

1.	<p><b>Опаковката, изобразена на фигурата е:</b></p> <p>многоелементен газов контейнер  контейнер-цистерна  малка цистерна за газове  Средно-голям контейнер за насипен/наливен товар /IBC/</p>	
2.	<p><b>Опаковката, изобразена на фигурата е:</b></p> <p>гъвкаво IBC  MEGC  малка цистерна  неогъващо се (твърдо) IBC</p>	
3.	<p><b>Опаковката, изобразена на фигурата е:</b></p> <p>многоелементен газов контейнер /MEGC/  газова гилза  малка цистерна за газове  IBC</p>	
4.	<p><b>Вещества от Клас 4.1 могат да се опаковат в:</b></p> <p>чували  гилзи  барабани под налягане  цилиндрични бутилки</p>	
5.	<p><b>Опаковки за газове от Клас 2 могат да бъдат:</b></p> <p>цилиндри с вместимост между 1000 и 3000 l  газови гилзи с вместимост от 190 грама  средно-голям контейнер за насипен/наливен товар /IBC/, с  вместимост между 450 и 3000 l  варели с вместимост от 450 l</p>	
6.	<p><b>Вещества от Клас 5.1 могат да се опаковат в:</b></p> <p>IBC с вместимост от 1 до 3 м<sup>3</sup>  гилзи  барабани под налягане  цилиндрични бутилки</p>	
7.	<p><b>Опаковки за газове от Клас 2 могат да бъдат:</b></p> <p>цилиндри с вместимост между 1000 и 3000 l  барабани под налягане с вместимост от 150 до 1000 литра  средно-голям контейнер за (насипен/наливен товар)/IBC/ с  вместимост между 450 и 3000 l  варели с вместимост от 450 l</p>	
8.	<p><b>Опаковки за газове от Клас 2 могат да бъдат:</b></p> <p>цилиндри с вместимост между 1000 и 3000 l</p>	

	цилиндрични бутилки с вместимост до 150 литра средно-голям контейнер за (насипен/наливен товар)/IBC/ с вместимост между 450 и 3000 l варели с вместимост от 450 l	
9.	<b>Опаковки за газове от Клас 2 могат да бъдат:</b> средно-голям контейнер за (насипен/наливен товар)/IBC/с вместимост между 450 и 3000 l аерозолни бутилки с вместимост до 1литър варели с вместимост от 450 l	
10.	<b>Газове от Клас 2 могат да се съдържат в:</b> туби варели криогенни съдове за високо налягане средно-голям контейнер за насипен/наливен товар)/IBC/	
11.	<b>Вещества от Клас 3 могат да се опаковат в:</b> платнени чували стоманени, алуминиеви или пластмасови варели дървени каси гилзи	
12.	<b>Вещества от Клас 3 могат да се опаковат в:</b> платнени чували гилзи пластмасови или стъклени опаковки	
13.	<b>Вещества от Клас 8 могат да се опаковат в:</b> платнени чували гилзи пластмасови или стъклени опаковки	
14.	<b>IBC (средно големи контейнери) не са предмет на ADR когато са:</b>  пълни празни и непочистени празни и почистени	
15.	<b>Вещества от Клас 4.1 могат да се опаковат в:</b>  варели или бидони барабани под налягане цилиндрични бутилки	
16.	<b>Вещества от Клас 5.1 могат да се опаковат в:</b>	

