

- осуществлять общее руководство по тушению пожара, учитывая специфические особенности объекта;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников не участвующих в тушении пожара;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
- выделить человека для встречи подразделений пожарной охраны, который должен дать полную информацию по объекту, в районе пожара;

Примечание: при этом необходимо сообщить:

- План здания;
- Место возникновения пожара;
- Кратчайший путь к месту пожара;
- Особенности помещений в районе пожара;
- Наличие химических реактивов и их количество;
- Какие средства можно использовать при тушении;
- Ближайшие точки расположения пожарных щитов;
- Наличие и расположение огнетушителей;
- При необходимости вызвать «Скорую помощь».

5. Главный инженер и инженерно-техническая служба (ИТС) – получившие информацию о возникновении пожара или его признаков **ОБЯЗАНЫ:**

- Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре);
- Дежурный механик лифтовой службы отключает лифты, отзывает их на первый этаж, контролирует отключение лифтов и действует по указанию руководителя тушения пожара в зависимости от обстановки;
- При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, паровые, газовые и водяные коммуникации, остановить систему вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- Обеспечить меры безопасности при проведении работ по ликвидации пожара или его признаков.

6. Комендант и контрольно-пропускная служба (КПС) – получившие информацию о возникновении пожара или его признаков **ОБЯЗАНЫ:**

- Дежурный комендант проверяет открытие запасных выходов и дверей на путях эвакуации людей;
- КПС в период эвакуации и ликвидации пожара прекращает доступ людей в здание, принимает активное участие в эвакуации людей, усиливает контроль за материальными ценностями, оказывает помощь прибывшим пожарным подразделениям.

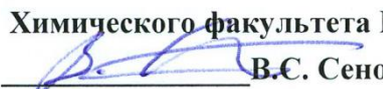
7. По прибытии на место Ч.С. пожарной охраны сообщить информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне, о принятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ, ГЖ, баллонов с газами, и т.п.).

8. Произвести проверку всех помещений здания химического факультета МГУ представителями служб и представителями службы пожарной охраны на предмет полной эвакуации людей.

«Проект вносит»

Главный инженер

Химического факультета МГУ

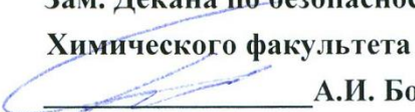
 В.С. Сенопальников

« _____ » _____ 2018г.

«Согласовано»

Зам. Декана по безопасности

Химического факультета МГУ

 А.И. Болталин

« _____ » _____ 2018г.