

## 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 3

Точки	Номер	Въпрос и отговори
		<b>„Контейнер-цистерна“ е:</b>
1	1/1	<input type="checkbox"/> товарна единица, с вместимост до 300 литра, която може да съдържа само газове <input checked="" type="checkbox"/> товарна единица с вместимост над 450 литра, която може да съдържа течности, газове, прахообр. или гранулирани в-ва и може да се премества, дори когато е пълна <input type="checkbox"/> товарна единица с вместимост над 450 литра, която може да съдържа течности, газове, прахообр. или гранулирани в-ва и може да бъде премествана само когато е празна <input type="checkbox"/> товарна единица, с вместимост до 100 литра, която може да съдържа само прахообразни или гранулирани вещества
1	2/1	<b>„Контейнер-цистерна“ е:</b> <input type="checkbox"/> товарна единица, която може да бъде премествана, само когато е празна <input type="checkbox"/> товарна единица, която не се премества <input checked="" type="checkbox"/> товарна единица, която може да бъде премествана, дори когато е пълна
1	3/1	<b>"Сменяема цистерна" е:</b> <input type="checkbox"/> цистерна с вместимост до 100 литра, която може да бъде преместена от превозното средство, само ако е пълна <input type="checkbox"/> цистерна с вместимост до 200 литра, която може да бъде преместена от превозното средство, само когато е пълна <input checked="" type="checkbox"/> цистерна, която може да бъде преместена от превозното средство само когато е празна <input type="checkbox"/> цистерна с ъглови стълбове която може да бъде преместена от превозното средство само когато е пълна
1	4/1	<b>„Неподвижно монтирана цистерна“ е:</b> <input type="checkbox"/> опаковка с метални стени и кръгла форма <input type="checkbox"/> съд с цилиндрична форма, с минимална вместимост 20 000 литра без вътрешни стени или антивъзпони плочи <input checked="" type="checkbox"/> цистерна с вместимост над 1000 литра, която е трайно монтирана на превозното средство или е неразделна част от шасито на превозното средство

1	5/1	<p><b>Какво е „предпазен клапан“?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Клапан, предпазващ от повишаване на температурата</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Клапан, предпазващ цистерната от създаване на вътрешно свръхналягане</p> <p><input type="checkbox"/> Клапан, предпазващ от повишаване на обема</p>
1	6/1	<p><b>Какво е „предпазен клапан“?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Пружинно устройство, което се отваря при определена стойност на температурата</p> <p><input type="checkbox"/> Пружинно устройство за вентилиране, което позволява на цистерната да остане в контакт с атмосферата</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Пружинно устройство, което се задейства автоматично при определено налягане и предпазва цистерната от създаване на неприемливо вътрешно свръхналягане</p>
1	7/1	<p><b>Разкъсваща се мембрана е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> устройство, което е предварително разкъсано</p> <p><input type="checkbox"/> устройство, което се разкъсва при определена температура</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> устройство, което се разкъсва при определено налягане</p>
1	8/1	<p><b>„Автоцистерна“ е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Превозно средство, произведено само за превоз на течности и газове</p> <p><input type="checkbox"/> Превозно средство, произведено само за превоз на прахообр. и гранулирани в-ва и имащо една или повече неподвижно монтирани цистерни</p> <p><input type="checkbox"/> Превозно средство, произведено само за превоз на течности и газове и имащо само една неподвижно монтирана цистерна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Превозно средство, произведено за превоз на течности, газове, прахообр. и гранулирани в-ва и се състои от една или повече неподвижно монтирани цистерни</p>
1	9/1	<p><b>Какво означава „батерийно превозно средство“?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Превозно средство, съдържащо елементи, които са свързани с колектор и са неподвижно монтирани към транспортната единица</p> <p><input type="checkbox"/> Превозно средство оборудвано с отделни малки контейнери за превоз на вещества в насипно състояние</p> <p><input type="checkbox"/> Превозно средство, оборудвано с отделни демонтируеми цистерни, неподвижно монтирани към транспортната единица</p>
1	10/1	<p><b>Барабани под налягане, неподвижно монтирани на превозното средство, свързани с колектор се наричат:</b></p> <p><input type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> автоцистерна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input type="checkbox"/> сменяема цистерна</p>

