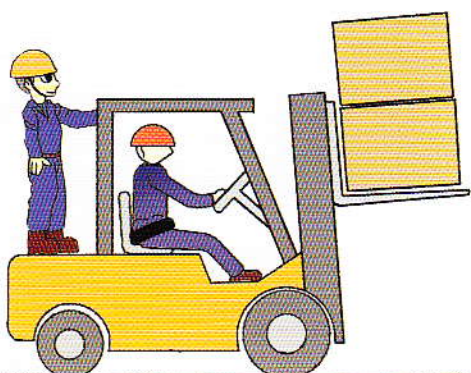




МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

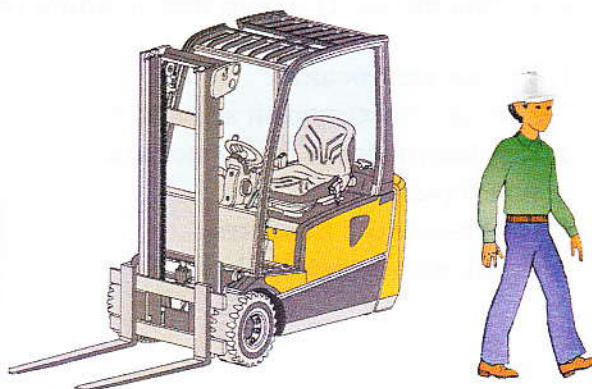
для приема  
теоретического экзамена  
по безопасной  
эксплуатации  
самоходных машин  
с электроприводом



Москва 2016

**1. Водителю запрещается покидать электропогрузчик, если:**

1. Поднят груз.
2. Опущен вилочный захват.
3. Не включен ручной тормоз.
4. Правильно варианты 1, 3.
5. Правильно варианты 1-3.

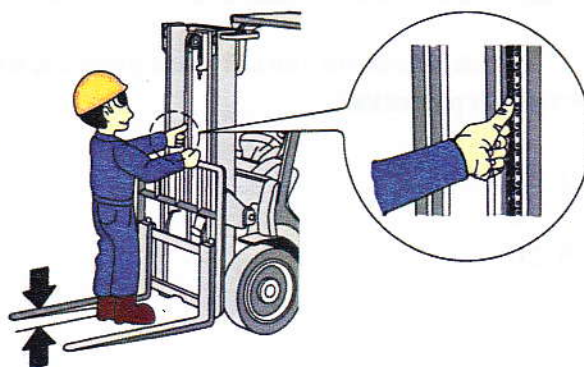


**2. Разрешается ли подхватывать груз, если клыки вилок расположены несимметрично?**

1. Разрешается, если груз не выступает за габариты погрузчика.
2. Запрещается.
3. Допускается подхват легких грузов.

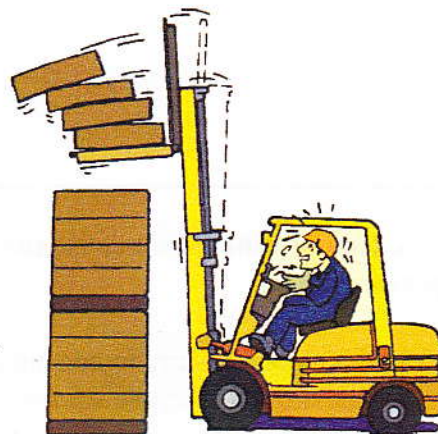
**3. Как контролируется правильность натяжения подъемной цепи электропогрузчика?**

1. Специальным прибором, который входит в комплект погрузчика.
2. При поднятых на 5-10 см вилах путем нажатия пальцем на центральную часть цепи и визуальным сравнением. Натяжение правой и левой ветвей должно быть одинаковым.



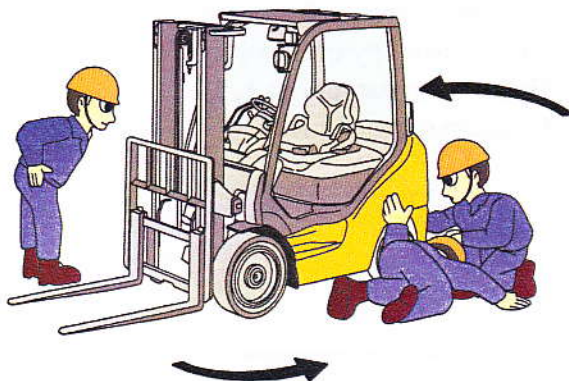
**4. Допускается ли наклон вперед грузоподъемника при поднятии груза?**

1. При подъеме груза мачта должна быть всегда в вертикальном положении или наклоненной назад.
2. Поднятый груз может быть наклонен вперед только при установке его на стеллаж или над разгрузочной площадкой.
3. Правильно – оба варианта.



5. При техническом осмотре электропогрузчика перед началом работы на полу обнаружены пятна. О какой неисправности они могут свидетельствовать?

1. Утечка электролита.
2. Утечка охлаждающей жидкости.
3. Негерметичность гидросистемы или тормозов.
4. Правильно все варианты.
5. Правильно варианты 1, 3.

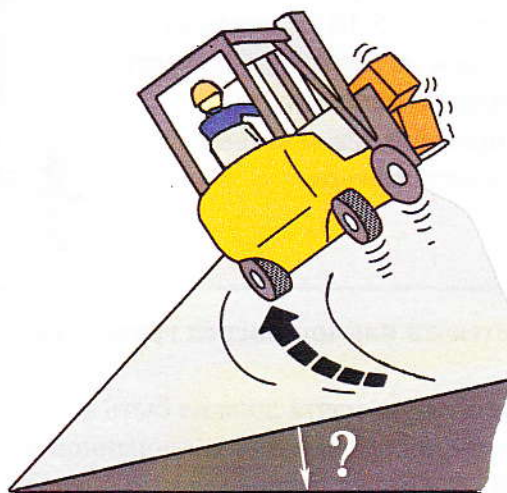


6. При каком наклоне рамы необходимо производить захват груза?

1. В положении «на себя».
2. В положении «от себя».
3. Положение наклона вилочных захватов значения не имеет.

7. Каков максимальный угол уклона, на который допускается выезд электропогрузчика?

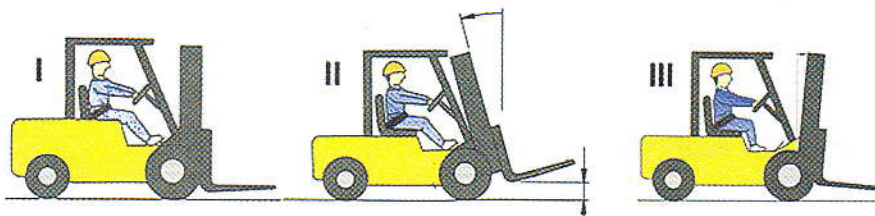
1. 10°.
2. 14°.
3. 20°.



8. Какие действия необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?

1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.
2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза.
3. Прикрыть глаза стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.

1. Трогаться с места вилочному электропогрузчику разрешается, если:



1. Грузоподъемное устройство стоит в положении строго вертикально, вилы приподняты над землей на 15-20 см (I).

2. Грузоподъемное устройство максимально наклонено назад, вилы приподняты над землей на 15-20 см (II).

3. Грузоподъемное устройство максимально наклонено вперед, вилы приподняты над землей на 15-20 см (III).

2. Можно ли производить подъем и перемещение груза с помощью только одного захвата погрузчика?

1. Можно.
2. Допускается подъем и перемещение грузов массой не более 50 кг.
3. Допускается только в особых случаях.
4. Нельзя.

3. При движении погрузчика не допускается:

1. Резкое торможение.
2. Крутые повороты с грузом.
3. Подавать звуковой сигнал.
4. Правильно все перечисленное.
5. Правильно п.п. 1, 2.

4. Оператор электропогрузчика на рисунке осуществляет посадку/высадку:

1. Правильно.
2. Неправильно.

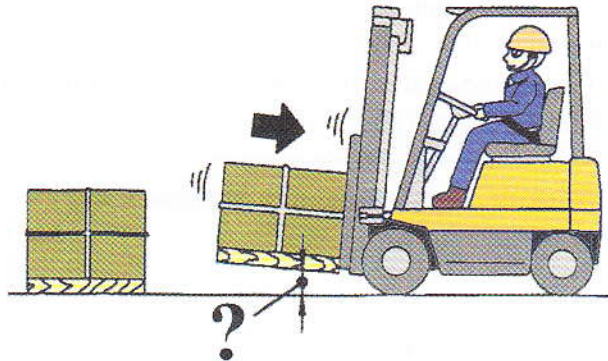


5. Необходимо ли перед подъемом или опусканием груза ставить погрузчик на стояночный тормоз?

1. Да.
2. Нет.
3. На усмотрение водителя.

6. На какую высоту над землей рекомендуется опустить груз перед дальнейшим перемещением при погрузке?

1. Не менее 1 м.
2. Не менее 0,5 м.
3. 5-10 см.
4. 15-20 см.
5. 20-30 см.



7. На рисунке изображены силы, влияющие на продольную устойчивость электропогрузчика с грузом. Как влияет масса водителя на продольную устойчивость?

1. Увеличивает.
2. Уменьшает.
3. Не влияет.



8. При переломе кости голени следует:

1. Наложить шину с внешней стороны ноги от конца стопы до тазобедренного сустава.
2. Наложить две шины с внешней и внутренней стороны ноги от конца стопы до середины бедра.
3. Наложить давящую повязку на место повреждения.

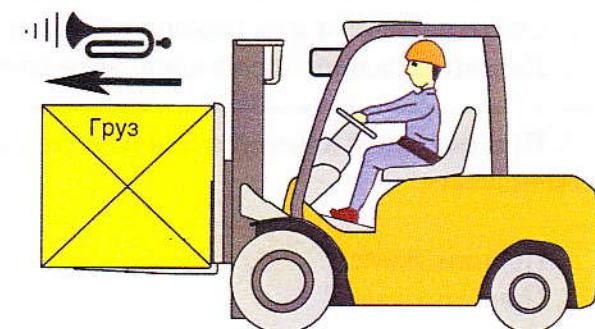
**1. Какое из нарушений правил эксплуатации электропогрузчика может привести к несчастному случаю, изображенному на рисунке?**

1. Неправильное расположение груза на поддоне.
2. Резкое торможение с поднятым грузом.
3. Нахождение посторонних в зоне работы электропогрузчика.
4. Неправильный наклон вил.
5. Любое из перечисленных в п.п. 1-4.



