



# «Викторина знатоков»



# ВИКТОРИНА ЗНАТOKOВ

КАТЕГОРИИ

СЛОЖНОСТЬ

ТРА	10	20	30	40
Безопасность движения	10	20	30	40
Технология	10	20	30	40
Охрана труда	10	20	30	40
Общие знания	10	20	30	40

10

**Чем обусловлено разделение станции на маневровые районы?**

1. Количество отдельных радиочастот
2. Количество маневровых локомотивов
3. Путевым развитием, характером и объемом работы станции



10

**Чем обусловлено разделение станции на маневровые районы?**

3. Путевым развитием, характером и объемом работы станции



**В каком разделе ТРА указывается порядок выдачи предупреждений на станциях формирования поездов?**

1. В разделе 1 «Общие сведения»

2. В разделе 2 «Прием, отправление поездов»

3. В «Дополнительных указаниях»



**В каком разделе ТРА указывается порядок выдачи предупреждений на станциях формирования поездов?**

2. В разделе 2 «Прием, отправление поездов»



**Кто из работников станции имеет право делать отметку о выверке ТРА в вариантах на бумажных носителях, хранящихся на постах станции (у ДСП, ДСПП и др.)?**

1. Начальник станции

---

2. Руководитель станции, за которым закреплен данный пост

---

3. Технолог (инженер) станции, ведущий вопрос разработки ТРА



**Кто из работников станции имеет право делать отметку о выверке ТРА в вариантах на бумажных носителях, хранящихся на постах станции (у ДСП, ДСПП и др.)?**

1. Начальник станции



**В каком разделе ТРА указывается тип маневрового локомотива ?**

1. В разделе 1 «Общие сведения»

2. В разделе 3 «Организация маневровой работы»

3. В ТРА нет необходимости указывать тип маневрового локомотива



40

**В каком разделе ТРА указывается тип маневрового локомотива ?**

1. В разделе 1 «Общие сведения»



**10**

**Назовите скорость восстановительного поезда при маневровой работе на станции?**

1. 15 км/ч

2. 40 км/ч

3. 25 км/ч



**ОТВЕТ:**

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ**

**10**

**Назовите скорость восстановительного поезда при маневровой работе на станции?**

**3. 25 км/ч**



**20**

**Какой норме от уровня верха головок рельсов должна соответствовать высота высоких платформ в пунктах посадки и высадки пассажиров высокоскоростных поездов?**

1. 1300 мм

2. 1100 мм

3. 1920 мм



**ОТВЕТ:**

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ**

20

**Какой норме от уровня верха головок рельсов должна соответствовать высота высоких платформ в пунктах посадки и высадки пассажиров высокоскоростных поездов?**

1. 1300 мм



30

**В течение какого времени с момента происшествия должно быть составлено техническое заключение о причинах крушения поезда или аварии?**

1. В течение 7 суток
2. В течение 5 суток
3. В течение 3 суток



**ОТВЕТ:**

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ**

30

**В течение какого времени с момента происшествия должно быть составлено техническое заключение о причинах крушения поезда или аварии?**

1. В течение 7 суток



40

**За сколько метров должны быть отчетливо различимы показания повторительных (к выходным и маршрутным) светофоров?**

1. за 1000 метров

2. за 400 метров

3. за 200 метров



**ОТВЕТ:**

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ**

40

**За сколько метров должны быть отчетливо различимы показания повторительных (к выходным и маршрутным) светофоров?**

2. за 400 метров



**10**

**На какие категории по основному характеру работы подразделяются железнодорожные станции?**

1. Пассажирская, грузовая, техническая и промежуточная

2. Сортировочная, участковая и промежуточная

3. Внеклассная, 1 класса, 2 класса, 3 класса, 4 класса, 5 класса



10

**На какие категории по основному характеру работы подразделяются железнодорожные станции?**

1. Пассажирская, грузовая, техническая и промежуточная



20

**Кто является ответственным за разработку и реализацию текущих планов работы сортировочной станции?**

1. Начальник станции
2. Руководитель смены
3. Дежурный по станции



20

**Кто является ответственным за разработку и реализацию текущих планов работы сортировочной станции?**

2. Руководитель смены



**30**

**Как называется пассажирский поезд, маршрутная скорость движения которого составляет более 91 км/час?**

1. Поезд пассажирский скорый
2. Поезд пассажирский скоростной
3. Поезд пассажирский высокоскоростной



