

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 4

Точки Номер Въпрос и отговори

1	1/1	<p>Изтичанията на запалими течности (в т.ч. и горивата) са опасни защото:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> изпаренията им причиняват интензивно охлаждане<input checked="" type="checkbox"/> изпаренията, които се отделят може да образуват взривни смеси<input type="checkbox"/> се разлагат при пряка слънчева светлина
1	2/1	<p>В случаи на авария или произшествия, които могат да възникнат по време на превоза, членовете на екипажа на МПС са длъжни:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> да извършат превоза на товара колкото е възможно по-бързо, с цел намаляване на рисковете от пожар<input type="checkbox"/> да се носят подходящи защитни ръкавици и очила<input checked="" type="checkbox"/> да избягват източници на възпламеняване и такива, които могат да образуват искра
1	3/1	<p>За да предотврати пожар или експлозия, при превоз на запалими течности водачът трябва:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> да носи специални ръкавици<input checked="" type="checkbox"/> да не пуши<input type="checkbox"/> да извършат превоза на товара колкото е възможно по-бързо, с цел намаляване на рисковете от пожар
1	4/1	<p>За да се предотврати пожар или експлозия, при превоз на запалими течности, водачът трябва:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> да се извършва колкото е възможно по-бързо разтоварването за намаляване на рисковете<input checked="" type="checkbox"/> да не включва никакво електрическо оборудване<input type="checkbox"/> да се носят ръкавици

1	5/1	<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><input checked="" type="checkbox"/> В покрити превозни средства</p> <p><input type="checkbox"/> В отворени превозни средства</p> <p><input type="checkbox"/> В открити превозни средства</p>
1	6/1	<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><input type="checkbox"/> В алуминиеви контейнери</p> <p><input type="checkbox"/> В открити превозни средства</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В покрити или закрити ППС с непромокаеми и незапалими покривала</p>
1	7/1	<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><input checked="" type="checkbox"/> В закрити или покрити ППС и винаги да се пазят от източници на топлина и директна слънчева светлина</p> <p><input type="checkbox"/> Под вода</p> <p><input type="checkbox"/> В херметически затворени товарни пространства</p>
1	8/1	<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><input type="checkbox"/> В открити превозни средства и неупаковани</p> <p><input type="checkbox"/> В открити превозни средства и потопени във вода</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Само в закрити или покрити ППС и опаковани</p>
1	9/1	<p>С какъв пожарогасител се гаси пожар, обхванал вещества от Клас 4.3?</p> <p><input type="checkbox"/> Пожарогасител с вода</p> <p><input type="checkbox"/> Пожарогасител с пяна</p> <p><input type="checkbox"/> Пожарогасител с въглероден диоксид</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Пожарогасител с прах</p>

1	10/1	<p>С какъв пожарогасител се гаси пожар, избухнал от запалване на гориво?</p> <p><input type="checkbox"/> пожарогасител с течен кислород</p> <p><input type="checkbox"/> пожарогасител с вода</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> пожарогасител с прах</p>
1	11/1	<p>Най-подходящия начин да се загаси горяща гума е:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> С пожарогасител с прах</p> <p><input type="checkbox"/> С разпръскване на вода</p> <p><input type="checkbox"/> С пожарогасител с въглероден диоксид</p>
1	12/1	<p>Пожар, обхванал двигателя и горивото може да се загаси с:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> пожарогасител с прах</p> <p><input type="checkbox"/> силни струи вода</p> <p><input type="checkbox"/> разпръскване с вода</p>
1	13/1	<p>Как трябва да се гаси пожар с прахов пожарогасител?</p> <p><input type="checkbox"/> Праховият спрей се насочва към върха на пламъците</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Праховият спрей се насочва в основата на пламъците</p> <p><input type="checkbox"/> Праховият спрей се насочва само в една точка</p>
1	14/1	<p>Най-важните мерки за сигурност, които трябва да се вземат при превоз на вещества от Клас 4.3 са:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> предпазване от намокряне</p> <p><input type="checkbox"/> предпазване от слънчева светлина</p> <p><input type="checkbox"/> предпазване от топлината на въздуха</p> <p><input type="checkbox"/> предпазване от охлаждане</p>
1	15/1	<p>За вещества от кои класове може да се изисква да бъдат превозвани при спазване на температурен контрол?</p> <p><input type="checkbox"/> От класове 1 и 7</p> <p><input type="checkbox"/> От класове 3 и 4.3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> От класове 4.1 и 5.2</p> <p><input type="checkbox"/> От класове 2 и 8</p>