

№	Въпрос, отговор	графика
1.	<p>Изтичанията на запалими течности (в т.ч. и горивата) са опасни защото:</p> <p>изпаренията им причиняват интензивно охлаждане се разлагат при пряка слънчева светлина изпаренията, които се отделят може да образуват взривни смеси</p>	
2.	<p>В случаи на авария или произшествия, които могат да възникнат по време на превоза, членовете на екипажа на ППС са длъжни:</p> <p>да извършат превоза на товара колкото е възможно по-бързо, с цел намаляване на рисковете от пожар да се носят подходящи защитни ръкавици и очила да избягват източници на възпламеняване и такива, които могат да образуват искра</p>	
3.	<p>За да предотврати пожар или експлозия, при превоз на запалими течности водачът трябва:</p> <p>да носи специални ръкавици да не пуши да извършат превоза на товара колкото е възможно по-бързо, с цел намаляване на рисковете от пожар</p>	
4.	<p>За да се предотврати пожар или експлозия, при превоз на запалими течности, водачът трябва:</p> <p>да се извършва колкото е възможно по-бързо разтоварването за намаляване на рисковете да не включва никакво електрическо оборудване да се носят ръкавици</p>	
5.	<p>В какви ППС трябва да се превозват веществата от Клас 4.3, за да се предпазят от въздействието на околната среда по време на превоз?</p> <p>В покрити превозни средства В отворени превозни средства В открити превозни средства</p>	
6.	<p>В какви превозни средства трябва да се превозват определени вещества от Клас 5.1, за да се предпазят от въздействието на околната среда по време на превоз?</p>	

	<p>В алуминиеви контейнери В открити превозни средства В покрити или закрити ППС с непромокаеми и незапалими покривала</p>	
7.	<p>В какви ППС трябва да се превозват веществата от Клас 5.2, за да се предпазят от въздействието на околната среда по време на превоз?</p> <p>В закрити или покрити ППС и винаги да се пазят от източници на топлина и директна слънчева светлина Под вода В херметически затворени товарни пространства</p>	
8.	<p>В какви ППС трябва да се превозват веществата от Клас 6.2, за да се предпазят от въздействието на околната среда по време на превоз?</p> <p>В открити превозни средства и неопаковани В открити превозни средства и потопени във вода Само в закрити или покрити ППС и опаковани</p>	
10.	<p>С какъв пожарогасител се гаси пожар, обхванал вещества от Клас 4.3?</p> <p>Пожарогасител с вода Пожарогасител с пяна Пожарогасител с въглероден диоксид Пожарогасител с прах</p>	
11.	<p>С какъв пожарогасител се гаси пожар, избухнал от запалване на гориво?</p> <p>пожарогасител с течен кислород пожарогасител с вода пожарогасител с прах</p>	
12.	<p>Най-подходящия начин да се загаси горяща гума е:</p> <p>С пожарогасител с прах С разпръскване на вода С пожарогасител с въглероден диоксид</p>	
13.	<p>Пожар, обхванал двигателя и горивото може да се загаси с:</p> <p>пожарогасител с прах силни струи вода разпръскване с вода</p>	

14.	Как трябва да се гаси пожар с прахов пожарогасител? Праховият спрей се насочва към върха на пламъците Праховият спрей се насочва в основата на пламъците Праховият спрей се насочва само в една точка	
15.	Най-важните мерки за сигурност, които трябва да се вземат при превоз на вещества от Клас 4.3 са: предпазване от намокряне предпазване от слънчева светлина предпазване от топлината на въздуха предпазване от охлаждане	
16.	За вещества от кои класове може да се изисква да бъдат превозвани при спазване на температурен контрол? От класове 1 и 7 От класове 3 и 4.3 От класове 4.1 и 5.2 От класове 2 и 8	