



Производство оборудования для профессиональной кухни

г. Екатеринбург, ул. Монтерская, д. 3;
тел./факс (343) 221-53-31, e-mail: office@f-inox.ru

Диагностический лист

№

Город составления: _____

Дата составления : _____

Адрес проведения диагностики: _____

Название организации производящей работы: _____

Наименование оборудования: _____

Серийный номер: _____

Дата изготовления: _____

ДЛЯ КАЖДОЙ ПРОЦЕДУРЫ НЕОБХОДИМО ФОТО- или ВИДЕОФИКСАЦИЯ!!!

№ п./п.	Проводимая процедура	Результат (выявленные неисправности)
1	Зафиксировать данные с шильдика оборудования	
2	Описать причину вызова сервисного инженера (жалобы пользователя оборудования)	
3	Проверить напряжение в электросети 220 V/380 V	
4	Проверить наличие фреона в холодильной системе при помощи манометров	
5	Если в ходе проведения процедур из п.3 и п. 4 не выявлено отклонений от нормы, то провести более глубокую диагностику оборудования. Описать предполагаемую причину выхода оборудования из строя, выявленную в ходе диагностики	

Оборотная сторона диагностического листа

№

Дополнительная информация и рекомендации по использованию: _____

Температура в рабочем помещении: _____

Дата проведения последнего тех. обслуживания: _____

Нарушения правил эксплуатации оборудования (состояние помещения, состояние оборудования, отсутствие заземления, высокая степень накопления статического электричества, нестабильность электросети или прочее) _____

Замечания по работе оборудования после проведения работ: _____

Подпись пользователя оборудования: _____

ФИО и контактный телефон пользователя оборудования: _____

Подпись представителя сервисной службы: _____

ФИО и контактный телефон представителя сервисной службы: _____

Дата составления: _____



Памятка обязательных процедур при диагностике оборудования ФИНИСТ (обязательные данные в случае заполнения акта собственного образца)

При проведении диагностики оборудования ФИНИСТ обязательно должны быть выполнены и найти своё отражение в акте следующие процедуры:

- 1. Указать дату и место проведения диагностики**
- 2. Указать причину выезда (жалобы пользователя оборудования)**
- 3. Зафиксировать данные с шильдика оборудования и указать место его установки**
- 4. Проверить напряжение электрической сети 220В/380 В, и наличие заземления**
- 5. Проверить уровень фреона в холодильной системе и зафиксировать его при подключенной манометрической станции**
- 6. Указать температуру в помещении**
- 7. Зафиксировать возможные причины выхода оборудования из строя, после проведения детальной, глубокой диагностики**
- 8. Подписать и закрепить печатью составленный акт**

Все пункты данной памятки в обязательном порядке необходимо подкреплять фото- или виде- подтверждениями!

При возникновении вопросов, звоните: **+7 (343) 221-53-31**, или отправляйте своё сообщение по почте e-mail: office@f-inox.ru