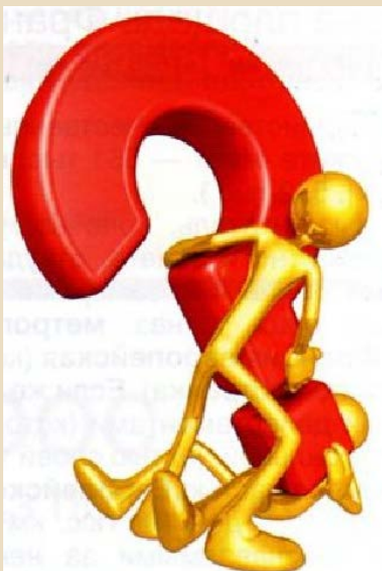




ВОПРОС ?



Вопрос? 😊
😊 Ответ!

ОТВЕТ!



Лица, какого возраста могут допускать для выполнения обязанностей рабочего люльки подъемника (вышки)?

Не моложе 18 лет.

В каком объеме должна проводиться повторная проверка знаний обслуживающего персонала?

В объеме производственных инструкций.

Под чьим непосредственным руководством должна проводиться работа по при использовании нескольких подъемников (вышек) одновременно?

Лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками (вышками).

Какой знаковый сигнал соответствует операции «Выдвинуть или задвинуть стрелу»?

Движение руками, ладонь обращена в сторону требуемого движения стрелы.

В каких случаях должна быть прекращена работа подъемника (вышки)?

Во время снегопада, дождя или тумана. Когда (машинист) не различает сигналы рабочего люльки. Когда скорость ветра превышает 10 м/сек. на высоте свыше 10 м.

По какому документу должны проводиться установка и работа подъемника (вышки) на расстоянии менее 30 м. от крайнего провода линии электропередачи?

По наряду-допуску.

Под чьим непосредственным руководством должна проводиться работа вблизи линии электропередачи?

Лица, ответственного за безопасное производство работ подъемника (вышки).

Какой знаковый сигнал соответствует операции «Опустить колено (стрелу)»?

Прерывистое движение рукой вниз перед грудью, ладонь обращена вниз, рука вытянута.

Какой знаковый сигнал соответствует операции «Указание направления»?

Движение рукой, согнутой в локте, ладонь обращена в сторону требуемого движения стрелы.

Какой знаковый сигнал соответствует операции «Подъем»?

Вращательное движение руки, вытянутой вверх по часовой стрелке.

Какой знаковый сигнал соответствует операции «Поднять груз или крюк»?

Прерывистое движение рукой вверх на уровне пояса, ладонь обращена вверх, рука согнута в локте.

Какой знаковый сигнал соответствует операции «Стоп»?

Резкое движение рукой вправо и влево на уровне пояса, ладонь обращена вниз.

Безопасное расстояние от подъемника (вышки) до основания откоса котлована, на краю которого он устанавливается, в случае песчаного или гравийного грунта и глубине котлована 1 м?

1,5 м.

Безопасное расстояние от подъемника (вышки) до основания откоса котлована, на краю которого он устанавливается, в случае песчаного или гравийного грунта и глубине котлована 2 м?

3,0 м.

Безопасное расстояние от подъемника (вышки) до основания откоса котлована, на краю которого он устанавливается, в случае песчаного или гравийного грунта и глубине котлована 3 м?

4,0 м.

Каково значение допустимого минимального расстояния между поворотной частью подъемника (вышки), при любом его положении и строениями, штабелями грузов и другими предметами?

1000 мм.

Каков угол наклона рабочей площадки для установки подъемника (вышки)?

Согласно паспортным данным подъемника (руководству по эксплуатации). До трех градусов если не предусмотрено руководством по эксплуатации подъемника.

Высота перил люльки должна быть не менее?

1 м.

Усилие поднятия (выдвижения) вручную опор должно быть не более?

200Н

Устройство ориентации пола люльки в горизонтальном положении допускает уклон до?

5 градусов

Переговорное устрой устройство устанавливается не подъемнике (вышке) с высотой подъема выше?

22 метров

Правила выхода из зоны действия напряжения шага заключаются?

В выходе короткими шагами без отрыва ног от земли и одной ступени от другой;

При поражении электрическим током оказывающий первую помощь пострадавшему в первую очередь должен?

