

СОГЛАСОВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА


Э.Г. ШОКУМОВА

« 31 » 08. 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР МКОУ СОШ №1

С.П. СТАРЫЙ ЧЕРЕК


А.С. АЛЬБОРОВ

« 01 » 09. 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 7.7

*по охране труда при работе со стеклом
и стеклянными приборами в кабинете химии*

1. Общие требования безопасности

Запрещается приступать к работе без разрешения учителя.

Приступайте к работе только после прохождения инструктажа по технике безопасности.

1.3. Пользуйтесь - исправным оборудованием и приборами.

1.4. Опасности в работе:

- ранение в результате раскола посуды или стеклянного прибора.

1.5. При работе со стеклом и стеклянными приборами будьте внимательны и строго соблюдайте «настоящую инструкцию».

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Осмотрите целостность прибора: если есть сколы, трещины, царапины, то попросите прибор заменить.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Тонкостенную посуду держите в руках осторожно.

3.2. Снимайте колбы (другие стеклянные сосуды) с растворами (с водой), нагретыми до температуры кипения только защищенными руками (рукавички, полотенце).

3.3. Большие химические стаканы с растворами берите и переносите двумя руками так, чтобы бортики стакана опирались на указательные и большие пальцы.

3.4. При закреплении пробирки в лапках штатива или пробиркодержателя помните, что зажимать туго пробирку нельзя, она должна слегка поворачиваться в зажиме.

3.5. Закрывайте и открывайте стеклянную посуду (сосуды) вращательным движением пробирки.

3.6. Во избежании травм запрещается:

- резко ставить тонкостенную посуду на стол;

- туго зажимать пробирки.

3.7. Сосуд с горячей жидкостью не закрывайте плотно пробкой до тех пор, пока он не остынет.

**4. Требования безопасности
в аварийной ситуации.**

4.1. В случае пореза стеклом осмотрите ранку и извлеките из нее осколки стекла, а затем обмойте рану; смажьте йодом, перевяжите стерильным бинтом или заклейте лейкопластырем (клеем БФ или фуропластом) если нет бинта. Сообщите о травме администрации.

4.2. В случае серьезной травмы окажите первую помощь пострадавшему в зависимости от вида травмы, вызовите скорую помощь, поставьте в известность администрацию.

**5. Требования безопасности
по окончании работы**

5.1. Закройте склянки.

5.2. Уберите пробирки в пробиркодержатели.

СОГЛАСОВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА



Э.Г. ШОКУМОВА

«31» 08. 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ДИРЕКТОР МКОУ СОШ №1

С.П. СТАРЫЙ ЧЕРЕК



А.С. АЛЬБОРОВ

«01» 09. 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 7.3

по охране труда при работе

с нагревательными приборами

1. Общие требования безопасности

1.1. Запрещается зажигать нагревательные приборы без разрешения учителя.

1.2. Приступайте к работе только после прохождения инструктажа по технике безопасности.

1.3. Пользуйтесь исправным оборудованием и приборами.

1.4. Опасности в работе:

- выброс фитиля;
- возгорание;
- растрескивание посуды.

1.5. При работе с нагревательными приборами будьте внимательны и строго соблюдайте настоящую инструкцию.

2. Требования перед началом работы

2.1. Проверьте исправность спиртовки (резервуар плотно закройте муфтой); поправьте фитиль.

2.2. Убедитесь в целостности посуды

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Зажигайте спиртовку горячей спичкой или лучинной, подносите пламя сбоку, не наклоняясь.

3.2. Нагревайте пробирки, фарфоровые чашки, колбы только

в верхней части пламени, не касаясь фитиля.

3.3. При нагревании пробирки ее необходимо прогреть, держа наклонно вдоль стола. Отверстие пробирки направляйте от себя и своих соседей.

3.4. Во избежание травм запрещается:

- переносить горящую спиртовку;
- касаться посудой фитиля;
- заглядывать в сосуд сверху (даже в пробирку) опасаясь выброса жидкости.

3.5. Тушите спиртовку только колпачком, поднесите его сбоку.

3.6. Немедленно прекратите работу, если треснула посуда.

4. Требования безопасности в аварийной ситуации

4.1. При термическом ожоге наложите повязку, смоченную 2%-3% раствором марганца, а затем 2% раствором NaHCO_3 , затем поставьте в известность администрацию.

4.2. При сильных ожогах наложите на обожженное место стерильную повязку и немедленно обратитесь к врачу, поставьте в известность администрацию.

4.3. В случае аварийных ситуаций при необходимости, вызывайте службы спасения:

01 - пожарная охрана 03 - скорая помощь

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Погасите спиртовку.

5.2. Уберите лабораторное оборудование на отведенное для этого место.