

## **ПАМЯТКА РАБОТОДАТЕЛЯМ при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах**

По информации Федеральной службы по труду и занятости в Российской Федерации в последнее время отмечается высокий уровень производственного травматизма при работах в ограниченных и замкнутых пространствах, в том числе на объектах водоснабжения и канализации. Так, только в 2022 году произошло 15 групповых несчастных случаев, в результате которых погибло 38 человек и пострадало 15 человек (в Краснодарском крае (3 случая), г.Москве (3 случая), Челябинской области (2 случая); по одному случаю в Республике Бурятия, Республике Татарстан, в Мурманской, Иркутской, Белгородской и Свердловской областях, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре).

С начала 2023 года произошло 4 групповых несчастных случая, в результате которых погибло 10 человек (в Нижегородской, Иркутской, Московской областях и Республике Коми).

В Волгоградской области в 2016 году в результате несчастных случаев в колодцах погибло 2 человека. Во всех случаях к работодателям применены меры административного воздействия, материалы переданы в правоохранительные органы, возбуждены уголовные дела.

В связи с отмеченным ростом производственного травматизма при проведении работ в водопроводных, канализационных и газовых колодцах напоминаем работодателям и работникам требования безопасности при ремонте и эксплуатации водопроводных и канализационных колодцев, камер и резервуаров.

Осуществление безопасного производства работ в канализационных, газовых колодцах и коллекторах определено Правилами по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утвержденными приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 года № 902н и Правилами по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утвержденными приказом Минтруда России от 29 октября 2020 г. № 758н.

Работы, связанные со спуском работников в колодцы, камеры, резервуары, аварийно-регулирующие резервуары, насосные станции без принудительной вентиляции, опорожненные напорные водоводы и канализационные коллектора, относятся к разряду опасных, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда, и должны проводиться по наряду-допуску на выполнение работ повышенной опасности.

Бригады, выполняющие работы, должны быть обеспечены защитными средствами, необходимым инструментом, инвентарем, приспособлениями, приборами и аптечкой первой доврачебной помощи.

Также по необходимости, должны иметь следующие защитные средства, приспособления и приборы:

- a) газоанализаторы или газосигнализаторы;

- б) предохранительные пояса со страховочным канатом (страховочной веревкой), длина которого должна быть не менее чем на 2 м больше расстояния от поверхности земли до наиболее удаленного рабочего места в колодце, камере, сооружении;
- в) специальную одежду и специальную обувь;
- г) защитные каски и жилеты оранжевого цвета со светоотражающей полосой;
- д) кислородные изолирующие или шланговые противогазы с длиной шланга на два метра больше глубины колодца, камеры, сооружения, но при этом общая длина шланга не должна превышать 12 метров (если шланговый противогаз оборудован устройством принудительной подачи воздуха, длина шланга должна соответствовать длине, указанной в паспорте);
- е) аккумуляторные фонари;
- ж) вентиляторы с механическим или ручным приводом;
- з) защитные ограждения и переносные знаки безопасности;
- и) штанги-вилки для открывания задвижек в колодцах;
- к) штанги-ключи;
- л) штанги для проверки прочности скоб в колодцах, камерах и ёмкостных сооружениях;
- м) лом;
- н) переносные лестницы.

При выполнении работ, связанных со спуском в колодцы, камеры и другие сооружения, обязанности членов бригады распределяются следующим образом:

один из членов бригады выполняет работы в колодце (камере, резервуаре и т.п.);

второй с помощью страховочных средств страхует первого и наблюдает за ним;

третий, работающий на поверхности, подает необходимые инструменты и материалы работающему в колодце, при необходимости оказывает помощь работающему в колодце и страховщику, наблюдает за движением транспорта и осуществляет контроль за загазованностью в колодце (камере, резервуаре и т.п.).

Запрещается отвлекать этих работников для выполнения других работ до тех пор, пока работник в колодце (камере, резервуаре и т.п.) не выйдет на поверхность.

В случае спуска в колодец (камеру, резервуар и т.п.) нескольких работников, каждый из них должен страховаться работником, находящимся на поверхности.

Спуск в колодцы, приямки и емкостные сооружения на глубину до 10 метров разрешается устраивать вертикальным по ходовым скобам или стремянкам с применением страховочных средств. При этом на стремянках высотой более 4 метров следует предусматривать защитные ограждения.

