

1.	<p><b>„Контейнер-цистерна“ е:</b></p> <p>товарна единица, с вместимост до 300 литра, която може да съдържа само газове</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>товарна единица, с вместимост до 100 литра, която може да съдържа само прахообразни или гранулирани вещества</p>	
2.	<p><b>„Контейнер-цистерна“ е:</b></p> <p>товарна единица, която може да бъде премествана, само когато е празна</p> <p>товарна единица, която не се премества</p> <p>товарна единица, която може да бъде премествана, дори когато е пълна</p>	
3.	<p><b>"Сменяема цистерна" е:</b></p> <p>цистерна с вместимост до 100 литра, която може да бъде преместена от превозното средство, само ако е пълна</p> <p>цистерна с вместимост до 200 литра, която може да бъде преместена от превозното средство, само когато е пълна</p> <p>цистерна, която може да бъде преместена от превозното средство само когато е празна</p> <p>цистерна с ъглови стълбове която може да бъде преместена от превозното средство само когато е пълна</p>	
4.	<p><b>„Неподвижно монтирана цистерна“ е:</b></p> <p>опаковка с метални стени и кръгла форма</p> <p>съд с цилиндрична форма, с минимална вместимост 20 000 литра без вътрешни стени или антивъзновни плочи</p> <p>цистерна с вместимост над 1000 литра, която е трайно монтирана на превозното средство или е неразделна част от шасито на превозното средство</p>	
5.	<p><b>Какво е „предпазен клапан“?</b></p> <p>Клапан, предпазващ от повишаване на температурата</p> <p>Клапан, предпазващ цистерната от създаване на вътрешно свръхналягане</p> <p>Клапан, предпазващ от повишаване на обема</p>	
6.	<p><b>Какво е „предпазен клапан“?</b></p> <p>Пружинно устройство, което се отваря при определена стойност на температурата</p> <p>Пружинно устройство за вентилиране, което позволява на</p>	

	<p>цистерната да остане в контакт с атмосферата</p> <p>Пружинно устройство, което се задейства автоматично при определено налягане и предпазва цистерната от създаване на неприемливо вътрешно свръхналягане</p>	
7.	<p><b>Разкъсваща се мембрана е:</b></p> <p>устройство, което е предварително разкъсано</p> <p>устройство, което се разкъсва при определена температура</p> <p>устройство, което се разкъсва при определено налягане</p>	
8.	<p><b>„Автоцистерна“ е:</b></p> <p>Превозно средство, произведено само за превоз на течности и газове</p> <p>Превозно средство, произведено само за превоз на прахообр. и гранулирани в-ва и имащо една или повече неподвижно монтирани цистерни</p> <p>Превозно средство, произведено само за превоз на течности и газове и имащо само една неподвижно монтирана цистерна</p> <p>Превозно средство, произведено за превоз на течности, газове, прахообр. и гранулирани в-ва и се състои от една или повече неподвижно монтирани цистерни</p>	
9.	<p><b>Какво означава „батерийно превозно средство“?</b></p> <p>Превозно средство, съдържащо елементи, които са свързани с колектор и са неподвижно монтирани към транспортната единица</p> <p>Превозно средство оборудвано с отделни малки контейнери за превоз на вещества в насипно състояние</p> <p>Превозно средство, оборудвано с отделни демонтируеми цистерни, неподвижно монтирани към транспортната единица</p>	
10.	<p><b>Барабани под налягане, монтирани на превозното средство, свързани с колектор се наричат:</b></p> <p>контейнер-цистерна</p> <p>автоцистерна</p> <p>батерийно превозно средство</p> <p>сменяема цистерна</p>	
11.	<p><b>„Сменяема цистерна“ е:</b></p> <p>цистерна с вместимост до 100 литра, която може да бъде преместена от превозното средство, само ако е пълна</p> <p>цистерна с вместимост до 200 литра, която може да бъде преместена от превозното средство, само когато е пълна</p> <p>цистерна, с вместимост до 450 литра, която не е предназначена за превоз на товари чрез прехвърлянето им и може да бъде товарена/разтоварвана в празно състояние</p> <p>цистерна с ъглови стълбове която може да бъде преместена от превозното средство само когато е пълна</p>	

