



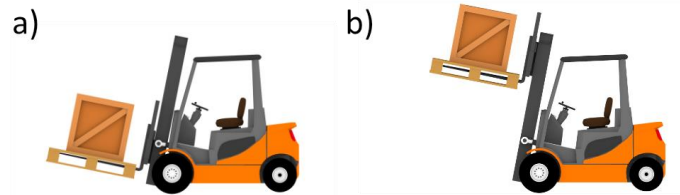
Теоретический экзамен (водитель погрузчика)

1. Что такое инструкция по технике безопасности?
 - а) Рекомендация по технике безопасности
 - б) Правовое предписание
 - в) Руководство по эксплуатации
2. Кто обязан соблюдать инструкцию по технике безопасности?
 - а) Только предприниматель
 - б) Каждый гражданин
 - в) Предприниматель и каждый работающий на предприятии
3. Должен ли водитель считаться с серьезными для него правовыми последствиями, если при управлении вилочным погрузчиком из-за грубого небрежного поведения он стал причиной несчастного случая?
 - а) Да
 - б) Нет
4. Как влияет положение центра тяжести груза на грузоподъемность вилочного погрузчика?
 - а) Чем больше ЦТГ, тем меньше должен быть груз
 - б) Чем больше ЦТГ, тем больше должен быть груз
 - в) Чем меньше ЦТГ, тем меньше должен быть груз
5. Кто может управлять вилочным погрузчиком с рабочего места водителя?
 - а) Любой, у кого есть удостоверение на право вождения транспортного средства
 - б) Любой работающий на предприятии
 - в) Только лица старше 18 лет с документально подтвержденным успешным обучением и письменным поручением
6. Кто отвечает за режим движения вилочного погрузчика в первую очередь (прежде всего)?
 - а) Начальник
 - б) Водитель
 - в) Слесарь-ремонтник
7. Нужно ли водителю вилочного погрузчика носить подходящую одежду и предписанные средства индивидуальной защиты?
 - а) Да
 - б) Нет
8. Как часто водитель вилочного погрузчика должен проводить эксплуатационное испытание на погрузчике?
 - а) Ежедневно по прибытии на работу
 - б) Прим. два раза в неделю
 - в) Только если есть подозрение, что на транспортном средстве что-то не в порядке
9. Кем согласно инструкции по технике безопасности по крайней мере один раз в год должен проводиться основной экзамен?
 - а) Водителем, имеющим достаточный опыт вождения
 - б) Механиком транспортного средства с многолетним опытом работы
 - в) Компетентным специалистом, обученным управлению вилочным погрузчиком, например, от производителя или специализированных компаний
10. Как правильно ведет себя водитель вилочного погрузчика, когда он обнаруживает неисправность на вилочном погрузчике?
 - а) Он продолжает работать с особой осторожностью
 - б) Он продолжает работать до конца смены и затем сообщает о неисправности своему начальнику
 - в) Он прерывает работу, должным образом сообщает о неисправности своему начальнику и дожидается его указаний
11. Где водитель может передвигаться на вилочном погрузчике?
 - а) По всей территории предприятия
 - б) По всем путям, которые водитель считает проходимыми
 - в) Только по путям, разрешенным для этого предпринимателем или его доверенным лицом
12. Можно ли выполнять работы, противоречащие правилам?
 - а) Да, если они занимают лишь короткое время
 - б) Да, так как в противном случае работа становится слишком дорогой
 - в) Нет, ни в коем случае! Внимание! Предприниматель и водитель несут ответственность
13. Можно ли, в частности, оставлять на хранение грузы на транспортных путях?
 - а) Да
 - б) Да, но только на короткое время
 - в) Нет, так как транспортный путь должен всегда держаться свободным с безопасным расстоянием не менее 0,50 м по обеим сторонам транспортного средства до неподвижных частей окружения
14. Как и на каком возможном расстоянии Вы должны проезжать мимо людей?
 - а) С малой скоростью и на расстоянии не менее 0,50 м
 - б) По транспортному проезду
 - в) С подачей звукового сигнала без соблюдения специального расстояния
15. Что ни в коем случае Вам не разрешается делать при заправке топливом и при обращении с аккумуляторной батареей?
 - а) Вести разговор с коллегами
 - б) Курить и обращаться с открытым огнем
 - в) Сидеть
16. Почему при обращении с аккумуляторными батареями (зарядка, заправка электролитом) необходимо носить средства индивидуальной защиты (средство защиты лица, защитные перчатки и защитный фартук)?
 - а) Так как электролит едкий и при дефекте может быстро произойти взрыв в аккумуляторе
 - б) Так как электролит имеет неприятный запах
 - в) Так как необходимо долго держать аккумулятор
17. При замене газовых баллонов на вилочных погрузчиках особенно следует выдерживать расстояние не менее 3 м до стоков в полу, подвальных люков и т.п., закрывать вентиль пустого баллона, тщательно закреплять газовые шланги. Когда Вам можно уклониться от этого?
 - а) Если я спешу
 - б) Если имеется мало времени до конца рабочего дня
 - в) Никогда
18. Нужно ли очищать (сжигать) выхлопной газ (сажу) на дизельном погрузчике?
 - а) Да, в противном случае воздух в помещении слишком сильно загрязняется вредными веществами и может быть поврежден двигатель
 - б) Нет
19. На вилочном погрузчике закреплено навесное оборудование. На что сейчас Вам следует обратить внимание по сравнению с обычным использованием?
 - а) Ничего особенного
 - б) Обращать больше внимания
 - в) Соответствующее руководство по эксплуатации и указание по эксплуатации, например, со снижением грузоподъемности и специальным предписанием по использованию
20. Почему Вы не можете совершать движение на вилочном погрузчике с любым подъемником?
 - а) Так как при определенных обстоятельствах недостаточны грузоподъемность подъемника и размеры помещения
 - б) Так как некоторые подъемники перемещаются слишком медленно
 - в) Не все двери для подъемника имеют окна



