**Примерные вопросы для экспресс-теста по проверке знаний требований охраны труда работников предприятий**

1. **ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКА, СТАВШЕГО ОЧЕВИДЦЕМ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ**

**(ПОСТРАДАВШИМ).** (общие требования охраны труда)

1. Немедленно известить непосредственного руководителя.
2. Оказать первую помощь пострадавшему.
3. Принять меры по предотвращению развития аварийной ситуации.
4. Сохранить до начала расследования обстановку несчастного случая на месте происшествия.
5. Все выше перечисленное верно.\*

**2. КАКИЕ МЕРЫ УДАЛЕНИЕ ГАЗА ИЗ КОЛОДЦА, КАМЕРЫ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ.**

* 1. Принудительное вентилирование.
	2. Естественное вентилирование.
	3. Путем выжигания.\*
	4. Путем заполнения водой.
1. **ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АВРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СЛЕСАРЬ ОБЗАН ВЫПОЛНЯТЬ КОМАНДЫ.**
	1. Слесаря разряд, которого выше.
	2. Только руководителя работ.\*
	3. Руководителей сторонних организаций, присутствующих на месте аварии.

**4. В КАКИХ СЛУЧАЯХ ПРОВОДИТСЯ ЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУКТАЖ.**

(общие требования охраны труда)

1. Перед выполнением работ выполняемых по наряду-допуску.\*
2. Перед выполнением разовых работ, не связанных с выполнением прямых обязанностей по специальности.\*
3. Перед выполнением работ по ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф.\*
4. Перед выполнением ремонтных работ.
5. Все выше перечисленное верно.

**5. К РАЗРАБОТКЕ ГРУНТА ДОПУСКАЕТСЯ БРИГАДА В СОСТАВЕ**

1. Не менее 3 человек
2. Не менее 4 человек
3. Не менее 2 человек\*
4. Не менее 5 человек

**6. КОЛЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК В БРИГАДЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В КАНАЛИЗАЦИОННЫХ И ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦАХ.**

1. Не менее 2.
2. Не менее 3.\*
3. Не менее 4.
4. Не менее 1 в присутствии мастера.

**7. ДЛИНА ШЛАНГА ШЛАНГОВОГО ПРОТИВОГАЗА БЕЗ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШЕТЬ.**

1. 6м.
2. 8м.
3. 10м.
4. 12м.\*

**8. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЛЯНЫХ МАШИН ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА РАБОТНИКАМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОДИТСЯ И ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО РАБОТЫ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ЭКСКАВАТОРА НА РАССТОЯНИИ.**

1. Менее 3 метров
2. Менее 5 метров
3. Менее 10 метров \*
4. Менее 12 метров
5. Менее 15 метров

**9. ПРИ ОСВЕЩЕНИИ МЕСТА РАБОТЫ В КОЛОДЦЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫ.**

1. Зажигалки.
2. Спички.
3. Переносные лампы напряжением 220 вольт.
4. Переносные лампы напряжением не выше 12 вольт.\*
5. Переносные лампы напряжением не выше 24 вольт.

**10. СПУСК В КОЛОДЕЦ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

1. Без предохранительного пояса с лямками со страховочным канатом.
2. Без газоанализатора или газосигнализатора.
3. Без фонарика.
4. Без инструмента.
5. Правильные ответы 1 и 2.\*
6. Правильные ответы 4 и 2.

**11. В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ РАЗРАБОТКУ ГРУНТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СУХОГО ПЕСЧАНОГО МОЖНО ВЕСТИ.**

1. С вертикальными стенками без креплений на всю глубину их промерзания.
2. С откосами.
3. С устройством креплений.
4. Правильны все варианты.\*

**12. ДОПУСТИМАЯ ДЛИННА ВЕРЕВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПОЯСА**

1. 3 метра.
2. 5 метров.
3. На 2 метра длиннее глубины колодца.\*
4. На 1 метр короче глубины колодца.

