

1.	<p><b>Удостоверението за одобрение на ППС, превозващи определени опасни товари в цистерни е документ, с който може да се извършва:</b></p> <p>вътрешен и международен превоз само на вещества от класове 3, 5.1 и 4.2  вътрешен и международен превоз на опасни товари, за които превозното средство не е необходимо да бъде одобрено  вътрешен и международен превоз само на вещества от Клас 3 и 9  <b>вътрешен и международен превоз само на тези опасни товари, за които превозното средство е одобрено</b></p>	
2.	<p><b>Документ, задължителен за извършване на вътрешен и международен превоз на опасни товари е:</b></p> <p><b>свидетелство за водач, превозващ опасни товари</b>  фактура за превоза  сервизен документ на цистерната  застраховка „Карго“ и „Каско“ на цистерната</p>	
3.	<p><b>Документ, който трябва да се намира в кабината на автоцистерна за международен превоз на опасни товари е:</b></p> <p>застраховка „Каско“ на цистерната  застраховка „Карго“ на цистерната  <b>превозен документ (товарителница)</b></p>	
4.	<p><b>Какъв документ трябва да носи водачът на автоцистерна при превоз на опасни товари?</b></p> <p>Документ за право на собственост върху превозното средство  <b>ADR-свидетелство за водач, превозващ опасни товари</b>  Фактура за превоза</p>	
5.	<p><b>Документ, който се изисква за автоцистерна за международен превоз на опасни товари е:</b></p> <p>сервизен документ на цистерната  <b>удостоверение за одобрение на ППС, превозващо определени опасни товари</b>  застраховка „Карго“ и „Каско“ на цистерната  фактура за превоза</p>	
6.	<p><b>Удостоверението за одобрение на ППС, превозващо определени опасни товари съдържа информация за:</b></p> <p>тестваните и работните налягания и превозваните вещества  <b>регистрационния номер, VIN кода, името на</b></p>	

	<p>собственика, веществата, за които е предназначена автоцистерната</p> <p>последния преглед на цистерната и последно превозваните вещества</p>	
7.	<p><b>Удостоверението за одобрение на ППС, превозващо определени опасни товари съдържа информация за:</b></p> <p>последния преглед на цистерната и последно превозваните вещества</p> <p>регистрационният номер, VIN номера (номера на шасито), вида на ППС, името на собственика, датата на издаване, валидността на удостоверението</p> <p>последния преглед на цистерната и последно превозваните вещества</p>	
8.	<p><b>Като общо правило, удостоверението за одобрение на ППС, превозващи определени опасни товари е със срок на валидност:</b></p> <p>две календарни години от датата на издаване</p> <p>три календарни години от датата на издаване</p> <p>една календарна година от датата на издаване</p>	
9.	<p><b>Автоцистерна, предназначена за превоз на опасни вещества превозва:</b></p> <p>опасни вещества, които не са вписани в удостоверението за одобрение на цистерната</p> <p>опасни вещества, вписани в удостоверението за одобрение на автоцистерната</p> <p>опасни вещества, без разрешение от компетентните органи</p>	
10.	<p><b>Вие сте водач на ППС, превозващо опасни товари в контейнер-цистерна с вместимост 15000 литра. При проверка от контролен орган трябва да представите:</b></p> <p>удостоверението за одобрение на превозното средство (на влекача и на полуремаркетото)</p> <p>удостоверението за одобрение на контейнер-цистерната</p> <p>удостоверението за одобрение на превозните средства (влекача и полуремаркетото) и удостоверението за одобрение на контейнер-цистерната</p>	
11.	<p><b>Каква информация трябва да бъде записана в превозния документ при превоз през тунели на 10000 литра алилов алкохол в цистерна?</b></p> <p>UN 1098 Алилов алкохол, 6.1 (3), I, (C/D)</p>	

