



ООО «МТ ТЕХНО ВОСТОК»

680000, г.Хабаровск, ул.Льва Толстого, дом 3Б, помещение 1

Р/с 40702810570000013639 в Дальневосточном банке сбербанка России г.Хабаровска
К/с 30101810600000000608

ОГРН 1122724005480

ИНН 2724164511

КПП 272101001

Акт

проверки работоспособности установок

« 27 » 06 2019 г.

г. Хабаровск

Объект: ПАО «ДЭК»-«Хабаровскэнергообл»

Адрес: Хабаровский край, г.Советская Гавань, ул. Комсомольская, д.31; д.31-а

Раздел 1. Автоматической пожарной сигнализации.

Тип проверки	Результат проверки
- Внешний осмотр основных частей системы (приемно-контрольных устройств (приборов), шлейфа сигнализации, извещателей, оповещателей, и. т. п.) – на отсутствие повреждений коррозии, грязи, прочности крепления и. т. п.;	Повреждения отсутствуют, коррозия и грязь отсутствуют, крепления прочные, приборы и извещатели в норме. Тип шлейфов ПС не соответствует действующим нормативам
- Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольных устройств (приборов), извещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и. т. п.), согласно индивидуальной методике обслуживания;	Составные части пожарной сигнализации работоспособны
- Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличия пломб на приемно-контрольном устройстве (приборе), шкафах пожарной автоматики, ручных пожарных извещателей;	Выключатели и переключатели находятся в рабочем положении, световая индикация исправна, пломбы приборов, шкафов и ручных извещателей отсутствуют.
- Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный;	Основной и резервный источник питания работоспособны, автоматическое переключение питания с рабочего ввода на резервный работоспособно
- Профилактические работы;	Очистка ДИП от пыли, замер напряжения сети основного электропитания (норма)
- Проверка работоспособности системы;	Система работоспособна, находится в дежурном режиме

Раздел 2. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

Тип проверки	Результат проверки
- Внешний осмотр и проверка технического состояния оборудования на АРМ оператора: станции вызова (микрофонной консоли), центральной станции оповещения (сетевого контроллера или матричного коммутатора и селектора зон), усилителя (ей) мощности, накопителя звукозаписи (магнитофона), предусмотренных проектом на систему;	Отсутствуют
- Проверка соответствия размещения звуковых оповещателей и световых указателей проектной документации и планам эвакуации;	Звуковые оповещатели отсутствуют, световые указатели частично отсутствуют

- Проверка достаточной видимости световых оповещателей, централизованного включения световых сигналов и световых указателей направления движения к эвакуационным выходам и зонам безопасности;	<i>Световые оповещатели достаточно видимы</i>
- Проверка уровней звуковых сигналов на выходах электронного оборудования и входах громкоговорителей; их корректировка (при необходимости); проверка уровня громкости оповещения;	-
- Контроль (при необходимости корректировка) текста речевого оповещения о пожаре, воспроизводимого автоматизированной системой оповещения и управления эвакуацией;	-
- Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	<i>Основной и резервный источник питания работоспособны, автоматическое переключение питания с рабочего ввода на резервный работоспособно</i>
- Профилактические работы;	<i>Чистка контактов</i>
- Проверка работоспособности системы;	<i>Система работоспособна, находится в дежурном режиме Тип линий системы не соответствует действующим нормативам</i>

Раздел 3. Системы автоматического пожаротушения.

Тип проверки	Результат проверки
- Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений и т.п.;	<i>отсутствует</i>
- Контроль давления в модулях и пусковых баллонах;	<i>отсутствует</i>
- Контроль основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный;	<i>отсутствует</i>
- Контроль качества огнетушащего порошка (В соответствии с Технической документацией на модуль);	<i>отсутствует</i>
- Проверка работоспособности составных частей системы;	<i>отсутствует</i>
- Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах;	<i>отсутствует</i>
- Профилактические работы (один раз в год);	<i>отсутствует</i>
- Метрологическая проверка КИП;	<i>отсутствует</i>
- Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления (один раз в год);	<i>отсутствует</i>
- Измерение сопротивления изоляции электрических цепей электропроводок (один раз в три года);	<i>отсутствует</i>
- Техническое освидетельствование частей установки работающих под давлением (В соответствии с нормами Госгортехнадзора).	<i>отсутствует</i>

Заключение:

Установка пожарной автоматики сдана заказчику в исправном состоянии в автоматическом режиме, готова к использованию по назначению.

Система пожарной сигнализации не соответствует действующим нормативам и руководящим документам.

Замечания:

нет

Рекомендации:

Привести в соответствие с требованиями НПБ систему пожарной сигнализации.

Представитель «Исполнителя»




(подпись)

Гергель Г.И.

(расшифровка подписи)

Представитель «Заказчика»




(подпись)

Лебедева Н.Ю.

(расшифровка подписи)