	<p>барабани под налягане гилзи <b>чували, пластмасови или стъклени опаковки</b> цистерни над 5000 литра</p>	
17.	<p><b>Кое от по-долу изброените е изискване към празни опаковки, включително и празни средноголеми контейнери за насипни товари (IBC)?</b></p> <p>Ако са почистени, трябва да имат поставен идентификационния номер на опасния товар, както ако са пълни <b>Ако не са били почистени, трябва да имат поставени етикети за опасност, така че все едно се превозват като пълни</b></p> <p>Ако са почистени, трябва да имат поставен етикет, указващ класа на веществото Ако не са били почистени, могат да превозват, без да се спазват изискванията на Спогодба ADR, защото са празни</p>	
18.	<p><b>Кое от по-долу изброените е изискване към празни опаковки, включително и празни средноголеми контейнери за насипни товари (IBC)?</b></p> <p>Ако са почистени, трябва да носят същите етикети, както когато са били пълни Ако не са почистени, могат да се превозват без да спазват изискванията на Спогодба ADR Ако са почистени, трябва да носят идентификационния номер на опасния товар, както ако са пълни <b>Ако не са почистени, трябва да бъде поставен идентификационния номер на опасния товар, както ако са пълни</b></p>	
19.	<p><b>Празните опаковки, съдържали опасен товар:</b></p> <p>не се превозват, след като в тях няма опасни вещества <b>ако не са почистени, могат да се превозват само ако са правилно затворени и обозначени съгласно изискванията на спогодбата</b></p> <p>ако не са почистени, могат да се превозват без да се спазват изискванията на спогодбата ако не са почистени, не трябва да се затварят, за да може да се изпаряват остатъците от съдържанието им</p>	
20.	<p><b>Какво трябва да предприеме водачът, ако опаковките, които трябва да превози са повредени или не са обозначени със съответните етикети за опасност?</b></p> <p>Това няма значение, водачът е длъжен да ги превози <b>Водачът не трябва да приема за превоз тези опаковки</b> Ако товародателя е дал писмените инструкции, водачът трябва да ги превози, независимо, че опаковките не са</p>	

	<p>етикирани</p> <p>Водачът нищо не предприема, тъй като превозното средство може да не бъде проверено</p>	
21.	<p><b>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</b></p> <p>Материалът, от който са изготвени, да може да реагира химически с веществото</p> <p>Трябва да бъдат конструирани и затворени така, че да предотвратят всякакви загуби на съдържание при подготовка за превоз</p> <p>Материалът на опаковката трябва да може да се разяжда от съдържанието ѝ, за да се отслаби якостта му</p>	
22.	<p><b>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</b></p> <p>Частите от опаковките, които са в контакт с опасните товари трябва да могат да реагират при допир с веществото с цел охлаждане</p> <p>Трябва да са достатъчно здрави, за да издържат на ударите и натоварванията, считани за нормални по време на превоза</p> <p>Материалът на опаковката трябва да може да се разяжда от съдържанието ѝ, за да се отслаби якостта му</p>	
23.	<p><b>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</b></p> <p>Опаковките трябва да бъдат затворени в съответствие с информацията, дадена от товарача</p> <p>Опаковките трябва да бъдат затворени в съответствие с информацията, дадена от производителя</p> <p>Опаковките трябва да бъдат затворени в съответствие с информацията, дадена от водача</p>	
24.	<p><b>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</b></p> <p>Частите от опаковките, които са в контакт с опасните товари трябва да могат да реагират при допир с веществото</p> <p>Частите от опаковките, които са в пряк контакт с опасните товари не трябва да влизат в реакция с тях</p> <p>Частите от опаковките, които са в контакт с опасните товари трябва да могат да се разяждат от съдържанието им, за да се отслабят якостта им</p>	
25.	<p><b>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</b></p> <p>Трябва да бъдат произведени така, че влажността и налягането да оказват влияние на опасния товар</p>	