	<p>UN 198 Алилов алкохол, 6.1 (3), I, (C/D)  UN 10098 Алилов алкохол, 6.1 (3), I, (превоз през тунели)  UN 1098 Алилов алкохол, 6.1 (3), I, (превоз през тунели)</p>	
12.	<p><b>Каква информация трябва да бъде записана в превозния документ при превоз на бензин в автоцистерна?</b></p> <p>UN 12098 Алкохол, 3, I,  UN 1098 Бензин, 3, IV,  UN 123 Бензин 3, I,  UN 1203 Автомобилен бензин, 3, II</p>	
13.	<p><b>Каква информация трябва да бъде записана в превозния документ при превоз на автоцистерна със кислород?</b></p> <p>UN 1073 Кислород, преохладен, втечен, 5.1  UN 1073 Кислород, преохладен, втечен, 2.2 (2.1)  UN 1073 Кислород, преохладен, втечен, 2.2 (5.1)  UN 1073 Кислород, преохладен, втечен, 2.1</p>	
14.	<p><b>Каква информация трябва да бъде записана в превозния документ при превоз на автоцистерна с пропан-бутан?</b></p> <p>UN 1965 Пропан-бутан, преохладен, втечен, 5.1 (2.2)  UN 1965 Въгледородна газова смес, втечена, н.у.к, (пропан-бутан)  UN 1965 Въгледородна газова смес, втечена, н.у.к, (пропан-бутан), 2.1  UN Пропан-бутан, 2.1</p>	
15.	<p><b>Каква информация трябва да бъде записана в превозния документ при превоз на празна автоцистерна, непочистена от бензин?</b></p> <p>Празна автоцистерна от бензин  UN 1203 Празна автоцистерна от бензин 3, IV,  UN 1203 Автоцистерна с автомобилен бензин 3, I,  Празна автоцистерна, последно товар: UN 1203 Автомобилен бензин, 3, II</p>	
16.	<p><b>Каква информация трябва да бъде записана в превозния документ при превоз на празна</b></p>	

	<p><b>автоцистерна, непочистена от дизелово гориво?</b></p> <p>Празна автоцистерна от дизелово гориво  UN 1202 Празна автоцистерна от дизелово гориво 3, IV,  UN 1202 Автоцистерна с дизелово гориво 3, I,  <b>Празна автоцистерна, последно товар: UN 1202  Дизелово гориво, 3, II</b></p>	
17.	<p><b>Каква информация трябва да бъде записана в превозния документ при превоз на празна автоцистерна, непочистена от пропан-бутан?</b></p> <p>Празна автоцистерна от пропан-бутан  UN 1964 Празна автоцистерна от въгледородна газова смес, н.у.к,  UN 1965 Автоцистерна от пропан-бутан 2, I,  <b>Празна автоцистерна, последно товар: UN 1965  Въгледородна газова смес, втечнена, н.у.к, (пропан-бутан), 2.1</b></p>	
18.	<p><b>Каква информация трябва да бъде записана в превозния документ при превоз на отпадъци с утайки от почистване на цистерни на бензиностанция?</b></p> <p>UN 1203 Бензин 3, I,  UN 1203 Автоцистерна с автомобилен бензин 3, I,  <b>UN 1993 Отпадък Запажима течност, н.у.к. (толуол и етанол), 3, II</b>  Отпадък с автомобилен бензин</p>	
19.	<p><b>Каква информация трябва да се запише в превозния документ при превоз на вакуумна автоцистерна за отпадъци, натоварена с отпадък от метанол?</b></p> <p>UN 1230 Метанол 3, I,  UN 1230 Автоцистерна с отпадък, II, ,  <b>UN 1230 Отпадък Метанол, 3 (6.1), II</b>  Отпадък от метанол</p>	
20.	<p><b>Празна, непочистена автоцистерна пътува от София за Бургас, да зарежда бензин. Трябва ли на борда на ШПС да има товарителница или друг превозен документ?</b></p> <p><b>Да, задължително е</b>  Не, тъй като е празна</p>	

	Зависи от вида на превоза (обществен превоз ли е или превоз за собствена сметка)	
21.	<p><b>Трябва ли на борда на ППС да има товарителница или друг превозен документ, при превоз на празна, непочистена автоцистерна?</b></p> <p>Да, задължително е Не, тъй като е празна</p>	
22.	<p><b>Празна непочистена от дизел автоцистерна пътува от Лом за Русе за повторно зареждане. Трябва ли на борда на ППС да има писмени инструкции?</b></p> <p>Да, задължително Не, понеже цистерната е празна и не се счита като превоз на опасен товар Зависи от вида на превоза (обществен превоз ли е или превоз за собствена сметка)</p>	
23.	<p><b>Трябва ли на борда на ППС да има писмени инструкции за действия на водача при аварии, при превоз на празна и непочистена автоцистерна?</b></p> <p>Да, задължително е Не, тъй като е празна</p>	
24.	<p><b>Цифрите, изписани в горната половина на оранжевите табели означават:</b></p> <p>идентификационният номер на веществото идентификационният номер за опасност на веществото групата по съвместимост на веществото класификационния код на веществото</p>	
25.	<p><b>Цифрите, изписани в долната половина на оранжевите табели означават:</b></p> <p>класа на веществото идентификационният номер на веществото класификационния код на веществото опаковъчната група на веществото</p>	
26.	<p><b>Първата цифра, изписана в идентификационния номер за опасност на оранжевата табела показва:</b></p> <p>вторичната опасност главната опасност на веществото вместимостта на цистерната в m<sup>3</sup> броя на секциите на цистерната</p>	



