



## РЕГЛАМЕНТ технического обслуживания системы охранного телевидения

### I. Пояснительная записка

1.1. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт (далее ТО и ППР) проводятся с целью поддержания системы охранного телевидения (далее – СОТ) МКОУ Тисульской общеобразовательной ШИППП в работоспособном и исправном состоянии в течение всего срока эксплуатации.

1.2. К СОТ МКОУ Тисульской общеобразовательной ШИППП относятся:

- система автоматической пожарной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа.

1.3. Основными задачами ТО и ППР являются:

- контроль технического состояния СОТ;
- проверка соответствия СОТ, в том числе их электрических и иных параметров проекту и требованиям технической документации;
- ликвидация последствий воздействия на СОТ неблагоприятных климатических, производственных иных условий;
- определение предельного состояния СОТ, при которых её дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения освидетельствования;
- анализ и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемой СОТ и её надежности при эксплуатации;
- разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов ТО и ППР СОТ.

1.4. Организация и порядок проведения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту определяется на основании РД 78.36.002-2010, ГОСТ Р 51558-2008 и включает в себя:

- проведение плановых профилактических осмотров, работ, проверка работоспособности установки;
- устранение неисправностей в объеме текущего ремонта;
- оказание помощи Заказчику (далее – школа-интернат) в вопросах правильной эксплуатации.

1.5. Плановое техническое обслуживание СОТ проводится со следующей периодичностью:

1.5.1. В объеме ТО -1 – один раз в месяц.

1.5.2. Периодичность ТО и ППР должна быть установлена, в период сдачи — приемки монтажно-наладочных работ в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на технические средства обслуживаемых установок пожарной автоматики и указана в договоре (при его заключении).

1.5.3. После истечения срока службы, указанного в документации на техническое средство, входящее в состав СОТ, проводится техническое освидетельствование всей системы на предмет возможности ее дальнейшего использования по назначению.

1.6. Внеплановое техническое обслуживание СОТ проводится:

1.6.1. По заявке на ремонт ТС, сделанной ответственным лицом (представителем) заказчика.

1.6.2. В объеме ТО -2:

- при поступлении с объекта двух ложных срабатываний в течение 30 календарных дней;
- в случае ликвидации последствий воздействия на СОТ неблагоприятных климатических или производственных условий.

1.7. Регламентные работы по ТО и ППР СОТ школы-интерната должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации завода-изготовителя, и сроками проведения ремонтных работ.

1.8. ТО и ППР должны выполняться специализированной организацией, имеющей допуск, по договору.

1.9. В период выполнения работ по ТО или ППР, связанных с отключением СОТ (отдельных линий камер видеонаблюдения), в школе-интернате должны быть приняты необходимые меры по антитеррористической защищенности.

1.10. ТО и ППР СОТ специализированная организация осуществляет в соответствии с действующими нормами и правилами на данные системы и технические средства.

1.11. Необходимые изменения в регламенты по обслуживанию вносятся согласно указаниям заводов-изготовителей выпускаемого ими оборудования.

## II. ПЕРЕЧЕНЬ

### основных работ по обслуживанию системы СОТ


#### 1. Видеорегистратор, видеомонитор

Работы	ТО1	ТО2
Внешний осмотр: - проверка надежности установки прибора; - чистка корпуса от пыли, грязи, устранения механических повреждений корпуса; - проверка технического состояния источника питания (резервного); - проверка исправности органов управления; - контроль исправности элементов индикации; - проверка соответствия номинала и исправности предохранителя; - контроль наличия крышек на клеммных колодках; - проверка надежности крепления проводов на разъемах.	+	+
Проверка работоспособности прибора при питании от сети переменного тока и резервного источника питания: - сохранения работоспособности прибора при переходе на резервное питание и обратно.		+
Измерение электрических параметров прибора: - тока потребляемого при питании от резервного источника питания; - мощности, потребляемой при питании от сети переменного тока.		+
Проверка работоспособности при граничных значениях величины напряжения сети переменного тока.		+
Контроль правильности программирования режимов работы.		+
Ведение эксплуатационно-технической документации.	+	+

## 2. Камеры видеонаблюдения

Работы	T01	T02
Внешний осмотр: - проверка надежности крепления видеокамеры; - чистка корпуса видеокамеры от пыли, грязи, влаги - устранение механических повреждений корпуса; - контроль наличия крышек на клеммных колодках; - проверка исправности органов управления; - проверка соответствия номинала и исправности предохранителя; - проверка надежности крепления проводов на клеммных колодках.	+	+
Проверка конфигурации зоны обнаружения видеокамеры и ее чувствительности: - проверка правильности установки видеокамеры; - контроль площади охраняемой зоны и чувствительности видеокамеры; - контроль границ (дальности) зоны обнаружения; - проверка отсутствия « мертвых зон» в зоне обнаружения.	+	+
Измерение электрических параметров: - сопротивления изоляции; - измерение заземления сигнального и защитного.		+
Ведение эксплуатационно-технической документации	+	+

Регламент составил:

Заместитель директора школы-интерната по безопасности – ответственный за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности:  А.В. Грабузов