1	12/1	<p><b>Цистерна с вместимост над 450 литра, която може да се премести от превозното средство само празна, се нарича:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> сменяема цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input type="checkbox"/> автоцистерна</p>
1	13/1	<p><b>Цистерна с ъгливи стълбове, с вместимост над 450 литра, която може да се премести от превозното средство и пълна, и празна, се нарича:</b></p> <p><input type="checkbox"/> сменяема цистерна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input type="checkbox"/> неподвижно монтирана цистерна</p>
1	14/1	<p><b>„Вакуумна цистерна за отпадъци“ е:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Неподвижно монтирана, сменяема или контейнер-цистерна, с конструкция (система) за товарене на опасните отпадъци чрез засмукване</p> <p><input type="checkbox"/> Неподвижно монтирана/сменяема или контейнер-цистерна, с конструкция за товарене на опасните отпадъци под налягане</p> <p><input type="checkbox"/> Неподвижно монтирана цистерна, използвана за съхранение на опасни отпадъци под вакуум</p> <p><input type="checkbox"/> Неподвижно монтирана цистерна с конструкция за поддържане на постоянен температурен контрол на опасните отпадъци</p>
1	15/1	<p><b>Съгласно ADR, какво означава "работно налягане" на една цистерна?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Налягането, което се постига в цистерната по време на товарене или разтоварване</p> <p><input type="checkbox"/> Налягането, на което е подложена цистерната по време на изпитания</p> <p><input type="checkbox"/> Налягането, на което цистерната е изчислена, така че да може да издържи по време на превоз</p>
1	16/1	<p><b>Основни изисквания към водача на автоцистерна преди товарене са:</b></p> <p><input type="checkbox"/> да не гаси двигателя, за да може да потегли по-бързо</p> <p><input type="checkbox"/> да не заземява превозното средство</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> да си облече личната предпазна екипировка</p>
1	17/1	<p><b>Какви са отговорностите на водача, превозващ запалими газове в цистерни?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Отговорности, свързани само със запознаване с писмените инструкции</p> <p><input type="checkbox"/> Отговорности, свързани само с проверка на светлините преди тръгване</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Преди началото на пълненето на цистерната трябва да заземе превозното средство и да носи антистатично облекло</p> <p><input type="checkbox"/> Преди началото на пълненето на цистерната не трябва да заземява превозното средство</p>

1	18/1	<p><b>Кои от следните действия, предприети от водач на автоцистерна по време на товарене считате за правилни?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Не присъства по време на товарната операция</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да присъства до превозното средство по време на товарната операция</p> <p><input type="checkbox"/> Не проверява колко чиста е цистерната, ако е била почистена от упълномощена почистваща компания</p> <p><input type="checkbox"/> Не взема под внимание степента на пълнене, тъй като това е отговорност на товарача</p>
1	19/1	<p><b>Кои от следните действия, предприети от водач на автоцистерна преди разтоварване считате за правилни?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Да активира главният прекъсвач</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да задейства ръчната спирачка за паркиране и ако е необходимо да постави клиновете за застопоряване на колелата</p> <p><input type="checkbox"/> Да не прибира предпазната релса</p>
1	20/1	<p><b>Кои от следните действия трябва да предприеме водач преди разтоварване на автоцистерна със запалим газ?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Да не заземява превозни средства</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да заземе превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> Друго</p>
1	21/1	<p><b>Кои от следните действия трябва да предприеме водач на автоцистерна, преди товаренето и със запалим газ?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Да не заземява превозни средства</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да заземе превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> Друго</p>
1	22/1	<p><b>Основни изисквания към водача на автоцистерна преди товарене са:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> да загаси двигателя, освен ако е необходим за работа на съоръженията, да задейства спирачката за паркиране и при необходимост да заклинни колелата</p> <p><input type="checkbox"/> да не използва личната предпазна екипировка</p> <p><input type="checkbox"/> да не заземява превозното средство</p>
1	23/1	<p><b>Предпазните действия, които трябва да предприеме водач на автоцистерна са:</b></p> <p><input type="checkbox"/> да не присъства на товаро-разтоварните операции, тъй като това не е негово задължение</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> да присъства по време на всички операции и да бъде готов да се намеси при необходимост</p> <p><input type="checkbox"/> да не заземява превозното средство</p>

