

## 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 2

Точки	Номер	Въпрос и отговори
1	1/1	<p><b>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Опаковки тип А</p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p> <p><input type="checkbox"/> IBCs</p> <p><input type="checkbox"/> Опаковки тип F</p>
1	2/1	<p><b>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Опаковки тип В</p> <p><input type="checkbox"/> IBCs</p>
1	3/1	<p><b>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Опаковки тип F</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 1 (IP-1)</p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p>
1	4/1	<p><b>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 2 (IP-2)</p> <p><input type="checkbox"/> Опаковки тип F</p>
1	5/1	<p><b>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Опаковки тип IP-3 (IP-3)</p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p> <p><input type="checkbox"/> Опаковки тип F</p>

1	6/1	<p><b>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Опаковки тип С</p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p> <p><input type="checkbox"/> IBCs</p>
1	7/1	<p><b>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Опаковки тип В(U)</p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p> <p><input type="checkbox"/> IBCs</p>
1	8/1	<p><b>Кои от изброените по-долу опаковки могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Опаковки тип В(M)</p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p> <p><input type="checkbox"/> IBCs</p>
1	9/1	<p><b>Кои от изброените по-долу пакети могат да се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Пакет, който е предмет на изключение (освободена опаковка)</p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 10 (AP - 10)</p> <p><input type="checkbox"/> IBCs</p>
1	10/1	<p><b>Кои от изброените по-долу опаковки се използват за превоз на материали от клас 7?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Опаковки тип А или С</p> <p><input type="checkbox"/> Промислени опаковки тип 1, 2 или 3 (IP-1, 2 или 3)</p> <p><input type="checkbox"/> Опаковки тип В(U) или тип В(M)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Всички гореизброени опаковки се използват</p>
1	11/1	<p><b>Какви маркировки трябва да бъдат поставени на пакетите, съдържащи материали от клас 7(с изключение на "освободените пакети")?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Етикет с UN номер на превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> Не е необходимо да се маркират пакетите, тъй като превозното средство трябва да бъде сигнализирано</p> <p><input type="checkbox"/> Оранжева табела за опасност и UN номер на опасното вещество</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Етикет, включващ UN номер и наименованието на веществото или изделието</p>

1	12/1	<p><b>Празни опаковки, съдържали радиоактивни вещества или изделия:</b></p> <p><input type="checkbox"/> дори да са били почистени, те трябва да се превозват с всички описани маркировки, както когато са били пълни</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ако не са били почистени, все още трябва да имат етикет за опасност, UN номер и наименованието на веществото, както когато са били пълни</p> <p><input type="checkbox"/> ако са били почистени, те все още трябва да се превозват с етикети</p> <p><input type="checkbox"/> 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>
1	13/1	<p><b>Поставянето на етикети на пакети, съдържащи вещества от Клас 7 се извършва от:</b></p> <p><input type="checkbox"/> водача</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> изпращача</p> <p><input type="checkbox"/> получателят</p> <p><input type="checkbox"/> консултантът по безопасността</p>
1	14/1	<p><b>Кои от изброените етикети съществуват?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Жълт IV</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Жълт II</p> <p><input type="checkbox"/> Бял 0</p> <p><input type="checkbox"/> Жълт I</p>
1	15/1	<p><b>Кои от изброените етикети съществуват?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Жълт I</p> <p><input type="checkbox"/> Жълт IV</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Жълт III</p> <p><input type="checkbox"/> Жълт 0</p>
1	16/1	<p><b>Кои от изброените етикети съществуват?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Бял 0</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Бял I</p> <p><input type="checkbox"/> Бял II</p> <p><input type="checkbox"/> Бял III</p>

1	17/1	<p><b>Кои от изброените етикети съществуват?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Жълт I</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Бял I</p> <p><input type="checkbox"/> Бял II</p> <p><input type="checkbox"/> Бял III</p>
1	18/1	<p><b>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?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Наименованието/ята на радиоизотопа/ите и максималната активност на радиоактивното съдържание по време на транспортирането</p> <p><input type="checkbox"/> Индекс на ядрена безопасност по критичност</p> <p><input type="checkbox"/> Името и адреса на получателя и товародателя</p> <p><input type="checkbox"/> Име и адрес на водача и превозвача</p>
1	19/1	<p><b>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?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Транспортният индекс</p> <p><input type="checkbox"/> Индекс на ядрена безопасност по критичност</p> <p><input type="checkbox"/> Името и адреса на получателя и товародателя</p> <p><input type="checkbox"/> Име и адрес на водача и превозвача</p>
1	20/1	<p><b>Каква информация се нанася в правоъгълника в долната половина на етикет с знак за опасност за Клас 7, дялящо се вещество?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Транспортния индекс</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Индекс на ядрена безопасност по критичност</p> <p><input type="checkbox"/> Името и адреса на получателя и товародателя</p> <p><input type="checkbox"/> Име и адрес на водача и превозвача</p>
1	21/1	<p><b>Трябва ли върху външната страна на опаковка с радиоактивни материали от клас 7 да бъде трайно нанесен типа на опаковката?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Не</p>
1	22/1	<p><b>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?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Идентификационният знак, определен за дадената спецификация, сериен номер, който идентифицира всяка опаковка и типа на опаковката</p> <p><input type="checkbox"/> Името и адреса на получателя и товародателя</p> <p><input type="checkbox"/> Име и адрес на водача и превозвача</p>

