

Перечень и график производимых работ при ЕЖЕКВАРТАЛЬНОМ обслуживании прецизионных кондиционеров с выносными конденсаторами, сухими градирнями

№	Проводимые работы	График выезда сервисной бригады			
		Декабрь/ Январь	Май	Июль	Сентябрь/ Октябрь
1	Осмотр оборудования на предмет механических повреждений, устранение мелких неисправностей	✓	✓	✓	✓
2	Считывание ошибок с памяти контроллера. Анализ	✓	✓	✓	✓
3	Замена фильтрующего элемента G4 воздушных фильтров. Обнуление счетчиков наработки часов воздушных фильтров	✓	✓	✓	✓
4	Осмотр холодильного контура на отсутствие масляных подтёков. Протяжка резьбовых соединений	✓	✓	✓	✓
5	Ревизия дренажной системы	✓	✓	✓	✓
6	Проверка кондиционера и выносного конденсатора на отсутствие посторонних шумов и вибраций	✓	✓	✓	✓
7	Проверка работы холодильного контура с замером давлений и температур. Дозаправка системы хладагентом до 500 гр.	✓	✓	✓	✓
8	Регулировка ТРВ, обеспечение требуемого перегрева	✗	✓	✗	✓
9	Проверка работы "зимнего комплекта", регулировка клапана ORD	✓	✗	✗	✓
10	Проверка работы вариатора скорости вращения вентиляторов, регулировка	✓	✓	✓	✓
11	Проверка работы электродвигателей вентиляторов, отсутствие биения, заедания, повышенного шума. Потребляемая сила тока	✓	✓	✓	✓
12	Контроль состояния электрических цепей, проверка соединений, при необходимости зачистка и протяжка	✗	✓	✗	✓
13	Проверка состояния поверхности испарителя, при необходимости сухая чистка и правка оребрения	✓	✓	✓	✓
14	Сухая чистка выносного конденсатора	✗	✓	✓	✓
15	Промывка выносного конденсатора (при необходимости)	✗	✓	✓	✗
16	Проверка состояния компрессора под нагрузкой (наличие посторонних шумов, вибраций, температура.)	✓	✓	✓	✓
17	Проверка работы защиты, запорной и регулирующей аппаратуры	✓	✓	✓	✓
18	Проверка уровня масла в компрессоре	✓	✓	✓	✓
19	Тестирование работы системы в целом, во всех режимах	✓	✓	✓	✓
	Прикреплённый к объекту сервисный инженер	✓			
	Поддержка по телефону	9:00 - 18:00			
	Время реакции на заявку	не более 24 часов			
	Выезд сервисной бригады	Бесплатно по Москве			
	Архив выполненных работ	✓			