27.	<p><b>Какво показва цифрата “5”, когато е първа в идентификационния номер за опасност?</b></p> <p>Окисляващ, засилващ горенето ефект  Съдържание на радиоактивни вещества  Пиротехничен ефект  Съдържание на корозионно вещество</p>	
28.	<p><b>Какво показва цифрата “6”, когато е първа в идентификационния номер на опасност на веществото?</b></p> <p>Запалимост и отделяне на газ  Токсичност или опасност от инфекция  Корозионност и опасност от инфекция  Радиоактивност и опасност от токсичност</p>	
29.	<p><b>Какво показва цифрата “8”, когато е първа в идентификационния номер за опасност?</b></p> <p>Радиоактивност  Корозионност  Запалим газ  Запалима течност</p>	
30.	<p><b>Какво показва цифра “2”, когато е изписана първа в идентификационния номер за опасност?</b></p> <p>Отделяне на радиоактивност  Отделяне на газ  Отделяне на течност  Отделяне на твърди вещества</p>	
31.	<p><b>Какво показва цифрата “3”, когато е първа в идентификационния номер за опасност?</b></p> <p>Запалима течност  Запалимо радиоактивно вещество  Запалимо твърдо вещество  Запалимо взривно вещество</p>	
32.	<p><b>Какво показва цифра "3", когато е изписана в идентификационния номер за опасност?</b></p> <p>Токсичан газ  Запалимост на течности и газове  Вещества, които при контакт с вода, отделят запалим газ  Запалими твърди вещества</p>	







33.	<p><b>Какво означава знакът “X”, когато е поставен пред идентификационния номер за опасност?</b></p> <p>Неопасно вещество  Вещество, което не реагира опасно при контакт с вода  Вещество, което в случай на запалване се гаси само с вода  <b>Вещество, което реагира опасно при контакт с вода</b></p>	
34.	<p><b>Какво показва цифрата “9”, когато е първа в идентификационния номер за опасност?</b></p> <p>Опасност от радиоактивно облъчване  Опасност, свързана с взривни вещества  Опасност, свързана със запалими вещества  <b>Вещество, опасно за околната среда или различни опасни вещества, превозвани при повишена температура</b></p>	
35.	<p><b>Какво показва цифрата “9”, когато не е първа в идентификационния номер за опасност?</b></p> <p>Опасност от радиоактивно облъчване  Опасност, свързана с взривни вещества  Опасност, свързана със запалими вещества  <b>Опасност от спонтанна бурна реакция</b></p>	
36.	<p><b>Какво показва цифра "9", когато е изписана в идентификационния номер за опасност в горната половина на оранжевата табела?</b></p> <p>Опасни вещества, превозвани при повишена температура  Опасност от спонтанна бурна реакция  Вещество, опасно за околната среда или различни опасни вещества  <b>И трите горепосочени отговори са верни, в зависимост от това, дали цифрата 9 е първа, втора или е удвоена</b></p>	
37.	<p><b>Какво показва цифра "0", когато е посочена в идентификационния номер за опасност?</b></p> <p><b>Веществото, което се превозва няма допълнителна опасност</b>  Веществото, което се превозва е със засилена главна опасност  Веществото, което се превозва не е опасно и не е класифицирано по ADR</p>	






