



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

Е.В. Южилин
28.04.03

**Перечень вопросов для квалификации
докеров-механизаторов-водителей автоконтейнеровоза
"Валмет" 302X7**

1. Основные технические характеристики АКВ "Валмет" 3510235-78-Т:
 - габаритные размеры: высота, ширина, длина;
 - максимальная высота подъёма спредера;
 - минимальные радиусы поворота;
 - грузоподъёмность АКВ "Валмет";
 - вес машины;
 - скорости подъёма спредера и передвижения АКВ "Валмет".
2. Назначение заправочных ёмкостей АКВ "Валмет", их объёмы, наименования применяемых ГСМ.
3. Перечислить органы управления в кабине водителя АКВ "Валмет" и их назначение.
4. Какие контрольные приборы и лампы находятся на приборном щитке и их назначение.
5. Назначение сигнальных лампочек на табло контрольного устройства езды.
6. Последовательность действий водителя при запуске двигателей АКВ "Валмет".
7. Карта смазки АКВ "Валмет".
8. Основные элементы подъёмного механизма спредера АКВ "Валмет".
9. Устройство грузозахватного органа (спредера).
10. Какие требования безопасности перед началом работы необходимо выполнить водителю АКВ "Валмет"?
11. Какие требования безопасности по окончании работ необходимо выполнить водителю АКВ "Валмет"?
12. В каких случаях водитель АКВ "Валмет" обязан немедленно остановить двигатель?
13. Какие требования должен соблюдать водитель АКВ "Валмет" при переезде ж/д путей?
14. Что обязан знать и выполнять водитель при эксплуатации автоконтейнеровоза?
15. Назовите допустимую скорость движения автоконтейнеровоза по территории ЗАО "ПКТ" (проезды, причалы, квадраты и пр.).
16. Какие размеры необходимо выдерживать при складировании контейнеров автоконтейнеровозом?
17. Какие требования безопасности водитель автоконтейнеровоза должен выполнять при погрузке-выгрузке автотранспорта?

18. Перечислить операции, которые запрещаются водителю автоконтейнеровоза при ПРР с контейнерами?
19. Какие требования безопасности водитель автоконтейнеровоза выполняет в аварийных ситуациях?
20. Допустимые смещения центра тяжести грузённого контейнера от геометрического центра.

Для составления перечня вопросов использовались: Сборник инструкций по охране труда для докеров-механизаторов ЗАО "ПКТ" - инструкция № 7 и инструкция по эксплуатации и обслуживанию завода-изготовителя.

Согласовано:

Технический директор



К.Ф. Гриценко

Председатель профкома РПД



А.И. Саржин

Председатель профкома ПВРТ



Б.М. Абарбанель

Составил:

Главный инженер



Н.Г. Чистяков

6



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО "ИВТ"

Е.В. Южилин

28.04.23

Перечень вопросов для квалификации докеров-механизаторов-крановщиков

1. Каковы обязанности крановщика перед пуском крана в работу?
2. В каких случаях крановщик не должен приступать к работе?
3. Каковы нормы браковки канатов грузоподъемных кранов?
4. Основные сведения о кранах (п/к "Кондор, ПКП "Коне", ККП "Коне"): грузоподъемность, высота подъема, вылет.
5. При каких метеоусловиях прекращается работа кранов (показатели, значение параметров).
6. Меры безопасности при погрузке (разгрузке) полувагонов.
7. Приборы и устройства безопасности, устанавливаемые на кранах.
8. Меры безопасности при работе крана с магнитом или грейфером.
9. Меры безопасности при погрузо-разгрузочных работах на автотранспорт.
10. Меры безопасности при подъеме груза двумя и более кранами и кто руководит работой.
11. Какие грузы запрещается перемещать грузоподъемным краном?
12. Какая маркировка должна быть нанесена на кране?
13. Операции, которые запрещено выполнять кранами.
14. Какие технические освидетельствования проходят краны, их периодичность и чем отличаются?
15. Кто может находиться в кабине крана кроме крановщика?
16. Ограничения использования спец. кабины для подъема людей по метеусловиям.
17. Требования по эксплуатации спец. кабины для подъема людей в аварийных ситуациях.
18. Что запрещается крановщику порталного электрического крана при производстве ПРР?
19. Под чьим руководством осуществляется спаренная работа кранов?
20. Какие требования безопасности крановщик контейнерного перегружателя (причального и тылового) должен выполнять перед началом работы?
21. Какие требования безопасности крановщик контейнерного перегружателя должен выполнять во время работы?
22. Что запрещается крановщику контейнерного перегружателя при производстве ПРР с контейнерами?

