

## **Набор вопросов по профессии машиниста и помощника машиниста тепловоза**

1. Кто имеет право управлять тепловозом?
2. Какой локомотив называется подталкивающим?
3. Из скольких работников состоит локомотивная бригада?
4. Нормальная ширина железнодорожной пути?
5. Для чего служат стрелочные переводы?
6. На каком расстоянии необходимо обходить стоящие на ж.д. пути вагоны?
7. Какой должно быть расстояние между вагонами для перехода между ними?
8. Какие приспособления применяются для закрепления тепловоза?
9. Сколько тормозных кранов имеется на тепловозе?
10. Сколько автосцепок имеется на тепловозе?
11. Сколько вспомогательных кранов имеется на тепловозе?
12. Сколько концевых кранов имеется на тепловозе?
13. На каком виде топлива работают тепловозы?
14. Какой тип смазки добавляется в дизельную смазку тепловоза?
15. Сколько топливных баков имеется на тепловозе?
16. Промежуток в котором толщина гребней колес тепловоза считается нормальной?
17. Максимальная толщина бандажа тепловоза?
18. Минимальная толщина бандажа тепловоза?
19. Для чего используется компрессор в тепловозе?
20. Какой марки дизельного масла заливается в тепловоз?
21. Какой марки масла заливается в гидropередачу тепловоза?
22. Каким инструментом измеряются неисправности автосцепки тепловоза?
23. Основное средство подачи команд при маневрах?
24. Для чего служат сигналы?
25. Как подается ручной сигнал остановки в дневное время?
26. Что означает полукруговое движение руки сбоку при маневрах?
27. Чем подается сигнал остановки составителем поездов в ночное время?
28. Как подается сигнал бдительности машинистом тепловоза?
29. Как подается сигнал «назад» в дневное время?
30. Как подается сигнал общей тревоги?
31. Чем закрывается нецентрализованная стрелка при маневрах?
32. Скорость при маневрах вперед тепловозом на свободный путь?
34. С какой скоростью производятся маневры для вагонов с опасными грузами?
35. Можно ли соскакивать с вагона или тепловоза во время движения?
36. Как обозначается хвост поезда?
37. Какая должна быть скорость при прицепке тепловоза к вагонам?
38. Скорость при маневрах вагонами вперед на свободный путь?
39. Разрешается ли производство маневров вагонами вперед при отсутствии составителя поездов?
41. Где устанавливается сигнальный указатель «С»?
42. Каковы показания цветов маневрового светофора?
43. Какой цвет светофора является запрещающим?
44. Что обозначает прямоугольный сигнальный указатель (щит) красного цвета?
45. Кто является руководителем маневров?
46. Что предпринимает руководитель маневров если не получает ответа от машиниста тепловоза?
47. Где располагается составитель поездов при маневрах?
48. При осаживании состава на занятый путь должен ли составитель поездов сообщать расстояние до вагонов?

49. Разрешается ли машинисту тепловоза самовольно расцепляться после закрепления подвижного состава тормозными башмаками?
50. Какой вид вагона служит образцом при исчислении условной длины поезда?
51. Какова длина вагона в которых рассчитывается условная длина поезда?
52. Что обозначает взрыв петарды под поездом?
53. Разрешается ли находиться на автосцепке во время маневров?
54. Разрешается ли устанавливать тормозной башмак на рельсовый стык?
55. Из скольких цифр состоит номер вагона?
56. Сколько цилиндрических втулок имеется на дизеле 1Д12-400С2?
57. Устройство и технические параметры тепловоза ТЭМ-2.
58. Устройство и технические параметры тепловоза ТЭМ-3.
59. Устройство и технические параметры тепловоза ТЭМ-23.
60. На какое расстояние нельзя приближаться к оборванному проводу высоковольтного напряжения (контактному проводу)?
61. Разрешается ли подниматься на вагон находящийся под контактным проводом?
62. Какова должна быть минимальное расстояние до контактного провода?