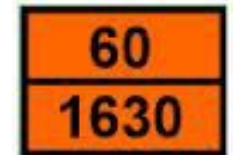
38.	<p><b>Колко оранжеви табели трябва да имат изброените превозни средства, превозващи автоцистерни?</b></p> <p>Товарен автомобил: общо три (една на предната част и по една от двете страни)</p> <p>Товарен автомобил: общо две (една на предната и една на задната част, изобразяващи UN номера и кода за опасност на превозвания опасен товар)</p> <p>Товарен автомобил с ремарке: общо седем (три на камиона и четири на ремаркетото)</p> <p>Влекач с полуремарке: общо четири (две на влекача и две на полуремаркетото)</p>	
39.	<p><b>Колко оранжеви табели трябва да имат изброените превозни средства, превозващи автоцистерни?</b></p> <p>Влекач с полуремарке: общо четири (две на влекача и две на полуремаркетото)</p> <p>Товарен автомобил с ремарке: общо пет (три на камиона и две на ремаркетото)</p> <p>Влекач с полуремарке: общо две (една на предната част на влекача и една на задната част на полуремаркетото с UN номера и кода за опасност на превозвания опасен товар)</p> <p>Товарен автомобил: общо три (една на предната част и по една от двете страни)</p>	
40.	<p><b>Колко оранжеви табели трябва да имат изброените транспортни единици, превозващи едносекционни автоцистерни?</b></p> <p>Товарен автомобил с ремарке: общо шест (три на камиона и три на ремаркетото)</p> <p>Влекач с полуремарке: общо четири (две на влекача и две на полуремаркетото)</p> <p>Товарен автомобил: общо три (една на предната част и по една от двете страни)</p> <p>Товарен автомобил с ремарке: общо пет (две на предната част на товарния автомобил и три на задната част на ремаркетото)</p>	
41.	<p><b>Колко оранжеви табели трябва да има превозно средство с двусекционна автоцистерна?</b></p> <p>Общо седем</p> <p>Общо шест</p> <p>Общо три</p> <p>Общо пет</p>	
	<p><b>Колко оранжеви табели трябва да има товарен</b></p>	









42.	<p><b>автомобил с трисекционна автоцистерна?</b></p> <p>Общо шест  <b>Общо осем</b>  Общо девет  Общо четири</p>	
43.	<p><b>Колко оранжеви табели трябва да има двусекционна контейнер-цистерна?</b></p> <p><b>общо четири</b>  общо осем  общо шест  общо две</p>	
44.	<p><b>Как трябва да бъдат сигнализиран влекач с контейнеровозно полуремарке, който ще превозва контейнер-цистерна с опасен товар?</b></p> <p>една на предната и една на задната част на влекача с идентификационни номера на веществото  <b>две оранжеви табели без номера, една на предната част на влекача и една на задната част на полуремаркетото</b>  една отпред, една отзад и по една от всяка страна на влекача  една на задната част на полуремаркетото, една на предната част и по една от всяка страна на влекача</p>	
45.	<p><b>Какви оранжеви табели трябва да има влекач с контейнеровозно полуремарке, който превозва контейнер-цистерна с опасен товар?</b></p> <p>Една на предната и една на задната част на влекача с идентификационни номера на веществото  Само две оранжеви табели без номера, една на предната част на влекача и една на задната част на полуремаркетото  Една отпред, една отзад и по една от всяка страна на влекача  <b>Две оранжеви табели без номера(на влекача и на полуремаркетото), а от двете страни на всяка секция на контейнер-цистерната табела с UN номера на товара</b></p>	
46.	<p><b>Колко оранжеви табели трябва да има двусекционна контейнер-цистерна, превозваща опасен товар?</b></p> <p><b>Четири</b>  Осем  Шест  Две</p>	




47.	<p><b>Колко оранжеви табели трябва да има влекач с полуремарке, превозващ четирисекционна автоцистерна?</b></p> <p>Общо четири Общо осем <b>Общо десет</b> Общо седем</p>	
48.	<p><b>Автоцистерна (двусекционна) с едносекционно ремарке трябва да има:</b></p> <p>общо десет оранжеви табели <b>общо осем оранжеви табели</b> общо девет оранжеви табели общо четири оранжеви табели</p>	
49.	<p><b>Автоцистерна (двусекционна) с ремарке с едносекционна цистерна трябва да има:</b></p> <p>четири оранжеви табели за ремаркетото пет оранжеви табели за ремаркетото <b>три оранжеви табели за ремаркетото</b></p>	
50.	<p><b>Автоцистерна, превозваща опасни товари, трябва да бъде обозначена:</b></p> <p>с правоъгълни оранжеви табели с размери 50 x 50 cm <b>с правоъгълни оранжеви табели с размери 30 x 40 cm</b> с червени правоъгълни табели с размери 40 x 40 cm с правоъгълни табели с размери 10 x 10 cm</p>	
51.	<p><b>Цистерната, показана на изображението е празна и почистена. Правилно ли е сигнализирана?</b></p> <p>Не, липсва оранжева табела Не, трябва да има още един знак за опасност Да, сигнализацията е правилна <b>Не, не трябва да бъде сигнализирана с табели и знаци за опасност</b></p>	
52.	<p><b>Показаната на изображението цистерна превозва вещество, замърсяващо околната среда. Правилно ли е сигнализирана видимата задна част на цистерната?</b></p> <p>Да, правилно е сигнализирана Не, трябва да се маркира надпис „опасен товар“ <b>Не, липсва оранжева табела за опасност</b> Не, липсва знака, изобразяващ две стрели сочещи нагоре</p>	