Отключить рубильник или, если это не возможно, освободить пострадавшего от токоведущего элемента;

При несчастном случае в первую очередь?

Необходимо освободить пострадавшего от воздействия вредных условий и вызвать медицинского работника;

Допуск к работе рабочего люльки подъемника (вышки)?

Должен оформляться приказом (распоряжением) по организации;

Анемометр – это?

Прибор для определения силы ветра;

Каково определение термина «Вышка»?

Грузоподъемная машина прерывного действия, предназначенная для перемещения людей с инструментами и материалами и проведения работ в вертикальном направлении (вверх, вниз).

Каково определение термина «Подъемник»?

Грузоподъемная машина прерывного действия, предназначенная для перемещения людей с инструментами и материалами и проведения работ в пределах зоны обслуживания.

Каковы предельные характеристики окружающей среды, при которых должна происходить работа подъемников (кроме тех, которые предназначены для эксплуатации в отапливаемых помещениях)?

**Скорость ветра не более 10 м/с на высоте до 10 м.
Температура от минус 40 град.С. до плюс 40 град.С.**

Какой должна быть максимальная высота от поверхности земли или с посадочной площадки до входа в люльку и на поворотную платформу подъемника?

400 мм.

Верхняя поверхность перил люльки (площадки) подъемника должна быть?

Облицована малотеплопроводным материалом. Удобна для обхвата рукой.

Какая должна быть минимальная ширина входа в люльку подъемника?

500 мм.

Каким должен быть минимальный диаметр круглой люльки подъемника?

700 мм.

Какими должны быть минимальные размеры пола люльки подъемника?

600 x 600 мм.

Какой должна быть минимальная площадь пола люльки подъемника из расчета на одного человека?

0,5 кв.м.

Какой минимальной высоты должно быть ограждение люльки (площадки) подъемника?

1000 мм.

Какую минимальную гальваническую развязку изоляции между металлоконструкцией подъемника и люлькой должны обеспечивать конструкция и установка люльки для обслуживания электросетей под напряжением до 1000 В?

0,5 МОм.

На какой высоте от настила должна быть дополнительная ограждающая планка между обшивкой и перилами по всему периметру ограждения?

500 мм.

По периметру настила люльки (площадки) подъемника должна быть непрерывная обшивка высотой не менее?

100 мм.

Какую минимальную концентрированную нагрузку в разных направлениях должны выдерживать элементы ограждения люльки и места крепления карабинов предохранительных поясов рабочих?

1300Н.

В каких случаях для связи между машинистом подъемника и рабочим в люльке должен быть назначен сигнальщик?

Когда зона обслуживания подъемником не просматривается с поста управления машиниста. Когда нет радио- или телефонной связи между машинистом и находящимися в люльке рабочими.

В каких случаях разрешается перемещение подъемника с находящимися в люльке людьми или грузом?

Запрещено во всех случаях.

При выполнении работ с применением подъемника вблизи линии электропередачи, выполненной гибким кабелем?

Порядок выполнения работ определяет владелец линии.

При каких условиях должна быть прекращена работа подъемника?

При грозе, сильном дожде, тумане и снегопаде, когда видимость затруднена. При скорости ветра 10 м/с на высоте 10 м. При температуре окружающей среды ниже указанной в паспорте подъемника.

При каком подъеме люльки работающего подъемника между рабочими, находящимися в ней, и машинистом должна непрерывно поддерживаться знаковая сигнализация?

Более 10 м.

Под непосредственным руководством должна производиться работа подъемника вблизи ЛЭП?

Лица, ответственного за безопасное производство работ подъемниками.

Какое минимальное расстояние должно быть между поворотной частью работающего подъемника, при любом его положении, и строениями, штабелями грузов, другими предметами (оборудованием)?

1 м.

На каком расстоянии от крайнего провода ЛЭП или воздушной электрической сети напряжением свыше 42 В установка и работа подъемников должна осуществляться только по наряду-допуску, определяющему безопасные условия работы?

Менее 30 м.

При каком условии может быть выдан наряд-допуск на производство работ в охранной зоне ЛЭП или в пределах разрывов, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей?

Только при наличии разрешения организации, эксплуатирующей ЛЭП.