



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

Диагностический лист для холодильного оборудования

№

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: _____