1	24/1	<p><b>Допуска ли се на водачът да пуши, когато превозва опасни товари в цистерни?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не трябва да пуши по време на товаро-разтоварните операции в близост до превозното средство и вътре в него</p> <p><input type="checkbox"/> Може да пуши само в близост до превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> Може да пуши, но само в кабината</p>
1	25/1	<p><b>Ако продукт изтича от автоцистерна, какви мерки трябва да вземе водача?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Отвежда изтеклата течност към канализацията, тъй като разреждането на продукта ще го направи по – малко опасно</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Предприема действия съгласно писмените инструкции за аварийни ситуации</p> <p><input type="checkbox"/> Покрива замърсения район с подръчни материали</p>
1	26/1	<p><b>Какво трябва да прави водачът на автоцистерна преди товарене?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Задължен е да работи с оборудването и уредите на товарача</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Задължен е да даде на товарача документите, които потвърждават превоза на опасното вещество, което се товари</p> <p><input type="checkbox"/> Не е задължен да проверява дали превоза на товарите е разрешен, тъй като тази проверка е отговорност на компанията превозвач</p>
1	27/1	<p><b>Какво трябва да провери водачът, когато превозното средство е натоварено?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Цветът на веществото</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Максималната степен на пълнене</p> <p><input type="checkbox"/> Максималния ъгъл, на който цистерната може да се наклони</p> <p><input type="checkbox"/> Относителното тегло (плътност) на веществото</p>
1	28/1	<p><b>Заземяването на автоцистерна за превоз на опасни товари се състои от:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> метална лента, прикрепена към автоцистерната</p> <p><input type="checkbox"/> пластмасова пластина, прикрепена към автоцистерната</p> <p><input type="checkbox"/> медна пластина, прикрепена към люка</p>
1	29/1	<p><b>Заземяването на автоцистерна за превоз на опасни товари:</b></p> <p><input type="checkbox"/> трябва да обхваща само металните части на превозното средство</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> трябва да обхваща всички метални части на превозното средство и цистерната</p> <p><input type="checkbox"/> трябва да покрива само металните части на цистерната</p>

1	30/1	<p><b>Как се образуват електростатичните заряди?</b></p> <p><input type="checkbox"/> При запалване на течности</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> При движение на течностите във вътрешността на цистерната по време на превоз и товарене</p> <p><input type="checkbox"/> При изпаряване на течности</p>
1	31/1	<p><b>Кога превозното средство трябва задължително да се заземи?</b></p> <p><input type="checkbox"/> При товарене/разтоварване на метални варели</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> При пълнене/изпразване на определени цистерни</p> <p><input type="checkbox"/> При товарене/разтоварване на пластмасови бидони</p> <p><input type="checkbox"/> При товарене на пакети</p>
1	32/1	<p><b>Минималната степен на пълнене:</b></p> <p><input type="checkbox"/> зависи от височината на люковете</p> <p><input type="checkbox"/> зависи от нарастването на обема, следствие повишаване на температурата</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> зависи от обема на секциите и броя на антивълновите плочи в цистерната</p>
1	33/1	<p><b>Каква е минималната степен на пълнене на едносекционна цистерна, превозваща течности и втечнени газове, която няма антивълнови плочи?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Повече от 20% или по-малко от 80% от капацитета им</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не повече от 20% или не по-малко от 80% от капацитета им</p> <p><input type="checkbox"/> Не повече от 50% или не по-малко от 50% от капацитета им</p> <p><input type="checkbox"/> Повече от 40% или по-малко от 70% от капацитета им</p>
1	34/1	<p><b>Максималната степен на пълнене на цистерните:</b></p> <p><input type="checkbox"/> зависи от височината на люковете</p> <p><input type="checkbox"/> зависи от това колко вътрешни стени или антивълнови плочи има цистерната</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> зависи от естеството на товара и неговото температурно разширение</p>
1	35/1	<p><b>Като общо правило, максималната степен на пълнене:</b></p> <p><input type="checkbox"/> варира между 10 и 20% от пълния обем на секцията</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> варира между 90 и 97% от пълния обем на секцията</p> <p><input type="checkbox"/> варира между 20 и 30% от пълния обем на секцията</p>
1	36/1	<p><b>Кога е необходимо да се почисти цистерна?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Когато цистерната ще бъде натоварена под налягане</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Когато ще се товарят опасни вещества, различни от тези, които са превозвани преди това</p> <p><input type="checkbox"/> Когато цистерната се товари отгоре в затворен цикъл</p> <p><input type="checkbox"/> Когато ще се проверява внезапно от компетентните власти</p>