Для открывания и закрывания расположенных в колодцах, камерах и других емкостных сооружениях задвижек надлежит пользоваться штангой-вилкой. Следует устанавливать выносные штурвалы и другие устройства, исключающие необходимость спускаться обслуживающим работникам в колодцы (камеры и другие ёмкостные сооружения).

При производстве работ в колодцах, камерах и других сооружениях бригада обязана:

а) перед выполнением работ на проезжей части улиц оградить место производства работ в соответствии с проектом производства работ, разработанным с учётом местных условий;

б) перед спуском в колодец, камеру или сооружение проверить их на загазованность воздушной среды с помощью газоанализатора или газосигнализатора. Спуск работника в колодец без проверки на загазованность запрещается. Независимо от результатов проверки на загазованность спуск работника в колодец, камеру или резервуар без предохранительного пояса со страховочным канатом (веревкой) и без газоанализатора и газосигнализатора запрещается;

в) проверить наличие и прочность скоб или лестниц для спуска в колодец, камеру или сооружение;

г) в процессе работы в колодце, камере или сооружении постоянно проверять воздушную среду на загазованность с помощью газоанализатора или газосигнализатора.

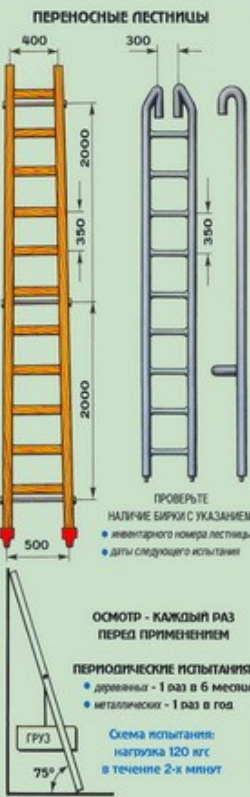
При обнаружении газа в колодце, камере или сооружении необходимо принять меры по его удалению путем естественного или принудительного вентилирования. Водопроводный колодец может быть освобожден от газа путем заполнения его водой из находящегося в нем пожарного гидранта.

Запрещается удаление газа путём выжигания.

Если газ из колодца, камеры или емкостного сооружения не удаляется или идет его поступление, спуск работника в колодец, камеру или сооружение и работу в нем разрешается проводить только в шланговом противогазе, со шлангом, выходящем на поверхность колодца или камеры, и применением специального инструмента. Продолжительность работы в этом случае без перерыва разрешается не более 10 минут.

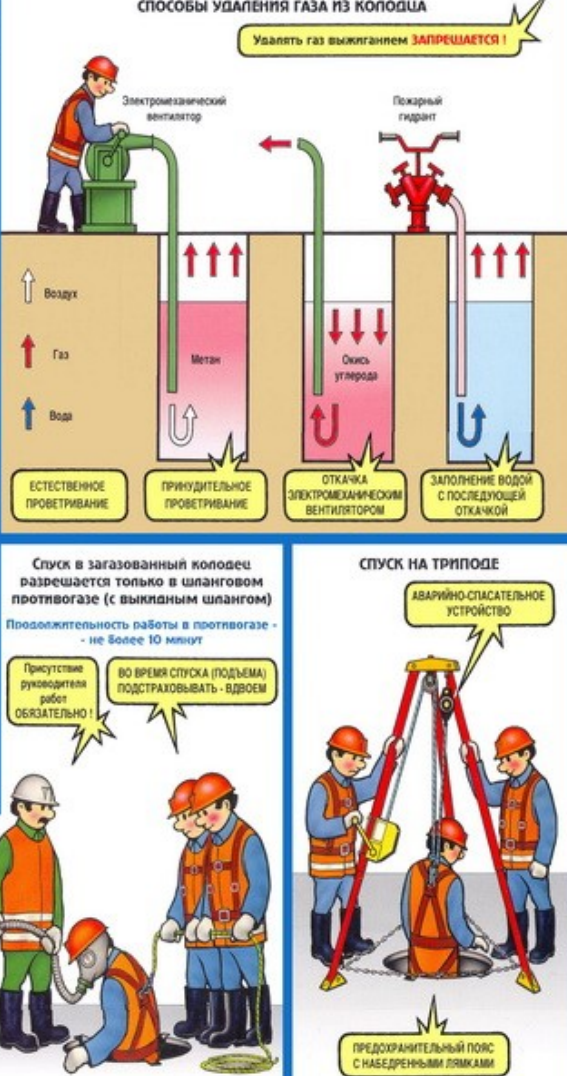
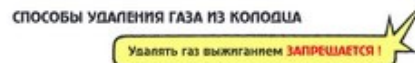
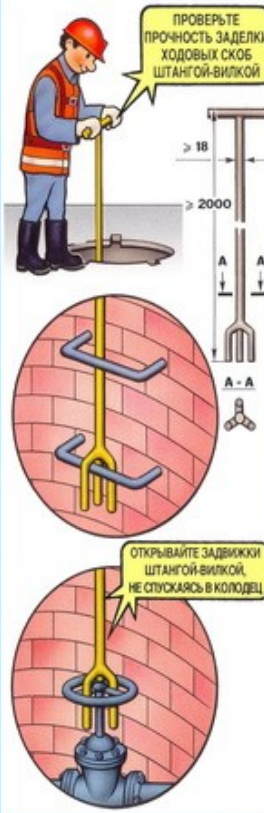
**СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ СПАСЕТ  
ВАШУ ЖИЗНЬ!!!**

