

## РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Периодичность работ	Виды работ, описание и
1 раз в месяц	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Визуальный осмотр системы и выявление возможных механических повреждений.</li> <li>○ Проверка герметичности гермокожухов видеокамер.</li> <li>○ Проверка надежности механического крепления видеокамер и кабелей.</li> <li>○ Проверка работы поворотных устройств и механизмов.</li> <li>○ Проверка режимов работы системы видеонаблюдения и настроек записи и тревоги.</li> </ul>
1 раз в месяц или при необходимости	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Предупредительная чистка и промывка рабочих блоков системы видеонаблюдения и их элементов охлаждения.</li> <li>○ Очистка корпусов и внешних поверхностей элементов видеонаблюдения от грязи, пыли, жирного налета.</li> <li>○ Приведение внешнего вида видеокамер и их объективов в надлежащее состояние.</li> </ul>
1 раз в квартал	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Тестирование аккумуляторных элементов на емкость и величины выдаваемых параметров (напряжение, сила тока) под нагрузкой.</li> <li>○ Проверка блоков питания на соответствие выдаваемых характеристик паспортным (вольт-амперная характеристика).</li> <li>○ Осмотр вводов и выводов кабелей системы видеонаблюдения.</li> <li>○ Проверка элементов защитного заземления и грозозащиты оборудования.</li> <li>○ Устранение выявленных недостатков.</li> </ul>
Раз в год или по необходимости	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Настройка параметров исполнительных блоков системы видеонаблюдения.</li> <li>○ Проверка качества соединений и разъемов в системе видеонаблюдения</li> <li>○ Юстировка видеокамер и объективов под новые требования работы.</li> </ul>