

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ "АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ"

### ВЪПРОСИ ЗА КАНДИДАТИ ЗА ПРИДОБИВАНЕ И УДЪЛЖАВАНЕ НА СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА СВИДЕТЕЛСТВО ЗА ВОДАЧ НА МПС ЗА ПРЕВОЗ НА ОПАСНИ ТОВАРИ

Тема 2

Точки	Номер	Въпрос и отговори
1	1/1	<p><b>Какво оборудване трябва да има автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Предна защита, поставени на 100 cm от задната стена на цистерната</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Задна защита, поставени на 10 cm от задната стена на цистерната</li><li><input type="checkbox"/> Задна защита, поставени на 40 cm от предната стена на цистерната</li></ul>
1	2/1	<p><b>Какво оборудване трябва да има автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Неискряща никелово – кадмиева батерия</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Главен прекъсвач, поставен близо до акумулатора</li><li><input type="checkbox"/> Главен прекъсвач (ключ – маса), поставен далече от акумулатора</li></ul>
1	3/1	<p><b>Какво е предназначението на главния прекъсвач, когато е активиран?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Прекъсва веригите за осветителната система</li><li><input type="checkbox"/> Прекъсва веригите между моторното превозно средство и ремаркетото</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Спира електричеството от акумулаторите, но не и към тахографа</li><li><input type="checkbox"/> Прекъсва електрическите вериги, ако двигателят работи</li></ul>
1	4/1	<p><b>Автоцистерна, предназначена за превоз на опасни товари трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ADM система</li><li><input type="checkbox"/> AST система</li><li><input checked="" type="checkbox"/> ABS система</li><li><input type="checkbox"/> ART система</li></ul>

1	5/1	<p><b>Автоцистерна, предназначена за превоз на опасни товари може да бъде оборудвана с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ABS за намаляване на скоростта</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Ретардер (забавител) на скоростта</li> <li><input type="checkbox"/> Двигател с турбокомпресор (турбодвигател)</li> <li><input type="checkbox"/> Турборетардер</li> </ul>
1	6/1	<p><b>Като общо правило, автоцистерна с максимално допустима маса над 16 тона, предназначена за превоз на опасни товари трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ABS за намаляване на скоростта</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Ретардер (забавител) на скоростта</li> <li><input type="checkbox"/> Двигател с турбокомпресор (турбодвигател)</li> </ul>
1	7/1	<p><b>Като общо правило, автоцистерна с максимално допустима маса над 12 тона, предназначена за превоз на опасни товари, трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Двигател с турбокомпресор (турбодвигател)</li> <li><input type="checkbox"/> Система, която намалява отделянето на масло от спирачната система</li> <li><input type="checkbox"/> ASTR система за предотвратяване на плъзгане по лед</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Ограничител на скоростта</li> </ul>
1	8/1	<p><b>Транспортна единица, с максимално допустима маса 12 тона, превозваща опасни товари, трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> един двукилограмов и един осемкилограмов пожарогасител</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> един двукилограмов и два шесткилограмови пожарогасители</li> <li><input type="checkbox"/> два двукилограмови и един шест килограмов пожарогасители</li> <li><input type="checkbox"/> три двукилограмови пожарогасители</li> </ul>
1	9/1	<p><b>Автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3, трябва да бъде оборудвана със:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> система за отработените газове (ауспухова система), насочена към товара</li> <li><input type="checkbox"/> система с допълнителен резервоар за гориво, монтиран зад кабината</li> <li><input type="checkbox"/> открита главна секция с възможност за проветряване</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> система за отработените газове (ауспухова система), насочена така, че да не представлява опасност за товара</li> </ul>