# ПОДГОТОВКА И СПУСК В КОЛОДЕЦ



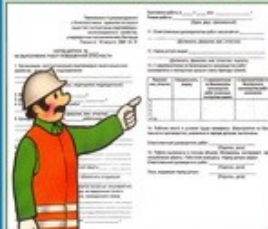
Длина выходит шланга должна быть на 2 метра больше глубины колодца, но не более 12 метров.  
Использовать фильтрующие противогазы в коллекторах ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ  
ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ  
ИСПОЛНЕНИИ  
(напряжение - не свыше 12 В)



# ПОДГОТОВКА К СПУСКУ В КОЛОДЕЦ

Работы в колодцах, камерах, коллекторах относятся к РАБОТАМ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ!



Выполняются только по НАРЯДУ-ДОПУСКУ обязательно после инструктажа

СОСТАВ БРИГАДЫ - НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ЧЕЛОВЕК :



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ :

- Защитная каска
- Сигнальный жилет со свето-возвращающими полосами
- Предохранительный пояс со страховочным канатом

Выполняет работы в колодце, камере

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ :

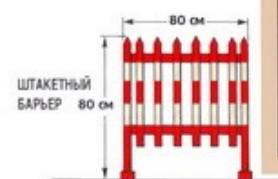
- ГАЗОСИГНАЛИЗАТОР
- ШТАНГА-ВЛІКА
- Шланговый противогаз
- ВЕНТИЛЯТОР
- АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ

ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ, действующие в колодцах и коллекторах :

- Возможность падения сверху инструментов, материалов, других предметов;
- Образование взрывоопасных газовых смесей;
- Опасный уровень награжения в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;
- Пониженная температура воздуха;
- Повышенная влажность воздуха;
- Недостаточная освещенность рабочей зоны;
- Водяные струи высокого давления при работе канальноочистительной машины КО;
- Газообразные вещества токсического и другого вредного воздействия;
- Патогенные микроорганизмы в сточных и природных водах.

## СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ МЕСТА РАБОТ

ПЕРЕНОСНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ



Выполняет работы в колодце, камере

Открывать крышку люка колодца только крюком или ломом. Руками - ЗАПРЕЩАЕТСЯ!



Снятую крышку люка сдвигают на расстояние не менее 1 метра от кромки горловины колодца по ходу движения транспорта



ДЕРЕВЯННЫЕ ЩИТЫ  
(с указанием названия организации и номера телефона)



Проверять загазованность воздушной среды открытым огнем - не ближе 5 метров от открытого колодца



## ПРОВЕРКА ЗАГАЗОВАННОСТИ

Виды сигнализации :

**"ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ"** - прерывистый зуммер и мигание красного индикатора

**"ТРЕВОГА"** - прерывистый зуммер и постоянное свечение красного индикатора; мигание фонаря дополнительной световой сигнализации и индикатора на спусканом модуле

При появлении сигнала "Вода" модуль приподнять на 0,5 - 1 м до прекращения сигнала