**2. В каком случае водитель электропогрузчика обязан подавать звуковой сигнал?**

1. При встрече с пешеходами.
2. Перед началом движения вперед или назад, а также подъемом и опусканием груза.
3. По окончании погрузочных работ.
4. Правильно п.п. 1-2.
5. Во всех перечисленных случаях.



**3. В каких случаях разрешается перевозить груз, поднятый выше транспортного положения (300 мм)?**

1. Когда масса груза не превышает 50 кг.
2. Когда размер перевозимого груза превышает ширину проезда.
3. Когда размер перевозимого груза закрывает водителю обзор дороги.
4. Запрещается во всех случаях.
5. Разрешается в случаях 1-3.

**4. Допускается ли использование для привода электропогрузчика выпрямленного переменного электрического тока при разряженном аккумуляторе?**

1. Допускается, если параметры выпрямленного тока (сила тока и напряжение) соответствуют параметрам аккумулятора, при наличии соответствующего кабеля.
2. Не допускается.

5. Что должен сделать водитель при возникновении нештатной ситуации, если электропогрузчику грозит опрокидывание?



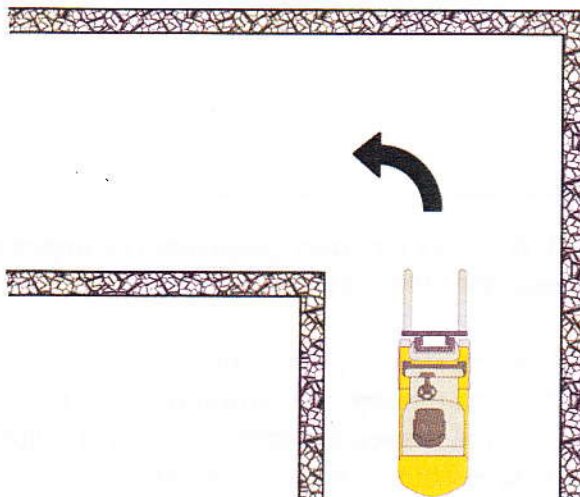
1. Расстегнуть ремень безопасности и максимально быстро покинуть машину (I).
2. Оставаясь пристегнутым склониться верхней частью туловища к рулю (II).
3. Рулевое колесо удерживать двумя руками и упираться ногами (III).
4. Тело наклонить в сторону, противоположную направлению падения (IV).
5. Правильно варианты II-IV.

6. Что следует сделать оператору при работе с крупногабаритными грузами, затрудняющими видимость?

1. Для улучшения обзорности привстать с сиденья.
2. Сойти с машины и на небольшой скорости управлять, передвигаясь рядом с ней.
3. Двигаться задним ходом и/или воспользоваться помощью другого лица.

7. При повороте передним ходом в ситуации, изображенной на рисунке, рекомендуется:

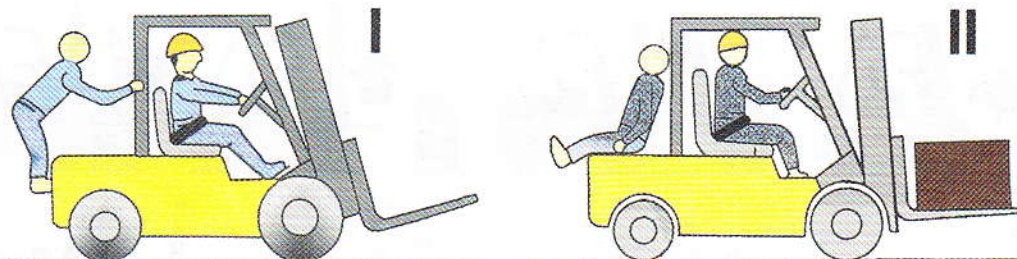
1. Принять левее.
2. Принять правее.
3. Держаться середины.



8. У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи?

1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, предоставить полный покой.
2. Обрызгать лицо пострадавшего холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт.
3. Уложить пострадавшего, наложить повязку на лоб и затылок.

**1. Как правильно перевозить вспомогательного рабочего?**



1. На скорости не более 3 км/ч (I).
2. На скорости не более 5 км/ч (II).
3. Перевозка людей на электропогрузчике запрещается.

**2. Каковы должны быть дистанция и максимальная скорость при работе нескольких электропогрузчиков во избежание наезда при внезапной остановке?**



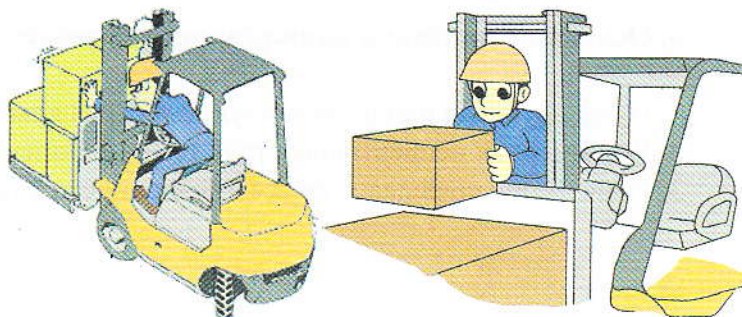
1. Дистанция не менее 10 м, максимальная скорость 3 км/ч.
2. Дистанция не менее 20 м, максимальная скорость 5 км/ч.
3. Дистанция не менее 10 м, максимальная скорость 5 км/ч.
4. Дистанция не менее 20 м, максимальная скорость 3 км/ч.

**3. Для достижения оптимального срока службы аккумуляторных батарей необходимо избегать разрядов:**

1. Более 80% номинальной мощности.
2. Более 65% номинальной мощности.
3. Более 50% номинальной мощности.

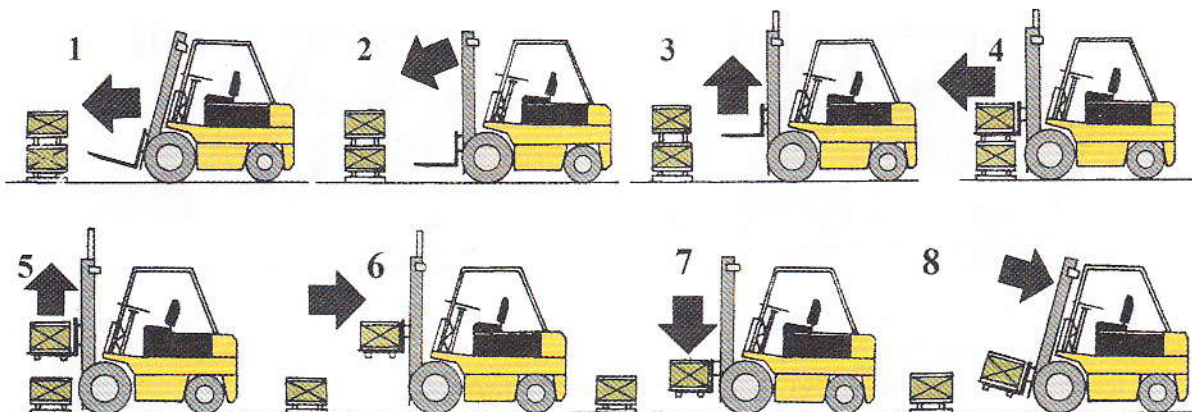
**4. Допускается ли поправлять груз, уложенный на вилы, способами, изображенными на рисунках?**

1. Допускается, если электропогрузчик установлен на стояночный тормоз.
2. Не допускается.
3. Допускается, если масса одной коробки не превышает 12 кг.





5. На рисунке изображен порядок действий (последовательность операций):

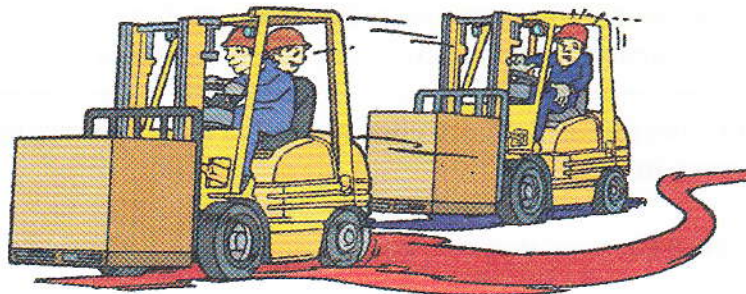


1. При погрузке грузов со склада.
2. При разгрузке грузов на склад.

6. Покидать пост управления водителю электропогрузчика при поднятом грузе:

1. Разрешается для осмотра места разгрузки.
2. Разрешается для устранения какого-либо препятствия на дороге.
3. Разрешается кратковременно в любом случае.
4. Запрещается.

7. Разрешен ли обгон одного электропогрузчика другим?



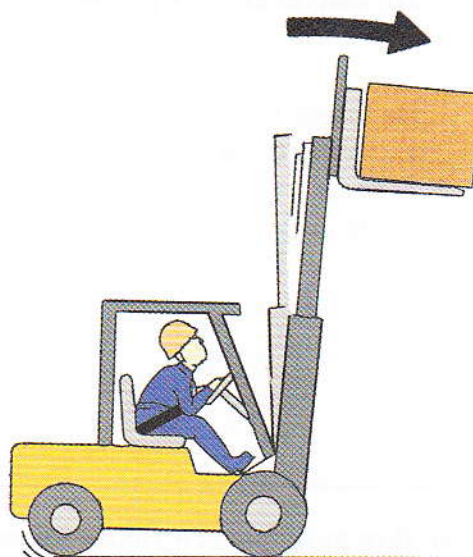
1. Обгонять другой погрузчик или транспортное средство на узкой дороге или в условиях ограниченной видимости запрещено.
2. Обгон запрещен при любых условиях.

8. Основные признаки капиллярного кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

**1. Подъем груза необходимо производить:**

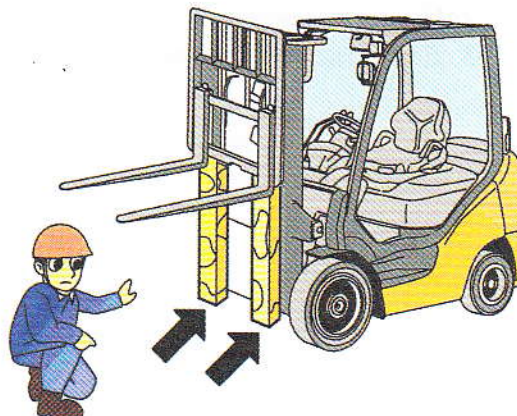
1. На ходу при приближении к месту штабелирования.
2. На ходу, когда размер перевозимого груза превышает ширину проезда.
3. Во время остановки погрузчика.

