

ГРАФИК
 проведения работ по техническому обслуживанию на 20__ год.

№ п/п	Наименование работ	2018 год											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1.	Техническое обслуживание КИП и Автоматики												
1.1	Проведение испытаний автоматики безопасности по всем параметрам контроля путем доведения каждого из них до установленного значения, с составлением актов проверки.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2	Проверка работоспособности КИПиА систем регулирования и управления	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.3	Технический осмотр целостности корпусов, крышек и изоляции, надежность механических соединений	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.4	Проверка наличия люфтов в отдельных узлах и соединениях и при необходимости устранение их, проверка запорно-регулирующих устройств, состояния электропривода.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.5	Протяжка контактов электрических соединений, промывка контактов реле, проверка настройки датчиков и при необходимости корректировка.	X			X			X			X		
1.6	Трансформатор зажигания: обследование, проверка кабеля зажигания; проверка электродов, проверка зазора, проверка искры; проверка смесительной головки, состояние огневой трубы.							X					
1.7	Регулировка газозооушной смеси, функциональный контроль							X					
2.	Техническое обслуживание системы контроля загазованности												
2.1	Проверка срабатывания электромагнитного отсеочного клапана	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2	Проверка срабатывания сигнализаторов загазованности поверочной газовой смесью, с составлением актов проверки	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.3	Проведение метрологической поверки (по дополнительному соглашению)												
3.	Техническое обслуживание внутреннего газопровода и газового оборудования												
3.1	Осмотр технического состояния	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2	Техническое обслуживание		X			X			X			X	
3.3	Текущий ремонт								X				
4.	Техническое обслуживание установки ХВП												
4.1	Экспресс-анализ очищенной воды на содержание железа, на жесткость. Проверка эффективности.		X			X			X			X	
4.2	Диагностика электро-механической и электрической систем управляющего клапана. Профилактика реактентного бака и его узлов (очистка от старых отложений, промывка подложки, прочистка поплавкового клапана). Настройка режимов работы управляющего клапана.								X				