При наличии сигналов "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" или "ТРЕВОГА" хотя бы по одному из каналов - контролировать работать в колодце ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЯС



## ГАЗОСИГНАЛИЗАТОР



Перед проверкой газовой среды в колодце прибор **TESTIPOINT** на открытый воздух на расстоянии **не менее 5 м** от колодца или от автомобиля с работающим двигателем

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

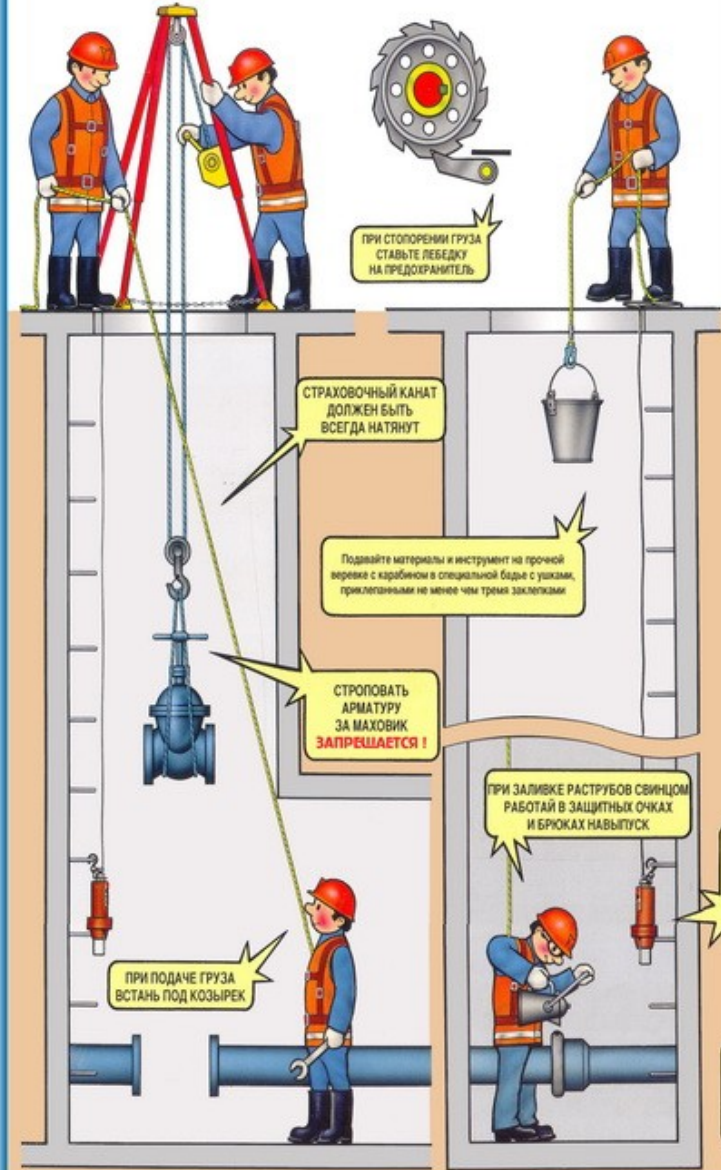


Не допускайте ударов спусканого модуля о стены колодца, перекручивания кабеля.  
Спусканый модуль закрепляют на уровне груди работающего так, чтобы решетка зумкового излучателя и световой индикатор были обращены в его сторону

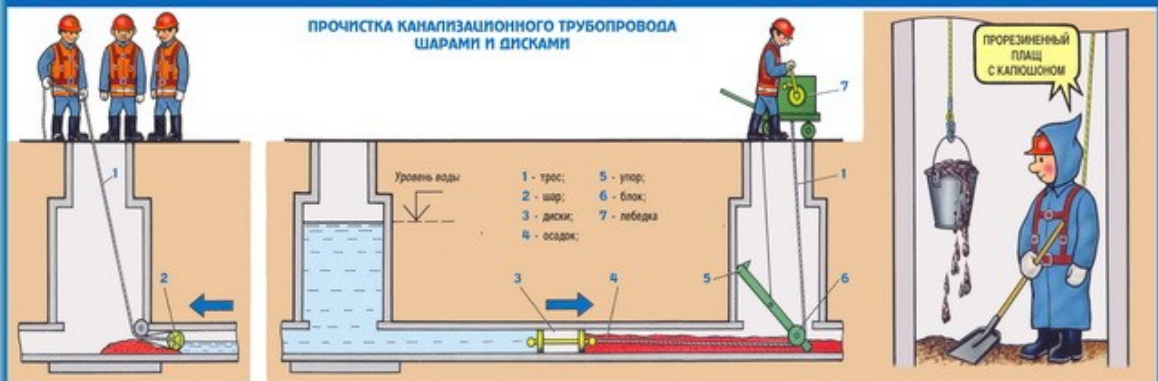
При наличии сигналов "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" или "ТРЕВОГА" хотя бы по одному из каналов - контролировать работать в колодце ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

