

1. Предварително изпитване /за якост/ - преди засипване на траншеята и монтиране на арматурите;
2. Изпитване за спад на налягането за определяне на останалото количество въздух във водопровода;
3. Основно изпитване /за водоплътност/ - след засипване на траншеята и след завършване на всички СМР за даден участък.

Налаягането на изпитване на водоплътност е 1,5 номиналното налягане на водопровода. Изпитването да се осъществи по метода на загуби на вода.

Пробните водни количества да се източат през пожарните хидранти.

Дезинфекцията на водопровода се извършва цялостно за целия участък. Минималното време за контакт /времепрестой на дезинфектанта във водопровода/ е 24 часа. Като препоръчителни дезинфектанти да се използват: газ хлор /като хлор 50mg/l/, натриев хипохлорид /като хлор 50mg/l/, калциев хипохлорид /като хлор 50mg/l/, и калиев перманганат /като KMnO4/. След дезинфекцията да се направи промивка с чиста вода. Отработеният обем вода да се източи през най-близкия пожарен хидрант в цистерна, след което да се депонира във входната шахта на пречиствателна станция за отпадни води.

По време на строителството на обекта да се спазват всички правила и норми по охрана и безопасност на труда. За обекта са изгответи проекти по части ПБЗ, ПУСО и ПБ, които да се изпълняват стриктно по време на строителството.

Всички евентуални изменения от проекта да се съгласуват с проектантите.

Съдействие при строителството	
Изпълнителни проекти	
Файл № МЛК-00061/20.02.2009 г.	
<i>Фик</i>	
2016 Консултант.....	
<i>Олег Попов</i>	

Камара на инженерите в инвестиционното проектиране
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 05688
инж. ГЕОРГИ ВЛАДИМИРОВ ВЛАДОВ
Подпись <i>ОВМ</i>
ВАКИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПРИ ЗА ТЕЖУЩАТА ГОДИНА

Проектанти:

/инж. Г. Владов/

/инж. И. Илиев/