1	10/1	<p><b>Забавител на скоростта е:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> устройство, което позволява постоянна, стабилна скорост, при продължително спускане по наклон, без да се използват спирачките</li> <li><input type="checkbox"/> устройство, което позволява постоянна, равномерна скорост, която е предварително зададена</li> <li><input type="checkbox"/> устройство, което не позволява на колелата да се плъзгат по пътната повърхност при спиране</li> </ul>
1	11/1	<p><b>Цистерна с максимално допустима маса над 12 тона задължително трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> система, която намалява отделянето на масло от спирачната система</li> <li><input type="checkbox"/> ABS за намаляване на скоростта</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ограничител на скоростта</li> <li><input type="checkbox"/> двигател с турбокомпресор (турбодвигател)</li> </ul>
1	12/1	<p><b>Автоцистерна с максимално допустима маса 14 тона, предназначена за превоз на опасни товари задължително трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> антиблокираща спирачна система /ABS/ за намаляване на скоростта</li> <li><input type="checkbox"/> ретардер (забавител) на скоростта</li> <li><input type="checkbox"/> двигател с турбокомпресор (турбодвигател)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ограничител на скоростта</li> </ul>
1	13/1	<p><b>Като общо правило, автоцистерна, предназначена за превоз на опасни товари трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ADM система</li> <li><input type="checkbox"/> AST система</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ABS система</li> <li><input type="checkbox"/> ART система</li> </ul>
1	15/1	<p><b>Моторно превозно средство с максимално допустима маса над 16 тона, теглещо полуремарке с цистерна, трябва да бъде оборудвано с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ART система</li> <li><input type="checkbox"/> ABS за намаляване на скоростта</li> <li><input type="checkbox"/> двигател с турбокомпресор (турбодвигател)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> забавител на скоростта</li> </ul>

1	16/1	<p><b>Съгласно Спогодба ADR, какво оборудване трябва да има МПС с максимално допустима маса над 16 t, превозващо контейнер с максимален обем над 3000 литра?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Анти – блокираща спирачна система (ABS)</p> <p><input type="checkbox"/> Система, която намалява отделянето на масло от спирачната система</p> <p><input type="checkbox"/> А8ТК система за предотвратяване на плъзгане по лед</p> <p><input type="checkbox"/> ART система</p>
1	17/1	<p><b>Какво оборудване трябва да има автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Електрическа инсталация без покритие</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Електрическа инсталация с пластмасово покритие</p> <p><input type="checkbox"/> Електрическа инсталация с метално покритие</p>
1	18/1	<p><b>Автоцистерна, предназначена за превоз на вещества от Клас 3, трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Електрическа инсталация, чиито проводници са поставени в метални тръби</p> <p><input type="checkbox"/> Втори резервоар за гориво, монтиран зад кабината.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Електрическа инсталация, чиито проводници са поставени в пластмасови тръби и прикрепени стабилно към шасито</p>
1	19/1	<p><b>Могат ли в една многосекционна автоцистерна да се превозват едновременно дизелово гориво и автомобилен бензин?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Не, никога</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да, ако превозното средство е тип FL и има система за долно пълнене</p> <p><input type="checkbox"/> Да, ако превозното средство е тип АТ</p>
1	20/1	<p><b>Могат ли в една многосекционна автоцистерна да се превозват едновременно дизелово гориво и автомобилен бензин?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Да, ако превозното средство има оранжеви табели за бензин и дизел</p> <p><input type="checkbox"/> Не, ако превозното средство е тип FL и има система за долно пълнене</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не, ако превозното средство е тип АТ</p>

1	21/1	<p><b>Превозно средство, автоцистерна, предназначено за превоз на автомобилен бензин, задължително трябва да бъде:</b></p> <p><input type="checkbox"/> тип АТ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> тип FL</p> <p><input type="checkbox"/> тип MEMU</p>
1	22/1	<p><b>Минимално изискване към автоцистерна, предназначена за превоз на дизелово гориво е превозното средство да бъде:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> тип АТ</p> <p><input type="checkbox"/> тип FL</p> <p><input type="checkbox"/> тип MEMU</p>
1	23/1	<p><b>Превозно средство, автоцистерна, предназначено за превоз на пропан-бутан, задължително трябва да бъде:</b></p> <p><input type="checkbox"/> тип АТ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> тип FL</p> <p><input type="checkbox"/> тип EX III</p>
1	24/1	<p><b>Превозно средство, автоцистерна, предназначено за превоз на водороден пероксид, задължително трябва да бъде:</b></p> <p><input type="checkbox"/> тип MEMU</p> <p><input type="checkbox"/> тип АТ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> тип FL</p>
1	25/1	<p><b>Минимално изискване към автоцистерна, предназначена за превоз на незапалим и нетоксичен газ, е превозното средство да бъде:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> тип АТ</p> <p><input type="checkbox"/> тип FL</p> <p><input type="checkbox"/> тип EXII</p>
1	26/1	<p><b>Минимално изискване към автоцистерна, предназначена за превоз на токсични вещества, е превозното средство да бъде:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> тип АТ</p> <p><input type="checkbox"/> тип FL</p> <p><input type="checkbox"/> тип EXII</p>