30

**Как называется пассажирский поезд, маршрутная скорость движения которого составляет более 91 км/час?**

2. Поезд пассажирский скоростной



**Сколько вагонов должно быть поставлено при формировании состава грузового поезда между вагоном с контрольной рамой и вагоном с грузом 6 степени боковой или нижней негабаритности?**

1. 1 порожняя платформа
2. 5 вагонов
3. 20 вагонов



**ОТВЕТ:**

# ТЕХНОЛОГИЯ

40

**Сколько вагонов должно быть поставлено при формировании состава грузового поезда между вагоном с контрольной рамой и вагоном с грузом 6 степени боковой или нижней негабаритности?**

**3. 20 вагонов**



10

**На какое расстояние запрещается приближаться работнику к оборванным проводам контактной сети, касающимся земли?**

1. ближе 7 м

2. ближе 8 м

3. ближе 10 м



# **ОХРАНА ТРУДА**

10

**На какое расстояние запрещается приближаться работнику к оборванным проводам контактной сети, касающимся земли?**

2. ближе 8 м



20

**В каком случае проводят вводный инструктаж по охране труда?**

1. При приеме на работу
2. При переводе на другую должность
3. При изменении метеоусловий



20

**В каком случае проводят вводный инструктаж по охране труда?**

1. При приеме на работу



30

**Кого обязан известить работник железнодорожного транспорта о ситуации, угрожающей жизни и здоровью работников?**

1. Своего непосредственного или вышестоящего руководителя
2. Инженера по охране труда
3. Профсоюзную организацию



30

**Кого обязан известить работник железнодорожного транспорта о ситуации, угрожающей жизни и здоровью работников?**

1. Своего непосредственного или вышестоящего руководителя



40

**На каком расстоянии от автосцепки крайнего вагона или локомотива разрешено обходить группы вагонов или локомотивы, стоящие на железнодорожном пути?**

1. Переходить путь, занятый подвижным составом, запрещено
2. Не менее 3 м для работников, связанных с движением поездов
3. Не менее 5 м



40

**На каком расстоянии от автосцепки крайнего вагона или локомотива разрешено обходить группы вагонов или локомотивы, стоящие на железнодорожном пути?**

**3. Не менее 5 м**



**10**

**Что из нижеперечисленного не содержится в аварийной карточке на опасный груз?**

1. Перечень мест дислокации аварийно-спасательных бригад
2. Указания по применению средств индивидуальной защиты и мерам первой помощи
3. Сведения о возможности нейтрализации вещества



10

**Что из нижеперечисленного не содержится в аварийной карточке на опасный груз?**

1. Перечень мест дислокации аварийно-спасательных бригад



20

**К какому элементу затрат расходов станции относится специальная одежда?**

1. Амортизация

2. Прочие материальные затраты

3. Материалы

**ОТВЕТ:**

## **ОБЩИЕ ЗНАНИЯ**

20

**К какому элементу затрат расходов станции относится специальная одежда?**

3. Материалы



30

**Что из перечисленного ниже является элементом графика движения поездов?**

1. Техническая скорость

2. Станционные интервалы

3. Горочный технологический интервал



30

**Что из перечисленного ниже является элементом графика движения поездов?**

**2. Станционные интервалы**



40

**На какие виды деятельности может относиться численность железнодорожной станции?**

1. Ремонт подвижного состава
2. Строительство объектов инфраструктуры
3. Грузовые перевозки



40

**На какие виды деятельности может относиться численность железнодорожной станции?**

3. Грузовые перевозки





# «Викторина знатоков»

Спасибо за внимание!