12.	<p><b>Цистерна с вместимост над 450 литра, която може да се премести от превозното средство само празна, се нарича:</b></p> <p>сменяема цистерна контейнер-цистерна батерийно превозно средство автоцистерна</p>	
13.	<p><b>Цистерна с ъглови стълбове, с вместимост над 450 литра, която може да се премести от превозното средство и пълна, и празна, се нарича:</b></p> <p>сменяема цистерна контейнер-цистерна батерийно превозно средство неподвижно монтирана цистерна</p>	
14.	<p><b>„Вакуумна цистерна за отпадъци“ е:</b></p> <p>Неподвижно монтирана/сменяема или контейнер-цистерна, с конструкция за товарене на опасните отпадъци чрез засмукване</p> <p>Неподвижно монтирана/сменяема или контейнер-цистерна, с конструкция за товарене на опасните отпадъци под налягане</p> <p>Неподвижно монтирана цистерна, използвана за съхранение на опасни отпадъци под вакуум</p> <p>Неподвижно монтирана цистерна с конструкция за поддържане на постоянен температурен контрол на опасните отпадъци</p>	
15.	<p><b>Съгласно ADR, какво означава "работно налягане" на една цистерна?</b></p> <p>Налягането, което се постига в цистерната по време на товарене или разтоварване</p> <p>Налягането, на което е подложена цистерната по време на изпитания</p> <p>Налягането, на което цистерната е изчислена, така че да може да издържи по време на превоз</p>	
16.	<p><b>Основни изисквания към водача на автоцистерна преди товарене са:</b></p> <p>да не гаси двигателя, за да може да потегли по-бързо</p> <p>да не заземява превозното средство</p> <p>да си облече личната предпазна екипировка</p>	

17.	<p><b>Какви са отговорностите на водача, превозващ запалими газове в цистерни?</b></p> <p>Отговорности, свързани само със запознаване с писмените инструкции  Отговорности, свързани само с проверка на светлините преди тръгване  <b>Преди началото на пълненето на цистерната трябва да заземи превозното средство и да носи антистатично облекло</b>  Преди началото на пълненето на цистерната не трябва да заземява превозното средство</p>	
18.	<p><b>Кои от следните действия, предприети от водач на автоцистерна по време на товарене считате за правилни?</b></p> <p>Не присъства по време на товарната операция  <b>Да присъства до превозното средство по време на товарната операция</b>  Не проверява колко чиста е цистерната, ако е била почистена от упълномощена почистваща компания  Не взема под внимание степента на пълнене, тъй като това е отговорност на товарача</p>	
19.	<p><b>Кои от следните действия, предприети от водач на автоцистерна преди разтоварване считате за правилни?</b></p> <p>Да активира главният прекъсвач  <b>Да задейства ръчната спирачка за паркиране и ако е необходимо да постави клиновете за застопоряване на колелата</b>  Да не прибира предпазната релса</p>	
20.	<p><b>Кои от следните действия трябва да предприеме водач преди разтоварване на автоцистерна със запалим газ?</b></p> <p>Да не заземява превозни средства  <b>Да заземи превозното средство</b>  Друго</p>	
21.	<p><b>Кои от следните действия трябва да предприеме водач на автоцистерна, преди товаренето и със запалим газ?</b></p> <p>Да не заземява превозни средства  <b>Да заземи превозното средство</b>  Друго</p>	
22.	<p><b>Основни изисквания към водача на автоцистерна преди товарене са:</b></p> <p><b>да загаси двигателя, освен ако е необходим за работа на съоръженията, да задейства спирачката за паркиране и при необходимост да заклини колелата</b>  да не използва личната предпазна екипировка  да не заземява превозното средство</p>	