**2. Груз на захваты электропогрузчика можно укладывать следующим образом:**

1. Укладка на поддон, подведение вилок под поддон и его захват.
2. Укладка длинномерных грузов спаренными погрузчиками .
3. Укладка груза краном непосредственно на захватное приспособление погрузчика.
4. Допустимы операции 1, 2.
5. Все операции допустимы.

**3. Допускается ли работать под поднятыми вилами, если они зафиксированы от опускания способом, изображенном на рисунке?**

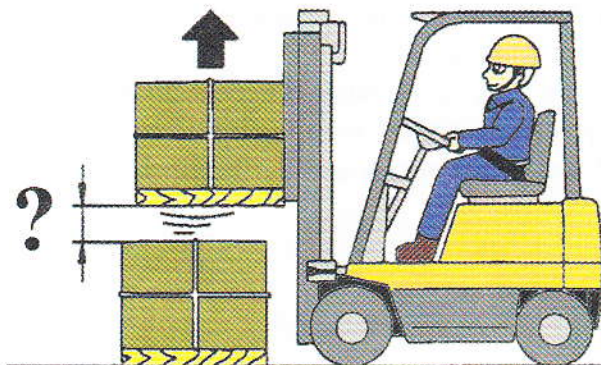
1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается, если затянут (задействован) стояночный тормоз и отключено питание.

**4. Разрешается ли буксировка электропогрузчиком другого транспортного средства?**

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается в аварийных случаях.

5. На какую высоту рекомендуется поднимать груз перед снятием из штабеля при погрузке?

1. Не менее 1 м.
2. Не менее 0,5 м.
3. 5-10 см.
4. 15-20 см.

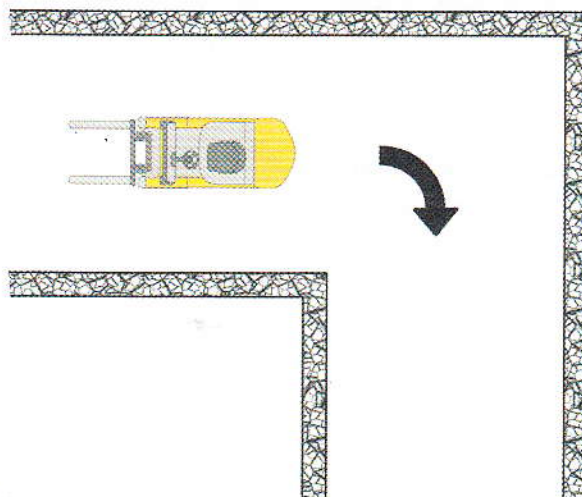


6. Для разворота, а также предотвращения самопроизвольного разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъема или перемещения следует пользоваться:

1. Руками, предварительно надев рукавицы.
2. Шестом.
3. Специальными оттяжками необходимой длины.
4. Подъем и перемещение длинномерных грузов запрещен.

7. При повороте задним ходом в ситуации, изображенной на рисунке, рекомендуется:

1. Принять правее.
2. Принять левее.
3. Держаться середины.



8. Основные признаки венозного кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

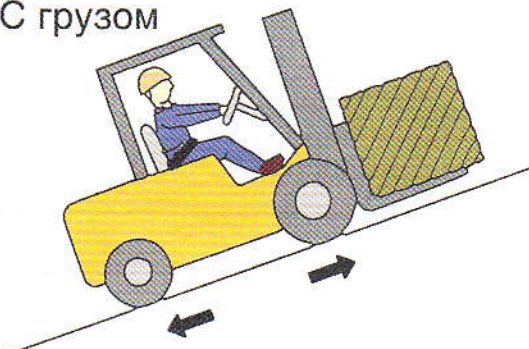
**1. Посторонним лицам находиться в рабочей зоне (зоне хода) электропогрузчика (штабелера) разрешается:**

1. Только работникам склада.
2. Допускается в условиях ограниченной видимости присутствие сигнальщика.
3. Запрещается во всех случаях.

**2. Во избежание падения груза и в целях обеспечения эффективности тормозов с грузом на уклоне следует двигаться следующим образом:**

1. Передним ходом на подъем и задним ходом под уклон.
2. Задним ходом на подъем и передним ходом под уклон.
3. Правильно варианты 1, 2.

С грузом



**3. К самостоятельному управлению электропогрузчиком допускаются лица не моложе:**

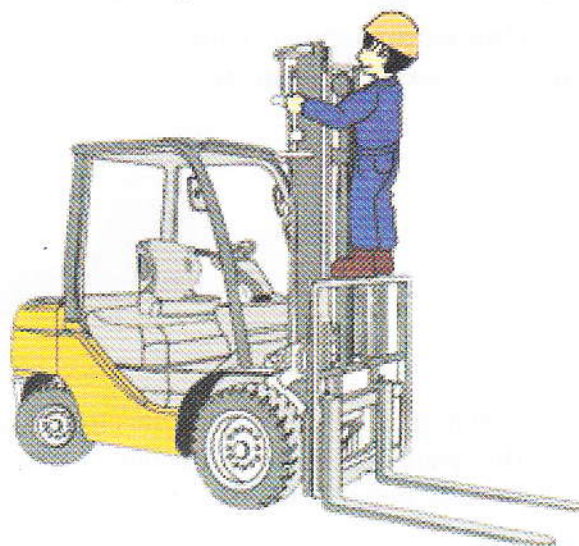
1. 17 лет.
2. 18 лет.
3. 19 лет.

**4. Грязь и пыль, скапливающиеся на поверхности элементов батареи во время работы, в процессе эксплуатации необходимо удалять:**

1. Ветошью.
2. Влажным паром.
3. Мыльной водой.
4. Правильно п.п. 1, 2.

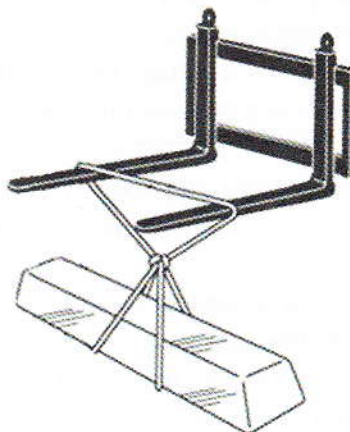
**5. При осмотре подъемной мачты оператор электропогрузчика воспользовался опорной стенкой для груза. Допустимо ли это с точки зрения техники безопасности?**

1. Допустимо, если выключен маршевый электродвигатель.
2. Не допустимо.

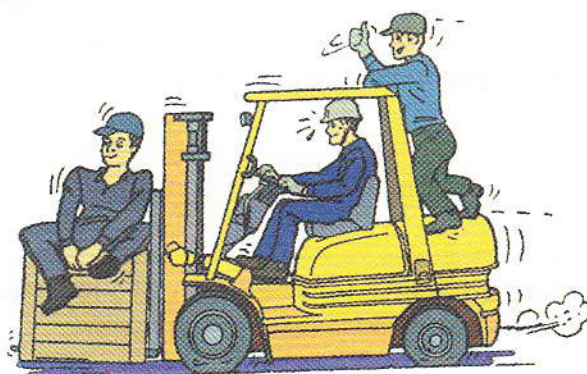


6. Разрешается ли на площадку (вилы) навешивать и транспортировать навесные или качающиеся грузы?

1. Разрешается при работе на открытой площадке и обеспечении надежной строповки.
2. Запрещается.



7. Разрешается ли перевозить людей на электропогрузчике?



1. Разрешается подвозить только грузчика.
2. Запрещается.
3. Разрешается подвозить только бригадира.

8. При каких повреждениях возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего?



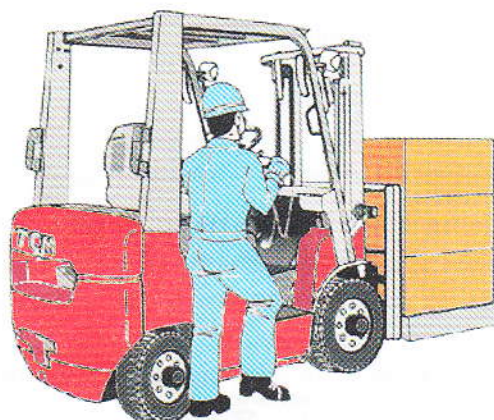
1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.

**1. В каком положении должны находиться вилы при движении погрузчика с грузом?**

1. На высоте, на которой груз не перекрывает видимость водителю.
2. На высоте, позволяющей проезжать в ворота.
3. Нужно приподнять груз над полом на высоту до 30 см.

**2. Разрешается ли водителю управлять машиной, сойдя с сиденья?**

1. Разрешается только подъем и опускание груза.
2. Запрещается.

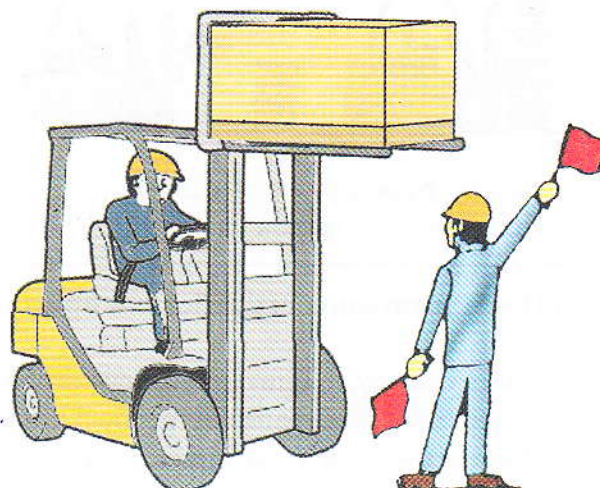


**3. Для достижения оптимального срока службы аккумуляторных батарей необходимо избегать разрядов:**

1. Более 80% номинальной мощности.
2. Более 65% номинальной мощности.
3. Более 50% номинальной мощности.

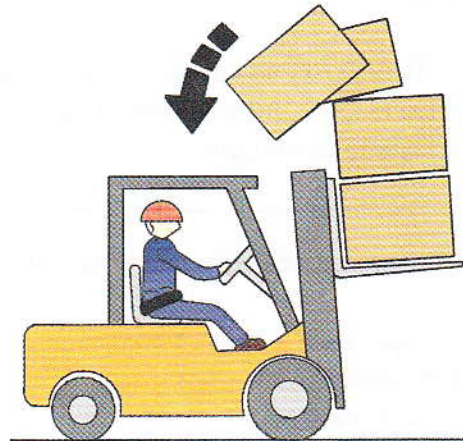
**4. Находиться кому-либо под поднятым грузом:**

1. Запрещается.
2. Разрешается только вспомогательному рабочему (сигнальщику).
3. Допускается при укладке груза на верхний ярус.



