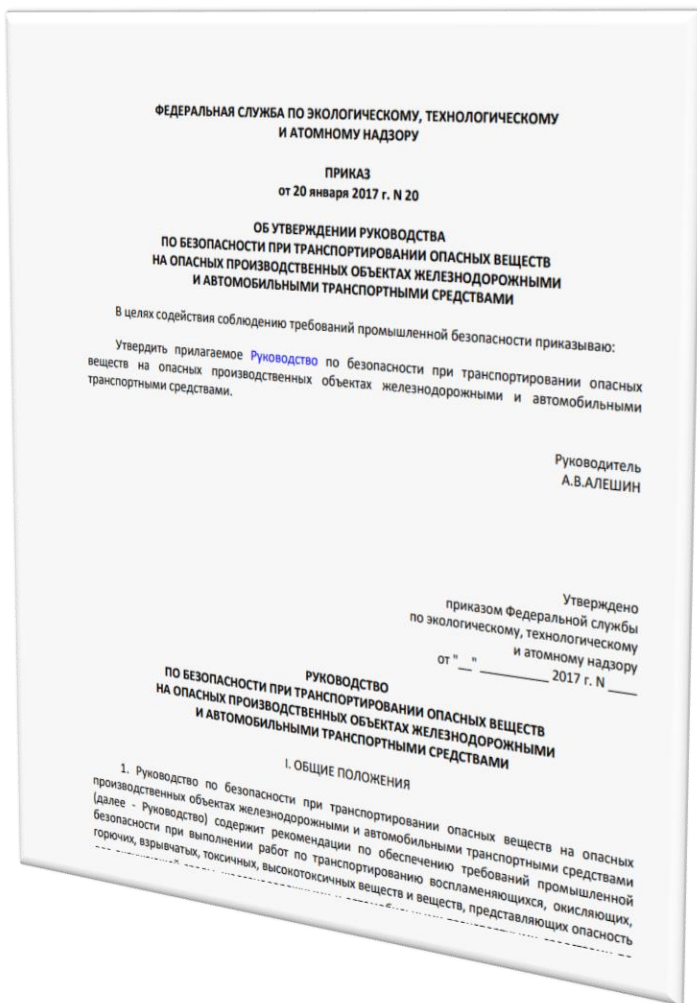




Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами»

содержит рекомендации по обеспечению требований промышленной безопасности при выполнении работ по транспортированию воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, железнодорожными и автомобильными транспортными средствами по путям (дорогам) необщего пользования на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах организаций, в пределах территорий которых осуществляются технологические перевозки опасных грузов



I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 19.



2. Вопрос:

В какой цвет окрашены сигналы остановки, которыми ограждаются вагоны на месте погрузки (выгрузки)?

3. Ответ:



В красный цвет.

I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 38.



2. Вопрос:

Для обеспечения безопасных условий транспортирования каких наливных химически опасных грузов рекомендуется использование цистерны, рассчитанной на избыточное давление, оборудованной предохранительным клапаном с мембранным предохранительным устройством?



3. Ответ:



Для аммиака безводного.

I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 22.



2. Вопрос:

К выполнению каких работ рекомендуется предъявлять локомотивы, предназначенные для осуществления маневровых работ на ОПО?
Выберите 2 варианта ответа.



3. Ответ:



1. К выполнению работ по техническому осмотру.
2. К плановым видам ремонта.

I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 38.



2. Вопрос:

Какие вагоны-цистерны рекомендуется использовать для транспортирования водорода пероксида, водного раствора (концентрацией более 60%)?



3. Ответ:



Цистерны из алюминиевых сплавов, рассчитанные на избыточное давление.

I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 18.



2. Вопрос:

Какие из перечисленных мер не принимает лицо, ответственное за организацию и осуществление маневровой работы на железнодорожных путях необщего пользования, при движении маневрового поезда (состава), в котором имеются вагоны с опасными веществами?



3. Ответ:



Меры по информации машинисту локомотива о наличии в маневровом поезде (составе) вагонов с опасными веществами.

I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 38.



