

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ "АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ"

ВЪПРОСИ ЗА КАНДИДАТИ ЗА ПРИДОБИВАНЕ И УДЪЛЖАВАНЕ НА СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА СВИДЕТЕЛСТВО ЗА ВОДАЧ НА МПС ЗА ПРЕВОЗ НА ОПАСНИ ТОВАРИ

Тема 13

Точки Номер Въпрос и отговори

1	1/1	<p>Опаковката, изобразена на фигурата е:</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> многоелементен газов контейнер<input type="checkbox"/> контейнер-цистерна<input type="checkbox"/> малка цистерна за газове<input type="checkbox"/> Средно-голям контейнер за насипен/наливен товар /IBC/	
1	2/1	<p>Опаковката, изобразена на фигурата е:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> гъвкаво IBC<input type="checkbox"/> MEGC<input type="checkbox"/> малка цистерна<input checked="" type="checkbox"/> неогъващо се (твърдо) IBC	
1	3/1	<p>Опаковката, изобразена на фигурата е:</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> многоелементен газов контейнер /MEGC/<input type="checkbox"/> газова гилза<input type="checkbox"/> малка цистерна за газове<input type="checkbox"/> IBC	
1	4/1	<p>Вещества от Клас 4.1 могат да се опаковат в:</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> чували<input type="checkbox"/> гилзи<input type="checkbox"/> барабани под налягане<input type="checkbox"/> цилиндрични бутилки	

1	5/1	<p>Опаковки за газове от Клас 2 могат да бъдат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> цилиндри с вместимост между 1000 и 3000 l <input checked="" type="checkbox"/> газови гилзи с вместимост от 190 грама <input type="checkbox"/> средно-голям контейнер за насипен/наливен товар /IBC/, с вместимост между 450 и 3000 l <input type="checkbox"/> варели с вместимост от 450 l
1	6/1	<p>Вещества от Клас 5.1 могат да се опаковат в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> IBC с вместимост от 1 до 3 m³ <input type="checkbox"/> гилзи <input type="checkbox"/> барабани под налягане <input type="checkbox"/> цилиндрични бутилки
1	7/1	<p>Опаковки за газове от Клас 2 могат да бъдат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> цилиндри с вместимост между 1000 и 3000 l <input checked="" type="checkbox"/> барабани под налягане с вместимост от 150 до 1000 литра <input type="checkbox"/> средно-голям контейнер за насипен/наливен товар /IBC/ с вместимост между 450 и 3000 l <input type="checkbox"/> варели с вместимост от 450 l
1	8/1	<p>Опаковки за газове от Клас 2 могат да бъдат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> цилиндри с вместимост между 1000 и 3000 l <input checked="" type="checkbox"/> цилиндрични бутилки с вместимост до 150 литра <input type="checkbox"/> средно-голям контейнер за (насипен/наливен товар)/IBC/ с вместимост между 450 и 3000 l <input type="checkbox"/> варели с вместимост от 450 l
1	9/1	<p>Опаковки за газове от Клас 2 могат да бъдат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Цилиндри с вместимост между 1000 и 3000 l <input type="checkbox"/> средно-голям контейнер за (насипен/наливен товар)/IBC/с вместимост между 450 и 3000 l <input checked="" type="checkbox"/> аерозолни бутилки с вместимост до 1литър <input type="checkbox"/> варели с вместимост от 450 l