5. Какое из нарушений правил эксплуатации электропогрузчика может привести к ситуации, изображенной на рисунке?

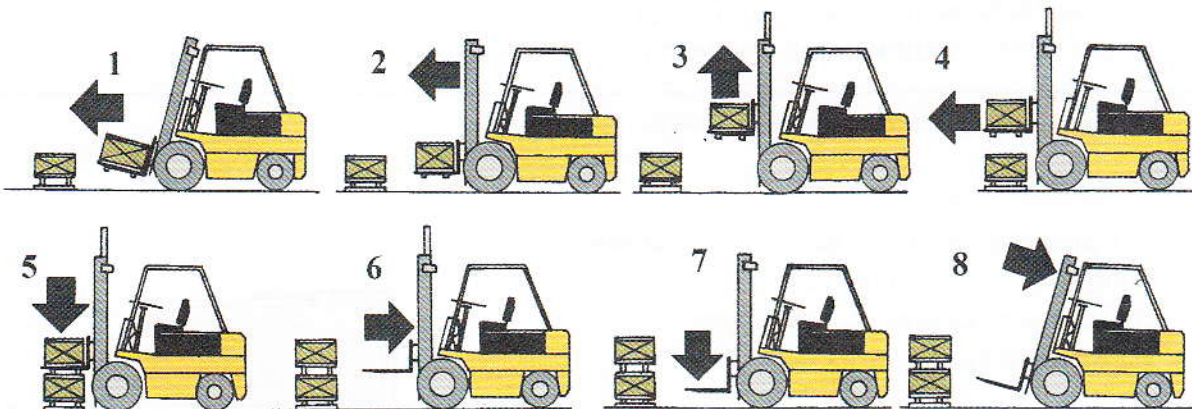
1. Неправильный наклон вил.
2. Масса груза превышает допустимые значения.
3. Высота груза превышает высоту опорной стенки.
4. Плохая видимость из-за поднятого груза.
5. Правильно все варианты.



6. Запрещается поднимать примерзшие к земле, защемленные, закрепленные, засыпанные грузы (так называемые «мертвые грузы»). Укажите важнейшее последствие от нарушения этого требования.

1. Опрокидывание погрузчика и получение увечий водителем.
2. Поломка погрузчика из за превышения грузоподъемности.
3. Груз может быть испорчен.

7. На рисунке изображен порядок действий (последовательность операций):



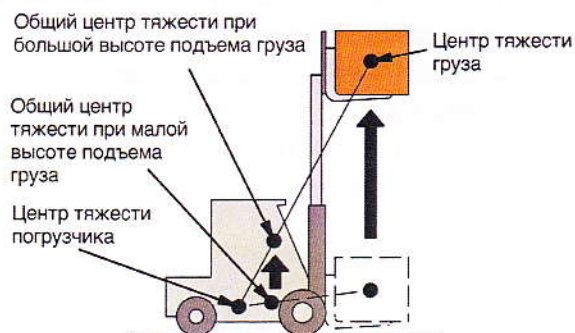
1. При погрузке грузов со склада.
2. При разгрузке грузов на склад.

8. Последовательность действий при химическом ожоге:

1. Снять одежду, пропитанную веществом, промыть обильной струей воды, наложить повязку, доставить пострадавшего в больницу.
2. Промыть струей воды, снять одежду, наложить повязку.
3. Наложить повязку, снять одежду, промыть струей воды.

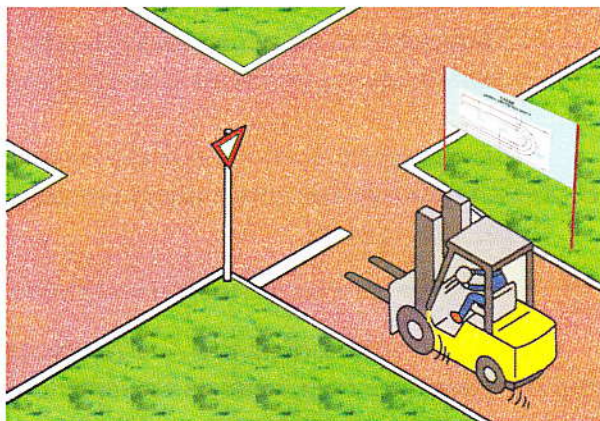
**1. На рисунке изображено изменение центров тяжести электропогрузчика при подъеме груза. Как повлияет наклон подъемной мачты на устойчивость погрузчика с поднятым грузом?**

1. Наклон вперед увеличивает устойчивость, наклон назад («на себя») – уменьшает.
2. Наклон назад («на себя») увеличивает устойчивость, наклон вперед – уменьшает.
3. Наклон мачты на устойчивость не влияет.



**2. На территории организации движение электропогрузчиков должно соответствовать:**

1. Схеме движения транспортных средств, устанавливаемой на щитах на видных местах.
2. Правилам дорожного движения.
3. Схеме движения транспортных средств, не противоречащих правилам дорожного движения.



**3. Разрешается ли на электропогрузчике передвигаться через препятствия (заграждения, рельсы, канавы)?**

1. Разрешается, если препятствия небольшие.
2. Запрещается.
3. На усмотрение оператора.



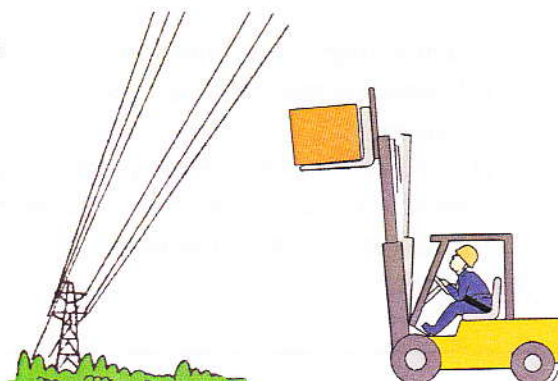
**4. Оставлять груз в подвешенном состоянии при перерывах в работе или по окончании:**

1. Разрешено, предварительно выключив клавишный выключатель.
2. Разрешено, предварительно установив опору под раму.
3. Запрещено.



**5. Работать вблизи линий электропередач и под ними:**

1. Разрешается, если расстояние до проводов составляет не менее 5 м.
2. Разрешается, если напряжение в линии не превышает 10 кВ.
3. Правильно п.п. 1, 2.
4. Запрещается.



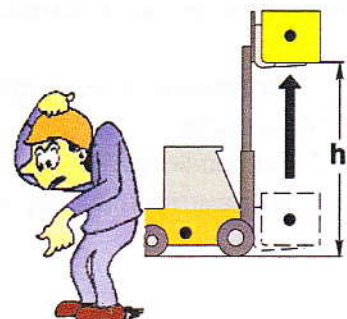
**6. Допускается ли использовать для привода электропогрузчика выпрямленный переменный электрический ток при разряженном аккумуляторе?**

1. Допускается, если параметры выпрямленного тока (сила тока и напряжение) соответствуют параметрам аккумулятора, при наличии соответствующего кабеля.
2. Не допускается.

**7. На рисунке изображена таблица грузоподъемности электропогрузчика, где  $D$  – расстояние до центра тяжести груза,  $h_3$  – заданная высота подъема,  $Q$  – грузоподъемность погрузчика. Какова допустимая высота подъема груза массой 1 т с центром тяжести на расстоянии 500 мм?**

1. 4250 мм.
2. 3600 мм.
3. 2900 мм.

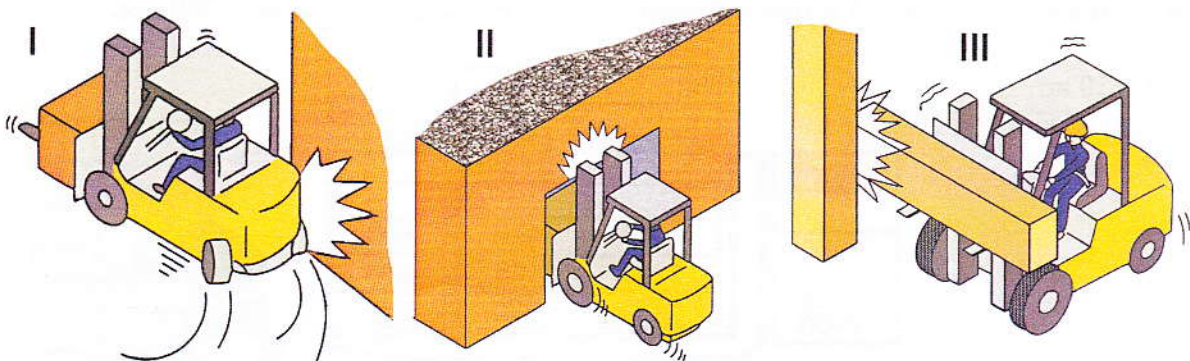
Nr.				
$h_3$ (mm)	Q (kg)			
4250	850	850	600	
<b>3600</b>	1105	<b>1105</b>	850	
2900	1250	1250	850	
	D (mm)	500	600	700



**8. Надо ли обездвиживать обожженную конечность?**

1. Да.
2. Нет.
3. Не имеет значения.

1. На рисунке изображены типичные ошибки, допускаемые при работе на электропогрузчике, приводящие к аварийной ситуации. В каком варианте аварийная ситуация возникла из-за неправильного размещения груза на вилках?



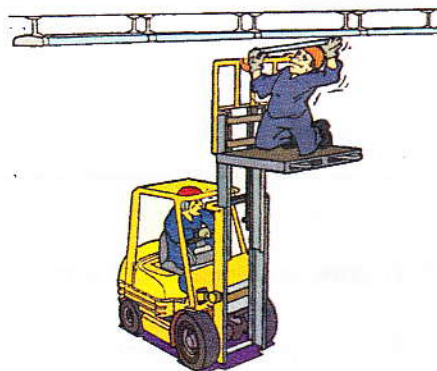
1. Вариант I.
2. Вариант II.
3. Вариант III.
4. Во всех вариантах.

2. Что доливают в аккумуляторную батарею?

1. Кислоту.
2. Электролит.
3. Дистиллированную воду.

