

**Технические условия
на ремонт тепловой камеры №2а**

1. Произвести демонтаж обечаек люков тепловой камеры №2а.
2. Очистить стены и перекрытие тепловой камеры от застывшего бетона.
2. Произвести гидроизоляцию стен и перекрытия тепловой камеры рулонными битумными материалами.
3. Установить люки канализационные (полимерные) выполнить гидроизоляцию примыканий люков к перекрытию тепловой камеры.
4. Выполнить облицовку стен тепловой камеры из профлиста.

19.02.2025 г. Инженер службы ТиСТО



А.С. Анисимов

Техническое задание
на ремонт канализационных колодцев К-19; К-16; К-112 на самотечном коллекторе.

1. На канализационном колодце К-19 выполнить демонтаж асфальтобетонного покрытия, кирпичной кладки, на место демонтированной кладки установить доборное бетонное кольцо, так же выполнить замену чугунного люка с крышкой на полимерные, уровень люка выполнить вровень с асфальтобетонным покрытием.

Произвести гидроизоляцию примыкания бетонной крышки и бетонного кольца колодца. Изготовить и установить внутри канализационного колодца лестницу для спуска обслуживающего персонала.

2. На канализационном колодце К-16 выполнить демонтаж асфальтобетонного покрытия, кирпичной кладки, на место демонтированной кладки установить доборное бетонное кольцо, так же выполнить замену чугунного люка с крышкой на полимерные, уровень люка выполнить вровень с асфальтобетонным покрытием.

Произвести гидроизоляцию примыкания бетонной крышки и бетонного кольца колодца. Изготовить и установить внутри канализационного колодца лестницу для спуска обслуживающего персонала.

3. Заменить чугунный люк с крышкой на канализационном колодце К-112 на полимерные. Произвести гидроизоляцию примыкания бетонной крышки и бетонного кольца колодца.

19.02.2025 г. Инженер службы ТиСТО



А.С. Анисимов