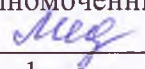


СОГЛАСОВАНО  
уполномоченный по охране труда  
 / Е.И. Мед  
«20» февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор колледжа  
/ Г.А. Горбунова  
«20» февраля 2017 г.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ХОЛОДИЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ ИОТ-2.40-2017

### 1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Количество загружаемых продуктов не должно превышать норму, на которую рассчитана холодильная камера.

1.2 Двери холодильного оборудования следует открывать на короткое время и как можно реже.

1.3 При образовании на охлаждаемых приборах (испарителях) инея (снеговой шубы) толщиной более 5 мм. остановить компрессор, освободить камеру от продуктов и произвести оттаивание инея.

1.4 Очистку батарей при оттаивании инея производить под наблюдением лица, ответственного за эксплуатацию холодильной установки.

1.5 При обнаружении утечки хладона холодильное оборудование немедленно отключить, помещения проветрить.

### 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1 Загрузку охлаждаемого холодильного, прилавка осуществлять после пуска холодильной машины и достижения температуры, необходимой для хранения продуктов.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

#### Запрещается:

3.1 Включать агрегат при отсутствии защитного заземления, зануления электродвигателей;

3.2 Работать без ограждения машинного отделения с неисправными приборами автоматики;

3.3 Загромождать пространство возле холодильного агрегата, складировать товары, тару и другие предметы;

3.4 Прикасаться к подвижным частям включенного в сеть агрегата, независимо от того находится он в работе или в режиме автоматической остановки;

3.5 Хранить продукты на испарителях;

3.6 Удалять иней с испарителей механическим способом с помощью скребков, ножей;

3.7 Размещать посторонние предметы на ограждения агрегата и вокруг него;

3.8 Загружать холодильную камеру при снятом ограждении воздухоохладителя, без поддона испарителя, а также без поддона для стока конденсата;

3.9 Самовольно передвигать холодильный агрегат.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

4.1 При возникновении поломки оборудования, угрожающей аварией на рабочем месте: прекратить его эксплуатацию, подачу к нему электроэнергии, сырья.

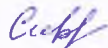
4.2 Доложить мастеру производственного обучения (лицу, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования) и действовать в соответствии с полученными указаниями.

## 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1 Наружные стенки холодильного оборудования протереть влажной тканью, а хромированные детали – тканью, пропитанной вазелином.

Разработал:

Мастер производственного обучения



И.Н. Сурина

Согласовано:

Инженер по охране труда



О.В. Кутурова