1	10/1	<p>Газове от Клас 2 могат да се съдържат в:</p> <p><input type="checkbox"/> туби</p> <p><input type="checkbox"/> варели</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> криогенни съдове за високо налягане</p> <p><input type="checkbox"/> средно-голям контейнер за насипен/наливен товар)/IBC/</p>
1	11/1	<p>Вещества от Клас 3 могат да се опаковат в:</p> <p><input type="checkbox"/> платнени чували</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> стоманени, алуминиеви или пластмасови варели</p> <p><input type="checkbox"/> дървени каси</p> <p><input type="checkbox"/> гилзи</p>
1	12/1	<p>Вещества от Клас 3 могат да се опаковат в:</p> <p><input type="checkbox"/> платнени чували</p> <p><input type="checkbox"/> гилзи</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> пластмасови или стъклени опаковки</p>
1	13/1	<p>Вещества от Клас 8 могат да се опаковат в:</p> <p><input type="checkbox"/> платнени чували</p> <p><input type="checkbox"/> гилзи</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> пластмасови или стъклени опаковки</p>
1	14/1	<p>IBC (средно големи контейнери) не са предмет на ADR когато са:</p> <p><input type="checkbox"/> пълни</p> <p><input type="checkbox"/> празни и непочистени</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> празни и почистени</p>
1	15/1	<p>Вещества от Клас 4.1 могат да се опаковат в:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> варели или бидони</p> <p><input type="checkbox"/> барабани под налягане</p> <p><input type="checkbox"/> цилиндрични бутилки</p>

1	16/1	<p>Вещества от Клас 5.1 могат да се опаковат в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> барабани под налягане <input type="checkbox"/> гилзи <input checked="" type="checkbox"/> чували, пластмасови или стъклени опаковки <input type="checkbox"/> цистерни над 5000 литра
1	17/1	<p>Кое от по-долу изброените е изискване към празни опаковки, включително и празни средноголеми контейнери за насипни товари (IBC)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ако са почистени, трябва да имат поставен идентификационния номер на опасния товар, както ако са пълни <input checked="" type="checkbox"/> Ако не са били почистени, трябва да имат поставени етикети за опасност, така че все едно се превозват като пълни <input type="checkbox"/> Ако са почистени, трябва да имат поставен етикет, указващ класа на веществото <input type="checkbox"/> Ако не са били почистени, могат да превозват, без да се спазват изискванията на Спогодба ADR, защото са празни
1	18/1	<p>Кое от по-долу изброените е изискване към празни опаковки, включително и празни средноголеми контейнери за насипни товари (IBC)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ако са почистени, трябва да носят същите етикети, както когато са били пълни <input type="checkbox"/> Ако не са почистени, могат да се превозват без да спазват изискванията на Спогодба ADR <input type="checkbox"/> Ако са почистени, трябва да носят идентификационния номер на опасния товар, както ако са пълни <input checked="" type="checkbox"/> Ако не са почистени, трябва да бъде поставен идентификационния номер на опасния товар, както ако са пълни
1	19/1	<p>Празните опаковки, съдържали опасен товар:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> не се превозват, след като в тях няма опасни вещества <input checked="" type="checkbox"/> ако не са почистени, могат да се превозват само ако са правилно затворени и обозначени съгласно изискванията на спогодбата <input type="checkbox"/> ако не са почистени, могат да се превозват без да се спазват изискванията на спогодбата <input type="checkbox"/> ако не са почистени, не трябва да се затварят, за да може да се изпаряват остатъците от съдържанието им
1	20/1	<p>Какво трябва да предприеме водачът, ако опаковките, които трябва да превози са повредени или не са обозначени със съответните етикети за опасност?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Това няма значение, водачът е длъжен да ги превози <input checked="" type="checkbox"/> Водачът не трябва да приема за превоз тези опаковки <input type="checkbox"/> Ако товародателя е дал писмените инструкции, водачът трябва да ги превози, независимо, че опаковките не са етикирани <input type="checkbox"/> Водачът нищо не предприема, тъй като превозното средство може да не бъде проверено

