## Эксплуатация и обслуживание трубопроводов пара и горячей воды.ДРБ\_ЭиО КО

| (1) | Техническое освидетельствование трубопроводов проводится |
|-----|--|
|     | лицом или группой лиц,эксплуатацию.                      |

- 2 Трубопроводы подвергаются техническому освидетельствованию с целью..., а также определения категорий трубопроводов и рабочих параметров паровых и водяных тепловых сетей
- (3) Наружный осмотр трубопроводов, производимый без снятия изоляции, имеет целью проверку:
- Для обнаружения дефектов трубопроводов косвенными методами рекомендуется использовать ...состояния трубопроводов тепловых сетей.
- Осмотр водопроводных сетей и колодцев осуществляется с обязательными..., обязательной вентиляцией колодцев в ключевых камерах с задвижками и осушением камер, в случае наличия в них воды
- 6 Вскрытие непроходных каналов и бесканальной прокладки для наружного осмотра трубопроводов производится, в первую очередь:
- 7 После нахождения трубы ее раскапывают до участка возможного ...
- 8 Измерительный контроль выполняется для подтверждения отсутствия или наличия ...и сварных соединений, выявленных при визуальном осмотре, а также соответствия геометрических размеров трубопроводов и сварных соединений требованиям рабочих чертежей, технических условий, стандартов и паспортов.
- 9 Гидравлическое испытание производится:
- Рекомендуется принимать за минимальную величину пробного давления при гидравлическом испытании:
- 11 Гидравлические испытания при техническом освидетельствовании проводятся при ... температуре наружного воздуха.
- (12) Гидравлические испытания трубопроводов выполняются с соблюдением следующих основных требований:
- ①3 Используемая для испытания вода не должна ...объект испытаний или вызвать коррозию.

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









Максимальное значение пробного давления устанавливается ...по нормативно-технической документации, согласованной с Ростехнадзором.

