

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель ТК

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБОУ «ПТПЛ»

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г

## **ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации шкафа холодильного**

1. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах шкаф необходимо выдержать при температуре не ниже 12 С в течении 24 ч.
2. Вставить вилку кабеля включения в розетку и включить автоматический выключатель на электрощите.
3. Включить клавишный выключатель на фронтальной панели шкафа. При этом должна светиться индикаторная лампа выключателя и мигать светящиеся знаки на индикаторе дисплея регулятора температуры. Через 10 секунд на дисплее устанавливается цифровое значение текущей температуры в охлаждаемом объеме шкафа. Температуру в охлаждаемом объеме устанавливают путем задания ее на дисплее контроллера.
4. Для нормальной работы шкафа и поддержания в охлаждаемом объеме заданной температуры необходимо:
  - Холодильную камеру загружать продуктами, охлажденными до этой температуры
  - При загрузке и выгрузке продуктов двери шкафа открывать на минимально короткое время
  - Линию загрузки полок шкафа продуктами ограничивать площадью полок, а по высоте – не менее 50 мм до вышестоящей полки и 100 мм до линии вентилятора испарителя
  - Укладывать продукты с зазором во избежание нарушения циркуляции воздуха в охлаждаемом объеме
5. При работе холодильного шкафа на испарителе образуется слой инея. Оттаивание инея с испарителя производится автоматически.
6. Основными признаками нормальной работы холодильного шкафа являются:
  - Температура в охлаждаемом объеме соответствует заданной
  - Холодильная машина работает циклично