

№	Въпрос, отговор	
1.	<p>Какво оборудване трябва да има автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3?</p> <p>Предна защита, поставени на 100 cm от задната стена на цистерната Задна защита, поставени на 10 cm от задната стена на цистерната Задна защита, поставени на 40 cm от предната стена на цистерната</p>	
2.	<p>Какво оборудване трябва да има автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3?</p> <p>Неискряща никелово – кадмиева батерия Главен прекъсвач, поставен близо до акумулатора Главен прекъсвач (ключ – маса), поставен далече от акумулатора</p>	
3.	<p>Какво е предназначението на главния прекъсвач, когато е активиран?</p> <p>Прекъсва веригите за осветителната система Прекъсва веригите между моторното превозно средство и ремаркетото Спира електричеството от акумулаторите, но не и към тахографа Прекъсва електрическите вериги, ако двигателят работи</p>	
4.	<p>Автоцистерна, предназначена за превоз на опасни товари трябва да бъде оборудвана с:</p> <p>ADM система AST система ABS система ART система</p>	
5.	<p>Автоцистерна, предназначена за превоз на опасни товари може да бъде оборудвана с:</p> <p>ABS за намаляване на скоростта Ретардер (забавител) на скоростта Двигател с турбокомпресор (турбодвигател) Турборетардер</p>	
6.	<p>Като общо правило, автоцистерна с максимално допустима маса над 16 тона, предназначена за превоз на опасни товари трябва да бъде оборудвана с:</p> <p>ABS за намаляване на скоростта</p>	

	<p>Ретардер (забавител) на скоростта Двигател с турбокомпресор (турбодвигател)</p>	
7.	<p>Като общо правило, автоцистерна с максимално допустима маса над 12 тона, предназначена за превоз на опасни товари, трябва да бъде оборудвана с:</p> <p>Двигател с турбокомпресор (турбодвигател) Система, която намалява отделянето на масло от спирачната система ASTR система за предотвратяване на плъзгане по лед Ограничител на скоростта</p>	
8.	<p>Транспортна единица, с максимално допустима маса 12 тона, превозваща опасни товари, трябва да бъде оборудвана с:</p> <p>един двукилограмов и един осемкилограмов пожарогасител един двукилограмов и два шесткилограмови пожарогасители два двукилограмови и един шест килограмов пожарогасители три двукилограмови пожарогасители</p>	
9.	<p>Автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3, трябва да бъде оборудвана със:</p> <p>система за отработените газове (ауспухова система), насочена към товара система с допълнителен резервоар за гориво, монтиран зад кабината открита главна секция с възможност за проветряване система за отработените газове (ауспухова система), насочена така, че да не представлява опасност за товара</p>	
10.	<p>Забавител на скоростта е:</p> <p>устройство, което позволява постоянна, стабилна скорост, при продължително спускане по наклон, без да се използват спирачките устройство, което позволява постоянна, равномерна скорост, която е предварително зададена устройство, което не позволява на колелата да се плъзгат по пътната повърхност при спиране</p>	
11.	<p>Цистерна с максимално допустима маса над 12 тона задължително трябва да бъде оборудвана с:</p> <p>система, която намалява отделянето на масло от спирачната система ABS за намаляване на скоростта ограничител на скоростта двигател с турбокомпресор (турбодвигател)</p>	

12.	<p>Автоцистерна с максимално допустима маса 14 тона, предназначена за превоз на опасни товари задължително трябва да бъде оборудвана с:</p> <p>антиблокираща спирачна система /ABS/ за намаляване на скоростта ретардер (забавител) на скоростта двигател с турбокомпресор (турбодвигател) ограничител на скоростта</p>	
13.	<p>Като общо правило, автоцистерна, предназначена за превоз на опасни товари трябва да бъде оборудвана с:</p> <p>ADM система AST система ABS система ART система</p>	
14.	<p>Моторно превозно средство с максимално допустима маса над 16 t, теглещо полуремарке с цистерна, трябва да бъде оборудвано с:</p> <p>ART система Анти - блокираща спирачна система (ABS) Двигател с турбокомпресор (турбодвигател) ART система</p>	
15.	<p>Моторно превозно средство с максимално допустима маса над 16 тона, теглещо полуремарке с цистерна, трябва да бъде оборудвано с:</p> <p>ART система ABS за намаляване на скоростта двигател с турбокомпресор (турбодвигател) <u>забавител на скоростта</u></p>	
16.	<p>Съгласно Спогодба ADR, какво оборудване трябва да има МПС с максимално допустима маса над 16 t, превозващо контейнер с максимален обем над 3000 литра?</p> <p>Анти – блокираща спирачна система (ABS) Система, която намалява отделянето на масло от спирачната система A8TK система за предотвратяване на плъзгане по лед</p>	