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

29.	<p>трябва да обхваща само металните части на превозното средство</p> <p>трябва да обхваща всички метални части на превозното средство и цистерната</p> <p>трябва да покрива само металните части на цистерната</p>	
30.	<p><b>Как се образуват електростатичните заряди?</b></p> <p>При запалване на течности</p> <p>При движение на течностите във вътрешността на цистерната по време на превоз и товарене</p> <p>При изпаряване на течности</p>	
31.	<p><b>Минималната степен на пълнене:</b></p> <p>зависи от височината на люковете</p> <p>зависи от нарастването на обема, следствие повишаване на температурата</p> <p>зависи от обема на секциите и височината на антивълновите плочи в цистерната</p>	
32.	<p><b>Като общо правило, минималната степен на пълнене на цистерни, превозващи течности и втечнени газове е:</b></p> <p>повече от 20% или по-малко от 80% от капацитета им</p> <p>не повече от 20% или не по-малко от 80% от капацитета им</p> <p>не повече от 50% или не по-малко от 50% от капацитета им</p> <p>повече от 40% или по-малко от 70% от капацитета им</p>	
33.	<p><b>Максималната степен на пълнене на цистерните:</b></p> <p>зависи от височината на люковете</p> <p>зависи от това колко вътрешни стени или антивълнови плочи има цистерната</p> <p>зависи от естеството на товара и неговото термично разширение</p>	
34.	<p><b>Като общо правило, максималната степен на пълнене:</b></p> <p>варира между 10 и 20% от пълния обем на секцията</p> <p>варира между 90 и 97% от пълния обем на секцията</p> <p>варира между 20 и 30% от пълния обем на секцията</p>	
35.	<p><b>Кога е необходимо да се почисти цистерна?</b></p> <p>Когато цистерната ще бъде натоварена под налягане</p> <p>Когато ще се товарят опасни вещества, различни от тези, които са превозвани преди това</p> <p>Когато цистерната се товари отгоре в затворен цикъл</p> <p>Когато ще се проверява внезапно от компетентните власти</p>	
36.	<p><b>Кога е необходимо да се почисти цистерна?</b></p>	

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

42.	<p>проверявани контейнер-цистерните?</p> <p>На всеки 3 години  <b>На всеки 2 и половина години</b>  На всеки 4 години  На всеки 6 години</p>	
43.	<p>Като общо правило, в какъв интервал трябва да бъдат проверявани контейнер-цистерните?</p> <p>На всеки 6 години  На всеки 3 години  На всеки 4 години  <b>На всеки 5 години</b></p>	
44.	<p>Като общо правило, на какъв интервал трябва да бъдат проверявани автоцистерните?</p> <p>На всеки 2.5 години  <b>На всеки 3 години</b>  На всеки 4 години  На всеки 5 години</p>	
45.	<p>Като общо правило, на какъв интервал трябва да бъдат проверявани автоцистерните за теч и работа на съоръженията?</p> <p>На всеки 6 години  На всеки 5 години  На всеки 4 години  <b>На всеки 3 години</b></p>	
46.	<p>Като общо правило, на какъв интервал се прави вътрешен и външен оглед и проверка за издръжливост на хидравлично налягане на автоцистерните?</p> <p>На всеки 3 години  На всеки 4 години  На всеки 5 години  <b>На всеки 6 години</b></p>	
47.	<p>Като общо правило, проверката, извършвана на всеки три години на автоцистерна, превозваща опасни товари включва проверка на:</p> <p><b>експлоатационното оборудване</b>  дебелината на стените  максималното работно налягане</p>	
48.	<p>Като общо правило, проверката, извършвана на всеки шест години на автоцистерна, превозваща опасни товари включва проверка на:</p>	



	<p>хидравлично налягане дебелината на стените максимално работно налягане</p>	
49.	<p>Като общо правило, проверката, извършвана на всеки шест години на автоцистерна, превознаща опасни товари включва проверка на:</p> <p>дебелината на стените вътрешен и външен оглед максимално работно налягане</p>	
50.	<p>Течности, използвани за изпитание на хидравлично налягане и на непроницаемост са:</p> <p>ацетон вода сярна киселина петрол</p>	
51.	<p>Изпитание на хидравлично налягане и на непроницаемост се извършва с:</p> <p>незапалими и нетоксични течности солна киселина ацетон бензин</p>	
52.	<p>На металната табела, която се поставя на автоцистерните, превознащи опасни товари трябва да е записано:</p> <p>максималното тегло, което могат да издържат гумите максималното тегло, на което издържа каросерията максималното тегло, на което издържа кабината на водача максимално разрешеното тегло на автоцистерната с товара (бруто тегло)</p>	
53.	<p>На металната табела на контейнер-цистерните трябва да е записано:</p> <p>теглото на веществото в килограми молекулното тегло на веществото вместимостта на резервоара на контейнер-цистерната и наименованието на превозваното вещество</p>	
54.	<p>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерната?</p> <p>Разтоварената маса (тегло) на веществото Номерът на одобрение на цистерната, име или знак на производителя, производствения номер и годината на производство на цистерната</p>	