53.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</p> <p>Превоз на силно запалима течност  Превоз на слабо запалима течност  Превоз на силно корозионна течност  Превоз на силно токсична течност</p>	
54.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</p> <p>Превоз на токсичен газ, окисляващ  Превоз на токсична радиоактивна течност  Превоз на токсична и окисляваща течност  Превоз на силно токсична течност</p>	
55.	<p>Каква информация може да разберете от цифрите на оранжевата табела?</p> <p>взривно вещество, превозвано в цистерна  токсична радиоактивна течност  окисляваща течност  силно запалима течност</p>	
56.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</p> <p>Превоз на преохладен втечен газ, задушавач  Превоз на силно радиоактивна течност  Превоз на вещество, опасно за околната среда  Превоз на силно токсична течност</p>	
57.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</p> <p>Превоз на запалим газ  Превоз на радиоактивна корозионна течност  Превоз на токсична и окисляваща течност  Превоз на силно запалима течност</p>	
58.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</p> <p>Превоз на газ, окисляващ  Превоз на газ, радиоактивен  Превоз на токсична и окисляваща течност  Превоз на силно запалима течност</p>	
59.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</p>	

	<p><b>Превоз на силно запалима течност</b>  Превоз на слабо запалима течност  Превоз на незапалима течност  Превоз на запалима течност, склонна към спонтанна бурна реакция</p>	
60.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на силно запалима течност, токсична</b>  Превоз на слабо запалима течност  Превоз на силно запалима течност, без допълнителна опасност  Превоз на силно токсична течност</p>	
61.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на самозагриващо се твърдо вещество, корозионно</b>  Превоз на слабо запалима течност  Превоз на корозионна течност  Превоз на силно токсична течност</p>	
62.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на твърдо вещество, което опасно реагира с вода, отделяйки запалими газове</b>  Превоз на слабо запалима течност  Превоз на корозионна течност  Превоз на силно запалима течност, окисляваща</p>	
63.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на окисляващо вещество</b>  Превоз на слабо запалима течност  Превоз на корозионна течност  Превоз на запалима течност, окисляваща</p>	
64.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на токсично вещество</b>  Превоз на слабо запалимо твърдо вещество, радиоактивно  Превоз на корозионна течност  Превоз на силно запалимо твърдо вещество</p>	
65.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на силно токсично вещество</b></p>	

	<p>Превоз на слабо запалима течност, токсична</p> <p>Превоз на корозионна течност</p> <p>Превоз на силно окисляващо твърдо вещество</p>	
66.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на корозионно вещество</b></p> <p>Превоз на слабо запалима течност, токсична</p> <p>Превоз на запалима течност, окисляваща</p> <p>Превоз на силно запалима течност, окисляваща</p>	
67.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на корозионна течност, която е запалима</b></p> <p>Превоз на корозионна течност, която няма допълнителна опасност</p> <p>Превоз на силно корозионна течност</p> <p>Превоз на силно токсична течност</p>	
68.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на силно корозионно вещество, окисляващо</b></p> <p>Превоз на слабо запалима течност, токсична</p> <p>Превоз на запалима течност, окисляваща</p> <p>Превоз на запалим газ от клас 1</p>	
69.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p><b>Превоз на вещество, опасно за околната среда</b></p> <p>Превоз на вещество, превозвано при повишена температура</p> <p>Превоз на запалима течност, склонна към спонтанна бурна реакция</p> <p>Превоз на запалима течност, отделяща корозионен газ</p>	
70.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p> <p>Превоз на вещество, опасно за околната среда</p> <p><b>Превоз на вещество, превозвано при повишена температура</b></p> <p>Превоз на запалима течност, склонна към спонтанна бурна реакция</p> <p>Превоз на запалима течност, отделяща окисляващ и корозионен газ</p>	
71.	<p><b>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</b></p>	

