

2. Какие работы относятся к работам на высоте?

А) Работы на неогражденной поверхности, находящейся на высоте более 0,75

метра;

Б) Все виды работ на высоте более 1 метра, требующие применения предохранительных поясов;

В) Работы, когда работник находится на расстоянии не менее 2 метров от

неогражденных перепадов по высоте 1,3 метра и более;

Г) Рабочая поверхность находится на высоте, она не ограждена перилами

высотой 1,25 метра и бортовой доской по периметру.

7

3. Через какое время эксплуатации грузозахватных приспособлений

(клещи, траверсы, захваты) должны быть частично разобраны с целью

осмотра и ревизии?

А) Раз в 2 года

Б) Правилами не оговаривается

В) Раз в полгода

Г) Ежегодно

4. Что указано лишнего в ежесменном осмотре башенных кранов?

А) Произвести подтягивание болтов в металлоконструкциях крана

Б) Опробовать работу механизмов крана на холостом ходу и проверить их

исправность

В) Приборов и устройств безопасности;

Г) Проверить масло в редукторах механизмов

5. Каким образом подаются материалы при ремонте крана на высоте?

А) с помощью бесконечной веревки.

Б) При помощи лебедки

В) При помощи крана

Г) с помощью веревки.

6. Какие меры по созданию безопасных условий труда должны быть

выполнены для проведения ремонтных работ?

А) Устанавливают кран и его механизмы в требуемое положение,

Б) Отключают вводный рубильник,

В) Вывешивают плакат «Не включать — работают люди»

Г) Машинист сдает ключ-марку ответственному за ремонт крана.

Д) Все перечисленное

7. Что запрещается при работе с ручным электрифицированным инструментом - укажите неверный ответ?

- А) Допускать их пересечение с металлическими канатами и тросами, электрическими кабелями и проводами, находящимися под напряжением,
- Б) Натягивать и перегибать питающие провода и кабели,
- В) Оставлять без надзора инструмент,
- Г) Передавать его лицам, не имеющим права на пользование им.
- Д) Работать с электроинструментом, имеющим двойную изоляцию или питающимся через разделительный трансформатор только с индивидуальной защитой.

8. Какая периодичность ремонтов у автомобильных стреловых кранов г/п

до 16 т?

- А) ТО-1 - 25 час ТО-2 -100 час СО 2 раза в год Т - 500 час К - 2000час
- Б) ТО-1 – 50 час; ТО-2 -250 час; СО 2 раза в год; Т -1000 час; К – 5000час
- В) ТО-1 – 75 час; ТО-2 -300 час; СО 2 раза в год; Т -2000 час; К – 6000час
- Г) ТО-1 – 100 час; ТО-2 -500 час; СО 2 раза в год; Т -3000 час; К – 8000час

8

9. Что необходимо выполнить при ведении ремонтных работ при возникновении опасных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском?

- А) Работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется и возобновляется после выдачи нового наряда-допуска.
- Б) Составляется дополнение к ранее составленному наряду-допуску;
- В) Разрабатываются дополнительные мероприятия с проведением с членами бригады дополнительного инструктажа;
- Г) Работы приостанавливаются и возобновляются после доработки мероприятий в наряде-допуске.

10. Кем выводится ПС в ремонт?

- А) Специалистом, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС
- Б) Техническим руководителем
- В) Специалистом, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии
- Г) Начальником цеха

11. Какую ответственность несет слесарь по обслуживанию и ремонту ПС на предприятии?

- А) Материальную

- Б) За некачественный ремонт ПС
- В) Административную
- Г) В соответствии законодательством РФ

12. С какими дефектами запрещается использование предохранительных поясов?

- А) с оборванными или сломанными пряжками.
- Б) со сломанным замком или забитой прорезью замка; при наличии заедания карабина;
- В) со связанными звеньями цепи;
- Г) со слабой или сломанной запирающей пружинной;
- Д) При наличии перечисленных дефектов

13. Требование к смазке грузовых канатов у ГПМ, работающих на открытом воздухе?

- А) Через 10 дней
- Б) 2 раза в месяц
- В) 1-2 раза в месяц
- Г) 1 раз в месяц

9

14. По какому документу производится профилактический осмотр крана,

устранение неисправностей по вызову крановщика

- А) Запись в крановом журнале
- Б) По устному распоряжению специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии
- В) Наряд-допуск
- Г) Распоряжением по цеху

15. Правила работы с пневматическим инструментом.

- А) запрещается переламывание шланга или завязывание его узлом для прекращения подачи воздуха.
- Б) запрещается переносить инструмент за шланг;
- В) запрещается работать пневматическим инструментом с приставных лестниц;
- Г) при работе пневматическим зубилом необходимо надеть защитные очки с небьющимися стеклами или сеткой.
- Д) все перечисленное

16. По каким параметрам производится выбраковка стального каната?

- А) Поверхностный и внутренний износ
- Б) Деформация в виде волнистости, корзинообразности, выдавливания

проволок и прядей, раздавливания прядей, заломов, перегибов;

В) По характеру и числу обрывов проволок

Г) Разрыв пряди

Д) По всем перечисленным дефектам

17. Какая периодичность ремонтов кранового рельсового пути на открытом

воздухе на 100 м?

А) ТО - 500 час Т-6000 час

Б) ТО - 700 час Т-10000 час

В) ТО - 400 час Т-5500 час

Г) ТО - 300 час Т-5000 час

87. Впишите в ячейки цифры, указывающие на чертеже двухбалочного крана соответствующие узлы:

Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п
Кабина крановщика		Тележка	
Пролетная балка		Механизм передвижения	
Концевая балка		Площадка обслуживания	
Крановый рельс		Токоподвод	