1	23/1	<p><b>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?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Символ трилистник, ясно изобразен чрез гравирание, щамповане или по друг начин, устойчив на въздействието на огън и вода</p> <p><input type="checkbox"/> Името и адреса на получателя и товародателя</p> <p><input type="checkbox"/> Име и адрес на водача и превозвача</p>
1	24/1	<p><b>Ако при товаренето на контейнери с в-ва от Клас 7 за пратки при изключително ползване, нивото на радиация надвишава 2 mSv/h, но ненадвишава 10 mSv/h, превоза може да се извърши при условие, че:</b></p> <p><input type="checkbox"/> превозното средство е снабдено с оградаща обвивка, която при превоза предотвратява достъпа на неупълномощени лица до вътрешността на тази обвивка</p> <p><input type="checkbox"/> са взети необходимите мерки за сигурно закрепване на контейнера, така че при превоза, неговото положение в рамките на оградащата обвивка да остава фиксирано</p> <p><input type="checkbox"/> по време на превоза няма междинно товарене и разтоварване</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> са изпълнени условията във всички горепосочени отговори</p>
1	25/1	<p><b>Какво трябва да се контролира при товаренето на контейнери и поддръждането на опаковки, транспортни опаковки и контейнери с радиоактивни материали?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Общата сума на индексите на ядрена безопасност по критичност в един контейнер и в едно превозно средство да не надвишава стойностите, посочени в таблица</p> <p><input type="checkbox"/> Общата сума на опаковките не трябва да надвишава тяхната група на съвместимост</p> <p><input type="checkbox"/> Общата сума на индексите на ядрена безопасност по критичност не трябва да надвишава броя на опаковките в превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> Общата сума на индексите на ядрена безопасност по критичност трябва да отговаря на периода на полуразпад на радиоактивния материал</p>
1	26/1	<p><b>При условия на изключително ползване, трябва да се превозва всеки пакет или транспортна опаковка, който/която има транспортен индекс по-висок от:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 10</p> <p><input type="checkbox"/> 5</p> <p><input type="checkbox"/> 20</p> <p><input type="checkbox"/> 50</p>
1	27/1	<p><b>При условия на изключително ползване, трябва да се превозва всяка пратка, която има индекс на ядрена безопасност по критичност по-висок от:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 50</p> <p><input type="checkbox"/> 5</p> <p><input type="checkbox"/> 20</p> <p><input type="checkbox"/> 10</p>

1	28/1	<p><b>Опаковки, съдържащи радиоактивни вещества трябва да бъдат изолирани по време на превозване:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> от други опасни товари в съответствие с Таблица за смесено товарене</li> <li><input type="checkbox"/> с преградна стена с дебелина 2 метра</li> <li><input type="checkbox"/> с прозрачна стена, за да може да се наблюдава техният период на полуразпад</li> </ul>
1	29/1	<p><b>Товаренето на контейнери и подреждането на опаковки, транспортни опаковки и контейнери с радиоактивни материали трябва да се контролира както следва:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 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</li> <li><input type="checkbox"/> превозното средство трябва да е открито, за да може опаковките да се проветряват и охлаждат</li> <li><input type="checkbox"/> превозното средство да е с прозрачна стена, за да може да се наблюдава и следи периода на полуразпад на радиоактивния материал</li> </ul>
1	30/1	<p><b>Товаренето на контейнери и подреждането на опаковки, транспортни опаковки и контейнери с радиоактивни материали трябва да се контролира както следва:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 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</li> <li><input type="checkbox"/> 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</li> <li><input type="checkbox"/> превозното средство трябва да е открито, за да може опаковките да се проветряват и охлаждат</li> </ul>
1	31/1	<p><b>Опаковки, контейнери и цистерни, съдържащи радиоактивни вещества и радиоактивните вещества без опаковка трябва да бъдат изолирани по време на превозване:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> чрез разстояния, изчислени при използване на критерий за доза 5 mSv за една година</li> <li><input type="checkbox"/> с преградна стена с дебелина 2 метра</li> <li><input type="checkbox"/> с прозрачна стена, за да може да се наблюдава техният период на полуразпад</li> </ul>
1	32/1	<p><b>Вярно ли е твърдението: „Определени радиоактивни материали могат да се превозват в насипно състояние, ако се изпълнят определени условия“?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Да</li> <li><input type="checkbox"/> Не</li> </ul>