

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения .....	4
2. Нормативные ссылки .....	5
3. Термины и определения .....	7
4. Обозначения и сокращения.....	8
5. Общие положения.....	9
5.1 Состав сооружений трубопроводов.....	9
5.2 Снижение производительности и методы очистки .....	9
6. Требования к техническим средствам очистки и линейной части очищаемого трубопровода.....	12
6.1 Требования к линейной части очищаемого трубопровода.....	12
6.2 Требования к очистным устройствам .....	14
6.3 Требования к камерам пуска и приема средств очистки и диагностики ..	16
6.4 Требования к средствам контроля прохождения очистного устройства по трубопроводу.....	20
6.5 Требования к параметрам перекачки во время пропуска очистного устройства .....	23
7. Организация работ, периодичность очистки и контроль качества очистки трубопроводов .....	25
7.1. Организация работ по очистке трубопроводов .....	25
7.2. Периодичность очистки трубопроводов .....	30
7.3. Порядок проведения очистки трубопроводов.....	34
7.3.1. Подготовка трубопровода к проведению очистки.....	34
7.3.2. Запуск и прием очистного устройства .....	35
7.3.3. Сопровождение очистного устройства по трассе трубопровода.....	38
7.4. Порядок действий в случае остановки и застревания очистного устройства.....	41
7.5. Контроль качества очистки трубопроводов .....	43
7.6. Документация оформляемая при проведении очистки трубопроводов....	43
7.7. Предиагностическая очистка .....	44
8. Требования промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности при выполнении работ по очистке трубопроводов от	

внутритрубных отложений .....	46
Приложение А Форма Мероприятий по организации и проведению работ по очистке трубопроводов .....	51
Приложение Б Форма Графика проведения работ по очистке трубопроводов на месяц .....	53
Приложение В Форма графика передвижения бригад сопровождения.....	54
Приложение Г Форма акта по результатам очистки трубопровода.....	55
Приложение Д Форма Акта готовности трубопровода к пропуску очистного устройства.....	56
Приложение И Форма Акта готовности очистного устройства к проведению очистки .....	59
Приложение К Форма Акта технического состояния манжет и дисков очистного устройства.....	61
Приложение Л Форма Акта приёма очистного устройства .....	62
Приложение М Пропуск ОУ по трубопроводам с использованием пневматического источника движения .....	63