

ИП Лихацкий Виктор Николаевич  
Юр.Адрес: 354002, Краснодарский  
край, г. Сочи, ул. Дмитриевой, д.  
30«А», кв.27  
Тел.: +7 (918) 404-65-65,  
Эл.адрес: 4046565@gmail.com



Ваши решения - наша работа


ОГРНИП 304231909800077  
ИНН 231901914479 ФИЛИАЛ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ  
(ПАО) г.Москва БИК 044525411  
р/сч. 40802810704550061128  
к/сч. 30101810145250000411

### Акт дефектовки чиллера General Climate GASC-G130HWN1

г. Сочи

Председатель комиссии:

Директор  
(должность)


  
\_\_\_\_\_ 2023г.  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Лихацкий В. Н.  
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Технический специалист  
(должность)

  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Брызгалов С. А.  
(расшифровка подписи)

Технический специалист  
(должность)

  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
Болдинов О. В.  
(расшифровка подписи)

Произведено обследование на предмет технического состояния следующего оборудования:

Чиллер General Climate GASC-G130HWN1, установленный в многофункциональном концертном комплексе «Роза Холл», расположенном на территории земельного участка с кадастровым номером 23:49:0512002:5806, находящимся в Краснополянском поселковом округе Адлерского района города Сочи, наб. Лаванда д. 6 стр. 1., и составлен настоящий акт о нижеследующем:

В результате близкого расположения чиллера к воротам из профнастила отсутствует теплосъём (должна вентиляция теплообменника), из-за чего произошла авария по причине высокого давления первого контура на отметке в 45 бар, что является избыточным давлением для чиллера (норма давления: от 8 бар до 25 бар. Критическим давлением в пиковой нагрузке является 30 бар).

На данный момент присутствует проблема с сильным загрязнением ламелей испарителя на чиллере, что приводит к росту давления.

Также была выявлена проблема масляного запотевания, что свидетельствует о высокой нагрузке при избыточном давлении.

Для улучшения работы чиллера рекомендуется:

1. Убрать часть навеса вблизи испарителя (улучшить теплосъём испарителя);
2. Профнастил заменить на ЗД сетку (увеличить продуваемость испарителя);
3. Произвести очистку ламелей испарителя от загрязнения;
4. Требуется проведение работы по замене теплоизоляции на магистралях фреонопровода, а также замена масла и прокладок.

5. Определить количество фреона (при необходимости произвести дозаправку)

Заключение: Чиллер General Climate GASC-G130HWN1 находятся предаварийном состоянии. Необходимо проведение планового технического обслуживания чиллера General Climate GASC-G130HWN1, а также соблюдение рекомендаций, указанных в тексте акта дефектовки.

Подписи участников обследования технического состояния

Председатель

Директор  
(должность)

  
(подпись)

Лихацкий В. Н.  
(расшифровка подписи)

Член комиссии


Технический  
специалист  
(должность)

  
(подпись)

Брызгалов С. А.  
(расшифровка подписи)

Член комиссии

Технический  
специалист  
(должность)

  
(подпись)

Болдинов О. В.  
(расшифровка подписи)