	Броя на антивълновите плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене	
55.	<p><b>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерната?</b></p> <p>Разтоварената маса (тегло) на веществото  <b>Производственият номер и годината на производство на цистерната</b>  Броя на антивълновите плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене</p>	
56.	<p><b>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерната?</b></p> <p>Разтоварената маса (тегло) на веществото  <b>Годината на производство на цистерната</b>  Броя на антивълновите плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене</p>	
57.	<p><b>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерна?</b></p> <p>Броя на антивълновите плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене  Веществата, за които е предназначена цистерната  <b>Изпитателното налягане, максималното допустимо работно налягане при пълнене и изпразване и разчетната температура</b></p>	
58.	<p><b>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерна?</b></p> <p>Веществата, за които е предназначена цистерната  <b>Датата на първоначалното и последното контролно изпитание на цистерната</b>  Датата на всяко едно изпитание на цистерната</p>	
59.	<p><b>Каква информация се изписва на табела, поставена на автоцистерна или върху самата автоцистерна?</b></p> <p>Максималната нетна маса  <b>Максимално допустимата маса на цистерната с товара (брuto тегло)</b>  Минималната нетна маса</p>	
60.	<p><b>Кое от изброените приспособления се използва за контролиране на налягането?</b></p> <p>Тръбопроводите за улавяне на парите</p>	

	<p><b>Разкъсващата се мембрана</b>  Гъвкавите маркучи  Люковете</p>	
61.	<p><b>Какво е предназначението на термичната изолация?</b>  Позволява загуба на налягане при разтоварване под налягане  Позволява на продукта, който се превозва да запази стабилно налягане  <b>Позволява на продукта, който се превозва да запази стабилна температура</b></p>	
62.	<p><b>Конструктивни елементи на цистерната са:</b>  прибори за измерване на налягането  <b>антивълнови плочи</b>  теглич за ремаркетото</p>	
63.	<p><b>Как може да бъде разделена цистерната на различни секции?</b>  С основни клапани  С дъна  <b>С вътрешни преградни стени</b>  С антивълнови плочи</p>	
64.	<p><b>Кои елементи съставляват конструктивното оборудване на цистерната?</b>  Устройства за улавяне на парите  <b>Вътрешни преградни стени</b>  Контролно-измервателни прибори</p>	
65.	<p><b>Кои елементи съставляват експлоатационното оборудване на цистерната?</b>  Вътрешните стени или антивълнови плочи  Външните или вътрешните подсилващи пръстени на цилиндричната част на цистерната  <b>Устройствата и съоръженията за пълнене и изпразване</b></p>	
66.	<p><b>Стандартите на Спогодба ADR, по отношение на превоза в цистерни, се отнасят до:</b>  пътните проверки на цистерните, при спиране от контролен орган  <b>системите и начините на пълнене и изпразване на цистерните</b>  регистрацията на автоцистерните в КАТ  стандартите на страните, подписали Спогодбата</p>	
67.	<p><b>При превоз на течности е препоръчително цистерната да е с:</b></p>	