# РАБОТА ВНУТРИ КОЛОДЦА

ОПУСКАТЬ ГРУЗ В КОЛОДЕЦ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТСУСТВИИ В НЕМ РАБОЧЕГО ИЛИ ЕСЛИ У НЕГО ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОЙТИ В БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО



## ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО ТРУБОПРОВОДА МАШИНОЙ КО





БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТ  
В ГАЗОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ

## ОТБОР ПРОБ ВОЗДУХА. ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ В КОЛОДЦАХ

2

### ОБОРУДОВАНИЕ И ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

Переносные знаки безопасности



"Дорожные работы"

"Прочие опасности"

Установлены в 10 - 15 м от открытого колодца с стороны движения транспорта

Предупреждающий плакат



Вывешивается в местах производства газоопасных работ, связанных с возможностью выхода газа из трубы в атмосферу

Переносные металлические лестницы



Периодический осмотр  
- 1 раз в 3 месяца

Периодические испытания  
нагрузкой 120 кг  
в течение 2 мин  
- 1 раз в год

Шланговый противогаз ПШ-1 или ПШ-2



Предохранительный пояс  
со страховочным канатом



Длина страховочного каната - не менее 6 м. Пояс испытывают 1 раз в 6 месяцев статической нагрузкой 200 кг в течение 5 мин. Канат и на-плечевые ремни испытывают так же

Расчет концентрации газа газоанализаторами ПГФ-2М3-ПГА "Метан"

Деление шкалы	Метан, % объема в пределах	
	точный	грубый
1	0,37	1,2
2	0,6	2,0
3	0,8	2,75
4	1,0	3,5
5	1,2	4,2

При обходе подземных газопроводов следует выявлять места утечки газа. С помощью приборов контролируют все колодцы и контрольные трубы, а также колодцы и камеры других подземных коммуникаций, подвалы зданий, шахты, коллекторы, подземные переходы, расположенные на расстоянии до 15 м от газопровода.

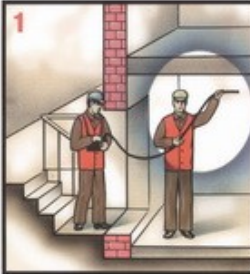
Обход трассы выполняет бригада не менее чем из 2-х человек. В незастроенной части города, а также вне проезжей части дорог, при отсутствии в 15-метровой зоне от газопровода колодцев и других подземных коммуникаций, допускается вести обход одному рабочему. Обходчик должен быть одет в оранжевый сигнальный жилет и иметь маршрутную карту.

Для взятия проб воздуха в колодце опускают шланг газоанализатора на глубину 50-80 см (природный газ) или до дна колодца (пропан-бутан). Если отверстие в крышке колодца нет, то одну ее сторону приподнимают специальным крюком и фиксируют деревянной прокладкой. ЗАПРЕЩАЕТСЯ для анализа загазованности применять приборы не во взрыво-защищенных исполнениях. Такими газоанализаторами разрешается только брать пробу воздуха, а исследовать ее - уже вне колодца.

При проверке загазованности ЗАПРЕЩАЕТСЯ спускаться в газовые колодцы и колодцы других сооружений, а также курить и пользоваться открытым огнем. Обнаружив газ на трассе, обходчики немедленно извещают об этом аварийно-диспетчерскую службу. Людей, находящихся в здании, предупреждают о недопустимости курения, пользования открытым огнем и электрическими приборами.

