

Ш

IV



## 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





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

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.





# 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.

Vn 279

IV

III





# 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.

Vn 280





## 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?





Установка запрещается.

Vn 281

IV





# 1. Рассмотрим:

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



## **2.** Вопрос:

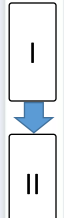
Какие устанавливаются требования к огнетушителям на автоцистернах для перевозки нефтепродуктов?



**3.** Ответ:

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

Vn 282











# 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.

Vn 283







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.

Vn 284

III





## 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.

Vn 285







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?



Всеми перечисленными.

**3.** Ответ:



Всеми перечисленными.

Vn\_286





# 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.





# 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 B.

Vn\_288





# 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?





100 Om.

Vn 289





## 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 mm.

Vn 290













# 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.

Vn 291





# 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).

Vn 292





# 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.

Vn\_293





# 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.

Vn 294

||||

IV