	<p>Превоз на вещество, опасно за околната среда  Превоз на вещество, превозвано при повишена температура  Превоз на запалима течност, склонна към спонтанна бурна реакция  Превоз на запалима течност, отделяща силно окисляващ газ</p>	
72.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?  Превоз на пирофорна течност, която реагира опасно с вода  Превоз на вещество, превозвано при повишена температура  Превоз на силно запалима течност, склонна към спонтанна бурна реакция  Превоз на силно запалима течност, отделяща корозионен газ</p>	
73.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?  Превоз на опасен товар със засилена главна опасност  Превоз на опасен товар със засилена вторична опасност  Превоз на опасен товар без опасност</p>	
74.	<p>Каква информация може да разберете от показаните табели?  Превоз на вещество, опасно за околната среда  Превоз на вещество, което се превозва при повишена температура  Превоз на запалима течност, склонна към спонтанна бурна реакция  Превоз на запалима течност, отделяща окисляващ и радиоактивен газ</p>	
75.	<p>На автоцистерна, показаната табела може да се постави:  отпред и отзад, на мястото, предвидено за празните неутрални оранжеви табели  от двете страни на всяка секция, съдържаща опасен товар  само отпред на влекача  само отзад на превозното средство</p>	

76.	<p>Правилно ли са поставени знаците за опасност на показаната автоцистерна?</p> <p>Не, знака за запалимост трябва да е преди знака за токсичност</p> <p>Да, токсичността е по-опасна от запалването</p>	
77.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</p> <p>Превоз на силно запалима течност (бензин)</p> <p>Превоз на слабо запалима течност (бензин)</p> <p>Превоз на силно корозионна течност (сярна киселина)</p> <p>Превоз на слабо корозионна течност (солна киселина)</p>	
78.	<p>Каква информация може да се разбере от цифрите на показаната оранжева табела?</p> <p>Силно запалима течност (бензин)</p> <p>Слабо запалима течност (дизелово гориво)</p> <p>Силно запалима течност (дизелово гориво)</p> <p>Силно корозионна течност</p>	
79.	<p>Какво означава идентификационен номер за опасност "23"?</p> <p>Запалимо твърдо вещество</p> <p>Запалим газ</p> <p>Запалимо радиоактивно вещество</p> <p>Запалимо взривно вещество</p>	
80.	<p>Какво означава идентификационен номер за опасност "30"?</p> <p>Корозионно вещество</p> <p>Запалима течност</p> <p>Запалимо твърдо вещество</p> <p>Запалимо взривно вещество</p>	
81.	<p>Какво означава идентификационен номер за опасност "33"?</p> <p>Незапалима течност</p> <p>Силно запалима течност</p> <p>Слабо запалима течност</p>	
82.	<p>Какво означава идентификационен номер за опасност "39"?</p>	

	<p>Силно запалимо вещество  Незапалима течност  Запалима течност, която може внезапно да предизвика бурна реакция</p>	
83.	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност "40"?</b></p> <p>Корозионно вещество  Твърдо вещество, което не представлява опасност  Запалими твърди вещества или самозагряващи твърди вещества  Окисляващи твърди вещества</p>	
84.	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност "50"?</b></p> <p>Взривно вещество  Силно токсично вещество  Силно корозионно вещество  Окисляващо вещество</p>	
85.	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност "55"?</b></p> <p>Взривно вещество  Силно токсично вещество  Силно окисляващо вещество  Токсично вещество</p>	
86.	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност "66"?</b></p> <p>Неопасно токсично вещество  Силно токсично вещество  Нетоксично вещество  Слабо токсично вещество</p>	
87.	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност "60"?</b></p> <p>Неопасно вещество  Силно токсично вещество  Корозионно вещество  Токсично вещество</p>	
88.	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност "88"?</b></p>	



	<p>Взривно вещество  Силно токсично вещество  <b>Силно корозионно вещество</b>  Силно окисляващо вещество</p>	
89.	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност "80"?</b></p> <p>Взривно вещество  Силно токсично вещество  <b>Корозионно вещество</b>  Силно корозионно вещество</p>	
90.	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност "78"?</b></p> <p><b>Радиоактивна корозионна течност</b>  Корозионна запалима течност  Корозионна незапалима течност  Радиоактивна незапалима течност</p>	
91.	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност "90"?</b></p> <p><b>Опасни вещества, които водят до замърсяване на околната среда</b>  Опасни вещества, които не водят до негативни последици за околната среда  Взривни вещества  Запалими вещества</p>	
92.	<p><b>В горната половина на оранжевата табела при превоз на опасни вещества в цистерна са изписани цифрите 336. Какво означават тези цифри?</b></p> <p>Силно токсична течност запалима  <b>силно запалима течност, токсична</b>  токсична течност, корозионна  силно запалима течност, без допълнителна опасност</p>	
93.	<p><b>Коя от изброените комбинации от номера върху оранжева табела означава силно запалима течност?</b></p> <p>22/ 1951  23/1965</p>	

