

«УТВЕРЖДАЮ»

ДИРЕКТОР
30 ЕРДАМЧИ МЕХРИБОНЛИК УЙИ



(Signature)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По оказанию Противопожарная обработка конструкций и строений (Чердачные помещения, деревянные конструкции, ковроланы, занавески и т.д.) территории «30-дом Мехрибонлик» и все имеющиеся здания детского дома в городе Ташкента и Ташкентский области

Условия выполнения работ и оказания услуг.

1. Регламентированное Противопожарная обработка конструкций и строений производится в соответствие с технической документацией, через определенный промежуток времени, А также после определенной наработки. Работы по регламентированному техническому обслуживанию проводятся по специальному графику. На основании РДПБ (Руководящий документ пожарной безопасности).

2. Потребность в нерегламентированном техническом обслуживании выявляется при проведении периодических осмотров оборудования; выявленные в процессе технической диагностики замечания устраняются в периоды обслуживания оборудования без прерывания технологического процесса.

3 . Плановое сервисное Противопожарная обработка конструкций и строений предусматривает выполнение комплекса мероприятий согласно эксплуатационной документации оборудования.

Перечень обязательных работ, проводимых в процессе технического и сервисного обслуживания сервисное Противопожарная обработка конструкций и строений проверка технического состояния, работоспособности и комплектации оборудования;

- 1) проверка установок Противопожарная обработка конструкций и строений в разных режимах работы;
- 3) очистка поверхностей оборудования от загрязнений, полученных ими в процессе эксплуатации ;
- 4) проверка и обтяжка креплений проводов и болтовых соединений;

- 5) тестирование, регулировка и настройка, проверка состояния **Противопожарная обработка конструкций и строений**;
- 6) настройка приборов автоматической защиты;
- 7) осмотр электроаппаратуры, замена вышедших из строя электрических контакторов и прерывателей.

Противопожарная обработка конструкций и строений

В состав работ, выполняемых в процессе эксплуатации **Противопожарная обработка конструкций и строений**, входят: подготовка систем к работе в соответствии с регламентом РДПБ (Руководящий документ пожарной безопасности); - подготовка систем к пуску в нужном режиме; - включение и выключение систем; - контроль за работающим оборудованием; - устранение неисправностей или нарушений в работе.

Подготовка системы пожарной сигнализации и оповещения к работе период года включает выполнение мероприятий, обеспечивающих нормальную работу систем и их эффективность. При подготовке систем к эксплуатации необходимо: исправность систем управления.

Контроль за исправностью оборудования выполняет дежурный персонал с пульта управления по показаниям приборов дистанционного контроля и на месте.

Бесперебойная и эффективная работа **Противопожарная обработка конструкций и строений** зависит от правильно организованной системы технического обслуживания и ремонта оборудования.

Противопожарная обработка конструкций и строений заключается в их обслуживании в период между ремонтами (межремонтное обслуживание), периодических плановых профилактических и ремонтных работах.

Противопожарная обработка конструкций и строений выполняется в объеме РДПБ № 1, и 2. и носит профилактический характер. Оно способствует нормальной и правильной их эксплуатации и заключается в регулярном наблюдении за их состоянием, устранении мелких неисправностей, смазке трущихся частей, своевременном текущем регулировании работы систем.

Периодический плановый осмотр выполняют по графику для установления технического состояния системы, выявления дефектов, подлежащих устраниению при очередном ремонте. Во время осмотра выполняют частичную чистку, устраняют мелкие дефекты. Осмотр не должен вызывать простоя системы. Результаты осмотра заносят в журнал или внесется в отчет осмотров с указанием деталей, которые следует заготовить к предстоящему периодическому ремонту.

Основными видами планово-предупредительных ремонтов являются текущий и капитальный ремонты.

Текущий плановый ремонт осуществляют в процессе эксплуатации **Противопожарная обработка конструкций и строений** для гарантированного обеспечения их работоспособности; он заключается в замене и восстановлении отдельных изношенных частей, регулировке отдельных элементов и устраниении замеченных при осмотре небольших дефектов и повреждений. Текущий ремонт должен обеспечить нормальную работу систем до очередного планового ремонта.

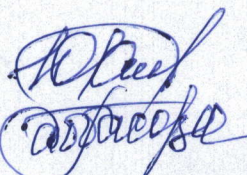
Капитальный плановый ремонт выполняют, чтобы восстановить исправность и полностью или почти полностью восстановить ресурс устройства систем пожарной сигнализации и оповещения с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые, и с их регулировкой. При капитальном ремонте полностью разбирают все основные узлы системы, заменяют или восстанавливают все изношенные детали и узлы.

Противопожарная обработка конструкций и строений, как и любого другого электрооборудования, проводится в соответствии с правилами технической эксплуатации, технической безопасности и заводских инструкций.

Технический осмотр **Противопожарная обработка конструкций и строений** проводится без их отключения вместе с осмотром остального электрооборудования систем пожарной сигнализации и оповещения, в которых они установлены. Надобность в частых осмотрах систем пожарной сигнализации и оповещения возникает также при большой степени их износа.

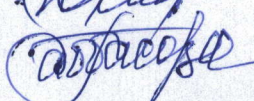
Комиссия в составе:

Председатель ПК



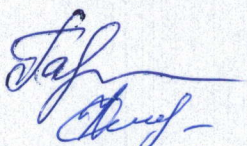
Рахманбаева Ю.Р.

Секретарь комиссии

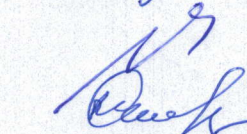


Габбасова Ф.К.

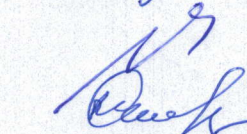
Член комиссии



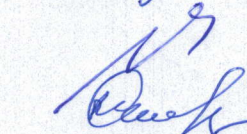
Гареева С.Н.



Акмамедова Н.А.



Сеитвелиева Л.С.



Хамитова С.Я.