


«Согласовано»

Председатель профкома химического
факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

 В.М. Сенявин
« 09 » 06 2022 г.

«Утверждаю»


Декан химического факультета МГУ
имени М.В. Ломоносова
академик РАН, профессор



С.Н. Калмыков

« 09 » 06 2022 г.

Начальник отдела охраны труда химического
факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

 С.В. Зателепина
« 09 » 06 2022 г.

Инструкция №

по охране труда при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов

Москва 2022 г.

1. К управлению грузоподъемными машинами и механизмами, а также к подвешиванию грузов на крюк допускаются лица старше 18 лет, имеющие специальную подготовку и удостоверение на право управления грузоподъемными машинами и механизмами.
2. Металлические части тельфера и других грузоподъемных машин и механизмов должны быть заземлены.
3. При сложной форме и большом весе груза, подлежащего подъему, требовать от руководителя точных указаний о месте и способе обвязки стропа и зацепки его на крюк крана.
4. Немедленно сообщить руководителю о всех замеченных неисправностях, представляющих опасность для людей.
5. Не стоять, не подходить и не работать под поднятым или перемещаемым грузом.
6. Изучить и помнить ручную (знаковую) сигнализацию, применяемую при перемещении грузов с помощью кранов и тельферов.
7. Перед началом работы привести в порядок свою спецодежду, не работать в порванных рукавицах.
8. К подъему и горизонтальному перемещению грузов допускаются механизмы в исправном состоянии и прошедшие соответствующее испытание.
9. Петли на концах канатов должны иметь коуши с заплеткой свободного конца на длину не менее 25 диаметров и укреплением не менее, чем тремя зажимами-хомутами.
10. Все работы с тросом производить обязательно в рукавицах.
11. Проверить на стропах наличие бирок с указанием их грузоподъемности, даты испытания и годности к работе. Без этих данных стропы к производству не принимать.
12. Проверить наличие на крюке заводского клейма с указанием грузоподъемности, убедись в отсутствии трещин и других дефектов на поверхности крюков.
13. Следить за равномерным распределением нагрузки на стропы.

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
Городская скорая помощь	103
Городская противопожарная служба	101
Зам. декана по АХЧ	8-495-939-12-04
Отдел охраны труда	8-495-939-25-95


Главный инженер

химического факультета МГУ

 **В.С. Сенопальников**

Начальник отдела эксплуатации

химического факультета МГУ

 **С.Н. Сергеев**