

1.	<p>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Опаковки тип А Промислени опаковки тип 10 (AP - 10) IBCs Опаковки тип F</p>	
2.	<p>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Промислени опаковки тип 10 (AP - 10) Опаковки тип В IBCs</p>	
3.	<p>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Опаковки тип F Промислени опаковки тип 1 (IP-1) Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p>	
4.	<p>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Промислени опаковки тип 10 (AP - 10) Промислени опаковки тип 2 (IP-2) Опаковки тип F</p>	
5.	<p>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Опаковки тип IP-3 (IP-3) Промислени опаковки тип 10 (AP - 10) Опаковки тип F</p>	
6.	<p>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Опаковки тип С Промислени опаковки тип 10 (AP - 10) IBCs</p>	
7.	<p>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Опаковки тип В(U) Промислени опаковки тип 10 (AP - 10) IBCs</p>	

8.	<p>Кои от изброените по–долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Опаковки тип В(М) Промислени опаковки тип 10 (AP - 10) IBCs</p>	
9.	<p>Кои от изброените по–долу пакети могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Пакет, който е предмет на изключение (освободена опаковка) Промислени опаковки тип 10 (AP - 10) IBCs</p>	
10.	<p>Кои от изброените по–долу опаковки се използват за превоз на материали от клас 7?</p> <p>Опаковки тип А или С Промислени опаковки тип 1, 2 или 3 (IP-1, 2 или 3) Опаковки тип В(U) или тип В(М) Всички гореизброени опаковки се използват</p>	
11.	<p>Какви маркировки трябва да бъдат поставени на пакетите, съдържащи материали от клас 7(с изключение на "освободените пакети")?</p> <p>Етикет с UN номер на превозното средство Не е необходимо да се маркират пакетите, тъй като превозното средство трябва да бъде сигнализирано Оранжева табела за опасност и UN номер на опасното вещество Етикет, включващ UN номер и наименованието на веществото или изделиято</p>	
12.	<p>Празни опаковки, съдържащи радиоактивни вещества или изделия:</p> <p>дори да са били почистени, те трябва да се превозват с всички описани маркировки, както когато са били пълни ако не са били почистени, все още трябва да имат етикет за опасност, UN номер и наименованието на веществото, както когато са били пълни ако са били почистени, те все още трябва да се превозват с етикети ако не са били почистени, но са били херметически затворени, те могат да се превозват, без да са предмет на изискванията на Спогодба ADR</p>	

13.	<p>Поставянето на етикети на пакети, съдържащи вещества от Клас 7 се извършва от:</p> <p>водача изпращача получателят консултантът по безопасността</p>	
14.	<p>Кои от изброените етикети съществуват?</p> <p>Жълт IV Жълт II Бял 0 Жълт I</p>	
15.	<p>Кои от изброените етикети съществуват?</p> <p>Жълт I Жълт IV Жълт III Жълт 0</p>	
16.	<p>Кои от изброените етикети съществуват?</p> <p>Бял 0 Бял I Бял II Бял III</p>	
17.	<p>Кои от изброените етикети съществуват?</p> <p>Жълт I Бял I Бял II Бял III</p>	
18.	<p>Каква информация се нанася в долната половина на етикет с знак за опасност за Клас 7, категория I-бял, категория II-жълт и категория III-жълт?</p> <p>Наименованието/ята на радиоизотопа/ите и максималната активност на радиоактивното съдържание по време на транспортирането Индекс на ядрена безопасност по критичност Името и адреса на получателя и товародателя Име и адрес на водача и превозвача</p>	
19.	<p>Каква информация се нанася в правоъгълника в долната половина на етикет с знак за опасност за Клас 7, категория II-жълт и категория III-жълт?</p>	