1	37/1	<p><b>Кога е необходимо да се почисти цистерна?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Когато цистерната ще бъде натоварена под налягане</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Когато се извършват периодични проверки, които включват вътрешна проверка</p> <p><input type="checkbox"/> Само когато цистерната се товари отгоре в затворен цикъл</p>
1	38/1	<p><b>Необходимо ли е да се почиства цистерната след всеки превоз на едно и също опасно вещество?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Да, винаги трябва да се почиства след всеки превоз</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да, когато ще се превозва друго вещество, различно от досега превозваното</p> <p><input type="checkbox"/> Да, но когато водачът прецени, че цистерната е замърсена</p> <p><input type="checkbox"/> Не е необходимо да се почиства цистерната, когато ще се превозва друго вещество</p>
1	39/1	<p><b>През какви периоди трябва да бъдат проверявани неподвижно монтираните цистерни, превозващи опасни товари?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Всяка година</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> На всеки три години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки четири години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки пет години</p>
1	40/1	<p><b>Изискванията на ADR по отношение на превоза в цистерни се отнасят до:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> конструкцията и изпитванията на цистерните</p> <p><input type="checkbox"/> начините на проверка на автоцистерните при спиране от контролен орган</p> <p><input type="checkbox"/> предпътните прегледи на превозните средства, превозващи цистерни</p>
1	41/1	<p><b>Като общо правило, проверката, която се извършва на всеки три години на автоцистерна, превозваща опасни товари:</b></p> <p><input type="checkbox"/> включва тест за максимално работно налягане</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> включва тест за непропускливост</p> <p><input type="checkbox"/> включва тест за проверка дебелината на стените</p>
1	42/1	<p><b>Проверката, извършвана на всеки три години на автоцистерна, превозваща опасни товари:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> включва проверка на експлоатационното оборудване</p> <p><input type="checkbox"/> включва проверка на дебелината на стените</p> <p><input type="checkbox"/> включва проверка на максимално работно налягане</p>

1	43/1	<p><b>Като общо правило, в какъв интервал трябва да бъдат проверявани контейнер-цистерните?</b></p> <p><input type="checkbox"/> На всеки три години</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> На всеки две и половина години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки четири години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки шест години</p>
---	------	---

1	44/1	<p><b>Като общо правило, в какъв интервал трябва да бъдат проверявани контейнер-цистерните?</b></p> <p><input type="checkbox"/> На всеки 6 години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки 3 години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки 4 години</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> На всеки 5 години</p>
---	------	--

1	45/1	<p><b>Като общо правило, на какъв интервал трябва да бъдат проверявани автоцистерните?</b></p> <p><input type="checkbox"/> На всеки две и половина години</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> На всеки три години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки четири години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки пет години</p>
---	------	---

1	46/1	<p><b>Като общо правило, на какъв интервал трябва да бъдат проверявани автоцистерните за теч и работа на съоръженията?</b></p> <p><input type="checkbox"/> На всеки 6 години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки 5 години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки 4 години</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> На всеки 3 години</p>
---	------	---

1	47/1	<p><b>Като общо правило, на какъв интервал се прави вътрешен и външен оглед и проверка за издръжливост на хидравлично налягане на автоцистерните?</b></p> <p><input type="checkbox"/> На всеки 3 години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки 4 години</p> <p><input type="checkbox"/> На всеки 5 години</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> На всеки 6 години</p>
---	------	--