	33/1243 30/1202	
94.	<p>Коя от изброените комбинации от номера върху оранжева табела означава дизелово гориво?</p> <p>33/1233 33/1302 33/1203 30/1202</p>	
95.	<p>Коя от изброените комбинации от номера върху оранжева табела означава корозионно вещество, реагиращо опасно при контакт с вода?</p> <p>X323/ 1391 X423/1407 X80/1784 X333/2870</p>	
96.	<p>Коя от изброените комбинации от номера върху оранжева табела означава, че в цистерната се превозва газ?</p> <p>423/2813 80/1833 23/1965 30/1202</p>	
97.	<p><b>Знаците за опасност и оранжевите табели на цистерните:</b></p> <p>трябва да се покрият от товарача, когато натовари опасното вещество</p> <p>трябва да се отстранят или покрият от водача, когато цистерната е празна и почистена</p> <p>трябва да се покрият от изпращача, веднага след разтоварване</p>	
98.	<p><b>Автоцистерна, превозваща опасни вещества, трябва да бъде обозначена:</b></p> <p>със знаци за опасност с размери 20 x 20 см. със знаци за опасност с размери 30 x 40 см. със знаци за опасност с размери 25 x 25 см. със знаци за опасност с размери 50 x 50 см.</p>	
99.	<p><b>Знаците за опасност на едносекционна автоцистерна трябва да се поставят:</b></p> <p>само отпред на превозното средство</p>	

	<p>от двете страни и отзад на автоцистерната само отстрани на цистерната не е необходимо да има знаци, тъй като цистерната е сигнализирана с оранжеви табели за опасност</p>	
100.	<p><b>Като общото правило, поставянето на знаците за опасност на многосекционна цистерна се състои в поставянето на:</b></p> <p>един знак за опасност на задната част и по един отстрани за превоз на различни вещества с допълнителна опасност <b>два знака за опасност един до друг на задната част и по два от страни (за всяка секция) един до друг за превоз на вещества с допълнителна опасност</b> четири знака за опасност на задната част, един до друг и по четири отстрани (един до друг) за превоз на различни вещества без допълнителна опасност три знака за опасност, поставени на задната част на превозното средство</p>	
101.	<p><b>Знаците за опасност, които се поставят на цистерните са с размер:</b></p> <p>10 mm x 10 mm <b>250 mm x 250 mm</b> 400 mm x 30 mm 45 mm x 30 mm</p>	
102.	<p><b>Кое от посочените твърдения относно сигнализацията със знаци за опасност, поставени на многосекционна цистерна е вярно?</b></p> <p>Четири знака за опасност на задната част, един до друг и по четири отстрани (един до друг) за превоз на различни вещества без допълнителна опасност Един знак за опасност на задната част и по един отстрани за превоз на различни вещества с допълнителна опасност <b>Един знак за опасност на задната част и по един отстрани (за всяка секция) за превоз на вещества без допълнителна опасност</b> Четири знака за опасност, поставени на предната част на превозното средство</p>	
103.	<p><b>Знаците за опасност на едносекционна контейнер- цистерна трябва да се поставят:</b></p> <p>отпред и отзад на превозното средство само от двете страни на всяка секция, ако са повече</p>	

