

ПОДГОТОВКА К СПУСКУ В КОЛОДЕЦ

Работы в колодезях, канализационных коллекторах относятся к **РАБОТАМ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ!**



Выполняются только по **НАРЯДУ-ДОПУСКУ** обязательно после инструктажа

СОСТАВ БРИГАДЫ - НЕ МЕНЬЕ ТРЕХ ЧЕЛОВЕК!



2 Подают в колодезь инструмент и материалы, помогает обилие работающим, наблюдает за движением транспорта



3 Страхует работающего в колодезе и наблюдает за ним

ОБЯЗАТЕЛЬНЫ:

- 1 ЗАЩИТНАЯ КАСКА
- 2 СИГНАЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ СО СВЕТО-ВОЗВРАЩАЮЩИМИ ПОЛОСАМИ
- 3 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЯС СО СТЯЖИВАЮЩИМ КАНАТОМ

Выполняет работы в колодезе, камере

ОБЯЗАТЕЛЬНЫ:

- 1 ГАЗООБНАРУЖАТЕЛЬ
- 2 ШТАНГ-ВИЛКА
- 3 ШЛАНГОВЫЙ ПРОТЯЖОК
- 4 ВЕНТИЛЯТОР
- 5 АККУМУЛЯТОРНЫЙ БОНАРЬ

ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ

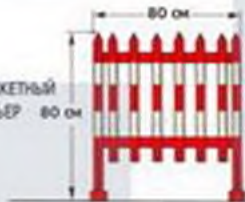
- действующие в колодезях и коллекторах:
- 1 Возможность падения сверху инструментов, материалов, других предметов;
 - 2 Образование взрывоопасных газовых смесей;
 - 3 Опасный уровень напряжения в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;
 - 4 Пониженная температура воздуха;
 - 5 Повышенная влажность воздуха;
 - 6 Недостаточная освещенность рабочей зоны;
 - 7 Водные струи высокого давления при работе канализационной машины КО;
 - 8 Газообразные вещества токсического и другого вредного воздействия;
 - 9 Патогенные микроорганизмы в сточных и проточных водах.

СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ МЕСТА РАБОТ

ПЕРЕНОСНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ



ШТАКЕТНЫЙ БАРЬЕР 80 см



ДЕРЕВЯННЫЕ ЦИТЫ (с указанием названия организации и номера телефона)



Красный световой сигнал в тесной кромке опки

Не менее 2 м



НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОНУС со светоотражающим покрытием



ИМПУЛЬСНАЯ ДОРОЖНАЯ СТЕЛКА

Открывать крышку люка колодезя только крючком или ломом. Руками - ЗАПРЕЩАЕТСЯ!



Снять крышку люка следует на расстоянии не менее 1 метра от кромок головки колодезя по ходу движения транспорта



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЯС



Длина страховочного каната должна быть не менее чем на 2 м больше глубины колодезя

ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ БИРКИ С УКАЗАНИЕМ:

- инвентарного номера пояса;
- даты испытания;
- даты следующего испытания

ИСПЫТАНИЯ - каждый раз перед входом в камеру каждые 6 месяцев статической нагрузкой (ИЭС):

строп	700
пряха с ремнем	300

ГАЗОСИГНАЛИЗАТОР



Лицевая панель



Спускной модуль

Перед проверкой газовой среды в колодезе прибор тестируют на открытом воздухе на расстоянии не менее 5 м от колодезя или от автомобиля с работающим двигателем

Пользоваться газосигнализатором, не прошедшим очередную проверку или имеющим любую неисправность, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ПРОВЕРКА ЗАГАЗОВАННОСТИ

Виды сигнализации:

"ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" - прерывистый звуковой сигнал и мигание красного индикатора

"ТРЕВОГА" - прерывистый звуковой сигнал и постоянное свечение красного индикатора, мигание фонаря дальномерной световой сигнализации и индикатора на спусковом модуле

Не допускайте зарыв спускового модуля в стенки колодезя, перегибание кабеля. Спускной модуль закрепляют на уровне груди работающего так, чтобы рычажки звукового ключателя и световой индикатор были обращены в его сторону

При повреждении сетки "Вода" модель предотвращает на 0,5 - 1 м до повышения сигнала

При наличии сигналов "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" или "ТРЕВОГА" хотя бы по одному из каналов контроля работать в колодезе ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