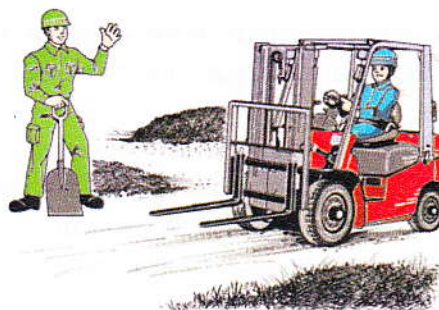
3. Допускается ли использование электропогрузчика для подъема людей, например, при проведении ремонтных работ?

1. Допускается, при установке устойчивого основания на вилы и обязательного применения страховки.
2. Не допускается.
3. Допускается с разрешения бригадира.



4. Площадки, на которых работает электропогрузчик, должны иметь:


1. Твердое и ровное покрытие.
2. В зимнее время поверхность, очищенную от снега и льда.
3. При гололеде поверхность, посыпанную песком.
4. Все перечисленное.
5. Правильно варианты 1, 2.



5. На рисунке изображена таблица грузоподъемности электропогрузчика, где  $D$  – расстояние до центра тяжести груза,  $h_3$  – заданная высота подъема,  $Q$  – грузоподъемность погрузчика. Какую максимальную массу груза допустимо поднять погрузчиком на высоту 3 м при расстоянии до центра тяжести груза 700 мм.

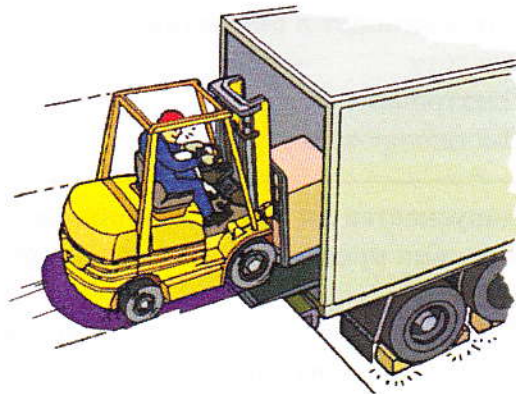
1. 850 кг.
2. 1105 кг.
3. 1250 кг.

Nr.			
$h_3$ (mm)	$Q$ (kg)		
4250	850	850	600
<b>3600</b>	1105	<b>1105</b>	850
2900	1250	1250	850
$D$ (mm)	500	<b>600</b>	700



6. Разрешено ли заезжать электропогрузчику в трейлеры или грузовые контейнеры при их разгрузке?

1. Разрешено, если трейлер или контейнер зафиксирован на месте при помощи колодок, а пандус для заезда должен выдерживать массу электропогрузчика с грузом.
2. Заезд в контейнеры и трейлеры запрещается.



7. Поднимать зажатый и примерзший груз можно при условии:

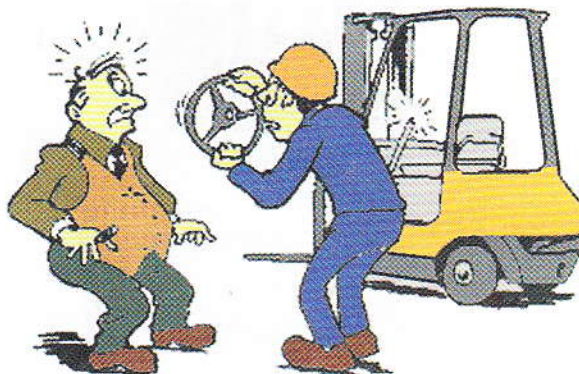
1. Масса груза не превышает 50% номинальной грузоподъемности электропогрузчика.
2. Если груз был уложен ранее тем же самым электропогрузчиком.
3. Поднимать такой груз в любом случае запрещено.

8. Что необходимо предпринять при оказании первой помощи пострадавшему от действия электрического тока?

1. Сделать искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.
2. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока.
3. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока, при необходимости сделать искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.

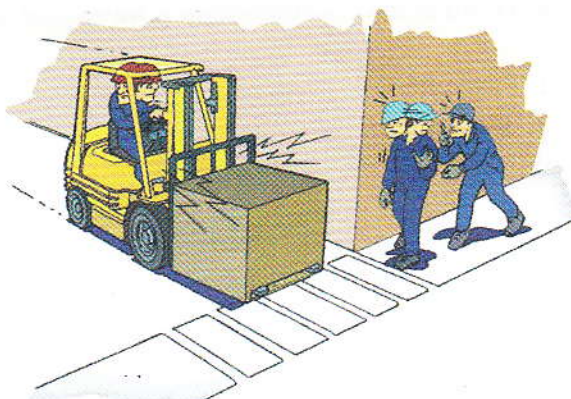
**1. Разрешается ли водителю электропогрузчика передавать управление другому лицу?**

1. Запрещается.
2. Разрешается передавать другому работнику, имеющему удостоверение на право управления самоходными машинами категории «В».
3. Разрешается передавать другому работнику, имеющему удостоверение на право управления самоходными машинами категории «В» и прошедшему практическое обучение на погрузчике данной конструкции.



**2. На поворотах, проездах и в местах, где ограничен обзор, водитель электропогрузчика обязан:**

1. Снизить скорость движения.
2. Подать звуковой сигнал.
3. При необходимости остановить погрузчик.
4. Правильно все варианты.
5. Правильно варианты 1, 2.

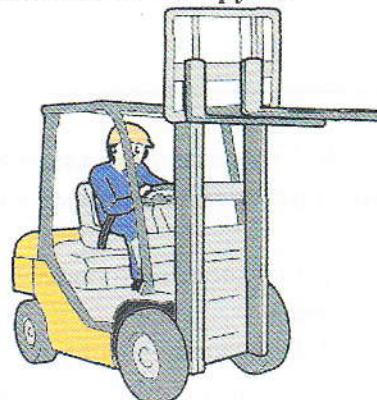


**3. Допускаются ли посторонние транспортные средства на площадку, где проводится работа с грузами?**

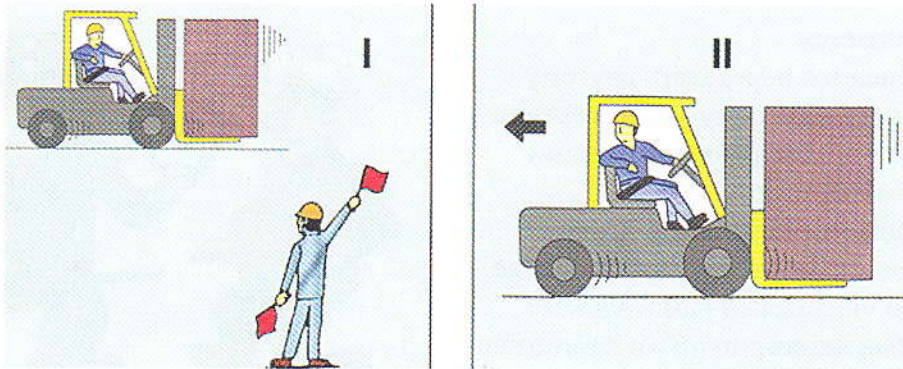
1. Допускаются.
2. Не допускаются.
3. Передвижение посторонних транспортных средств не влияет на процесс работы.

**4. Перемещение электропогрузчика с высоко поднятыми вилами без груза:**

1. Разрешено при отсутствии препятствий по высоте.
2. Запрещено.



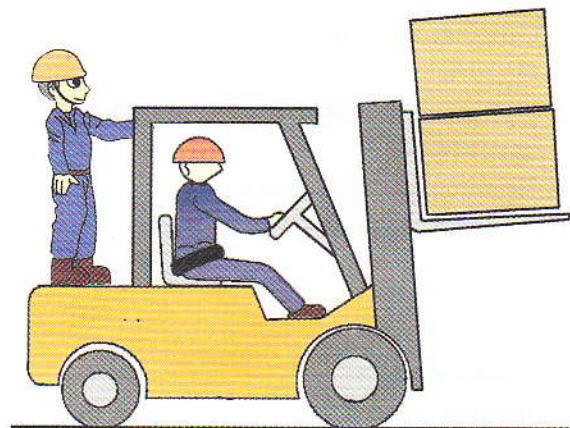
5. При перевозке высокого груза, закрывающего видимость водителю, следует:



1. Воспользоваться помощью сигнальщика (I).
2. Двигаться с грузом задним ходом (II).
3. Допускаются оба варианта.

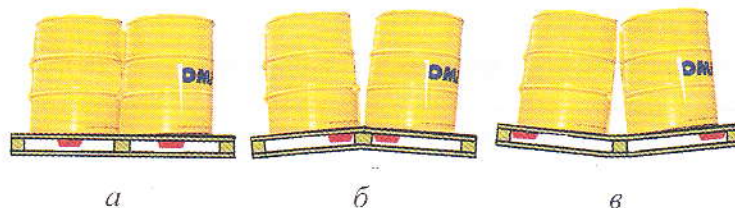
6. Использовать человека в качестве дополнительного противовеса:

1. Разрешено.
2. Запрещено.



7. На каком рисунке правильно разведены вилы электропогрузчика?

1. На рис. а.
2. На рис. б.
3. На рис. в.



8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной.

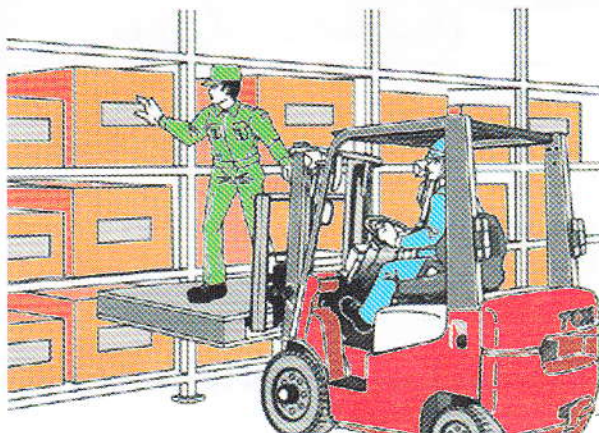
1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки).
2. Наложить давящую повязку, приложить холод (средства из аптечки, снег, лёд).
3. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питьё (чай, кофс и т.д.).

**1. Разрешено ли заезжать электропогрузчику в железнодорожные вагоны, трейлеры или грузовые контейнеры при их разгрузке?**

1. Разрешено, если вагон, трейлер или контейнер зафиксирован на месте при помощи колодок, при этом пандусы, используемые для заезда в вагоны и/или на трейлеры, должны выдерживать вес погрузчика с грузом.
2. Запрещено.

