

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.

Налягането 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 $KMnO_4$ /. След дезинфекцията да се направи промивка с чиста вода. Обработеният обем вода да се източа 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 изготвени 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.

"ГЕОЕКСПЕРТ България" ЕООД	
Строителен надзор в строителството	
Оценка на съответствието на	
.....	
Лиценз: № ЛК-00061/20.02.2009 г.	
.....
.....
.....
.....
.....

Проектанти:

.....
/инж. Г. Владов/

.....
/инж. И. Илиев/

 Секция: ВС Части на проекта: по удостоверение за ППП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 05688
	инж. ГЕОРГИ ВЛАДИМИРОВ ВЛАДОВ
	Подпис:
ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА	