

«СОГЛАСОВАНО»
Постановление профкома
протокол № 76 от 22.08.2020 г
Бау- А.С.Валиуллина
(подпись) (расшифровка подписи)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
«Верхказанская средняя
общеобразовательная школа»
И. И. Кучева
Приказ № 131 от 24.08.2020 года

ИНСТРУКЦИЯ № 56 по охране труда для лаборанта кабинета химии

I. Общие требования безопасности

1. К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, прошедшие медосмотр.
2. Лаборант кабинета химии должен:
 - знать свои должностные обязанности и инструкции по ОТ;
 - пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
 - руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка;
 - режим труда и отдыха определяется графиком его работы.
3. Травмоопасность рабочего места:
 - при включении электроосвещения;
 - при работе с кислотами, щелочами;
 - при работе с другими химреактивами;
 - при мойке лабораторной стеклянной посуды.
4. Хранить опасные хим вещества и реактивы в сейфе.
5. Не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской.
6. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте.
7. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности.
8. Работать только в спецодежде (халат, резиновые перчатки).
9. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
10. Не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розеток, вилок и т.п.).
11. Лаборант кабинета химии относится к электротехнологическому персоналу, должен иметь 1-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности.
12. Иметь в лаборантской мед. аптечку и средства пожаротушения.
13. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по охране труда.

II. Требования безопасности перед началом работы

- проверить готовность рабочего места: исправность электроосвещения;
- одеть рабочую одежду;
- получить задание у учителя химии.

III. Требования безопасности во время работы

- все работы выполнять в рабочей одежде;
- не привлекать учащихся к переноске лабораторного оборудования и реактивов;
- все реактивы, хим. вещества должны находиться в посуде с притёртой пробкой;
- во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете;
- оказывать помощь учителю химии в проведении практических работ;
- не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розетка, вилка);
- не пользоваться электроплиткой с открытой спиралью.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- в случае возникновения аварийных ситуаций, сообщить администрации школы;
- при пожаре сообщить администрации и известить службу 01;
- принять меры к тушению возгорания первичными средствами;
- оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма;
- при внезапном заболевании, плохом самочувствии сообщить администрации.

V. Требования безопасности по окончании работы

- мыть лабораторную посуду в резиновых перчатках, пользуясь «ершом»;
- высушить посуду на специальных подставках;
- убрать посуду, реактивы, химические вещества в места хранения;
- все реактивы, вещества должны иметь бирку с названием и назначением;
- опасные реактивы должны иметь особый знак: красную косую полоску;
- сделать влажную уборку;
- снять и привести в порядок рабочую одежду;
- выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ;
- о всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.

С должностной инструкцией ознакомлен (а) Перова Л. В. 01.09.20 г.