	<p>Трябва да бъдат произведени така, че влажността да оказва влияние на опасния товар</p> <p>Трябва да бъдат произведени така, че влажността и налягането да не оказват влияние на опасния товар</p>	
26.	<p><b>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</b></p> <p>Материалът, от който са изготвени, да може да реагира химически с веществото</p> <p>Трябва да бъдат конструирани, така, че да отговарят на изискванията на ADR</p> <p>Материалът на опаковката трябва да може да се разяжда от съдържанието ѝ, за да се отслаби якостта му</p>	
27.	<p><b>Какво трябва да предприеме водачът, ако опаковките, които трябва да превози са повредени?</b></p> <p>Нищо не се предприема, тъй като превозното средство може да не бъде проверено</p> <p>Ако товародателя е дал писмените инструкции, няма значение, че опаковките не са етикирани</p> <p>Водачът трябва да откаже превоза на тези опаковки</p> <p>Ако изпращачът е направил писмена декларация към превозния документ водачът може да превози опаковките</p>	
28.	<p><b>Водач на превозно средство, превозващо опаковки с вещества от Клас 2 трябва:</b></p> <p>да подреди опаковките така, че да не могат да се местят по време на превоз</p> <p>да подреди опаковките една върху друга, за да могат да се натоварят повече</p> <p>да подреди опаковките по дължина без да ги обезопасява</p> <p>да подреди опаковките така, че да може лесно да се забелязват</p>	
29.	<p><b>Водач на превозно средство, превозващо опаковки с опасни вещества трябва:</b></p> <p>да приеме опаковките, дори да са протекли</p> <p>да наблюдава товаренето, използвайки осветяваща апаратура</p> <p>при товаренето да използва възпламеними материали</p> <p>при товарене, да провери внимателно товарната повърхност за остатъци от опасни вещества или остри предмети и ако има, да се отстранят</p>	
30.	<p><b>Водач на превозно средство, превозващо опаковки с опасни вещества трябва:</b></p> <p>при товарене да взема предвид последователността и подреждането на опаковките с оглед спазването на обратната последователност при разтоварване</p>	

	<p>да поставя опаковките една върху друга, за да се избегне покачване на температурата</p> <p>да не покрива опаковките, за да се проветриват по-лесно</p> <p>да товари опаковките само в открити превозни средства</p>	
31.	<p><b>Водач на превозно средство, превозващо опаковки с вещества от Клас 4.1 трябва:</b></p> <p>да товари опаковките само в открити превозни средства</p> <p>да товари опаковките така, че да са отдалечени от източник на топлина</p> <p>да поставя опаковките една върху друга, за да се избегне покачване на температурата</p> <p>да не покрива опаковките, за да се проветриват по-лесно</p>	
32.	<p><b>Изискване към опаковки, съдържащи газове е така да са конструирани, че да издържат на:</b></p> <p>понижаване на налягането</p> <p>механични удари</p> <p>налягането, което газовете упражняват върху стените на съда, без значение какви са атмосферните условия</p>	
33.	<p><b>Могат ли опаковки с опасни товари да се подреждат една върху друга по време на товарене в превозното средство?</b></p> <p>Да, винаги се подреждат на няколко реда</p> <p>Не, винаги трябва да бъдат подредени на един ред</p> <p>Да, ако опаковките са проектирани да издържат на подреждане по височина</p>	
34.	<p><b>По време на товарене на опаковки с опасни товари, разрешено ли е на водача да отваря опаковките, за да се увери за тяхното съдържание?</b></p> <p>Да, членовете на екипажите трябва да се уверат в съдържанието на опаковките с опасни товари.</p> <p>Не, на членовете на екипажите е забранено да отварят опаковките, съдържащи опасни товари</p>	
35.	<p><b>Средно-голям контейнер с опасни товари, тип IBC, има следната маркоровка: UN13H3/Z/0301/F/Meunier1713/0/1500. Могат ли тези контейнери при товарене да бъдат подреждани един върху друг?</b></p> <p>Да</p> <p>Не</p>	
36.	<p><b>Средно-голям контейнер с опасни товари, тип IBC, има следната маркоровка: UN 31H1/Y/0499/GB/9099/10800/1200. Могат ли тези контейнери при товарене да бъдат подреждани един върху друг?</b></p> <p>Да</p> <p>Не</p>	
37.	<p><b>Как трябва да се укрепят опаковки с опасни товари от Клас 5.2?</b></p> <p>Между опаковките трябва да се поставя уплътняващ</p>	

	материал Опаковките трябва да си укрепят с подходящи ленти или ремъци	
38.	По време на операции по товарене и разтоварване опаковките с опасни товари, трябва да бъдат защитени от повреди. Правилно Неправилно“	