	<p>от една</p> <p><b>от четирите страни на контейнер-цистерната</b></p> <p>не е необходимо да има знаци, тъй като цистерната е сигнализирана с оранжеви табели за опасност</p>	
104.	<p><b>Знаците за опасност, които се поставят на цистерните са с размер:</b></p> <p>10 mm x 10 mm</p> <p><b>25 cm x 25 cm</b></p> <p>40 mm x 30 mm</p> <p>40 cm x 30 cm</p>	
105.	<p><b>Автоцистерна, превозваща опасни вещества, трябва да бъде обозначена:</b></p> <p>със знаци за опасност с размери 20 x 20 cm</p> <p>със знаци за опасност с размери 30 x 40 cm</p> <p><b>със знаци за опасност с размери 25 x 25 cm</b></p> <p>със знаци за опасност с размери 50 x 50 cm</p>	
106.	<p><b>Празна и непочистена автоцистерна пътува от Русе за Лом за зареждане с бензин. Трябва ли ППС да има знаци за опасност и оранжеви табели?</b></p> <p><b>Да, задължително е</b></p> <p>Не, тъй като е празна</p> <p>Не е необходимо, тъй като превоза е за собствена сметка</p>	
107.	<p><b>Къде се поставят знаците за опасност върху автоцистерна за превоз на вещества при повишена температура?</b></p> <p>От всяка страна на автоцистерната - четири знака за опасност</p> <p>На предната част на автоцистерната - един знак за опасност на задната част и един</p> <p><b>На задната част на автоцистерната - един знак за опасност и по един от двете и страни</b></p> <p>От всички страни на превозното средство по един знак</p>	
108.	<p><b>Сигнализацията със знаци за опасност на едносекционна контейнер-цистерна се състои в:</b></p> <p><b>поставянето на един знак за опасност на двете челни страни и по един на двете странични страни, за превоз на вещества без допълнителна опасност</b></p>	

	<p>поставянето на два знака за опасност един до друг на задната част и по два от страни (за всяка секция) един до друг за превоз на вещества без допълнителна опасност</p> <p>поставянето на четири знака за опасност на задната част, един до друг и по четири от страни (един до друг) за превоз на едно вещество без допълнителна опасност</p> <p>поставянето на три знака за опасност, поставени на задната част на превозното средство</p>	
109.	<p><b>Кое от изброените се смята за сериозно нарушение на правилата за превоз на опасни товари?</b></p> <p>Превозни средства с омаслен двигател Превозни средства, които са сигнализирани с табели и знаци за опасност и превозват опасни вещества <b>Превозни средства, които не са сигнализирани с табели и знаци за опасност, а превозват опасни товари</b></p>	
110.	<p><b>Каква глоба ще получи водач, превозващ опасен товар с автоцистерна с регистрация в България, за която няма издадено удостоверение за одобрение на ППС?</b></p> <p>500 лева 1000 лева 2000 лева <b>5000 лева</b></p>	
111.	<p><b>Кое от изброените се смята за сериозно нарушение на правилата за превоз на опасни товари?</b></p> <p>Почистване на цистерните <b>Празни непочистени цистерни, които се превозват без да са сигнализирани с табели и знаци за опасност</b> Превоз на празни почистени цистерни, без сигнализация с оранжеви табели</p>	
112.	<p><b>Кое от изброените се смята за сериозно нарушение на правилата за превоз на опасни товари?</b></p> <p>Почистване на цистерните Празни почистени цистерни, които се превозват без да са сигнализирани с табели и знаци за опасност <b>Превоз на опасни товари, които не са опоменати в</b></p>	

	удостоверението за одобрение на цистерната	
113.	<p>Кое от изброените се смята за сериозно нарушение на правилата за превоз на опасни товари?</p> <p>Почистване на цистерните  Препълване на цистерните  Превоз на празни почистени цистерни</p>	
114.	<p>Каква глоба трябва да очаква водач ако извършва превоз на опасни товари с неуплатнена (има теч) цистерна?</p> <p>2000 лв.  3000 лв.  1000 лв.  500 лв.</p>	
115.	<p>Каква глоба ще получи водач, превозващ опасни товари с автоцистерна, която не е оборудвана с противопожарни средства съгласно ADR?</p> <p>2000 лв.  3000 лв.  1000 лв.  500 лв.</p>	
116.	<p>Каква глоба ще получи водач, превозващ опасни товари с автоцистерна, която е оборудвана с неизправни противопожарни средства?</p> <p>2000 лв.  3000 лв.  1000 лв.  500 лв.</p>	
117.	<p>Каква глоба ще получи водач ако извършва превоз на опасни товари с автоцистерна, която не е предназначена за товара, който превозва?</p> <p>2000 лв.  5000 лв.  1000 лв.  500 лв.</p>	
118.	<p>Каква глоба ще получи водач, извършващ превоз на опасни товари с автоцистерна, на която видът и конструктивното оборудване не отговарят на ADR?</p> <p>2000 лв.  5000 лв.  1000 лв.  500 лв.</p>	

119.	<p>Кое от изброените се смята за сериозно нарушение съгласно правилата за превоз на опасни товари?</p> <p>Почистване на цистерни</p> <p>Превишаване на допустимата степен на пълнене на цистерни</p> <p>Празни цистерни</p>	