1	48/1	<p><b>Като общо правило, проверката, извършвана на всеки три години на автоцистерна, превозваща опасни товари включва проверка на:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> експлоатационното оборудване</p> <p><input type="checkbox"/> дебелината на стените</p> <p><input type="checkbox"/> максималното работно налягане</p>
---	------	--



1	49/1	<p><b>Като общо правило, проверката, извършвана на всеки шест години на автоцистерна, превознаща опасни товари включва проверка на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> хидравлично налягане</li> <li><input type="checkbox"/> дебелината на стените</li> <li><input type="checkbox"/> максимално работно налягане</li> </ul>
1	50/1	<p><b>Като общо правило, проверката, извършвана на всеки шест години на автоцистерна, превознаща опасни товари включва проверка на:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> дебелината на стените</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> вътрешен и външен оглед</li> <li><input type="checkbox"/> максимално работно налягане</li> </ul>
1	51/1	<p><b>Течности, използвани за изпитание на хидравлично налягане и на непроницаемост са:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ацетон</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> вода</li> <li><input type="checkbox"/> сярна киселина</li> <li><input type="checkbox"/> петрол</li> </ul>
1	52/1	<p><b>Изпитание на хидравлично налягане и на непроницаемост се извършва с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> незапалими и нетоксични течности</li> <li><input type="checkbox"/> солна киселина</li> <li><input type="checkbox"/> ацетон</li> <li><input type="checkbox"/> бензин</li> </ul>
1	53/1	<p><b>На металната табела, която се поставя на автоцистерните, превознащи опасни товари трябва да е записано:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> максималното тегло, което могат да издържат гумите</li> <li><input type="checkbox"/> максималното тегло, на което издържа каросерията</li> <li><input type="checkbox"/> максималното тегло, на което издържа кабината на водача</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> максимално разрешеното тегло на автоцистерната с товара (брuto тегло)</li> </ul>
1	54/1	<p><b>На металната табела на контейнер-цистерните трябва да е записано:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> теглото на веществото в килограми</li> <li><input type="checkbox"/> молекулното тегло на веществото</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> вместимостта на резервоара на контейнер-цистерната и наименованието на превозваното вещество</li> </ul>

1	55/1	<p><b>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерната?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Разтоварената маса (тегло) на веществото</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Номерът на одобрение на цистерната, име или знак на производителя, производствения номер и годината на производство на цистерната</p> <p><input type="checkbox"/> Броя на антивълновите плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене</p>
1	56/1	<p><b>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерната?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Разтоварената маса (тегло) на веществото</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Производственият номер и годината на производство на цистерната</p> <p><input type="checkbox"/> Броя на антивълновите плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене</p>
1	57/1	<p><b>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерната?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Разтоварената маса (тегло) на веществото</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Годината на производство на цистерната</p> <p><input type="checkbox"/> Броя на антивълновите плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене</p>
1	58/1	<p><b>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерна?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Броя на антивълновите плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене</p> <p><input type="checkbox"/> Веществата, за които е предназначена цистерната</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Изпитателното налягане, максималното допустимо работно налягане при пълнене и изпразване и разчетната температура</p>
1	59/1	<p><b>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерна?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Веществата, за които е предназначена цистерната</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Датата на първоначалното и последното контролно изпитание на цистерната</p> <p><input type="checkbox"/> Датата на всяко едно изпитание на цистерната</p>
1	60/1	<p><b>Каква информация се изписва на табела, поставена на автоцистерна или върху самата автоцистерна?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Максималната нетна маса</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Максимално допустимата маса на цистерната с товара (бруто тегло)</p> <p><input type="checkbox"/> Минималната нетна маса</p>