#### СПОСОБЫ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА:

1. Из подвала здания через входную дверь
2. Из подвала здания через специальную трубку
3. Из колодца
4. Контрольная трубка

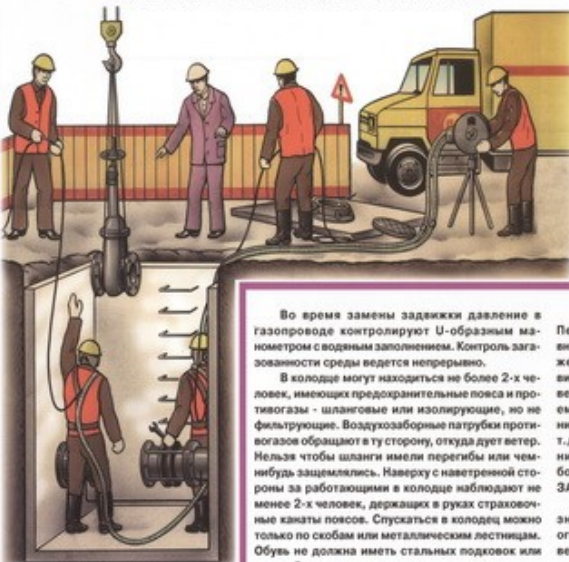


### ЗАМЕНА ПРОКЛАДКИ МЕЖДУ ЗАДВИЖКОЙ И КОМПЕНСАТОРОМ

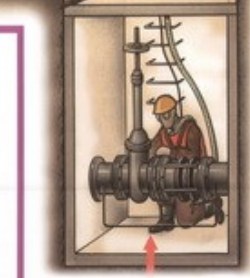
К газоопасным работам в колодце относится замена задвижек. Требуется снять перекрытие колодца, отключить газопровод и стравливать из него газ в атмосферу. Работы ведутся по наряду-допуску в светлое время суток и заканчиваются с наступлением темноты. Огневые работы в колодце ЗАПРЕЩЕНЫ. Бригаду снабжают инструментом, не образующим искры при ударе, средствами пожаротушения и связи, газоанализаторами. Сначала берут анализ воздуха в колодце на содержание газов. В случае загазованности колодец проветривают принудительным вентилированием. Затем отключают средства активной защиты газопровода от электрохимической коррозии. Устанавливают и заземляют шунтирующую перемычку. Газопровод отключают и полностью сбрасывают в нем давление



### ЗАМЕНА ЗАДВИЖКИ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА



СТРОПОВАТЬ ЗАДВИЖКУ  
ЗА МАХОВИК  
ЗАПРЕЩАЕТСЯ !



НЕ ЗАБУДЬТЕ  
УСТАНОВИТЬ И ЗАДЕМПТЬ  
ШУНТИРУЮЩУЮ ПЕРЕМЫЧКУ

Во время замены задвижки давление в газопроводе контролируют U-образным манометром с водяным заполнением. Контроль загазованности среды ведется непрерывно.

В колодце могут находиться не более 2-х человек, имеющих предохранительные пояса и противогазы - шланговые или изолирующие, но не фланцевые. Воздухозаборные патрубки противогазов обращают в ту сторону, откуда дует ветер. Нельзя чтобы шланги имели перегибы или члены, чтобы они не защемились. Наверху с наветренной стороны за работавшими в колодце наблюдают не менее 2-х человек, держащих в руках страховочные канаты пожаров. Спускаться в колодец можно только по скобам или металлическим лестницам. Обувь не должна иметь стальных подковок или гвоздей, в противном случае надевают калоши. Инструмент передают из рук в руки и спускают на веревке; сбрасывать его вниз ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Неисправную задвижку стропуют за корпус. Перед подъемом рабочие, которые находятся внизу в колодце, должны отойти в сторону. По этим же правилам в колодец опускают новую задвижку. В собранном виде она должна быть проверена еще в щеке: на однотипность с заменяемой, на соответствие тому же рабочему давлению газа, на способность отверстий во фланцах и т.д. Должны быть приготовлены набор парниковых прокладок, сальниковая набивка, болты. Находиться у места работ посторонним ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Объект ограждают, вывешивают дорожные знаки и предупреждающие плакаты «Газ, огнеопасно!» При длительной работе в колодец вентилятором подается воздух. По окончании замены задвижки, прежде чем поднять давление газа, обязательно делают контрольную опрессовку газопровода