

Утверждаю _____

Директор ООО «Аскон» Рахматулин Г.А

М.П.

I. Техническое обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации

Наименование прибора	Выполняемые работы	Периодичность
Приемно-контрольный прибор, Резервный блок питания	<ul style="list-style-type: none">- Внешний осмотр на наличие световой индикации;- Вскрыть блок резервного питания, замерить тестером напряжение аккумуляторной батареи, которая должна составлять (12В);- Проверить входящие клеммные колодки;- При несоответствии нормального напряжения требуется замена;- Выборочно нарушить один из контролируемых ПКП ШС и убедиться в работе ПКП в режиме «Тревога»; Осмотр должен показывать «Обрыв»; Световые индикаторы и оповещатель мигают, включен звуковой оповещатель;- Восстановить нарушения ШС и установить ПКП в дежурный режим;- Закоротить выносной элемент контролируемого ШС и убедиться в работе ПКП в режиме «Тревога»;- Разомкнуть выносной;- При наличии ПКП резервного источника питания, отключить ПКП от сети оставив тумблер включения резервного питания включенным;- Выключить ПКП, отключить от контактов «Пульт» омметр и подключить к ним линию ПЦН;- Восстановить цепь питания ПКП от сети переменного тока и закрыть крышками клеммные колодки;	ежемесячно
Проверка работоспособности установки	<ul style="list-style-type: none">- При произведении ложного срабатывания от 1 извещателя подается сигнал внимание на приемно-контрольный пульт;- При срабатывании 2 извещателей подается сигнал пожар на приемно-контрольный пульт;- Включается речевое оповещение о пожаре;- При срабатывании ручного извещателя поступает сигнал пожар на приемно-контрольный пульт;	ежемесячно
Выключатели и переключатели	<ul style="list-style-type: none">- Кнопочные проверяется путем нажатия и отжатия;- Переключатели проверяется путем включения выключения;- Световая индикация проверяется путем визуального осмотра путем включения выключения;	ежемесячно
Слаботочные проводки шлейфов	<ul style="list-style-type: none">- Проверка прочности крепления мест механической защиты, мест ввода, мест прохода через стену;- Осмотр изоляции;- Протирка от различных загрязнений;- Принятие необходимых мер, вплоть до отключения при ситуациях;- Устранение провеса сетей и повреждений изоляции;- Частичная замена скоб и креплений;	ежемесячно

	<ul style="list-style-type: none"> - Замена поврежденных участков; - Изменение параметров при отключении и подключении сетей проводок; 	
Извещатели пожарные указатели-извещатели ручные	<ul style="list-style-type: none"> - Очистка от пыли и грязи и внешний осмотр; - Затяжка крепежных деталей; - Проверка исправности крепежной арматуры; - Проверка работоспособности; - Осмотр и ликвидация видимых повреждений; - Выявление и ремонт дефектных деталей или замена извещателей, блоков, датчиков (при необходимости); - Измерение сопротивления изоляции; 	ежемесячно
Извещатели пожарные дымовые	<ul style="list-style-type: none"> - Очистка от пыли и грязи и внешний осмотр; - Затяжка крепежных деталей; - Проверка исправности крепежной арматуры; - Проверка работоспособности; - Осмотр и ликвидация видимых повреждений; - Выявление и ремонт дефектных деталей или замена извещателей, блоков, датчиков (при необходимости); 	ежемесячно

II. Техническое обслуживание системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Наименование прибора	Выполняемые работы	Периодичность
Настенные громкоговорители	<ul style="list-style-type: none"> - Произвести осмотр состояния громкоговорителя; - Произвести чистку без разборки громкоговорителя; - Восстановить соединительную линию с радиоузлом; - Проверить установку потребляемой мощности громкоговорителя; - Подать речевой сигнал с центральной стойки радиоузла и убедиться, что сигнал слышен во всех точках обслуживаемой зоны; - Запись в журнале регистрации работ по ТО результатов выполненных работ; 	ежемесячно
Усилители мощности	<ul style="list-style-type: none"> - Провести осмотр состояния усилителя; - Перевести переключатель ROWER в выключенное положение, убедиться, что индикатор ON включен; - Провести очистку без разборки усилителя; - Установить селектор напряжения в положение 230В; - Подключить провод заземления к клемме заземления; - Подключить трансляционную линию к выходной колодке 14, источник сигнала к входам; - Подключить кабель сетевого питания к усилителю; - Перевести переключатель ROWER в включенное положение, убедиться, что индикатор ON выключен; - Подать аудио – сигнал на вход усилителя; - Отключить аудио – сигнал с выхода усилителя; - Записать в журнал регистрации работ по ТО результатов выполненных работ; 	ежемесячно
Прибор системы оповещения и	<ul style="list-style-type: none"> - Контроль рабочего положения выключателей и переключателей; - Исправность световой индикации; 	ежемесячно

управления эвакуацией	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие пломб на приборе; - Проверка степени работоспособности программного обеспечения; - Осмотр системы на предмет видимых повреждений; - Проверка работоспособности оборудования; - Проверка срабатывания системы при имитации режимов: «Пожар» (тревога); - Восстановление «дежурного режима» системы; - Измерения сопротивления защитного и рабочего заземления; - Проверка и корректировка настроек оборудования; - Профилактическая чистка системных блоков и узлов; - Проверка и по необходимости ремонт разъемов и соединений; - Проверка креплений защитных покровов; - Обслуживание аккумуляторных батарей; 	
-----------------------	---	--

III. Техническое обслуживание радиосистемы передачи информации

Наименование прибора	Выполняемые работы	Периодичность
Антенна передачи сигнала на пульт подразделения пожарной охраны	<ul style="list-style-type: none"> - Очистка от пыли и грязи и внешний осмотр; - Затяжка крепежных деталей; - Проверка исправности крепежной арматуры; - Проверка работоспособности; - Осмотр и ликвидация видимых повреждений; - Частичная разборка; - Очистка контактов, от грязи и напылов; - Выявление и ремонт дефектных деталей или замена (при необходимости); - Измерение сопротивления изоляции. 	ежемесячно
Объектовый прибор передачи сигнала на пульт подразделения пожарной охраны	<ul style="list-style-type: none"> - Очистка от пыли и грязи и внешний осмотр; - Затяжка крепежных деталей; - Проверка исправности крепежной арматуры; - Проверка работоспособности; - Осмотр и ликвидация видимых повреждений; - Частичная разборка; - Очистка контактов, от грязи и напылов; - Выявление и ремонт дефектных деталей или замена (при необходимости); - Измерение сопротивления изоляции. 	ежемесячно
	Проверка качества радиоканала, уровня связи с дежурно-диспетчерской службой пожарной охраны, устранение недостатков, влияющих на уровень и качество связи.	ежемесячно
	Проверка работоспособности системы в целом методом имитации режима «Пожар» на одной из зон пожарной сигнализации с проверкой прохождения сигнала в дежурно-диспетчерскую службу пожарной охраны.	ежемесячно