	<p>Транспортният индекс Индекс на ядрена безопасност по критичност Името и адреса на получателя и товародателя Име и адрес на водача и превозвача</p>	
20.	<p>Каква информация се нанася в правоъгълника в долната половина на етикет с знак за опасност за Клас 7, делящо се вещество?</p> <p>Транспортния индекс Индекс на ядрена безопасност по критичност Името и адреса на получателя и товародателя Име и адрес на водача и превозвача</p>	
21.	<p>Трябва ли върху външната страна на опаковка с радиоактивни материали от клас 7 да бъде трайно нанесен типа на опаковката?</p> <p>Да Не</p>	
22.	<p>Каква информация трябва да бъде трайно маркирана върху външната страна на опаковката с материал от клас 7, която отговаря на спецификация, одобрена от компетентния орган?</p> <p>Идентификационният знак, определен за дадената спецификация, сериен номер, който идентифицира всяка опаковка, съответстваща на дадената спецификация и типа на опаковката</p> <p>Името и адреса на получателя и товародателя Име и адрес на водача и превозвача</p>	
23.	<p>Каква маркировка трябва да бъде трайно нанесена върху външната страна на опаковката с материали от клас 7, която отговаря на спецификация Тип В(U), Тип В(М) или Тип С?</p> <p>Символ трилистник, ясно изобразен чрез гравирание, щамповане или по друг начин, устойчив на въздействието на огън и вода</p> <p>Името и адреса на получателя и товародателя Име и адрес на водача и превозвача</p>	
24.	<p>Товаренето на контейнери с радиоактивни материали за пратки при изключително ползване, нивото на радиация не трябва да надвишава 10 mSv/h и може да надвишава 2 mSv/h:</p> <p>превозното средство е оборудвано с ограждаща обвивка, която при рутинни условия на превозване предотвратява достъпа на неупълномощени лица до вътрешността на тази обвивка</p> <p>единствено при взети необходимите мерки за сигурно</p>	

	<p>закрепване на опаковка, така че при рутинни условия на превозване нейното положение в рамките на ограждащата обвивка да остава фиксирано</p> <p>по време на превозването няма товарене и разтоварване</p> <p>са изпълнени условията във всички горепосочени отговори</p>	
25.	<p>Товаренето на контейнери и подреждането на опаковки, транспортни опаковки и контейнери с радиоактивни материали трябва да се контролира както следва:</p> <p>общата сума на индексите на ядрена безопасност по критичност в един контейнер и в едно превозно средство не трябва да надвишават стойностите, посочени в таблица</p> <p>общата сума на опаковките не трябва да надвишава тяхната група на съвместимост</p> <p>общата сума на индексите на ядрена безопасност по критичност не трябва да надвишава броя на опаковките в превозното средство</p> <p>общата сума на индексите на ядрена безопасност по критичност трябва да отговаря на периода на полуразпад на радиоактивния материал</p>	
26.	<p>При условия на изключително ползване, трябва да се превозва всеки пакет или транспортна опаковка, който/която има транспортен индекс по-висок от:</p> <p>10 5 20 50</p>	
27.	<p>При условия на изключително ползване, трябва да се превозва всяка пратка, която има индекс на ядрена безопасност по критичност по-висок от:</p> <p>50 5 20 10</p>	
28.	<p>Опаковки, съдържащи радиоактивни вещества трябва да бъдат изолирани по време на превозване:</p> <p>от други опасни товари в съответствие с Таблица за смесено товарене</p> <p>с преградна стена с дебелина 2 метра</p> <p>с прозрачна стена, за да може да се наблюдава техният</p>	

	период на полуразпад	
29.	<p>Товаренето на контейнери и поддръждането на опаковки, транспортни опаковки и контейнери с радиоактивни материали трябва да се контролира както следва:</p> <p>общият брой опаковки в едно ППС трябва да бъде ограничен до обща сума от транспортните индекси на товара да не превишава стойности, посочени в таблица</p> <p>превозното средство трябва да е открито, за да може опаковките да се проветряват и охлаждат</p> <p>превозното средство да е с прозрачна стена, за да може да се наблюдава и следи периода на полуразпад на радиоактивния материал</p>	
30.	<p>Товаренето на контейнери и поддръждането на опаковки, транспортни опаковки и контейнери с радиоактивни материали трябва да се контролира както следва:</p> <p>нивото на радиация при рутинни условия на превоз не трябва да надвишава 2 mSv/h в която и да е точка на външната повърхност на превозното средство</p> <p>нивото на радиация при рутинни условия на превоз не трябва да надвишава 20 mSv/h в която и да е точка на външната повърхност на превозното средство,</p> <p>превозното средство трябва да е открито, за да може опаковките да се проветряват и охлаждат</p>	
31.	<p>Опаковки, контейнери и цистерни, съдържащи радиоактивни вещества и радиоактивните вещества без опаковка трябва да бъдат изолирани по време на превозване:</p> <p>чрез разстояния, изчислени при използване на критерий за доза 5 mSv за една година</p> <p>с преградна стена с дебелина 2 метра</p> <p>с прозрачна стена, за да може да се наблюдава техният период на полуразпад</p>	
32.	<p>Вярно ли е твърдението: „Определени радиоактивни материали могат да се превозват в насипно състояние, ако се изпълнят определени условия”?</p> <p>Да Не</p>	