

Продолжительность продувки должна составлять не менее 10 мин.

2. При очистке полости газопровода или его участка необходимо удалить случайно попавшие при строительстве внутрь трубы воду, снег, грунт и посторонние предметы, а так же поверхностный рыхлый слой ржавчины и окалины.

3. Диаметр проходного патрубка и полнопроходного крана на нем должен составлять не менее 0,3 диаметра продуваемого участка. Продувку производить до начала выхода из продувочного патрубка струи незагрязненного воздуха.

4. Очистку полости газопровода из труб мерной длины произвести в два этапа:

-на первом этапе очистить трубы перед сваркой в плети вручную с помощью штанги;

-на втором этапе произвести продувку законченного строительством газопровода.

5. После очистки на сваренных участках газопровода установить заглушки.

6. Входные патрубки установить на торцах трубы у заглушек.

7. Возможные изменения схемы очистки газопровода согласовать с эксплуатирующей организацией.

Испытание газопровода

Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом. Испытания должна производить строительно-монтажная организация в присутствии представителя эксплуатационной организации. Результаты испытаний оформляются записью в строительном паспорте.

Перед испытанием на герметичность газопроводы следует очистить воздухом.

Испытание газопровода следует производить после их монтажа в траншее и присыпки выше верхней образующей трубы не менее чем на 0.2 метра или после

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	Надок.	Подпись	Дата

21-0-ГС

Лист

13