1	61/1	<p><b>Кое от изброените приспособления се използва за контролиране на налягането?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Тръбопроводите за улавяне на парите</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Разкъсващата се мембрана</p> <p><input type="checkbox"/> Гъвкавите маркучи</p> <p><input type="checkbox"/> Люковете</p>
1	62/1	<p><b>Какво е предназначението на термичната изолация?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Позволява загуба на налягане при разтоварване под налягане</p> <p><input type="checkbox"/> Позволява на продукта, който се превозва да запази стабилно налягане</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Позволява на продукта, който се превозва да запази стабилна температура</p>
1	63/1	<p><b>Конструктивни елементи на цистерната са:</b></p> <p><input type="checkbox"/> прибори за измерване на налягането</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> антивълнови плочи</p> <p><input type="checkbox"/> теглич за ремаркетото</p>
1	64/1	<p><b>Как може да бъде разделена цистерната на различни секции?</b></p> <p><input type="checkbox"/> С основни клапани</p> <p><input type="checkbox"/> С дъна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> С вътрешни преградни стени</p> <p><input type="checkbox"/> С антивълнови плочи</p>
1	65/1	<p><b>Кои елементи съставляват конструктивното оборудване на цистерната?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Устройства за улавяне на парите</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вътрешни преградни стени</p> <p><input type="checkbox"/> Контролно-измервателни прибори</p>
1	66/1	<p><b>Кои елементи съставляват експлоатационното оборудване на цистерната?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Вътрешните стени или антивълнови плочи</p> <p><input type="checkbox"/> Външните или вътрешните подсилващи пръстени на цилиндричната част на цистерната</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Устройствата и съоръженията за пълнене и изпразване</p>

1	67/1	<p><b>Стандартите на Спогодба ADR, по отношение на превоза в цистерни, се отнасят до:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> пътните проверки на цистерните, при спиране от контролен орган</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> системите и начините на пълнене и изпразване на цистерните</li> <li><input type="checkbox"/> регистрацията на автоцистерните в КАТ</li> <li><input type="checkbox"/> стандартите на страните, подписали Спогодбата</li> </ul>
---	------	---

1	68/1	<p><b>При превоз на течности е препоръчително цистерната да е с:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> елипсовидно (овално) сечение тъй като центъра на тежестта е по-ниско</li> <li><input type="checkbox"/> триъгълно сечение, за по лесно източване</li> <li><input type="checkbox"/> кръгло сечение, понеже налягането е разпределено равномерно по стените на съда</li> </ul>
---	------	---

1	69/1	<p><b>Автоцистерна с три преградни стени и две антивълнови плочи се смята за:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> четирисекционна</li> <li><input type="checkbox"/> двусекционна</li> <li><input type="checkbox"/> трисекционна</li> <li><input type="checkbox"/> петсекционна</li> </ul>
---	------	--

1	70/1	<p><b>Колко люка са нужни за цистерна с три секции?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 4</li> <li><input type="checkbox"/> 2</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 3</li> <li><input type="checkbox"/> 1</li> </ul>
---	------	---







1	71/1	<p><b>Материал, използван за изработване конструкцията на цистерната може да бъде:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> калай</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> алуминиева сплав</li> <li><input type="checkbox"/> месинг</li> <li><input type="checkbox"/> медна сплав</li> </ul>
---	------	--

1	72/1	<p><b>Ако цистерната за превоз на силно корозионни продукти не е изработена от неръждаема стомана, то цистерната:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> трябва да бъде с дебели стени</li> <li><input type="checkbox"/> не трябва да има вътрешна облицовка</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> трябва да бъде с вътрешна облицовка от гума или ебонит</li> </ul>
---	------	--