	<p>елипсовидно (овално) сечение тъй като центъра на тежестта е по-ниско</p> <p>триъгълно сечение, за по лесно източване</p> <p>кръгло сечение, понеже налягането е разпределено равномерно по стените на съда</p>	
68.	<p>Автоцистерна с три преградни стени и две антивъзлнови плочи се смята за:</p> <p>четирисекционна</p> <p>двусекционна</p> <p>трисекционна</p> <p>петсекционна</p>	
69.	<p>Колко люка са нужни за цистерна с три секции?</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>1</p>	
70.	<p>Материал, използвани за изработване конструкцията на цистерната може да бъде:</p> <p>калай</p> <p>алуминиева сплав</p> <p>месинг</p> <p>медна сплав</p>	
71.	<p>Когато се превозват продукти, които са силно корозионни, цистерната трябва да бъде с вътрешна облицовка от:</p> <p>неръждаема стомана с дебели стени</p> <p>цистерната не трябва да има облицовка</p> <p>гума или ебонит</p>	
72.	<p>Материал, използвани за изработване конструкцията на цистерната може да бъде:</p> <p>неръждаема стомана</p> <p>медна сплав</p> <p>месинг</p> <p>PVC</p>	
73.	<p>Цистерните за агресивни течности може да бъде изработена от:</p> <p>усилена армирана пластмаса</p> <p>мед или медни сплави</p> <p>алуминий или алуминиеви сплави</p>	

	PVC	
74.	<p><b>При превоз на газове от Клас 2 цистерната трябва да е:</b></p> <p>с цилиндрична форма, тъй като налягането на газа е разпределено равномерно по стените на съда с конусовидна форма за по лесно разтоварване <b>със сферична форма, тъй като налягането на газа е разпределено равномерно по стените на съда</b></p>	
75.	<p><b>При превоз на газове от Клас 2, цистерната трябва да е с:</b></p> <p>елипсовидно сечение, понеже центърът на тежестта е по ниско долу триъгълно сечение, за по лесно разтоварване <b>кръгло сечение, понеже налягането на газа е разпределено равномерно по стените на съда</b></p>	
76.	<p><b>Автоцистерна с две преградни стени се счита за:</b></p> <p>трисекционна двусекционна четирисекционна петсекционна</p>	
77.	<p><b>„Експлоатационно оборудване“ на цистерната са:</b></p> <p><b>приспособления (устройства) за напълване и изпразване, вентилиране, обезопасяване, подгряване и топлоизолация и измервателни прибори</b> вътрешните или външните елементи на резервоара, които са предназначени за неговото усилване, закрепване, защита или стабилизиране детайли, части, агрегати и възли от конструкцията на превозното средство</p>	
78.	<p><b>„Експлоатационно оборудване“ на батерийното превозно средство са:</b></p> <p><b>колекторните връзки</b> елементите, които са предназначени за неговото усилване и закрепване елементите, които са предназначени за неговата защита или стабилизиране</p>	
79.	<p><b>„Конструктивно оборудване“ на цистерната са:</b></p> <p><b>вътрешните или външните елементи на резервоара, които са предназначени за неговото усилване, закрепване, защита или стабилизиране</b> приспособления (устройства) за напълване и изпразване, вентилиране, обезопасяване, подгряване и топлоизолация, и измервателни прибори детайли, части, агрегати и възли от конструкцията на</p>	

	превозното средство	
80.	<p><b>Автоцистерна, предназначена за превоз на автомобилен бензин, задължително трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <p><b>система за долно пълнене</b> открита главна секция с възможност за проветряване. вериги против боксуване</p>	
81.	<p><b>Автоцистерна, предназначена за превоз на автомобилен бензин, задължително трябва да бъде оборудвана с:</b></p> <p><b>система за улавяне на парите</b> открита главна секция с възможност за вентилация и проветряване вериги против боксуване</p>	
82.	<p><b>Експлоатационната екипировка на цистерната са:</b></p> <p><b>приборите за измерване на налягането</b> антивълновите плочи теглича за ремаркетото</p>	
83.	<p><b>Какво представляват антивълновите плочи?</b></p> <p>Вътрешни преградни стени <b>Вътрешни прегради с отвори</b> Елементи, ограничаващи вълнообразното преместване на течността и разделящи цистерната на клетки</p>	
84.	<p><b>Люковете на цистерната са елементи от:</b></p> <p><b>експлоатационното оборудване на цистерната</b> конструктивното оборудване на цистерната задължително оборудване за разтоварване на всяка една клетка цистерна задължително оборудване за пълнене на всяка една клетка на цистерна</p>	
85.	<p><b>Разкъсваща се мембрана е:</b></p> <p>устройство, което е предварително разкъсано устройство, което се разкъсва при определена температура <b>устройство, което се разкъсва при определено налягане</b></p>	
86.	<p><b>Разкъсваща се мембрана е:</b></p> <p>устройство, което не се разкъсва при налягане устройство, което се разкъсва при определена температура <b>устройство, което предпазва цистерната от свръхналягане</b></p>	
87.	<b>Термичната изолация:</b>	