2. Вопрос:

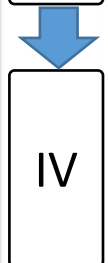
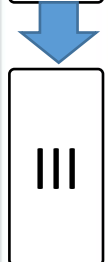
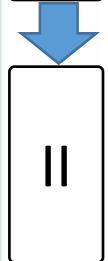
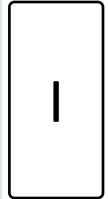
Каким образом рекомендуется осуществлять транспортирование капролактама?



3. Ответ:



Под слоем атмосферы инертного газа.





Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 11.



2. Вопрос:

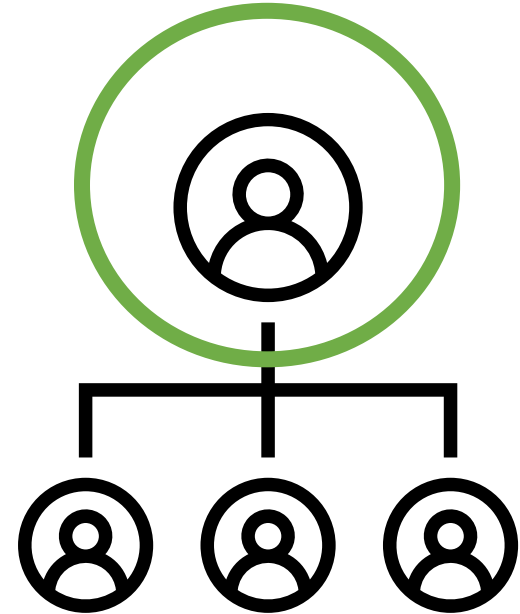
Кем назначаются работники, ответственные за содержание сигнальных и путевых знаков, тупиковых упоров, переносных сигналов, искусственных сооружений на железнодорожных путях необщего пользования при транспортировании опасных веществ железнодорожным транспортом?



3. Ответ:



Руководителем организации.



I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 17.



2. Вопрос:

Кто осуществляет непосредственное руководство маневровой работой одиночных локомотивов и маневровых составов на железнодорожных путях необщего пользования?



3. Ответ:



Руководитель маневров.



I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 15.



2. Вопрос:

По согласованию с кем рекомендуется осуществлять подачу вагонов к фронтам погрузки (выгрузки) опасных веществ?



3. Ответ:



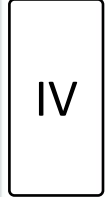
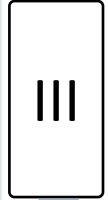
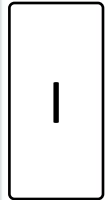
Все ответы неверны.

С лицом, ответственным за организацию и осуществление маневровой работы на железнодорожных путях необщего пользования.

С руководителем организации, эксплуатирующей ОПО

С дежурным по железнодорожной станции.

С владельцем инфраструктуры железнодорожного транспорта, к которой примыкает этот путь.





Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 57.



2. Вопрос:

При каком условии допускается выполнять производство погрузочно-разгрузочных работ на ОПО?



3. Ответ:

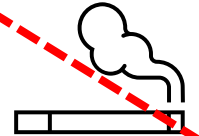
В темное время суток при искусственном освещении.

Во время грозы.



Во время
использования
открытого огня...

При условии курения на расстоянии
30 м от мест производства погрузки



I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 12.



2. Вопрос:

С кем согласовывается Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования?



3. Ответ:



С владельцем инфраструктуры железнодорожного транспорта, к которой примыкает путь необщего пользования.

I

II

III

IV



Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 14.



2. Вопрос:

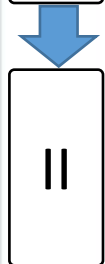
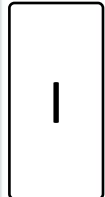
С кем согласовывается подача вагонов на железнодорожные пути необщего пользования?



3. Ответ:



С лицом, ответственным за организацию и осуществление маневровой работы на железнодорожных путях необщего пользования.





Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. №20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами» Пункт: 21.



2. Вопрос:

Что из перечисленного допускается при производстве на железнодорожных путях необщего пользования маневровых работ?



Передвижение вагонов
автомашинами.

Использование для отстоя вагонов
улавливающие и предохранительные тупики.

Использование для закрепления вагонов
посторонних предметов в аварийных случаях.

3. Ответ:



Все ответы неверны.

