

### **Тестирование кабелей СКС**

Тестирование кабелей горизонтальной подсистемы СКС может быть организовано следующими средствами:

DSP-4000 (фирма Fluke);  
Omniscanner (фирма Microtest);  
WireScope 350, WireScope155 (фирма Agilent);  
LANcat System 6 (фирма Datacom Textron);  
LT 8600, LT 8155 (фирма Wavetek Wondel Goltermann).

### **Режимы функционирования и диагностирование системы**

Режим функционирования спроектированной системы установлен следующим: круглосуточно, 365 дней в году.

### **Регламентные работы**

Регламентное обслуживание производится не реже одного раза в год. В процессе регламентных работ возможно снижение производительности соответствующих систем или их остановка. При регламентных работах производится:

проверка кабельных соединений;  
удаление пыли со всего оборудования;  
прочистка фильтров вытяжных вентиляторов оборудования;  
проверка правильности настроек технических средств и ПО.

Требования к обслуживающему персоналу

Обслуживающий персонал спроектированных систем должен иметь:

допуск к работе с электроустановками напряжением до 1000 В и соответствующую квалификационную группу;  
теоретические и практические знания по настройке и эксплуатации используемых программных и технических средств;  
ежегодное переосвидетельствование знаний правил электробезопасности, ПТЭ и ПУЭ.

Обслуживающий персонал должен владеть английским языком в объеме, достаточном для работы с технической и эксплуатационной документации фирм-производителей используемых технических и программных средств.

Прочие требования к персоналу устанавливаются Заказчиком.

### **Программное обеспечение Ekip View.**

Ekip View является программным обеспечением для контроля устройств, подключенных к сети связи, которые используют протокол Modbus RTU или Modbus TCP.

Ekip View -это идеальный инструмент для всех областей применения, требующих:

- дистанционного управления всей системой распределения энергии,
- мониторинга энергопотребления,
- обнаружения неисправностей в системе,
- определения среднего уровня потребления энергии для различных потребителей и процессов,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							17/11-17-АТМ-ПЗ	Лист 7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					