1	27/1	<p><b>Минимално изискване към автоцистерна, предназначена за превоз на корозионни вещества, е превозното средство да бъде:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> тип AT</p> <p><input type="checkbox"/> тип FL</p> <p><input type="checkbox"/> тип EXII</p>
1	28/1	<p><b>По отношение на превоза в цистерни, превозно средство тип FL е предназначено за:</b></p> <p><input type="checkbox"/> превоз на незапалими течности и газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> превоз на запалими течности с точка на запалване до 60 градуса и запалими газове</p> <p><input type="checkbox"/> превоз на запалими твърди вещества</p> <p><input type="checkbox"/> превоз на запалими течности с точка на запалване над 60 градуса</p>
1	29/1	<p><b>По отношение на превоза в цистерни, превозно средство тип AT е предназначено за:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> превоз на незапалими течности и газове</p> <p><input type="checkbox"/> превоз на запалими течности с точка на запалване до 60 градуса и запалими газове</p> <p><input type="checkbox"/> превоз на водороден пероксид</p> <p><input type="checkbox"/> превоз на взривни вещества</p>
1	30/1	<p><b>По отношение на превоза в цистерни превозно средство тип AT е предназначено за:</b></p> <p><input type="checkbox"/> превоз на леснозапалими течности и газове</p> <p><input type="checkbox"/> превоз на запалими течности с точка на запалване до 60 градуса и запалими газове</p> <p><input type="checkbox"/> превоз на водороден пероксид</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> превоз на запалими течности с точка на запалване над 60 градуса</p>
1	31/1	<p><b>Съгласно разпоредбите на ADR, посочете всички превозни средства, превозващи опасни товари, които подлежат на одобряване?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> FL, AT, EX/II, EX/III, MEMU</p> <p><input type="checkbox"/> FL, AT, EX/II, EX/III</p> <p><input type="checkbox"/> FL, AT</p> <p><input type="checkbox"/> FL, AT, MEMU</p>

1	32/1	<p><b>Могат ли в една многосекционна автоцистерна да се превозват различни опасни товари?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да, ако товарите са упоменати в удостоверениеето за одобрение на автоцистерната</p> <p><input type="checkbox"/> Да, ако изпращача прецени, че това е възможно</p> <p><input type="checkbox"/> Не</p>
1	33/1	<p><b>Като общо правило, автоцистерна, предназначена за превоз на опасни товари може да превозва:</b></p> <p><input type="checkbox"/> опасни товари, които не са упоменати в удостоверениеето за одобрение на автоцистерната</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> опасни товари, за които автоцистерната е одобрена</p> <p><input type="checkbox"/> опасни товари, но само след разрешение от транспортната полиция</p>
1	35/1	<p><b>По отношение на превоза в цистерни превозно средство тип АТ е предназначено за:</b></p> <p><input type="checkbox"/> превоз на незапалими течности и газове</p> <p><input type="checkbox"/> превоз на запалими течности с точка на запалване над 60 градуса</p> <p><input type="checkbox"/> превоз на запалими твърди вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> всички горепосочени превози могат да се извършат с превозно средство тип АТ</p>
1	36/1	<p><b>Кои класове опасни товари могат да се превозват в цистерни?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Само класове 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3</p> <p><input type="checkbox"/> Всички, освен тези от класове 4.1 и 7</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Всички, освен Клас 1 (с изключение на UN 0331 и 0332)</p> <p><input type="checkbox"/> Само класове 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2</p>
1	37/1	<p><b>Кои опасни товари могат да се превозват в цистерни?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Само класове 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2</p> <p><input type="checkbox"/> Всички, освен тези от класове 4.1 и 7</p> <p><input type="checkbox"/> Всички, освен тези от класове 6.1 и 7</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Всички, които са разрешени съгласно ADR</p>
1	38/1	<p><b>Има ли опасни товари, които не могат да се превозват в цистерни?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Не</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p>