



## Протокол тестирования и диагностики чиллера

Исполнитель:

ИНН:

тел.:

Заказчик:

Дата проведения работ:

Адрес:

| Общая информация                |  |
|---------------------------------|--|
| Наименование холодильной машины |  |
| Количество холодильных контуров |  |
| Количество компрессоров         |  |
| Тип компрессора                 |  |
| Тип конденсатора                |  |
| Модель                          |  |
| Серийный номер                  |  |
| Место установки                 |  |

| Визуальный контроль холодильной машины |               |
|--|---------------|
|  | Норма, да/нет |
| Осмотр на наличие повреждений          |               |
| Осмотр хладагентных линий              |               |
| Осмотр состояния теплоизоляции         |               |
| Осмотр гидравлического контура         |               |
| Осмотр запорной арматуры               |               |
| Контроль утечки газа течеискателем     |               |

| Проверка системы перед вводом в эксплуатацию |       |               |   |
|--|-------|---------------|---|
| Наименование                                 |       | Норма, да/нет |   |
| Уровень масла компрессоров                   |       |               |   |
| Питание подано за 24 часа до запуска         |       |               |   |
| Работа подогрева картеров компрессоров       |       |               |   |
| Срабатывание реле протока                    |       |               |   |
| Контроль правильного чередования фаз         |       |               |   |
| Контроль уровня влажности по индикатору      |       |               |   |
| Наличие фреона в системе                     |       |               |   |
| Напряжение питания                           | L1-L2 |               | В |
|  | L1-L3 |               | В |
|  | L2-L3 |               | В |