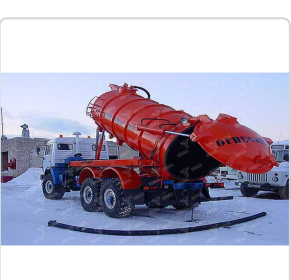
1	73/1	<p><b>Материал, използван за изработване конструкцията на цистерната може да бъде:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> неръждаема стомана</p> <p><input type="checkbox"/> медна сплав</p> <p><input type="checkbox"/> месинг</p> <p><input type="checkbox"/> PVC</p>
1	74/1	<p><b>Цистерна за силно корозионни течности може да бъде изработена от:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> фиброармирана пластмаса</p> <p><input type="checkbox"/> мед или медни сплави</p> <p><input type="checkbox"/> алуминий или алуминиеви сплави</p> <p><input type="checkbox"/> PVC</p>
1	75/1	<p><b>При превоз на газове от Клас 2 цистерната трябва да е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> с квадратна форма, тъй като налягането на газа е разпределено равномерно по стените на съда</p> <p><input type="checkbox"/> с конусовидна форма за по-лесно разтоварване</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> с цилиндрична форма, тъй като налягането на газа е разпределено равномерно по стените на съда</p>
1	76/1	<p><b>При превоз на газове от Клас 2, цистерната трябва да е с:</b></p> <p><input type="checkbox"/> елипсовидно сечение, понеже центърът на тежестта е по ниско долу</p> <p><input type="checkbox"/> триъгълно сечение, за по-лесно разтоварване</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> кръгло напречно сечение, понеже налягането на газа е разпределено равномерно по стените на съда</p>
1	77/1	<p><b>Автоцистерна с две преградни стени се счита за:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> трисекционна</p> <p><input type="checkbox"/> двусекционна</p> <p><input type="checkbox"/> четирисекционна</p> <p><input type="checkbox"/> петсекционна</p>
1	78/1	<p><b>„Експлоатационно оборудване“ на цистерната са:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> приспособления (устройства) за напълване и изпразване, вентилиране, обезопасяване, подгряване и топлоизолация и измервателни прибори</p> <p><input type="checkbox"/> вътрешните или външните елементи на резервоара, които са предназначени за неговото усилване, закрепване, защита или стабилизиране</p> <p><input type="checkbox"/> детайли, части, агрегати и възли от конструкцията на превозното средство</p>
1	79/1	<p><b>„Експлоатационно оборудване“ на батерийното превозно средство са:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> колекторните връзки</p> <p><input type="checkbox"/> елементите, които са предназначени за неговото усилване и закрепване</p> <p><input type="checkbox"/> елементите, които са предназначени за неговата защита или стабилизиране</p>


1	80/1	<p><b>„Конструктивно оборудване“ на цистерната са:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> вътрешните или външните елементи на резервоара, които са предназначени за неговото усилване, закрепване, защита или стабилизиране</p> <p><input type="checkbox"/> приспособления (устройства) за напълване и изпразване, вентилиране, обезопасяване, подгряване и топлоизолация, и измервателни прибори</p> <p><input type="checkbox"/> детайли, части, агрегати и възли от конструкцията на превозното средство</p>
1	81/1	<p><b>Автоцистерна, предназначена за превоз на автомобилен бензин, задължително трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> система за долно пълнене</p> <p><input type="checkbox"/> открита главна секция с възможност за проветряване.</p> <p><input type="checkbox"/> вериги против боксуване</p>
1	82/1	<p><b>Автоцистерна, предназначена за превоз на автомобилен бензин, задължително трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> система за улавяне на парите</p> <p><input type="checkbox"/> открита главна секция с възможност за вентилация и проветряване</p> <p><input type="checkbox"/> вериги против боксуване</p>
1	83/1	<p><b>Експлоатационната екипировка на цистерната са:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> приборите за измерване на налягането</p> <p><input type="checkbox"/> антивълновите плочи</p> <p><input type="checkbox"/> теглича за ремаркетото</p>
1	84/1	<p><b>Какво представляват антивълновите плочи?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Вътрешни преградни стени</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вътрешни прегради с отвори</p> <p><input type="checkbox"/> Елементи, ограничаващи вълнообразното преместване на течността и разделящи цистерната на клетки</p>
1	85/1	<p><b>Люковете на цистерната са елементи от:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> експлоатационното оборудване на цистерната</p> <p><input type="checkbox"/> конструктивното оборудване на цистерната</p> <p><input type="checkbox"/> задължителното оборудване за разтоварване на всяка една клетка на цистерната</p> <p><input type="checkbox"/> задължителното оборудване за пълнене на всяка една клетка на цистерната</p>
1	86/1	<p><b>Разкъсваща се мембрана е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> устройство, което е предварително разкъсано</p> <p><input type="checkbox"/> устройство, което се разкъсва при определена температура</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> устройство, което се разкъсва при определено налягане</p>


