

**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОБЛЕМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ**

РД 01- 003:2022

Официальное издание

ТАШКЕНТ 2022

УДК 614.844.

Разработан Научно – исследовательским институтом пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Узбекистан

Авторы: С.Джураев, Р.Турсунов, Р.Садиков, Б.Мухитдинов

Согласован: с Министерством строительства Республики Узбекистан, Министерством энергетики Республики Узбекистан, Ассоциацией «Узэлтехсаноат» и Торгово-промышленной палатой Узбекистана.

Утвержден приказом №474 от 15 октября 2022 года министра по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан.

Одобрено к изданию решением Научно-технического совета НИИ ПБиЧС МЧС Республики Узбекистан

РД 01-003:2022 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»

С введением в действие РДПБ 01-003:2022 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт» утрачивает силу РДПБ 01-003:2008 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения НИИ ПБиЧС МЧС Республики Узбекистан.

РД 01-003:2022 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»

Область применения

Настоящий руководящий документ устанавливает требования и порядок проведения работ по техническому обслуживанию и планово – предупредительному ремонту (далее по тексту – ТО и ППР) систем*, установок и средств (далее по тексту – установок) пожарной автоматики смонтированных и введенных в эксплуатацию на предприятиях, в учреждениях и организациях (далее по тексту – объекты).

На каждом объекте** должно быть организовано проведение ТО и ППР установок пожарной автоматики с момента ввода их в эксплуатацию.

Примечание:

* Системы, установки и средства пожарной автоматики - автоматические установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации, пожаротушения, системы противопожарной защиты, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также составные части установок.

** Объект предприятие, организация, учреждение независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, оборудованное установкой пожарной автоматики.

Глава 1. Основные положения

1. ТО и ППР проводятся с целью поддержания установок пожарной автоматики в работоспособном и исправном состоянии в течении всего срока эксплуатации, а также обеспечения их срабатывания при возникновении пожара.

2. ТО и ППР проводится путем периодического проведения работ согласно типовым регламентам (**приложения 10-15**).

3. Основными задачами ТО и ППР являются:

- а) контроль технического состояния установок пожарной автоматики;
- б) проверка соответствия установок пожарной автоматики, в том числе их электрических и иных параметров проекту и требованиям технической документации;
- в) ликвидация последствий воздействия на установки пожарной автоматики неблагоприятных климатических, производственных иных условий;
- г) выявление и устранение причин ложных срабатываний установок пожарной автоматики;
- д) определение предельного состояния установок пожарной автоматики, при которых их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения освидетельствования;



ДОСТУП К ПОЛНОЙ ВЕРСИИ ДОКУМЕНТА ОГРАНИЧЕН

Для приобретения документа необходимо оформить заказ.

Заказать документ можно в **Научно-исследовательском институте пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Узбекистан.**

Телефон для дополнительной информации **71 212-68-68**