23. Какие требования безопасности в аварийных ситуациях должен выполнить крановщик контейнерного перегружателя?
24. Какие требования безопасности крановщик контейнерного перегружателя обязан выполнить по окончании работы?

Для составления перечня вопросов использовались: Сборник инструкций по охране труда для докеров-механизаторов ЗАО "ПКТ" - инструкция № 4, правила ПБ 10-382-00 и инструкция по эксплуатации и обслуживанию завода-изготовителя.

Согласовано:

Технический директор



К.Ф. Гриценко

Председатель профкома РПД



А.И. Саржин

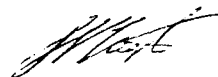
Председатель профкома ПВРТ



Б.М. Абарбанель

Составил:

Главный инженер



Н.Г. Чистяков

9

УТВЕРЖДАЮ

И. о. Генерального директора
ЗАО "ПКТ"



**Перечень вопросов для квалификации
докеров-механизаторов-крановщиков, на право управления
КК-42К (БАЛТКРАН)**

1. Каковы обязанности крановщика перед пуском крана в работу?
2. В каких случаях крановщик не должен приступать к работе?
3. Каковы нормы браковки канатов грузоподъемных кранов?
4. Основные сведения о кранах КК-42К: грузоподъемность, высота подъема, вылет, масса и т.д.
5. При каких метеоусловиях прекращается работа кранов? (показатели, значение параметров).
6. Меры безопасности при погрузке (разгрузке) полувагонов.
7. Какие приборы и устройства безопасности установлены на кранах КК-42К?
8. Меры безопасности при погрузо-разгрузочных работах на автотранспорт.
9. Какие грузы запрещается перемещать грузоподъемным краном КК-42К?
10. Какая маркировка должна быть нанесена на кране?
11. Какие технические освидетельствования проходят краны КК-42К, их периодичность и чем отличаются?
12. Кто может находиться в кабине крана КК-42К кроме крановщика?
13. Что запрещается крановщику крана козлового контейнерного КК-42К при производстве ПРР?
14. Какие требования безопасности крановщик крана козлового контейнерного КК-42К должен выполнять перед началом работы?
15. Какие требования безопасности крановщик крана козлового контейнерного КК-42К должен выполнять во время работы?
16. Что запрещается крановщику крана козлового контейнерного КК-42К при производстве ПРР с контейнерами?
17. Какие требования безопасности в аварийных ситуациях должен выполнить крановщик крана козлового контейнерного КК-42К?
18. Какие требования безопасности крановщик крана козлового контейнерного КК-42К обязан выполнить по окончании работы?

Для составления перечня вопросов использовались: Сборник инструкций по охране труда для докеров-механизаторов ЗАО "ПКТ" - инструкция № 20 (добавленная 04.05.07), правила ПБ 10-382-00 и инструкция по эксплуатации и обслуживанию крана завода-изготовителя.

1



Е.В. Южилин
28.04.03

Перечень вопросов для квалификации докеров-механизаторов-водителей автопогрузчика

1. Основные технические характеристики автопогрузчика.
2. Диаграмма грузоподъёмности автопогрузчика. Как меняется грузоподъёмность погрузчика при изменении высоты подъёма груза?
3. Какие контрольно-измерительные приборы расположены на приборном щитке?
4. Требования техники безопасности при работе автопогрузчика с боковым захватом.
5. Как проводится проверка тормозов и рулевого управления? Неисправности тормозов и рулевого управления. Проверка состояния колёс.
6. Обязанности водителя после окончания работы на автопогрузчике.
7. Требования безопасности перед началом работы (получение автопогрузчика).
8. Порядок захвата груза вилами; требование к состоянию грузового места; расположение груза на вилах.
9. Какие требования безопасности необходимо соблюдать при работе погрузчика в трюме судна?
10. Какие требования безопасности необходимо выполнить при опускании (подъёме) автопогрузчика в (из) трюм (а)?
11. Требования к территории, эстакадам, рампам, причалам на которых работают автопогрузчики.
12. Какие требования должен соблюдать водитель автопогрузчика при переезде ж/д путей?
13. Кто допускается к спаренной работе автопогрузчиков? Кто руководит и в каких случаях?
14. Что обязан знать и выполнять водитель при эксплуатации автопогрузчика?
15. Назовите допустимую скорость движения автопогрузчика на территории ЗАО "ПКТ" (дороги, проезды, переезды, склады, эстакады и пр.).
16. Как осуществляется переработка опасных грузов автопогрузчиком?
17. Что необходимо знать водителю при работе автопогрузчика в вагоне и контейнере?
18. Какие требования безопасности водитель автопогрузчика осуществляет в аварийной ситуации?
19. Условия передвижения автопогрузчика с контейнером на максимальной скорости.

