

**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»  
(КГБ ПОУ ККТиС)**

**СОГЛАСОВАНО**

Уполномоченный по охране труда

Мед / Е.И. Мед

«01» июля 2019 г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
для лаборанта (учебно-производственные мастерские)**

ИОТ-1.15-2019

(обозначение)

**1. Общие требования охраны труда**

1.1. К работе лаборантом (учебно-производственные мастерские) (далее – лаборант) допускаются лица, прошедшие предварительный медицинский осмотр, вводный инструктаж по охране труда, первичный инструктаж на рабочем месте с отметкой о прохождении инструктажей в соответствующих журналах регистрации инструктажей, имеющие соответствующую группу по электробезопасности, а также прошедшие, проверку знаний требований охраны труда и, при необходимости, стажировку на рабочем месте.

1.2. Лаборанту необходимо:

- проходить повторный инструктаж по охране труда на рабочем месте не реже, чем один раз в 6 месяцев, а также проходить внеплановый и целевой инструктажи;
- проходить периодический медицинский осмотр;
- проходить очередную проверку знаний требований охраны труда не реже 1 раза в три года;
- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования должностной инструкции;
- соблюдать требования настоящей инструкции, инструкции оказания первой помощи пострадавшим, инструкции по электробезопасности.

1.3. Лаборант должен знать приемы оказания первой помощи при несчастных случаях.

1.4. Лаборант должен соблюдать осторожность при ходьбе по лестницам, во время нахождения на территории Колледжа.

1.5. Лаборанту не допускается производить работы, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном употреблением наркотических средств, психотропных или токсических веществ, а также распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные или токсические вещества на рабочем месте или в рабочее время.

1.6. В процессе трудовой деятельности на лаборанта могут оказывать действие следующие опасные и вредные производственные факторы:

- травмирование падающим грузом при неаккуратном его складировании;
- травмирование рук при переноске груза без рукавиц, а также при вскрытии тары;
- переноска тяжестей сверх предельно допустимой нормы.

1.7. Лаборант должен соблюдать правила личной гигиены. По окончании работы, перед приемом пищи или курением необходимо мыть руки с мылом.

1.8. Лаборант должен знать местоположение средств оказания первой помощи, первичных средств пожаротушения, главных и запасных выходов, путей эвакуации в случае аварии или пожара.

- 1.9. Лаборант должен знать приемы оказания первой помощи при несчастных случаях.
- 1.10. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан сообщить об этом администрации колледжа.

## **2. Требования охраны труда перед началом работы**

- 2.1. Тщательно осмотреть рабочее место, убедиться в исправности освещения, оборудования, наличии и исправности защитного заземления корпусов холодильных камер, ограждения их электродвигателей.
- 2.2. Убрать с рабочего места посторонние предметы и предметы, не требующиеся для выполнения текущей работы (коробки, сумки, папки и т.п.).
- 2.3. Убедиться внешним осмотром в отсутствии механических повреждений шнуров электропитания, а также в отсутствии механических повреждений электропроводки и других кабелей, электророзеток, электровыключателей, светильников, кондиционеров и другого оборудования.
- 2.4. Проверить: исправна и удобно ли расположена мебель, удобно ли размещены оборудование рабочего места и необходимые для работы материалы на рабочем столе, свободны ли подходы к рабочему месту.
- 2.5. Обо всех замечаниях и неисправности оборудования лаборант обязан сообщить непосредственному руководителю.

## **3. Требования охраны труда во время работы**

- 3.1. Стеллажи должны быть прочными, исключаящими падение груза.
- 3.2. Переносить грузы в таре и пустую тару только в рукавицах.
- 3.3. Укладывать грузы аккуратно, надёжно, чтобы не было их падения.
- 3.4. Не загромождать тарой, товарами и другими предметами проходы.
- 3.5. Не разбрасывать около мастерских неисправную тару, посуду с острыми краями, битую стеклянную тару.
- 3.6. Рабочее место держать в чистоте, выбоины в полу и щели должны своевременно заделываться.
- 3.7. Перед вскрытием деревянной тары осмотреть её и удалить торчащие гвозди соответствующим инструментом.
- 3.8. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.
- 3.9. Следить за соблюдением правил перемещения в мастерских и на территории Колледжа.
- 3.10. Применять необходимые для безопасной работы исправное оборудование, инструмент, приспособления.
- 3.11. При эксплуатации холодильного оборудования руководствоваться Инструкцией по охране труда при работе на холодильном оборудовании.

## **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

- 4.1. При возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть, администрации Колледжа и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.
- 4.2. При получении травмы немедленно оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации Колледжа, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

## **5. Требования охраны труда по окончании работы**

- 5.1. По окончании работы необходимо:

- 5.1.1. Проверить внешним осмотром исправность используемого оборудования.
- 5.1.2. Осмотреть и привести в порядок рабочее место.
- 5.1.3. Закрыть фрамуги окон.
- 5.1.4. Обо всех недостатках и неисправностях, выявленных в течение работы, сообщить непосредственному руководителю, а также в административно-хозяйственную службу для устранения неисправностей.

Разработал:  
Инженер по охране труда



Гладун Т.В.