1	21/1	<p>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</p> <p><input type="checkbox"/> Материалът, от който са изготвени, да може да реагира химически с веществото</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Трябва да бъдат конструирани и затворени така, че да предотвратят всякакви загуби на съдържание при подготовка за превоз</p> <p><input type="checkbox"/> Материалът на опаковката трябва да може да се разяжда от съдържанието ѝ, за да се отслаби якостта му</p>
1	22/1	<p>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</p> <p><input type="checkbox"/> Частите от опаковките, които са в контакт с опасните товари трябва да могат да реагират при допир с веществото с цел охлаждане</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Трябва да са достатъчно здрави, за да издържат на ударите и натоварванията, считани за нормални по време на превоза</p> <p><input type="checkbox"/> Материалът на опаковката трябва да може да се разяжда от съдържанието ѝ, за да се отслаби якостта му</p>
1	23/1	<p>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</p> <p><input type="checkbox"/> Опаковките трябва да бъдат затворени в съответствие с информацията, дадена от товарача</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Опаковките трябва да бъдат затворени в съответствие с информацията, дадена от производителя</p> <p><input type="checkbox"/> Опаковките трябва да бъдат затворени в съответствие с информацията, дадена от водача</p>
1	24/1	<p>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</p> <p><input type="checkbox"/> Частите от опаковките, които са в контакт с опасните товари трябва да могат да реагират при допир с веществото</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Частите от опаковките, които са в пряк контакт с опасните товари не трябва да влизат в реакция с тях</p> <p><input type="checkbox"/> 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>
1	25/1	<p>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</p> <p><input type="checkbox"/> Трябва да бъдат произведени така, че влажността и налягането да оказват влияние на опасния товар</p> <p><input type="checkbox"/> Трябва да бъдат произведени така, че влажността да оказва влияние на опасния товар</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Трябва да бъдат произведени така, че влажността и налягането да не оказват влияние на опасния товар</p>
1	26/1	<p>Какви са изискванията към опаковките съдържащи опасни товари?</p> <p><input type="checkbox"/> Материалът, от който са изготвени, да може да реагира химически с веществото</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Трябва да бъдат конструирани, така, че да отговарят на изискванията на ADR</p> <p><input type="checkbox"/> Материалът на опаковката трябва да може да се разяжда от съдържанието ѝ, за да се отслаби якостта му</p>

1	27/1	<p>Какво трябва да предприеме водачът, ако опаковките, които трябва да превози са повредени?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Нищо не се предприема, тъй като превозното средство може да не бъде проверено <input type="checkbox"/> Ако товародателя е дал писмените инструкции, няма значение, че опаковките не са етикирани <input checked="" type="checkbox"/> Водачът трябва да откаже превоза на тези опаковки <input type="checkbox"/> Ако изпращачът е направил писмена декларация към превозния документ водачът може да превози опаковките
1	28/1	<p>Водач на превозно средство, превозващо опаковки с вещества от Клас 2 трябва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> да подреди опаковките така, че да не могат да се местят по време на превоз <input type="checkbox"/> да подреди опаковките една върху друга, за да могат да се натоварят повече <input type="checkbox"/> да подреди опаковките по дължина без да ги обезопасява <input type="checkbox"/> да подреди опаковките така, че да може лесно да се забелязват
1	29/1	<p>Водач на превозно средство, превозващо опаковки с опасни вещества трябва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> да приеме опаковките, дори да са протекли <input type="checkbox"/> да наблюдава товаренето, използвайки осветяваща апаратура <input type="checkbox"/> при товаренето да използва възпламеними материали <input checked="" type="checkbox"/> при товарене, да провери внимателно товарната повърхност за остатъци от опасни вещества или остри предмети и ако има, да се отстранят
1	30/1	<p>Водач на превозно средство, превозващо опаковки с опасни вещества трябва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> при товарене да взема предвид последователността и подреждането на опаковките с оглед спазването на обратната последователност при разтоварване <input type="checkbox"/> да поставя опаковките една върху друга, за да се избегне покачване на температурата <input type="checkbox"/> да не покрива опаковките, за да се проветряват по-лесно <input type="checkbox"/> да товари опаковките само в открити превозни средства

1	31/1	<p>Водач на превозно средство, превозващо опаковки с вещества от Клас 4.1 трябва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> да товари опаковките само в открити превозни средства <input checked="" type="checkbox"/> да товари опаковките така, че да са отдалечени от източник на топлина <input type="checkbox"/> да поставя опаковките една върху друга, за да се избегне покачване на температурата <input type="checkbox"/> да не покрива опаковките, за да се проветриват по-лесно
---	------	--

1	32/1	<p>Изискване към опаковки, съдържащи газове е така да са конструирани, че да издържат на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> понижаване на налягането <input type="checkbox"/> механични удари <input checked="" type="checkbox"/> налягането, което газовете упражняват върху стените на съда, без значение какви са атмосферните условия
---	------	---