20. Высота штабелирования контейнеров.

Для составления перечня вопросов использовались: Сборник инструкций по охране труда для докеров-механизаторов ЗАО "ПКТ" - инструкция № 8 и инструкция по эксплуатации и обслуживанию завода-изготовителя.

Согласовано:

Технический директор

К.Ф. Гриценко

Председатель профкома РПД

А.И. Саржин

Председатель профкома ПВРТ

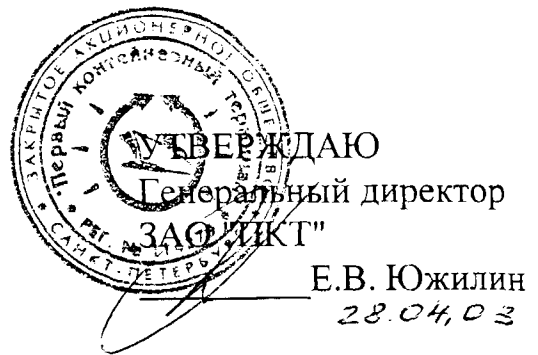
Б.М. Абарбанель

Составил:

Старший инженер

М.С. Марчук

3



Перечень вопросов для квалификации докеров-механизаторов-водителей тягача

1. Какие требования безопасности должен выполнять водитель тягача (Терберга) при транспортировке роллтрейлера?
2. Назовите допустимую скорость движения тягача (Терберга) по территории ЗАО "ПКТ" (проезды, дороги, причалы, с грузом и без груза и пр.).
3. Что запрещается водителю при эксплуатации тягача (Терберга)?
4. Какие требования безопасности должен осуществлять водитель тягача в аварийной ситуации?
5. какие меры безопасности должен соблюдать водитель при подъезде к ж/д переезду и при вынужденной остановке на ж/д переезде?
6. Какие требования должен выполнять водитель тягача при транспортировке 100 т-н трейлеров?
7. Последовательность действия водителя перед запуском и во время запуска двигателя тягача.
8. Последовательность действия водителя при запуске двигателя с помощью вспомогательных аккумуляторов.
9. Последовательность действия водителя при отрицательных температурах.
10. Перечислить органы управления расположенных в кабине водителя тягача Терберг RT-280 и их назначения.
11. Какие контрольно-измерительные приборы расположены на приборном щитке в кабине водителя тягача Терберг RT-280 и что они отображают?
12. Последовательность действия водителя при проведении проверки технического состояния тягача перед началом работы.
13. Какие действия запрещены водителю осуществлять с органами управления в момент движения тягача?
14. Последовательность действия водителя при проверке количества масла в двигателе.
15. Последовательность действия водителя при проверке количества масла в автоматической коробке передач.
16. Основные технические характеристики портового тягача Кальмар TR182 (длина, ширина, высота, радиус поворота, вес, нагрузки на переднюю и заднюю оси, максимальная нагрузка на опорно-сцепной механизм).

17. Нормальное значение давления масла в коробке передач тягача и действия водителя в случае падения давления ниже минимально допустимого.
18. Максимально допустимая температура масла в коробке передач и действия водителя в случае превышения максимально допустимого значения температуры.
19. Нормальное значение давления воздуха в пневматической тормозной системе тягача. При каком минимальном значении давления в пневматической тормозной системе можно начинать движение тягача?
20. Нормальное значение давления в пневматических шинах тягача. Требования предъявляемые к колёсам и болтам их крепления при осмотре водителем перед началом работы.

Для составления перечня вопросов использовались: Сборник инструкций по охране труда для докеров-механизаторов ЗАО "ПКТ" - инструкция № 10 и инструкция по эксплуатации и обслуживанию завода-изготовителя.

Согласовано:

Технический директор

К.Ф. Гриценко

Председатель профкома РПД

А.И. Саржин

Председатель профкома ПВРТ

Б.М. Абарбанель

Составил:

Главный инженер

Н.Г. Чистяков