



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств (с изменениями на 19 августа 2022 года)



Технический регламент содержит: определения применяемых терминов; правила обращения на рынке или ввода в эксплуатацию объектов технического регулирования; требования безопасности; процедуры оценки соответствия типов транспортных средств (шасси), единичных транспортных средств, транспортных средств, находящихся в эксплуатации, типов компонентов транспортных средств; требования к маркировке продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

I



II



III



IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

К объектам технического регулирования, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, относятся:

I

II

III

IV

Колесные транспортные средства категорий L, M, N и O, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования (далее - транспортные средства), а также шасси

Компоненты транспортных средств, оказывающие влияние на безопасность транспортных средств.



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 22.2, 22.3., 22.6., 22.7.



2. Вопрос:

Какие требования к транспортным средствам-цистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов указаны верно?



3. Ответ:



На цистерне должны размещаться два знака "Опасность", знак "Ограничение скорости", мигающий фонарь красного цвета или знак аварийной остановки, кошма, емкость для песка массой не менее 25 кг.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 1.20.15.



2. Вопрос:

Какие требования к транспортным средствам-цистернам для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов указаны верно?



3. Ответ:



На обеих сторонах сосуда от шва переднего днища до шва заднего днища должны быть нанесены отличительные полосы красного цвета шириной 200 мм вниз от продольной оси сосуда.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 20.3.



2. Вопрос:

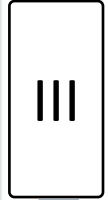
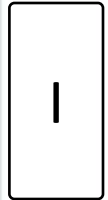
Какие требования предъявляются Техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" к установке на транспортном средстве для перевозки опасных грузов дополнительных топливных баков, не предусмотренных изготовителем транспортного средства?



3. Ответ:



Установка запрещается.





Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 1.18.5.



2. Вопрос:

Какие устанавливаются требования к огнетушителям на автоцистернах для перевозки нефтепродуктов?



3. Ответ:



Должно быть два порошковых огнетушителя вместимостью не менее 5 л каждый.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 1.18.4.5.



2. Вопрос:

Каким должно быть сопротивление заземляющего устройства автоцистерны, прицепа (полуприцепа) - цистерны для перевозки нефтепродуктов совместно с контуром заземления?



3. Ответ:



Не более 100 Ом.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 20.7.1.



2. Вопрос:

Каким количеством и емкостью переносных огнетушителей должны комплектоваться транспортные средства для перевозки опасных грузов технически допустимой максимальной массой более 7,5 т?



3. Ответ:



Не менее чем одним огнетушителем емкостью не менее 12 кг или двумя огнетушителями емкостью каждого не менее 6 кг.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 20.5.



2. Вопрос:

Каким образом необходимо укрывать тентом транспортное средство для перевозки опасных грузов?



3. Ответ:



Тент должен быть натянут, перекрывать борта кузова со всех сторон не менее чем на 200 мм и удерживаться фиксирующими приспособлениями.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 20.8.



2. Вопрос:

Какими средствами комплектуется транспортное средство для перевозки опасных грузов?



3. Ответ:

Всеми перечисленными.

Four radio buttons are visible. The bottom radio button is selected, indicated by a blue checkmark. The entire selection area is circled in green.

Всеми перечисленными.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 1.18.16.2, 1.18.16.4.-1.18.16.6. Приложение: 6.



2. Вопрос:

Какое из перечисленных требований к дыхательным устройствам автоцистерн для перевозки нефтепродуктов указано неверно?



3. Ответ:



Наличие на входе и выходе дыхательных устройств запорных элементов, частично или полностью перекрывающих проходные сечения при работе, допускается при соблюдении дополнительных требований безопасности.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 20.11.



2. Вопрос:

Какое максимальное номинальное напряжение электрооборудования может быть у транспортного средства для перевозки опасных грузов?



3. Ответ:



24 В.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 20.12.



2. Вопрос:

Какое максимальное сопротивление заземляющего устройства вместе с контуром заземления должно быть у транспортного средства для перевозки опасных грузов?



3. Ответ:



100 Ом.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 20.2.



2. Вопрос:

Какое минимальное расстояние должно быть между задней стенкой цистерны и задней частью защитного устройства (от крайней задней точки стенки цистерны или от выступающей арматуры, соприкасающейся с перевозимым грузом)?



3. Ответ:



100 мм.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Пункт: 20.1.



2. Вопрос:

Что должно быть установлено по всему периметру цистерны на автоцистернах и прицепах (полуприцепах) - цистернах, на транспортных средствах для перевозки съемных цистерн и транспортных средствах - батареях?



3. Ответ:



Боковые или задние защитные устройства.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Статья: Пр.6., раздел 3. Пункт: 2.5.1., 2.5.2.



2. Вопрос:

В соответствии с каким документом должны выполняться требования к конструкции и оборудованию транспортного средства, перевозящего опасные грузы?



3. Ответ:



С Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Статья: Раздел IV. Пункт: 13.



2. Вопрос:

Чем должны быть оснащены транспортные средства, используемые для перевозки опасных грузов?



3. Ответ:



Аппаратурой спутниковой навигации.

I

II

III

IV



Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом

1. Рассмотрим:

ТР ТС 018/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств Статья: Раздел IV. Пункт: 12.



2. Вопрос:

Что не допускается по отношению к кондиционерам и холодильному оборудованию, применяемым на транспортных средствах?



3. Ответ:



Наличие в их составе озоноразрушающих веществ и материалов, перечень которых утвержден Комиссией Таможенного союза.

