

1.	<p>„Контейнер-цистерна“ е:</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>„Контейнер-цистерна“ е:</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>"Сменяема цистерна" е:</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>„Неподвижно монтирана цистерна“ е:</p> <p>опакровка с метални стени и кръгла форма</p> <p>съд с цилиндрична форма, с минимална вместимост 20 000 литра без вътрешни стени или антивъзпънни 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>Какво е „предпазен клапан“?</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>Какво е „предпазен клапан“?</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>Разкъсваща се мембрана е:</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>„Автоцистерна“ е:</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>Какво означава „батерийно превозно средство“?</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>Барабани под налягане, монтирани на превозното средство, свързани с колектор се наричат:</p> <p>контейнер-цистерна</p> <p>автоцистерна</p> <p>батерийно превозно средство</p> <p>сменяема цистерна</p>	

12.	<p>Цистерна с вместимост над 450 литра, която може да се премести от превозното средство само празна, се нарича:</p> <p>сменяема цистерна контейнер-цистерна батерийно превозно средство автоцистерна</p>	
13.	<p>Цистерна с ъглови стълбове, с вместимост над 450 литра, която може да се премести от превозното средство и пълна, и празна, се нарича:</p> <p>сменяема цистерна контейнер-цистерна батерийно превозно средство неподвижно монтирана цистерна</p>	
14.	<p>„Вакуумна цистерна за отпадъци“ е:</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>Съгласно ADR, какво означава "работно налягане" на една цистерна?</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>Основни изисквания към водача на автоцистерна преди товарене са:</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>Какви са отговорностите на водача, превозващ запалими газове в цистерни?</p> <p>Отговорности, свързани само със запознаване с писмените инструкции Отговорности, свързани само с проверка на светлините преди тръгване Преди началото на пълненето на цистерната трябва да заземи превозното средство и да носи антистатично облекло Преди началото на пълненето на цистерната не трябва да заземява превозното средство</p>	
18.	<p>Кои от следните действия, предприети от водач на автоцистерна по време на товарене считате за правилни?</p> <p>Не присъства по време на товарната операция Да присъства до превозното средство по време на товарната операция 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>Кои от следните действия, предприети от водач на автоцистерна преди разтоварване считате за правилни?</p> <p>Да активира главният прекъсвач Да задейства ръчната спирачка за паркиране и ако е необходимо да постави клиновете за застопоряване на колелата Да не прибира предпазната релса</p>	
20.	<p>Кои от следните действия трябва да предприеме водач преди разтоварване на автоцистерна със запалим газ?</p> <p>Да не заземява превозни средства Да заземи превозното средство Друго</p>	
21.	<p>Кои от следните действия трябва да предприеме водач на автоцистерна, преди товаренето и със запалим газ?</p> <p>Да не заземява превозни средства Да заземи превозното средство Друго</p>	
22.	<p>Основни изисквания към водача на автоцистерна преди товарене са:</p> <p>да загаси двигателя, освен ако е необходим за работа на съоръженията, да задейства спирачката за паркиране и при необходимост да заклини колелата да не използва личната предпазна екипировка да не заземява превозното средство</p>	

23.	<p>Предпазните действия, които трябва да предприеме водач на автоцистерна са:</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>Допуска ли се на водачът да пуши, когато превозва опасни товари в цистерни?</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>Ако продукт изтича от автоцистерна, какви мерки трябва да вземе водача?</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>Какво трябва да прави водачът на автоцистерна преди товарене?</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>Какво трябва да провери водачът, когато превозното средство е натоварено?</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>Заземяването на автоцистерна за превоз на опасни товари се състои от:</p> <p>метална лента, прикрепена към автоцистерната</p> <p>пластмасова пластина, прикрепена към автоцистерната</p> <p>медна пластина, прикрепена към люка</p>	
	Заземяването на автоцистерна за превоз на опасни товари:	

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>Как се образуват електростатичните заряди?</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>Минималната степен на пълнене:</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>Като общо правило, минималната степен на пълнене на цистерни, превозващи течности и втечнени газове е:</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>Максималната степен на пълнене на цистерните:</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>Като общо правило, максималната степен на пълнене:</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>Кога е необходимо да се почисти цистерна?</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>Кога е необходимо да се почисти цистерна?</p>	

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

42.	<p>проверявани контейнер-цистерните?</p> <p>На всеки 3 години На всеки 2 и половина години 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 На всеки 5 години</p>	
44.	<p>Като общо правило, на какъв интервал трябва да бъдат проверявани автоцистерните?</p> <p>На всеки 2.5 години На всеки 3 години 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 На всеки 3 години</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 На всеки 6 години</p>	
47.	<p>Като общо правило, проверката, извършвана на всеки три години на автоцистерна, превознаща опасни товари включва проверка на:</p> <p>експлоатационното оборудване дебелината на стените максималното работно налягане</p>	
48.	<p>Като общо правило, проверката, извършвана на всеки шест години на автоцистерна, превознаща 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 антивъздушните плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене	
55.	<p>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерната?</p> <p>Разтоварената маса (тегло) на веществото Производственият номер и годината на производство на цистерната Броя на антивъздушните плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене</p>	
56.	<p>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерната?</p> <p>Разтоварената маса (тегло) на веществото Годината на производство на цистерната Броя на антивъздушните плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене</p>	
57.	<p>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерна?</p> <p>Броя на антивъздушните плочи в секцията/те и максималната степен на пълнене Веществата, за които е предназначена цистерната Изпитателното налягане, максималното допустимо работно налягане при пълнене и изпразване и разчетната температура</p>	
58.	<p>Каква информация се съдържа на металната табела на цистерна?</p> <p>Веществата, за които е предназначена цистерната Датата на първоначалното и последното контролно изпитание на цистерната Датата на всяко едно изпитание на цистерната</p>	
59.	<p>Каква информация се изписва на табела, поставена на автоцистерна или върху самата автоцистерна?</p> <p>Максималната нетна маса Максимално допустимата маса на цистерната с товара (бруто тегло) Минималната нетна маса</p>	
60.	<p>Кое от изброените приспособления се използва за контролиране на налягането?</p> <p>Тръбопроводите за улавяне на парите</p>	

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

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

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

	<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>е външна изолация на цистерната</p>	
88.	<p>Цистерна за опасни товари трябва да е:</p> <p>Облицована с топлинно изолиращ материал</p> <p>Изработена от материал издържащ на минимална и максимална температура в работни условия</p> <p>Възможно по-голяма</p>	
89.	<p>Цистерна за превоз на опасни товари трябва да е изработена от:</p> <p>материал, издържащ на високо налягане, от порядъка на 300 атмосфери</p> <p>материал, издържащ на крехко разрушение и корозионно напукване в определен температурен интервал в работни условия</p> <p>материал, който да реагира химически с превозваното вещество</p>	
90.	<p>Облицовката от ебонит или гума е:</p> <p>вътрешна предпазна облицовка на цистерна за превоз на агресивни течности</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>Показаното изображение е:</p> <p>автоцистерна</p> <p>батерийно превозно средство</p> <p>контейнер-цистерна</p> <p>сменяема цистерна</p>	
92.	<p>Показаното изображение е:</p> <p>автоцистерна</p> <p>батерийно превозно средство</p> <p>контейнер-цистерна</p> <p>сменяема цистерна</p>	

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

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