

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Квалификация:

Специалист, ответственный за организацию эксплуатации платформ подъёмных для инвалидов

Термины и определения. «Грузонесущее устройство» - часть платформы, предназначенная для размещения и перемещения с одного уровня на другой:

Ответ:

- а) груза;
- б) пользователей;
- в) инвалидов

Термины и определения. «Фартук» - гладкий вертикальный щит, устанавливаемый под порогом:

Ответ:

- а) посадочной площадки
- б) посадочной площадки или грузонесущего устройства;
- в) грузонесущего устройства

Что из ниже приведённого не входит в комплект технической документации для платформы подъёмной:

Ответ:

- а) паспорт платформы;
- б) монтажный чертёж (установочный чертёж);
- в) принципиальная электрическая схема с перечнем элементов схемы;
- г) инструкция по монтажу, пуску, регулировке и обкатке;
- д) перечень ЗИП;
- е) руководство по эксплуатации

Что из приведённого ниже не входит в требования к условиям для обеспечения безопасной эксплуатации платформ подъёмных для инвалидов?

Ответ:

- а) обеспечение содержания в чистоте подхода к грузонесущему устройству (купе кабины);
- б) обеспечение хранения технической документации на платформы подъёмные для инвалидов, в том числе паспортов платформ и внесение в них необходимых записей (может быть делегировано специализированной организации);
- в) наличие на основной посадочной (этажной) площадке информации для связи с обслуживающим персоналом или диспетчерской службой, службой, осуществляющей эвакуацию пользователей с остановившегося грузонесущего устройства (из купе кабины);
- г) обеспечение проведения периодического технического освидетельствования платформ подъёмных для инвалидов;
- д) обеспечение регламентированной освещённости посадочных площадок перед входом на платформу подъёмную для инвалидов

Уведомление о выводе из эксплуатации подъёмной платформы направляется в уполномоченный орган в срок, не превышающий следующее количество дней:

Ответ:

- а) пять

- б) десять;
- в) пятнадцать

В случае заключения договора на обслуживание подъёмной платформы владелец передаёт специализированной организации:

Ответ:

- а) всю сопроводительную документацию;
- б) паспорт платформы;
- в) руководство (инструкцию) по эксплуатации (копию).

Меры по приведению подъёмной платформы в положение, исключающее причинения вреда жизни и здоровью граждан в случае неисправного её состояния, должны содержаться в:

Ответ:

- а) производственной (должностной) инструкции;
- б) инструкции по охране труда;
- в) руководстве (инструкции) по эксплуатации

Информация о выполнении осмотра подъёмной платформы квалифицированным персоналом заносится в:

Ответ:

- а) журнал технического обслуживания;
- б) журнал выдачи задания;
- в) журнал периодического осмотра.

Отрицательное решение о вводе в эксплуатацию подъёмной платформы уполномоченный орган принимает в случае отсутствия:

Ответ:

- а) операторского контроля за работой объекта (подъёмной платформы);
- б) договора со специализированной организацией на обслуживание и ремонт;
- в) акта технического освидетельствования.

Владелец должен направить в орган Ростехнадзора извещение об аварии на опасном объекте в течение:

Ответ:

- а) 24 часов;
- б) 48 часов;
- в) 72 часов

Задания для практического этапа профессионального экзамена:

1.

Составить график работы операторов платформ подъёмных для инвалидов на месяц (с 01 июня 2017г.), обслуживающих **8 (восемь)** платформ подъёмных для инвалидов в санаторных корпусах санатория «Солнечный».

Условия и указания выполнения задания:

В Приложении 2а с учётом объёма работ по обслуживанию **8(восемь)** платформ подъёмных для инвалидов и с учётом законодательства о труде (*сорокачасовая неделя и «Междусменный перерыв не может быть менее двойной продолжительности работы в предшествующей отдыху смене»*), соискатель определяет необходимое количество операторов, а в Приложении 2 (*макет – заготовка графика*) составляет график работы операторов при **24-часовой** смене. Фамилии и инициалы операторов – условные, выбранные соискателем.

Лимит рабочих часов на июнь месяц 2017г. – **168 часов.**

(В 24-х часовой смене 3 (три) часа предусмотрены на личные нужды работника (на отдых, приём пищи, ...), поэтому количество рабочих часов в смену составит 21 час)

2.

1. Изложить перечень работ при ежемесячном осмотре оператором платформы подъёмной для инвалидов (с наклонным перемещением) и объём этих работ.

2. Изложить обязанности специалиста по контролю соблюдения операторами перечня и объёма работ при осмотре платформ подъёмных для инвалидов.

Условия и указания выполнения задания:

1. Перечень и объём работ при ежемесячном осмотре оператором платформы подъёмной для инвалидов излагается письменно в Приложении 3 с учётом модели платформы.

2. Как продолжение излагаются обязанности специалиста по контролю соблюдения операторами указанных работ, способы данного контроля и анализ результатов контроля.