**2. Разрешается ли поднимать человека на вилах или поддоне?**

1. Разрешается.
2. Допускается при условии обеспечения безопасности.
3. Запрещается.

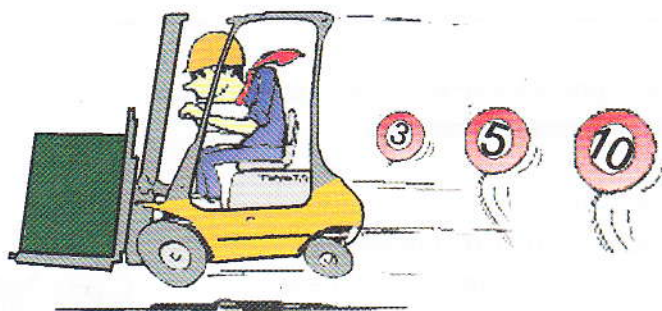


**3. Возможно ли поражение током от аккумуляторных батарей, применяемых на электропогрузчиках:**

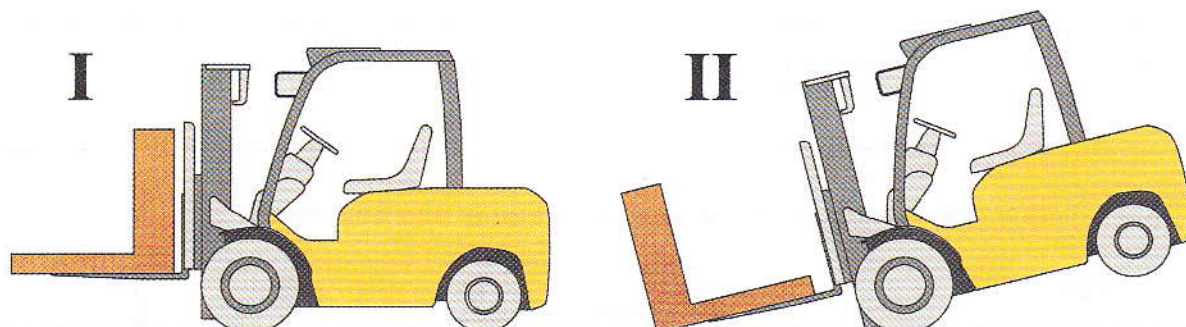
1. Да, возможно.
2. Нет, напряжение и сила тока аккумуляторных батарей безопасны для человека.

**4. Какова допустимая максимальная скорость движения электропогрузчика на территории предприятия в незагроможденных местах?**

1. 3 км/ч.
2. 5 км/ч.
3. 10 км/ч.



5. На рисунке показано, как при подъеме электропогрузчиком одного и того же груза может возникнуть аварийная ситуация. В варианте II нарушение продольной устойчивости вызвано следующим:



1. Несимметрично расставлены вилы относительно груза.
2. Не установлен дополнительный противовес для уравнивания тяжелого груза.
3. Груз размещен без учета положения его центра тяжести.
4. Правильно п.п. 1, 2.

6. Толкать вилами груз или другое транспортное средство:

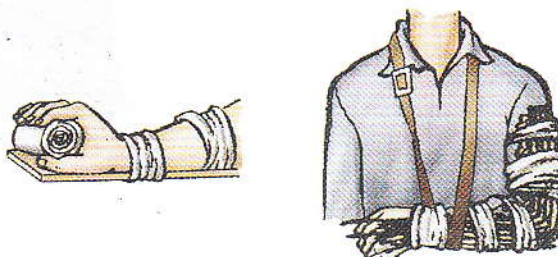
1. Разрешено в экстренных случаях на расстояние не более 1 м.
2. Запрещено.

7. Что нужно сделать, если постороннее лицо окажется в зоне движения машины?

1. Посигналить.
2. Снизить скорость.
3. Если нет реакции на сигнал, прекратить движение и принять меры для освобождения зоны движения.
4. Правильно все перечисленные в п.п. 1-3 действия.
5. Правильно действия в п.п. 1, 3.

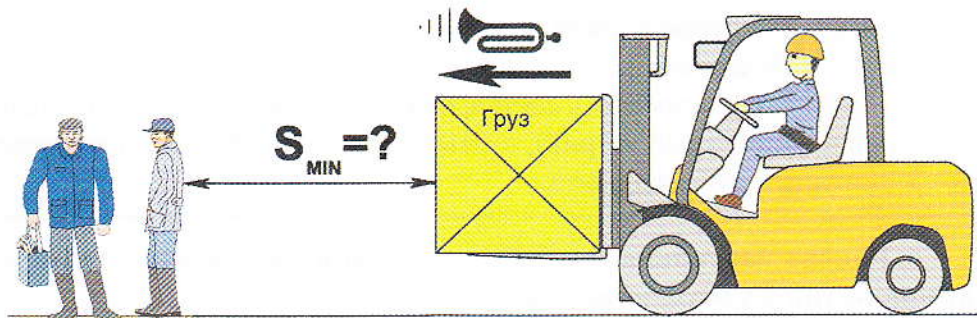
8. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:

1. Уменьшить боль.
2. Предупредить осложнение.
3. Справиться с перечисленным.



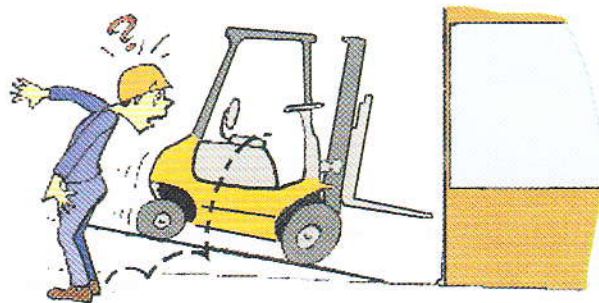
1. При встрече с пешеходами по пути движения водитель электропогрузчика должен предупреждать их сигналом, находясь на расстоянии не менее:

1. 2 м.
2. 5 м.
3. 10 м.



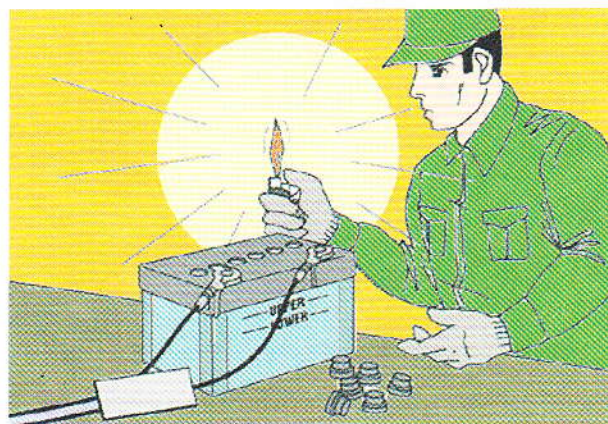
2. При необходимости отлучиться от электропогрузчика оператору, следует:

1. Опустить вилочный захват.
2. Вынуть ключ из электрического замка.
3. Поставить погрузчик на стояночный тормоз.
4. Обязательно произвести действия, указанные в п.п. 2, 3.
5. Обязательно произвести действия, указанные в пунктах 1-3.



3. Разрешается ли пользоваться открытым огнем для освещения при зарядке аккумулятора или определении уровня электролита?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Допускается с осторожностью при недостаточном освещении.



4. Допускается ли находиться кому-либо под поднятым грузом:

1. Не допускается.
2. Разрешено только грузчику или регулировщику.
3. Допускается при укладке груза на верхний ярус.

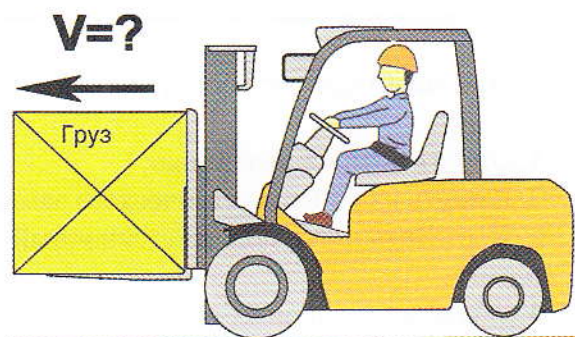


5. Пролитый или протекший на пол помещения электролит аккумулятора следует нейтрализовать следующим образом:

1. Засыпать песком и после впитывания электролита собрать песок и утилизировать его в мусорный контейнер.
2. Немедленно применить состав, нейтрализующий кислоту (пищевая сода, гашеная известь или углекислый натрий), и смыть электролит большим количеством воды.
3. Допустимы оба варианта.

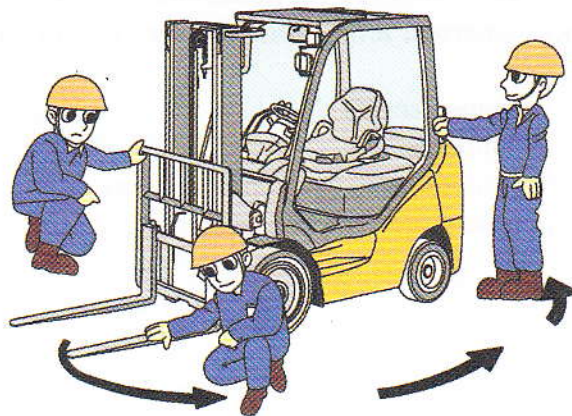
6. Какова максимальная скорость движения электропогрузчика на территории предприятия в узких, загроможденных местах?

1. 3 км/ч.
2. 5 км/ч.
3. 10 км/ч.



7. Проверка оборудования электропогрузчика (вилы, мачта) и каркаса безопасности на наличие трещин, повреждений, а также проверка надежности крепления штока гидроцилиндра наклона и контргаяк осуществляется:

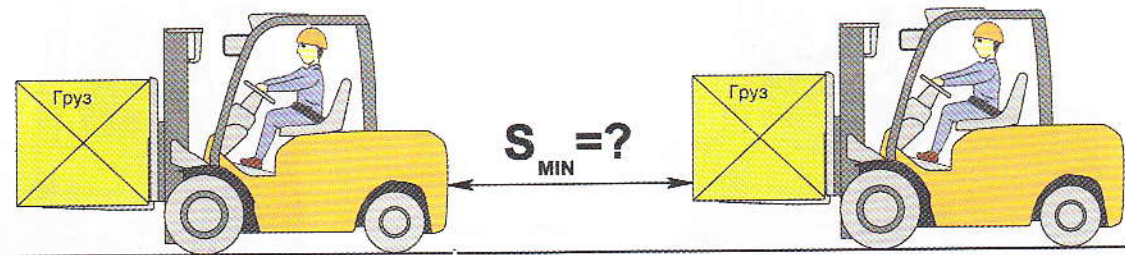
1. Ежедневно.
2. Один раз в неделю.
3. Через 50 ч работы.



