

Содержание

I. ВВЕДЕНИЕ	6
II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	7
2.1. Термины, определения и принятые сокращения	7
2.2. Назначение, организация и задачи ТО	9
2.3. Перечень технической документации на объекте	10
2.4. Требования к персоналу	10
2.5. Требования к технике безопасности	12
2.6. Требования к материальному обеспечению	14
III. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ АУП С ПРИБОРОМ С2000-АСПТ	15
3.1. Модульная установка газового пожаротушения	15
3.2. Модульная установка порошкового/аэрозольного пожаротушения	17
3.3. Централизованная установка газового пожаротушения	17
IV. ПЕРЕЧЕНЬ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ	19
4.1. Плановое ТО	19
4.2. Внеплановое ТО	22
V. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И АНАЛИЗУ НЕШТАТНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ АУП	23
VI. СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АУП	25
VII. ПРИЛОЖЕНИЯ	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Акт приемки установки в эксплуатацию	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Паспорт автоматической установки пожаротушения	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Паспорт на зарядку баллонов установки газового пожаротушения	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Акт первичного обследования автоматической установки пожаротушения	32

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.	
График проведения технического обслуживания _____	34
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.	
Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию автоматических установок пожаротушения _____	35
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.	
Протокол проведения комплексных испытаний установки газового пожаротушения _____	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 8.	
Договор на техническое обслуживание автоматической установки пожаротушения _____	38
ПРИЛОЖЕНИЕ 9.	
Технологические карты регламентных работ по ТО АУП выполняемых обслуживающей организацией _____	42
ПРИЛОЖЕНИЕ 10.	
Позиции нормативов для сметных расчетов ТО модульной АУГП _____	93
ПРИЛОЖЕНИЕ 11.	
Позиции нормативов для сметных расчетов ТО модульной АУПП _____	96
ПРИЛОЖЕНИЕ 12.	
Позиции нормативов для сметных расчетов ТО централизованной АУГП _____	99
ПРИЛОЖЕНИЕ 13.	
Пример расчета трудозатрат на годовое ТО модульной АУГП _____	102
ПРИЛОЖЕНИЕ 14.	
Перечень использованных нормативных документов _____	107