## Приложение №1

РЕГЛАМЕНТ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ и ИСПРАВЛЕНИЯ ВСЕХ ВЫЯВЛЕННЫХ НЕДОСТАТКОВ.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность обслуживания специализированными организациями по договору |
| Внешний осмотр составных частей системы  (технологической части- трубопроводов. Оросителей, обратных клапанов, запорной арматуры, манометров, насосов и т.д; электрической части- шкафов электроуправления. Электродвигателей и т.д. сигнализационной части - приемно-контрольных приборов, шлейфа сигнализации, извещателей, оповещателей и т.д ) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.п. | Еженедельно |
| Контроль давления, уровня воды, рабочего положения запорной арматуры и т. д. | Еженедельно |
| Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный. | Ежемесячно |
| Проверка работоспособности составных частей системы (технологической части, электротехнической части и сигнализационной части). | Ежемесячно |
| Профилактические работы. | Ежеквартально |
| Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном ) и автоматическом режиме | Ежеквартально |
| Промывка трубопроводов | Ежегодно |
| Метрологическая проверка КИП | Ежегодно |
| Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления | Ежегодно |
| Измерение сопротивления изоляции электрических цепей | раз в 3 года |
| Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на герметичность и прочность | раз в 3,5 года |
| Техническое освидетельствование составных частей системы, работающих под давлением | В соответствии с нормами Госгортехнадзора |