

## **Перечень типовых работ планового технического обслуживания систем видеонаблюдения**

### **Регламент № 1**

1.1. Контроль состояния корпуса, кнопок, выключателей и переключателей, световой индикации, информационных надписей и пломбирования технических средств, входящих в состав системы видеонаблюдения (включая вспомогательное оборудование: блоки бесперебойного питания, стабилизаторы напряжения, коммутаторы, патч-панели и т.п.), их крепления (установки), заземления и внешних соединений.

1.2. Контроль состояния крепления проводов, кабелей, коробов, труб, металлорукавов, трактов передачи видеосигналов, синхронизации и управления.

1.3. Восстановление прочности крепления технических средств системы видеонаблюдения, источников питания, коробов, труб, металлорукавов, проводов, кабелей и их соединений, а также обрывов проводов и кабелей.

1.4. Проверка состояния устройств ИК подсветки, обогревателей, поворотных устройств, кронштейнов, защитных корпусов.

1.5. Проверка работоспособности технических средств системы видеонаблюдения: проверка корректности работы и программных настроек регистрирующего оборудования (ПК, видеорегистратор, сервер);

проверка корректности работы и программных настроек камер видеонаблюдения (фокусное расстояние, угол обзора, пользовательские настройки, канал потока передачи данных и т.д.);

проверка корректности работы накопительных устройств (просмотр наличия видеоархива месячной, недельной, часовой давности и наличия индикации о включенном режиме «Запись»).

1.6. Чистка наружных и внутренних поверхностей корпусов технических средств, входящих в состав системы видеонаблюдения, включая вспомогательное оборудование: блоки бесперебойного питания, стабилизаторы напряжения, коммутаторы, патч-панели и т.п., контактов реле, разъемов, объективов видеокамер и экранов видеомониторов.

1.7. Проверка основного и резервного источников питания и автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно.

### **Регламент № 2**

2.1. Работы в объеме регламента № 1.

2.2. Измерение основных параметров технических средств системы видеонаблюдения и вспомогательного оборудования: скорость и стабильность передачи данных, качество выходного видеосигнала, корректность работы команд телеуправления, напряжения питания основного и резервного источника.

2.3. Приведение основных параметров технических средств системы видеонаблюдения в соответствие с требованиями руководств по эксплуатации.