1	87/1	<p><b>Разкъсваща се мембрана е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> устройство, което не се разкъсва при налягане</p> <p><input type="checkbox"/> устройство, което се разкъсва при определена температура</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> устройство, което предпазва цистерната от свръхналягане</p>	
1	88/1	<p><b>Термичната изолация:</b></p> <p><input type="checkbox"/> е изолация на цистерната, която позволява на продукта, който се превозва да запази стабилно налягане</p> <p><input type="checkbox"/> е вътрешна изолация на цистерната</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> е външна изолация на цистерната</p>	
1	89/1	<p><b>Цистерна за опасни товари трябва да е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Облицована с топлинно изолиращ материал</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Изработена от материал издържащ на минимална и максимална температура в работни условия</p> <p><input type="checkbox"/> Възможно по-голяма</p>	
1	90/1	<p><b>Цистерна за превоз на опасни товари трябва да е изработена от:</b></p> <p><input type="checkbox"/> материал, издържащ на високо налягане, от порядъка на 300 атмосфери</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> материал, издържащ на крехко напукване и корозионно разрушаване в определен температурен интервал в работни условия</p> <p><input type="checkbox"/> материал, който да реагира химически с превозваното вещество</p>	
1	91/1	<p><b>Облицовката от ебонит или гума е:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> вътрешна предпазна облицовка на цистерна за превоз на корозионни течности</p> <p><input type="checkbox"/> външна термична изолация</p> <p><input type="checkbox"/> необходимо приспособление за лесно почистване на всяка една цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> приспособление за предпазване от подхлъзване при работа в цистерната</p>	
1	92/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> автоцистерна</p> <p><input type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> сменяема цистерна</p>	
1	93/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> автоцистерна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> сменяема цистерна</p>	

1	94/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> автоцистерна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> сменяема цистерна</p>	
1	95/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> автоцистерна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> сменяема цистерна</p>	
1	96/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> автоцистерна</p> <p><input type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> сменяема цистерна</p>	
1	97/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> автоцистерна</p> <p><input type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> сменяема цистерна</p>	
1	98/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> автоцистерна</p> <p><input type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> сменяема цистерна</p>	
1	99/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> неподвижно монтирана цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> батерийно превозно средство</p> <p><input type="checkbox"/> контейнер-цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> сменяема цистерна</p>	



1	100/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> цистерна за превоз на газове</p> <p><input type="checkbox"/> цистерна за превоз на течности</p> <p><input type="checkbox"/> цистерна за превоз на твърди вещества</p>	
1	101/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> цистерна за превоз на газове</p> <p><input type="checkbox"/> цистерна за превоз на течности</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> цистерна за превоз на твърди вещества</p>	
1	102/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> цистерна за превоз на газове</p> <p><input type="checkbox"/> цистерна за превоз на течности</p> <p><input type="checkbox"/> цистерна за превоз на твърди вещества</p>	
1	103/1	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><input type="checkbox"/> цистерна за превоз на газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> вакуумна цистерна за отпадъци</p> <p><input type="checkbox"/> цистерна за превоз на твърди вещества</p>	
1	104/1	<p><b>Какъв опасен товар превозва изобразеното на фигурата превозно средство?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Газове</p> <p><input type="checkbox"/> Течности</p> <p><input type="checkbox"/> Твърди вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Гранули</p>	
1	105/1	<p><b>Според начина на разтоварване, показаната на фигурата цистерна разтоварва:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> гравитачно</p> <p><input type="checkbox"/> под налягане</p> <p><input type="checkbox"/> под вакуум</p> <p><input type="checkbox"/> чрез изпомпване</p>	

1	106/1	<b>Според начина на товарене, показаната цистерна товари:</b> <input type="checkbox"/> гравитачно (по самотек) <input checked="" type="checkbox"/> под вакуум <input type="checkbox"/> под налягане	
---	-------	--	---

1	107/1	<b>Според начина на товарене, показаната цистерна товари:</b> <input type="checkbox"/> гравитачно (по самотек) <input type="checkbox"/> под вакуум <input checked="" type="checkbox"/> под налягане	
---	-------	--	---