

<b>Вниманию:</b>	Мирошникова Юлия	<b>От:</b>	Козловцева Евгения
<b>Компания:</b>		<b>E-mail:</b>	ymiroshnikova@chaihona1.ru
<b>Телефон:</b>		<b>Копия:</b>	
<b>Факс:</b>		<b>Дата:</b>	05,05,15

## АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ.

**Оборудование:** Холодильная камера низкотемпературная, холодильная камера средне температурная

**Причина вызова:** потеря холодо производительности, износ КОМПРЕССОРОВ БОЛЕЕ 70% в связи с работой в критических условиях

**Определены неисправности:** высокое давление конденсации в следствии высокой температуры окружающего воздуха. Нагрев воздуха происходит из за полного отсутствия вентиляции

**Заключение:** Выход на температурный режим не возможен, так как расчетная температура окруж. Среды не должна превышать +25 градусов

**Рекомендуем :**

Снизить температуру окр среды

---

### МОДЕРНИЗАЦИЯ ИМЕЮЩЕЙСЯ СИСТЕМЫ

---

Краткое описание	Технические характеристики	Стоимость	Комментарий
Монтаж дополнительного конденсатора воздушного охлаждения, включая автоматику регулировки конденсации	Возможность поддержания рабочего давления конденсации до температуры в помещении до + 30-35 градусов	25 000	Оборудование будет находиться в режиме , при условии что в помещении температура не превысит указанную
Монтаж дополнительного конденсатора воздушного охлаждения, включая автоматику регулировки конденсации и установку ФРЕОНОВОГО ТЕПЛООБМЕННИКА	Возможность поддержания рабочего давления конденсации до температуры в помещении до + 30-35 градусов <b>ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИТ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРИДАСТ СТАБИЛЬНОСТЬ В РАБОТЕ</b>	37 000	Данный вариант является комплексным решением во сложившийся ситуации, однако в любом случае остается зависимость от

			температуры окруж. воздуха. Зависимость <u>минимальная,</u> Однако с учетом интенсивного летнего периода возможны потери.
Монтаж дополнительного конденсатора воздушного охлаждения, включая автоматику регулировки конденсации и установку ВОДЯНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА	Принципиальная схема работы заключается , в подключении водяного охлаждения при необходимости понижения давления	67 000	Зависимость от температуры окруж. среды отсутствует

Цена указана за одну единицу оборудования.

\*ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ 3 ДНЯ