	ART система	
17.	<p>Какво оборудване трябва да има автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3?</p> <p>Електрическа инсталация без покритие Електрическа инсталация с пластмасово покритие Електрическа инсталация с метално покритие</p>	
18.	<p>Автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3, трябва да бъде оборудвана с:</p> <p>Електрическа инсталация, чиито проводници са поставени в метални тръби Втори резервоар за гориво, монтиран зад кабината. Електрическа инсталация, чиито проводници са поставени в пластмасови тръби и прикрепени стабилно към шасито</p>	
19.	<p>Могат ли в една многосекционна автоцистерна да се превозват едновременно дизелово гориво и автомобилен бензин?</p> <p>Не, никога Да, ако превозното средство е тип FL и има система за долно пълнене Да, ако превозното средство е тип AT</p>	
20.	<p>Могат ли в една многосекционна автоцистерна да се превозват едновременно дизелово гориво и автомобилен бензин?</p> <p>Да, ако превозното средство има оранжеви табели за бензин и дизел Не, ако превозното средство е тип FL и има система за долно пълнене Не, ако превозното средство е тип AT</p>	
21.	<p>Превозно средство, автоцистерна, предназначено за превоз на автомобилен бензин, задължително трябва да бъде:</p> <p>тип AT тип FL тип MEMU</p>	
22.	<p>Минимално изискване към автоцистерна, предназначена за превоз на дизелово гориво е превозното средство да бъде:</p> <p>тип AT тип FL</p>	

	тип MEMU	
23.	<p>Превозно средство, автоцистерна, предназначено за превоз на пропан-бутан, задължително трябва да бъде:</p> <p>тип AT <u>тип FL</u> тип EX III</p>	
24.	<p>Превозно средство, автоцистерна, предназначено за превоз на водороден пероксид, задължително трябва да бъде:</p> <p>тип MEMU тип AT <u>тип FL</u></p>	
25.	<p>Минимално изискване към автоцистерна, предназначена за превоз на незапалим и нетоксичен газ, е превозното средство да бъде:</p> <p><u>тип AT</u> тип FL тип EXII</p>	
26.	<p>Минимално изискване към автоцистерна, предназначена за превоз на токсични вещества, е превозното средство да бъде:</p> <p><u>тип AT</u> тип FL тип EXII</p>	
27.	<p>Минимално изискване към автоцистерна, предназначена за превоз на корозионни вещества, е превозното средство да бъде:</p> <p><u>тип AT</u> тип FL тип EXII</p>	
28.	<p>По отношение на превоза в цистерни, превозно средство тип FL е предназначено за:</p> <p>превоз на незапалими течности и газове <u>превоз на запалими течности с точка на запалване до 60 градуса и запалими газове</u> превоз на запалими твърди вещества</p>	

	<p>превоз на запалими течности с точка на запалване над 60 градуса</p>	
29.	<p>По отношение на превоза в цистерни, превозно средство тип АТ е предназначено за:</p> <p>превоз на незапалими течности и газове превоз на запалими течности с точка на запалване до 60 градуса и запалими газове превоз на водороден пероксид превоз на взривни вещества</p>	
30.	<p>По отношение на превоза в цистерни превозно средство тип АТ е предназначено за:</p> <p>превоз на леснозапалими течности и газове превоз на запалими течности с точка на запалване до 60 градуса и запалими газове превоз на водороден пероксид превоз на запалими течности с точка на запалване над 60 градуса</p>	
31.	<p>Съгласно разпоредбите на ADR, посочете всички превозни средства, превозващи опасни товари, които подлежат на одобряване?</p> <p><u>FL, AT, EX/II, EX/III, MEMU</u> FL, AT, EX/II, EX/III FL, AT FL, AT, MEMU</p>	
32.	<p>Могат ли в една многосекционна автоцистерна да се превозват различни опасни товари?</p> <p>Да, ако товарите са упоменати в удостоверението за одобрение на автоцистерната Да, ако изпращача прецени, че това е възможно Не</p>	
33.	<p>Като общо правило, автоцистерна, предназначена за превоз на опасни товари може да превозва:</p> <p>опасни товари, които не са упоменати в удостоверението за одобрение на автоцистерната опасни товари, за които автоцистерната е одобрена опасни товари, но само след разрешение от транспортната полиция</p>	
	<p>По отношение на превоза в цистерни, превозно средство</p>	

34.	<p>тип ОХ е предназначено за:</p> <p>превоз на запалими течности и газове превоз на запалими течности с точка на запалване до 60 градуса и запалими газове превоз на водороден пероксид превоз на взривни вещества</p>	
35.	<p>По отношение на превоза в цистерни превозно средство тип АТ е предназначено за:</p> <p>превоз на незапалими течности и газове превоз на запалими течности с точка на запалване над 60 градуса превоз на запалими твърди вещества всички горепосочени превози могат да се извършат с превозно средство тип АТ</p>	
36.	<p>Кои класове опасни товари могат да се превозват в цистерни?</p> <p>Само класове 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3 Всички, освен тези от класове 4.1 и 7 Всички, освен Клас 1 (с изключение на UN 0331 и 0332) Само класове 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2</p>	
37.	<p>Кои опасни товари могат да се превозват в цистерни?</p> <p>Само класове 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 Всички, освен тези от класове 4.1 и 7 Всички, освен тези от класове 6.1 и 7 Всички, които са разрешени съгласно ADR</p>	
38.	<p>Има ли опасни товари, които не могат да се превозват в цистерни?</p> <p>Не Да</p>	
39.	<p>Могат ли в една многосекционна автоцистерна да се превозват едновременно дизелово гориво и автомобилен бензин:</p> <p>не, никога да, ако превозното средство е тип FL и има система за долно пълнене да, ако превозното средство е тип АТ</p>	