

Утверждено  
Приказом директора МБОУ «СШ № 14»  
от 21.08.2015 г. № 474/03-02

**ИНСТРУКЦИЯ *№ 27***  
**по технике безопасности при работе со стеклянной посудой в кабинете физике**

**ИОТ-13.09.-2013**

**1. Общие требования**

- 1.1. Ни один прибор нельзя использовать без проверки учителем.
- 1.2. Следует помнить, что стекло обладает хрупкостью, легко ломается и трескается при ударах, резком изменении температуры.

**2. Опасность в работе**

- 2.1. Ожоги рук при неосторожном обращении со стеклянными трубками, стаканами, колбами и др. хим. посудой, нагретой до высокой температуры.
- 2.2. Ранение рук и лица при разрыве сосудов или приборов при нарушении правил применения изделий из стекла.

**3. До начала работы**

- 3.1. При сборке стеклянных приборов соединением отдельных частей их с помощью резиновых трубок, а также при других работах со стеклом необходимо защищать руки полотенцем.
- 3.2. Концы стеклянных трубок и палочек для размешивания растворов или др. целей должны быть оплавлены, чтобы не поранить руки.

**4. Во время работы**

- 4.1. Все виды механической и термической обработки стекла следует производить с использованием предохранительных очков.
- 4.2. Сосуд с горячей жидкостью нельзя закрывать притертой пробкой до тех пор, пока он не остынет.
- 4.3. Перенося сосуды с горячей жидкостью, следует брать их руками, защищенными полотенцем, большой сосуд при этом следует держать одной рукой за дно, другой - за горлышко.
- 4.4. При смешении или разбавлении веществ, сопровождающихся выделением тепла, следует пользоваться фарфоровой или термостойкой тонкостенной химической посудой. Большие химические стаканы следует поднимать двумя руками, чтобы отогнутые края стакана упирались на указательные и большие пальцы.
- 4.5. Работу с ядовитыми огне- и взрывоопасными веществами следует вести в приборах или посуде высококачественного, термически стойкого стекла.
- 4.6. Нагревая жидкость в пробирке, необходимо держать ее так, чтобы отверстие пробирки было направлено в сторону от себя и соседей по парте.
- 4.7. При обрезании куска стеклянной трубки надо сделать на ней подрез напильником или др. инструментом, после чего взять трубку обеими руками и легким нажатием в противоположном подрезу направлении сломать ее.

**5. После окончания работы**

- 5.1. Тщательно вымойте руки с мылом.
- 5.2. При обнаружении каких-либо неисправностей в состоянии используемых вами приборов поставьте в известность учителя.
- 5.3. Соблюдайте правила личной гигиены. При неопрятном состоянии рук под ногтями могут скапливаться вредодействующие вещества, которые при попадании с пищей в организм приводят к отравлению.

Учитель физики \_\_\_\_\_