8. Ожог – повреждение тканей, вызванное:

1. Термическим или химическим воздействием.
2. Электрическим или лучевым воздействием.
3. Всеми перечисленными воздействиями.

1. Во избежание наезда на впереди идущий электропогрузчик при его внезапной остановке дистанция между погрузчиками при движении по ровной поверхности должна быть не менее:



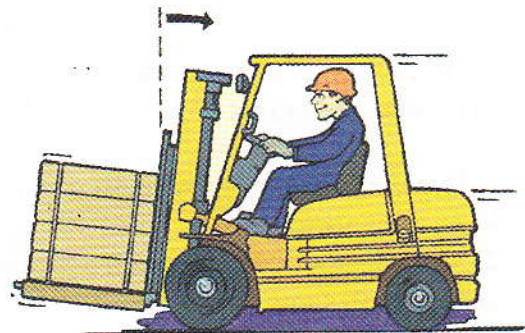
1. 5 м.
2. 10 м.
3. 20 м.

2. Для достижения оптимального срока службы аккумуляторных батарей необходимо избегать разрядов:

1. Более 80% номинальной мощности.
2. Более 65% номинальной мощности.
3. Более 50% номинальной мощности.

3. В каком положении должны находиться вилы при движении погрузчика с грузом?

1. На высоте, обеспечивающей наилучшую обзорность.
2. На высоте не менее 1 м.
3. Нужно приподнять груз над полом на высоту 20-30 см.

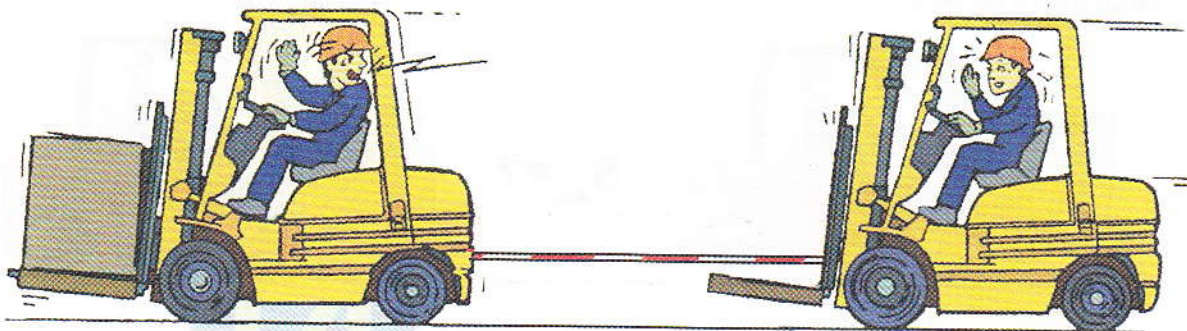


4. Разрешено ли перевозить на поддоне человека, наблюдающего за грузом?

1. Разрешено при наличии свободного места на поддоне.
2. Разрешено в исключительных случаях для фиксации груза.
3. Запрещено.



5. Разрешается ли буксировка электрогрузчиком другого транспортного средства?



1. Разрешается на жесткой сцепке.
2. Запрещается.
3. Допускается в аварийных случаях.

6. За нарушение правил техники безопасности или иных правил охраны труда, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, для водителя электрогрузчика может наступить:

1. Уголовная ответственность.
2. Административная ответственность.
3. Дисциплинарная ответственность.

7. В целях обеспечения эффективности тормозов на склоне без груза следует двигаться следующим образом:

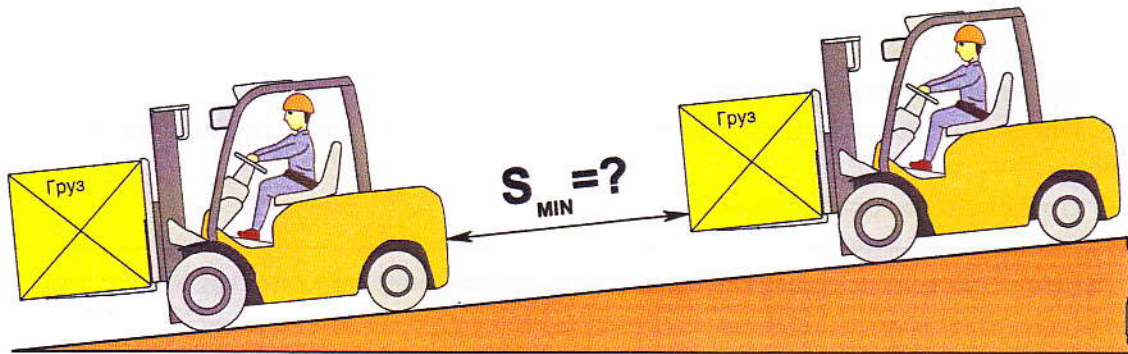
1. Передним ходом на подъем и задним ходом под уклон.
2. Задним ходом на подъем и передним ходом под уклон.
3. Правильно варианты 1, 2.



8. Воздействие от ожога распространяется:

1. Только на кожу.
2. Только на кожу и подкожную клетчатку.
3. На кожу и подкожную клетчатку, а также оказывает общее воздействие на весь организм.

1. Во избежание наезда на впереди идущий электропогрузчик при его внезапной остановке дистанция между погрузчиками при движении на уклонах свыше  $3^\circ$  должна быть не менее:



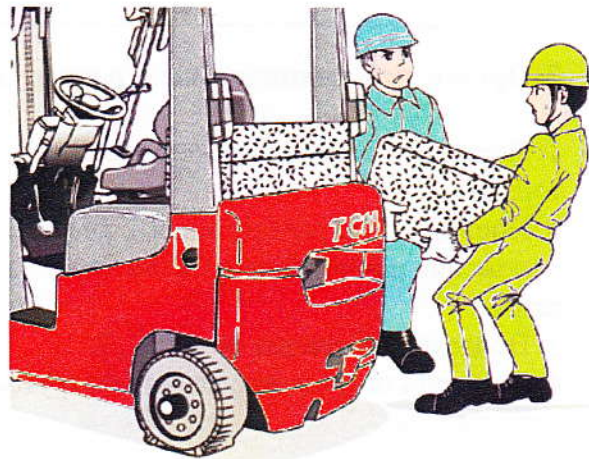
1. 5 м.
2. 10 м.
3. 20 м.

2. Ограничитель высоты подъема вил электропогрузчика служит:

1. Для аварийных целей.
2. Для предотвращения опрокидывания машины.
3. Для исключения случаев подъема груза выше допустимого уровня.

3. Разрешено ли устанавливать на электропогрузчик дополнительные противовесы?

1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Допускается для предотвращения опрокидывания при подъеме тяжелых грузов.



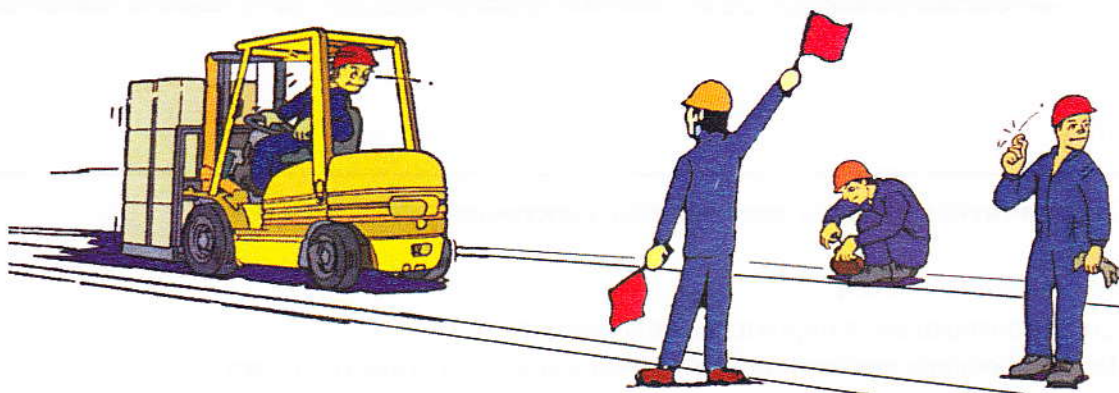
4. Разрешается ли оставлять аккумуляторную батарею в разряженном состоянии?

1. Разрешается, если электропогрузчик не работает.
2. Разрешается на непродолжительное время (до трех суток).
3. Запрещается.

**5. Что необходимо сделать при подъеме груза, по массе близкого к разрешенной грузоподъемности и наличии сомнений по поводу превышения грузоподъемности электропогрузчика?**

1. Осмотреть груз.
2. Проверить крепление груза.
3. Предварительно поднять его на высоту 200-300 мм и проверить надежность действия тормоза.
4. Прodelать все операции по п.п. 1-3.

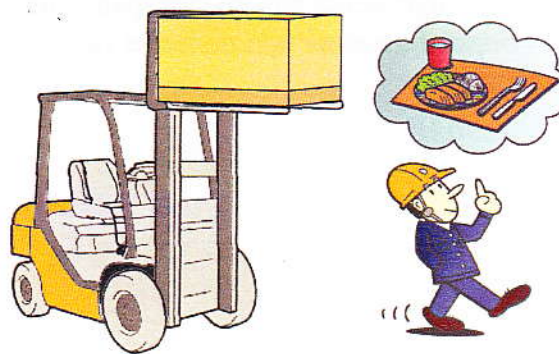
**6. Допускается ли присутствие в пределах рабочей зоны посторонних лиц?**



1. Допускается в условиях ограниченной видимости присутствие сигнальщика.
2. Допускается присутствие бригадира.
3. Запрещено.

**7. Прежде чем покинуть электропогрузчик с поднятым грузом, необходимо:**

1. Поставить погрузчик на стояночный тормоз.
2. Поставить все рычаги в нейтральное положение и вынуть ключ из электронного замка.
3. Прodelать операции по п.п. 1, 2.
4. Покидать погрузчик с поднятым грузом запрещается.