**13. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ВБЛИЗИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВСКРЫТИЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ) ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ.**

1. С применением ударных инструментов.
2. С предварительным шурфованием.\*
3. Механизированным способом.

**14. ЧЛЕНАМ БРИГАДЫ ВЫПОЛНЯЮЩИМ РАБОТЫ В КОЛОДЦЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

1. Отвлекаться для выполнения других работ.\*
2. Подавать инструменты, работающему в колодце.
3. Наблюдать за движением транспорта.
4. С помощью страховочных средств страховать работающего в колодце.

**15. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО БЛАГОУСТРОЙ-СТВУ ТЕРРИТОРИИ НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГ.**

1. Перед началом работы выставить ограждения на расстоянии 10 м от рабочего места.
2. Всю работу выполнять, повернувшись лицом навстречу движению транспорта.
3. Следить за тем чтобы не травмировать рабочим инструментом друг друга.
4. Разбрасывать и оставлять на проезжей части инструменты и материалы запрещается.
5. Все выше перечисленное верно.\*

**16. КРЫШКИ КОЛОДЦЕВ И КАМЕР НАДЛЕЖИТ ОТКРЫВАТЬ.**

1. Крюком и ломом.\*
2. Руками.
3. На свое усмотрение имеющимися средствами.

**17. ПРИ РЫТЬЕ КОТЛОВАНОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ НА ПОВЕРХНОСТИ КОТЛОВАНА НЕОБХОДИМО ПРИСУТСТВИЕ.**

1. Не менее 1 человека
2. Не менее 2 человек\*
3. Не менее 3 человек
4. Не менее 4 человек

**18. ПЕРЕД СПУСКОМ В КОЛОДЕЦ, КАМЕРУ ИЛИ СООРУЖЕНИЕ НЕОБХОДИМО.**

1. Проверить на загазованность.\*
2. Открыть колодец и спуститься.
3. Включить осветительные приборы и начать спуск.

**19. КАКИЕ ВИДЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДОЛЖЕН ПРОЙТИ РАБОТНИК ПЕРЕД ДОПУСКОМ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.**

(общие требования охраны труда)

1. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.
2. Первичный инструктаж на рабочем месте.
3. Стажировку.
4. Проверку знаний требований охраны труда.
5. Все выше перечисленное верно. \*

**20. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ В ЗАГАЗОВАННОМ (ПО ПРИЧИНЕ НЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛНОГО УДАЛЕНИЯ ГАЗА) КОЛОДЦЕ, В ПРОТИВОГАЗЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ**

* 1. 10 минут.\*
	2. 20 минут.
	3. 30 минут.
	4. 5 минут.
1. **В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ЧЕЛОВЕКА УГАРНЫМ ГАЗОМ?**
	* 1. Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, придать положение «полусидя», дать понюхать нашатырный спирт
		2. Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, положить так, чтобы ноги были выше головы, при отсутствии сознания нужно провести реанимационные действия \*
		3. Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, дать понюхать нашатырный спирт, после того как человек придет в себя, дать ему горячий чай
2. **УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ.**

1.Восстановление проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, непрямой (наружный) массаж сердца \*

2.Искусственная вентиляция легких, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, непрямой (наружный) массаж сердца

3.Непрямой (наружный) массаж сердца, восстановление проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких

1. **КАКИМ ОБРАЗОМ ПРОВОДИТСЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ ПРИ УЧАСТИИ ДВУХ СПАСАТЕЛЕЙ?**
	1. Постоянное чередование действий: два-три вдувания, 15 надавливаний на грудную клетку
	2. Постоянное чередование действий: одно вдувание, 5 надавливаний на грудную клетку
	3. Постоянное чередование действий: одно вдувание, 15 надавливаний на грудную клетку
	4. Постоянное чередование действий: два вдувания, 30 надавливаний на грудную клетку\*
2. **КАК ПЕРЕМЕЩАТЬ БАЛЛОН С КИСЛОРОДОМ?**
3. 2 человека на плечах
4. На носилках
5. Перекатывать по земле
6. На специальных носилках, тележках \*