	<p>е изолация на цистерната, която позволява на продукта, който се превозва да запази стабилно налягане</p> <p>е вътрешна изолация на цистерната</p> <p><b>е външна изолация на цистерната</b></p>	
88.	<p><b>Цистерна за опасни товари трябва да е:</b></p> <p>Облицована с топлинно изолиращ материал</p> <p><b>Изработена от материал издържащ на минимална и максимална температура в работни условия</b></p> <p>Възможно по-голяма</p>	
89.	<p><b>Цистерна за превоз на опасни товари трябва да е изработена от:</b></p> <p>материал, издържащ на високо налягане, от порядъка на 300 атмосфери</p> <p><b>материал, издържащ на крехко разрушение и корозионно напукване в определен температурен интервал в работни условия</b></p> <p>материал, който да реагира химически с превозваното вещество</p>	
90.	<p><b>Облицовката от ебонит или гума е:</b></p> <p><b>вътрешна предпазна облицовка на цистерна за превоз на агресивни течности</b></p> <p>външна термична изолация</p> <p>необходимо приспособление за лесно почистване на всяка една цистерна</p> <p>приспособление за предпазване от подхлъзване при работа в цистерната</p>	
91.	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><b>автоцистерна</b></p> <p>батерийно превозно средство</p> <p>контейнер-цистерна</p> <p>сменяема цистерна</p>	
92.	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p>автоцистерна</p> <p><b>батерийно превозно средство</b></p> <p>контейнер-цистерна</p> <p>сменяема цистерна</p>	

<p>93.</p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p>автоцистерна  <b>батерийно превозно средство</b>          контейнер-цистерна          сменяема цистерна</p>	
<p>94.</p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p>автоцистерна  <b>батерийно превозно средство</b>          контейнер-цистерна          сменяема цистерна</p>	
<p>95.</p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p>автоцистерна          батерийно превозно средство          контейнер-цистерна  <b>сменяема цистерна</b></p>	
<p>96.</p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p>автоцистерна          батерийно превозно средство  <b>контейнер-цистерна</b>          сменяема цистерна</p>	
<p>97.</p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p>автоцистерна          батерийно превозно средство  <b>контейнер-цистерна</b>          сменяема цистерна</p>	
<p>98.</p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><b>неподвижно монтирана цистерна</b>          батерийно превозно средство          контейнер-цистерна          сменяема цистерна</p>	
<p>99.</p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p>цистерна за превоз на газове          цистерна за превоз на течности  <b>цистерна за превоз на твърди вещества</b></p>	



<p><b>100.</b></p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p>цистерна за превоз на газове цистерна за превоз на течности <b>цистерна за превоз на твърди вещества</b></p>	
<p><b>101.</b></p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p><b>цистерна за превоз на газове</b> цистерна за превоз на течности цистерна за превоз на твърди вещества</p>	
<p><b>102.</b></p>	<p><b>Показаното изображение е:</b></p> <p>цистерна за превоз на газове <b>вакуумна цистерна за отпадъци</b> цистерна за превоз на твърди вещества</p>	
<p><b>103.</b></p>	<p><b>Какъв опасен товар превозва изобразеното на фигурата превозно средство?</b></p> <p><b>Газове</b> Течности Твърди вещества Гранули</p>	
<p><b>104.</b></p>	<p><b>Според начина на разтоварване, показаната на фигурата цистерна разтоварва:</b></p> <p><b>гравитачно</b> под налягане под вакуум чрез изпомпване</p>	
<p><b>105.</b></p>	<p><b>Според начина на товарене, показаната цистерна товари:</b></p> <p>гравитачно (по самотек) <b>под вакуум</b> под налягане</p>	
<p><b>106.</b></p>	<p><b>Според начина на товарене, показаната цистерна товари:</b></p> <p>гравитачно (по самотек) под вакуум <b>под налягане</b></p>	