21. Почему при въезде на подъемник или выезде с подъемника не разрешается нахождение на подъемнике других лиц?
 а) Так как в таком случае не гарантирован надзор за персоналом
 б) Так как из-за ограниченного пространства очень велика опасность защемления
 в) Так как выделяются вредные выхлопные газы погрузчика
22. Можете ли Вы в принципе брать с собой людей на вилочном погрузчике?
 а) Да, если я знаю человека (людей)
 б) Да, но только если для этого приспособлено транспортное средство и имеется на это разрешение
 в) Нет
23. На что Вы должны обращать внимание перед началом погрузки и разгрузки транспортных средств, например, грузовых автомобилей, автоприцепов, сменных кузовов и вагонов?
 а) Водитель грузового автомобиля не превышает допустимое время движения
 б) Водитель грузового автомобиля не превышает допустимое время движения
 в) Транспортное средство стоит устойчиво и зафиксировано от скатывания
24. Что Вы учитываете в первую очередь, когда на транспортном средстве для погрузки или разгрузки Вы устанавливаете погрузочную платформу?
 а) Платформа имеет достаточную грузоподъемность, плотно прилегает к погрузочной эстакаде и зафиксирована от соскальзывания
 б) Погрузочное пространство не ограничено
25. Как правило, как высоко Вы можете устанавливать штабель, например, поддонов?
 а) Настолько высоко, насколько позволяет высота помещения
 б) В помещении на 6-кратной, а на открытом воздухе - на 5-кратной высоте от его наименьшей глубины
 в) Настолько высоко, насколько позволяет вилочный погрузчик
26. Когда штабель следует немедленно разобрать из-за угрозы обрушения?
 а) Уже если его наклон больше 2% по вертикали
 б) Если он стоит наклонно и не поддерживается частями здания
 в) Если он состоит из легко бьющихся грузов
27. На предприятии установлены дорожные знаки, как на дорогах общего пользования. Вы должны ими руководствоваться?
 а) Да, в любом случае
 б) Да, если я управляю вилочным погрузчиком с рабочего места водителя
 в) Нет
28. Как Вы управляете вилочным погрузчиком при проезде через въездной/выездной проем цеха, снабженный полосовой завесой из пластика?
 а) Я подаю предупредительный сигнал (звуковой сигнал) и нормально еду дальше
 б) Я снижаю скорость движения до скорости пешехода и двигаюсь с повышенным вниманием
 в) Я двигаюсь быстро для того, чтобы полосовая завеса правильно разделась
29. Вы можете выполнять ремонтные работы, например, на ходовой части вилочного погрузчика?
 а) Да
 б) Да, если нет на месте специалиста по обслуживанию
 в) Да, но только если я прошел обучение и уполномочен для этого

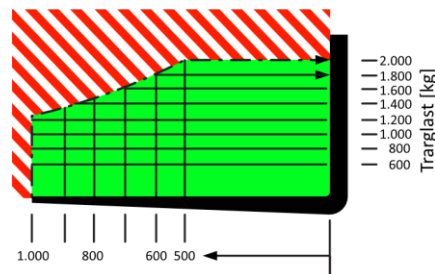
30. Почему для выполнения специальных заданий, например, работ с рабочей площадкой, требуется дополнительное разрешение предпринимателя или его доверенного лица?
 а) Так как выполнение работы занимает длительное время
 б) Так как должны соблюдаться специальные требования к безопасности
 в) Так как на рабочей площадке работают два человека
31. Когда водитель может оставить вставленным ключ зажигания на управляемом им вилочном погрузчике?
 а) Когда он заканчивает работу
 б) Когда он вызывается в офис к своему начальнику
 в) Когда он кратковременно выходит из машины, чтобы, например, проверить груз, и остается в непосредственной близости в зоне прямой видимости вилочного погрузчика
32. Как добросовестный водитель ставит вилочный погрузчик на стоянку, прежде чем его покинуть?
 а) Он только затягивает стояночный тормоз
 б) Он ставит погрузчик на стоянку близко к выходу
 в) Он паркуется в специально отведенных местах. Затягивает стояночный тормоз, опускает грузозахватное приспособление в нижнее положение и сохраняет в надежном месте ключ зажигания.
33. Какой из этих погрузчиков с одинаковым грузом будет скорее опрокидываться при движении?
 а) Погрузчик 1 б) Погрузчик 2



34. Как погрузчики должны перевозить груз на горе? Какой способ езды неправильный?



35. Ящик имеет размеры $l = 2$ м, $b = 2$ м, $h = 2$ м, центр тяжести груза на расстоянии 1 м и вес 1400 кг. Можно ли для транспортировки этого ящика использовать погрузчик со следующей диаграммой грузоподъемности?



- а) Да
 б) Нет