

«СОГЛАСОВАН»

« ____ » _____ 202__ г.

«УТВЕРЖДЕН»

Приказом руководителя объекта

от « ____ » _____ № _____

РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВНУТРЕННЕГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА

(наименование системы противопожарной защиты)

С Технологии Безопасности
Современные
смонтированного на объекте:

№ п/п	Наименование работ	Периодичность обслуживания
1.	Произвести внешний осмотр гидромеханических технических средств ВПВ и трубопроводов на отсутствие повреждений, коррозии, грязи, течи; наличие пломб и т.п.	ежемесячно
2.	Произвести внешний осмотр и регистрацию показаний измерительной аппаратуры.	ежемесячно
3.	Произвести контроль рабочего положения затвора запорных устройств.	ежемесячно
4.	Произвести контроль состояния основного и резервного источников питания.	ежемесячно
5.	Проверить автоматическое переключение цепей питания с основного ввода на резервный.	ежемесячно
6.	Проверить работоспособность насосной установки: насосных агрегатов, шкафов управления и т.п.	ежемесячно
7.	Проверить выдачу команды при срабатывании ВПВ на включение всех видов сигнализации и оповещения, на включение вентиляционных систем, в том числе и дымоудаления, на управление технологическим оборудованием (выдача соответствующих звуковых и световых сигналов в защищаемые помещения, в насосную станцию, в диспетчерскую или пожарный пост и т.п.).	ежемесячно
8.	Проверить работоспособность сигнализации при неисправности ВПВ или его технических средств.	ежемесячно
9.	Проверить работоспособность гидропневматического бака.	ежемесячно
10.	Проверить наличие в диспетчерской (пожарном посту), насосной станции и на рабочих местах дежурного и обслуживающего персонала эксплуатационной документации (инструкций, журналов, гидравлических схем, табличек и т.п.).	ежеквартально
11.	Проверить наличие в помещении насосной станции инструкции о порядке включения пожарных насосов и инструкции о порядке действия обслуживающего персонала при получении сигнала о неисправности ВПВ или пожаре, а также общей схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки пожарных насосов, таблички на каждом запорном устройстве и каждом пожарном насосе с их обозначением по гидравлической схеме.	ежеквартально
12.	Проверить прочность крепления технических средств ВПВ и трубопроводов.	ежеквартально
13.	Произвести проверку наличия на технических средствах ВПВ табличек или шильдиком с обозначением аналогичным, нанесенным на гидравлической схеме.	ежеквартально
14.	Проверить работоспособность ВПВ при ручном (местном, дистанционном) пуске без подачи воды.	ежемесячно
15.	Проверить работоспособность всех запорных устройств (открытие-закрытие), в том числе и с электроприводом.	ежеквартально
16.	Проверить работоспособность ВПВ в автоматическом режиме без пуска воды.	ежемесячно
17.	Проверить сопротивление защитного заземления.	1 раз в год
18.	Промыть трубопроводы ВПВ.	ежегодно

19.	Сменить воду в гидropневматическом баке и в пожарном резервуаре.	ежегодно
20.	Произвести метрологическую поверку КИП.	ежегодно
21.	Провести смену воды из резервуаров и трубопроводов.	1 раз в 3 года
22.	Провести измерение сопротивления изоляции электрических цепей.	1 раз в 3 года
23.	Провести проверку работоспособности ВПВ.	1 раз в 3 года
24.	Провести гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на герметичность и прочность.	1 раз в 3 года 1 раз в 2 года (при нахождении трубопроводов в агрессивной окружающей среде)
25.	Выполнить техническое освидетельствование технических средств ВПВ, у которых истек срок службы.	перед завершением срока службы тех. средств