

«Согласовано»

«Утверждаю»

Председатель Профкома химического
факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

И.о. декана химического факультета МГУ,

чл.-корр. РАН, профессор

С.Н. Калмыков

В.М. Сенявин В.М. Сенявин

« » _____ 2018 г.



« » _____ 2018 г.

Начальник отдела охраны труда и техники
безопасности химического факультета МГУ

С.В. Зателепина С.В. Зателепина

« » _____ 2018 г.

Инструкция

по охране труда при работе с ручным инструментом

Москва 2018 г.

1. Не работать с неисправным инструментом. Если инструмент пришёл в неисправное состояние во время работы, требовать его замены.
2. Исправный молоток и исправная кувалда должны иметь:
 - а) ровную, необитую, постоянную, слегка выпуклую поверхность бойка,
 - б) надёжно закреплённую ручку, овального сечения из твёрдого дерева.
3. Зубило, бородки, обжимки, кернеры должны иметь ровные необитые, не перекошенные, незакалённые затылки и без заусенцев, длина зубила, и бородка не мене 50-200 мм.
4. Напильники и шайбы должны быть обязательно вставлены в ручки с одетыми на них кольцами.
5. Гаечные ключи должны точно соответствовать размерам гаек и головок болтов. Не использовать ключ, у которого разошёлся зев и не пользоваться подкладками в зев ключа. Если нет подходящего ключа по размеру гайки или болта, пользоваться разводным ключом. Не сбивать гайки зубилом и молотком, не бить молотком по ключу, не наращивать ключ трубой.
6. Обязательно надевать средства индивидуальной защиты при выполнении слесарных работ:
 - а) при рубке зубилом,
 - б) при заточке инструмента на точильных станках,
7. При рубке направлять удар так, чтобы осколки отлетели на защитную сетку или ставить на пути полёта осколков переносной экран.
8. Содержать тиски в полной исправности, регулярно просматривать, налаживать и смазывать винт, чтобы не было мёртвого хода.
9. Отпускать рычаг тисков плавно, а не броском, чтобы не травмироваться.
10. При зажиме деталей в тиски обдумать, как лучше вставить деталь, чтобы она зажималась в тисках без особых усилий, потому что деталь, зажата чрезмерной (с помощью веса тела), чаще выпадает из тисков во время освобождения и может травмировать.

При несчастном случае, при необходимости, вызвать скорую помощь, сообщить администрации и в отдел охраны труда.

Контакты

Дежурный комендант	8-495-939-11-23
Пожарная охрана МГУ	8-495-939-37-50
Медицинский пункт факультета	8-495-939-19-91
Городская скорая помощь	103
Городская противопожарная служба	101
Зам. Декана по АХР	8-495-939-12-04
Отдел охраны труда и ТБ	8-495-939-25-95

Разработал:

Начальник участка «Экспериментальные мастерские» /Аршанов О.Ю./

