

1.	<p>При смесено товарене на взр. вещества и изделия от подкласове 1.5D и 1.2 в едно ППС, трябва да се съобразяваме с максимално разрешеното количество за подклас:</p> <p>1.1 1.5 1.2 1.4</p>	
2.	<p>Разрешено ли Ви е да натоварите взривни вещества от подклас 1.4S с други опасни товари?</p> <p>Да Не</p>	
3.	<p>Могат ли в едно превозно средство да се превозват опаковки с опасни товари от Клас 8 и опасни товари от Клас 1 ?</p> <p>Да, ако опаковките са от подклас 1.4 с група на съвместимост S Не, в никакъв случай Да, във всички случаи</p>	
4.	<p>Може ли показаната опаковка да бъде натоварена и превозена в едно превозно средство с опаковки, съдържащи опасни товари от други класове?</p> <p>Да Не</p>	
5.	<p>Могат ли показаните опаковки да продължат към пункт за смесено товарене в едно превозно средство?</p> <p>Да Не</p>	<p>ТОВАРЕНЕ →</p>  <p>ДА или НЕ</p>
6.	<p>Могат ли показаните опаковки да продължат към пункт за смесено товарене в едно превозно средство?</p> <p>Да Не</p>	<p>ТОВАРЕНЕ →</p>  <p>ДА или НЕ</p>
7.	<p>Могат ли показаните опаковки да продължат към пункт за смесено товарене в едно превозно средство?</p> <p>Да Не</p>	<p>ТОВАРЕНЕ →</p>  <p>ДА или НЕ</p>

8.	<p>Могат ли опаковки, обозначени с показаните на фигурата етикети, да бъдат натоварени в едно превозно средство?</p> <p>Да Не</p>	
9.	<p>Групата на съвместимост на едно взривно вещество или изделие:</p> <p>потвърждава дали опаковката е в съответствие с взривното вещество, което съдържа се състои от главна буква, която показва дали смесеното товарене на вещества от различни групи по съвместимост е разрешено в една транспортна единица позволява да се идентифицират подходящите превозни средства за превоз на взривни вещества определя как да се товарят взривните вещества</p>	
10.	<p>Може ли различни опаковки, имащи знак за опасност № 1, 1.4, 1.5 или 1.6 да се товарят смесено на една и съща транспортна единица?</p> <p>Никога Разрешава се само, когато това е в съответствие с таблицата за групите на съвместимост При всички случаи Взривни вещества, принадлежащи към различни подкласове, обикновено не се товарят смесено</p>	
11.	<p>Какво количество товар от Клас 1 (подклас 1.1 и група на съвместимост "К") може да се натовари на една транспортна единица?</p> <p>От 50 до 15 000 kg, в зависимост от степента на опасност От 100 до 15 000 kg, в зависимост от вида на превозното средство Такъв превоз е забранен</p>	
12.	<p>Кои взривни вещества от Клас 1 са забранени за превоз, в зависимост от групата им на съвместимост?</p> <p>Тези, с група на съвместимост „J“ тези, с група на съвместимост „К“ тези, с група на съвместимост „L“ тези, с група на съвместимост „M“</p>	
13.	<p>Има ли взривни вещества от Клас 1, който да са забранени за превоз?</p>	

	<p>Да, тези от група на съвместимост "K" Да, тези от група на съвместимост "J" Да, тези от група на съвместимост "L" Не</p>	
14.	<p>Има ли вещества от Клас 1, който се превозват като "пълен товар"?</p> <p>Да, тези от група на съвместимост "J" Да, тези от група на съвместимост "K" Да, тези от група на съвместимост "L" Да, тези от група на съвместимост "M"</p>	
15.	<p>Кои взривни вещества от Клас 1 се превозват като "пълен товар"?</p> <p>взривни вещества, с група на съвместимост „L“ взривни вещества, с група на съвместимост „K“ взривни вещества, с група на съвместимост „J“ взривни вещества, с група на съвместимост „M“</p>	
16.	<p>Допуска ли се да натоварите взривни вещества от подклас 1.4 с други опасни товари?</p> <p>Не, ако взривните вещества са от група на съвместимост различна от "S" Да</p>	
17.	<p>Допуска ли се да натоварите взривни вещества от подклас 1.4 с други опасни товари?</p> <p>Да, ако взривните вещества са от група на съвместимост "S" Не</p>	