обязанности**

**по охране труда преподавателя химии.**

1 Преподаватель химии:  
  
1.1 Руководствуется в своей работе Правилами по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ.  
  
1.2 Обеспечивает здоровые и безопасные условия труда и обучения, а также при проведении лабораторных работ, соблюдение санитарно-гигиенического режима, правильное использование спецодежды и средств индивидуальной защиты.  
  
1.3 Разрабатывает инструкции по охране труда на основании типовых и представляет их к утверждению руководству и профкому учреждения в установленном порядке, а также переутверждению один раз в три года.  
  
1.4 Инструктирует лаборанта и практикантов на рабочем месте соответствии с Правилами один раз в квартал с регистрацией в журнале инструктажа.  
  
1.5 Проводит инструктажи учащихся по технике безопасности в "делах учебного плана с обязательной регистрацией в классном журнале.  
  
1.6 В кабинете сосредотачивает инструкции, плакаты по безосным приемам работы с химическими реактивами и растворами.  
  
1.7 Перед началом работ проверяет исправность оборудования, вентиляции, системы электрического питания; в случае обнаружения неисправностей прекращает работу в кабинете до их устранения.  
  
1.8 По окончании работы проверяет выключение электроприборов, закрывает газовые и водопроводные краны.  
  
1.9 Не допускает совместное хранение реактивов, отличающихся по химической природе.  
  
1.10 Не допускает хранение реактивов сверх нормативов, предусмотренных Типовыми перечнями и не предусмотренных ими.  
  
1.11 Не допускает хранение реактивов и растворов в таре без этикеток или с надписями на ней, сделанными карандашом по стеклу.  
  
1.12 Организовывает строгое хранение реактивов 7-й группы в отдельном сейфе или надежно запирающемся металлическом ящике с вывешенной на внутренней стороне дверцы описью реактивов с указанием разрешенных для хранения максимальных масс или объемов их (опись утверждается руководителем учреждения).  
  
1.13 Добивается эффективной работы вытяжного шкафа кабинета.  
  
1.14 Не допускает учащихся к приготовлению растворов из концентрированных химических веществ.  
  
1.15 Переливание концентрированных кислот и приготовление из них растворов производит в вытяжном шкафу с использованием воронки, в спецодежде и со средствами индивидуальной защиты.  
  
1.16 При проведении лабораторных и практических работ, связанных с нагреванием жидкостей до температуры кипения, использованием разъедающих растворов, не допускает к занятиям без защитных очков и других средств индивидуальной защиты.  
  
1.17 Не допускает прокладки самодельных удлинителей и переносок с нарушенной изоляцией.  
  
1.18 Не допускает па уроках использование самодельного оборудования.  
  
1.19 Не допускает использования кабинета химии в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и групп продленного дня.  
  
1.20 Запрещает пробовать на вкус любые реактивы и растворы, пить и есть, класть продукты на рабочие столы в кабинете и лаборатории, принимать пищу в спецодежде.  
  
1.21 Оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим при несчастных случаях; немедленно извещает руководство школы о каждом несчастном случае.  
  
1.22 Добивается обеспечения кабинета первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, емкость не менее 5 л, кошма, песок, объемом не менее 0,05 м3, совок, охватом не менее 2 кг).  
  
1.23 Организует эвакуацию учащихся из помещения в случае возникновения пожара, а также при неустранимой утечке газа.  
  
1.24 Обязан уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему.