

АКТ ПРОВЕРКИ РЕФКОНТЕЙНЕРА № RRSU8028290

Дата проверки: 21.01.2025

Внешний осмотр	сдано	не сдано
Контейнер не имеет повреждений или коррозии	*	
Верхняя и нижняя балки боковых стенок (дыры, выбоины, вмятины)	*	
Крыша (дыры, проверка предыдущих ремонтов)	*	
Нижняя часть контейнера(пол, поперечины, передняя/задняя обвязки)	*	
Двери (дыры, повреждение пломбировочных устройств, уплотнения)	*	
Внутреннее помещение (дыры, пробки стоков, чистота)	*	
Внутренняя переборка (повреждения, подгонка панелей)	*	
Холодильная установка (отсутствие повреждений и коррозии)	*	
Имеются номера, бирки, схемы, хорошо читаются	*	
Защитные крышки, чехлы, изоляция трубопроводов - правильно	*	
Крышки и пломбы блока управления в хорошем состоянии	*	
Крепления и трубы компрессора	*	
Проводка электродвигателей вентиляторов испарителя	*	
Нагреватели для дефростации (проводка, крепления, стоки)	*	
Вентиляционные отверстия для смены воздуха (фиксаторы)	*	
Радиатор конденсатора (чистый)	*	
Все капиллярные трубки и электропроводка закреплены	*	
Проверка на утечку хладагента и масла	*	
Осмотр электрической части		
Силовые кабели и вилки без повреждений	*	
Клеммные соединения и терминалы прочно пригнаны, чисты и обжаты	*	
Автоматические выключатели и предохранители в норме	*	
Пускатели и реле в норме	*	
Напряжение подаваемого тока 460/380 В 60/50 ГЦ	*	
Механизм перефазировки работает	*	
Вентиляторы вращаются нормально	*	
Уровень шума и вибрации в норме	*	
Сигнальные лампы и цвет индикатора влажности фреона	*	
Уровень масла компрессора в норме	*	
Заряд хладагента в норме	*	
Контроллер работает (автоматическая проверка)	*	
Модуляционный клапан и/или система горячего газа работает	*	
Потребляемый ток установки (при полной нагрузке) ___ А ___ А ___ А	*	
Потребляемый ток компрессора(при полной нагрузке) ___ А ___ А ___ А	*	
Потребляемый ток вентилятора конденсатора ___ А ___ А ___ А	*	
Потребляемый ток вентиляторов испарителя		
высокая скорость: ___ А ___ А ___ А	*	
низкая скорость: ___ А ___ А ___ А	*	
Потребляемый ток подогревателей: ___ А ___ А ___ А	*	
Таймер оттайки и ручная оттайка работают	*	

Описание ХОУ	
Год выпуска рефустановки	2011
Год выпуска корпуса	2011
Контроллер/модель установки	Carrier ML-3 69NT40-541-320
Размер корпуса	45R1
Модель компрессора	06DR
Состояние компрессора	Хор.
Состояние конденсатора	Хор.
Описание корпуса	
Левый борт	Хор
Правый борт	Хор
Левая стенка	Хор
Правая стенка	Хор
Потолок	Заплата 0,1/0,5 м
Крыша	Хор
Пол	Хор.
Левая дверь	Хор.
-уплотнительная резинка	Хор.
Правая дверь	Хор.
-уплотнительная резинка	Хор.

Примечания: **PTI – ок.**

Неисправности:

**\*PTI тест** (с англ. **Pretrip inspection** – «предрейсовая проверка») служит для проверки правильной работоспособности контейнера. В процессе тестирования проверяются все узлы и агрегаты на поломки и на связь с контроллером рефконтейнера.