**8. У пострадавшего травматический шок. Что необходимо предпринять для оказания ему первой медицинской помощи?**

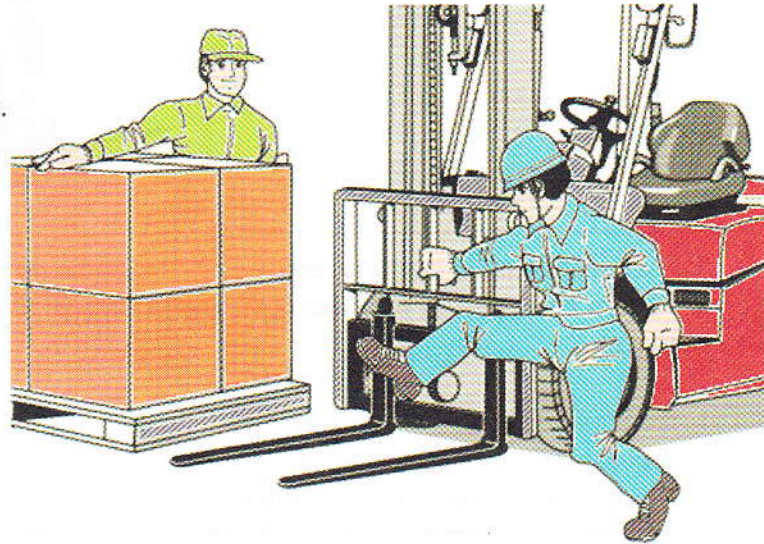
1. Дать имеющиеся болеутоляющие средства, предоставить полный покой.
2. Обрызгать лицо холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт.
3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку.

**1. Допустимо ли производить подъем и перемещение груза с помощью только одного захвата электропогрузчика?**

1. Допустимо подхватывать и перемещать круглые симметричные грузы типа катушек с кабелем, не превышающих по массе грузоподъемность погрузчика.
2. Не допускается.

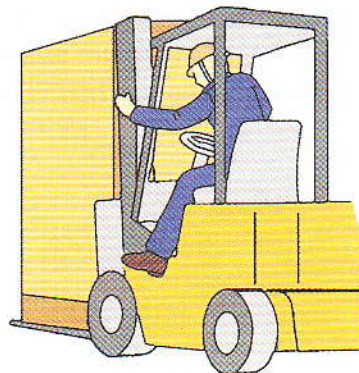
**2. Расстояние между вилами регулируется:**

1. Ногой.
2. Рукой.
3. Специальным инструментом.
4. Любым подручным средством.



**3. Допустима ли поза водителя, изображенная на рисунке, при движении электропогрузчика, когда части тела выходят за пределы защитного ограждения?**

1. Допустима на малой скорости для осмотра рабочей зоны, если видимость вперед ограничена крупногабаритным грузом.
2. Не допустима.

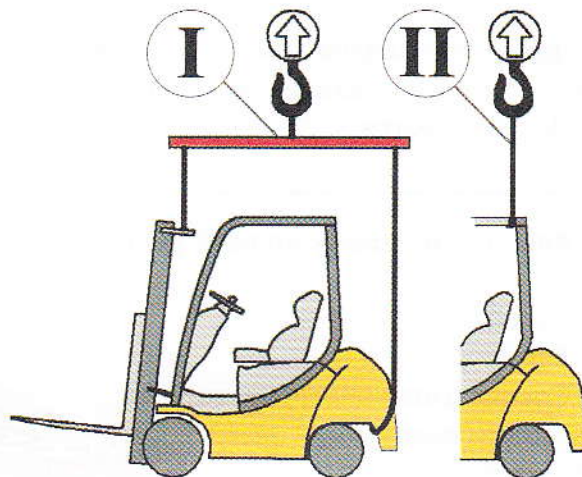


**4. Разрешено ли производить одновременный подъем и выдвижение поддона из ячейки стеллажа и наоборот?**

1. Разрешено для повышения производительности.
2. Разрешено при работе на нижнем ярусе стеллажей.
3. Запрещено.

**5. При подъеме электропогрузчика допускается строповка:**

1. По схеме I.
2. По схеме II.
3. Допустимы оба варианта.



**6. Что необходимо сделать водителю в случае потери электропогрузчиком устойчивого положения при подъеме груза (когда задние колеса начнут отрываться от грунта)?**

1. Немедленно покинуть погрузчик.
2. Наклонить подъемную мачту «от себя».
3. Немедленно опустить груз вниз.

**7. Допустим ли запуск электродвигателя водителем из положения, изображенного на рисунке?**

1. Не допустим.
2. Допустим, если на погрузчике затянут стояночный тормоз и рычаги управления установлены в нейтральное положение.



**8. Характерные признаки сотрясения головного мозга:**

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

33

Номер билета	Номер вопроса							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 (12; п.3.28)	2 (5; с.2-26)	2 (5; с.4-14)	3 (5 с.2-25)	5 (5 ; с. 4-4)	2 (12; п.3.18)	2 (12; п.3.28)	3 (10; с.10)
2	2 (5; с.2-16)	4 (12; п.3.28)	5 (12; п.3.15)	1 (5; с.3-24)	1 (12; п.3.2.6)	5 (12; п. 3-24)	1 (5; с.2-37)	2 (10; с.120)
3	5 (8; р.3)	4 (12; п.3.5, 3.7)	4 (12; п.3.24)	2 (6; с.С3)	5 (5; с.2.5)	3 (4; с. 1-21)	1 (5; с.3-30)	1 (10; с.7)
4	3 (12; п.3.28)	3 (3; с.60)	1 (7; п. 2)	2 (5; с.2-24)	1 (14; с. 38)	4 (12; п.3.29)	1 (5; с. 2-17)	3 (9; с.26)
5	3 (12; п.3.7)	4 (12; п.3.28)	3 (5; с.2-30)	2 (4; с.1-7)	3 (5; с.3-40)	3 (8; р.3)	2 (5; с.3-30)	2 (9; с.26)
6	2 (5; с.2-23)	1 (5; с.3-33)	2 (12; п.1.1)	4 (7; п.17)	2 (5; с.2-30)	2 (3; с.60)	2 (5; с. 2-17)	3 (9; с. 13)
7	3 (12; п.3.24)	2 (3; с.60)	1 (7; п.2)	1 (3; с.60)	3 (5; с.2-26)	1 (12; п. 3.28)	2 (14; с.39)	1 (9; с.22)
8	2 (5; с.2-38)	3 (12; п.1.7)	2 (5; с.2-20)	3 (8; р.3)	4 (12; п. 3.28)	2 (6; с. С3)	2 (6; с.В11)	1 (11; с.105)
9	3 (5; с.2-25)	3 (7; п.8)	2 (12; п.3.28)	4 (12; п. 3.2)	1 (6; п. 4.2)	1 (5; с.2-21)	3 (12; п.3.28)	3 (9; с.22)
10	3 (12; п.1.10)	4 (12; п.3.5,3.3)	2 (4; с.1-5)	2 (5; с. 2-19)	3 (4; с.1-21)	2 (4; с.1-19)	1 (15; с.9)	1 (9; с.15)
11	1 (5; с.2-21)	3 (4; с.1-7)	1 (5; с. 2-32)	2 (12; п.3.4)	3 (5; с.2-37)	2 (4; с.1-7)	4 (12; п.3.5)	3 (9; с.10, 14)
12	2 (15; п.3.5)	5 (12; п.3.28)	2 (4; с.1-33)	1 (12; п.3.28)	2 (5; с.4-30)	1 (12; п. 3.4)	1 (5; с.4-4)	3 (11; с.99)
13	2 (12; п.3.9)	1 (7; п.2)	3 (12; п. 3.24)	3 (4; с.1-7)	2 (5; с.2-22)	1 (17; ст. 143)	2 (5; с3-33)	3 (11; с.99)
14	3 (12; п.3.9)	3 (6; п. 4.4)	2 (4; с.1-19)	3 (7; п.1)	4 (8; р.3)	1 (5; с.2-23)	4 (5; п.3.28)	1 (10; с.7)
15	2 (12; п.3.28)	1 (4; с.1-23)	2 (5; с.2-16)	3 (12; п.3.16)	1 (5; с.2-63)	3 (12; п.3.30)	1 (5; с.2-15)	1 (9; с.28)

Обозначения: с. – страница; р.– раздел; п.– пункт; ст. – статья.



1. Погрузчики LS-140, LS-150: руководство по эксплуатации / NEW HOLLAND. Режим доступа: <http://www.stroyteh.ru>. – Загл. с экрана.
2. Погрузчик LX50-7: руководство по эксплуатации / HITACHI. – 46 с.
3. Штабелёр с выдвижной рамой FM-14: инструкция по эксплуатации и техобслуживанию / STILL. – 112 с.
4. Электропогрузчик с вилчатым захватом с противовесом моделей: FB10-8-FB30-а. Руководство по эксплуатации и обслуживанию / «TCM corporation». – 2012. – 145 с.
5. Электропогрузчик с вилчатым захватом с противовесом моделей FB20A-12. Руководство по эксплуатации и обслуживанию / «TCM corporation». – 2012. – 145 с.
6. Инструкция по эксплуатации вилочного электропогрузчика EFG 213-220/216k/218k фирмы «JUNGHEINRICH AG», 22047 Hamburg – Германия, [www.jungheinrich.com](http://www.jungheinrich.com).
7. Краткая инструкция по эксплуатации тяговых аккумуляторных батарей электропогрузчиков и штабелеров. – Режим доступа: [http://www.lifttruck.ru/useful/brief\\_instruction](http://www.lifttruck.ru/useful/brief_instruction). – Загл. с экрана.
8. Инструкция по охране труда при эксплуатации погрузчиков. – Режим доступа: <http://www.lifttruck.ru/useful/safety/49/>. – Загл. с экрана.
9. Азбука спасения при ДТП. – СПб: Петер-Гранд, 2001. – 33 с.
10. Буклет-инструкция по оказанию первой помощи. – М.: Грамотей, 1998. – 25 с.
11. Первая помощь в ожидании врача. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2000. – 192 с.
12. Типовая инструкция по охране труда для водителей электропогрузчиков ТИ Р М 010-2000, [www.tehbez.ru](http://www.tehbez.ru).
13. Автопогрузчик вилочный АМКОДОР 451А. Руководство по эксплуатации 451А.00.00.000РЭ. – Минск. – 2013. – 182 с.
14. Электропогрузчик EB 717.33.22. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию.
15. Общие правила безопасности для водителей вилочных погрузчиков. – ЧП «Погрузбай» Минск, 2013. [www.pogruzchiki.by](http://www.pogruzchiki.by).
16. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 30.12.2015).
17. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 30.03.2016).