

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 3

Точки	Номер	Въпрос и отговори
1	1/1	<p>Какви са основните начини за защита от радиация?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Да се легне на земята, защото йонизиращата радиация не се разпространява в приземните слоеве<input checked="" type="checkbox"/> Да се увеличи разстоянието от източника на радиация<input type="checkbox"/> Да се измият ръцете след допир до радиоактивните вещества<input type="checkbox"/> Да се покрие лицето с чиста и мокра кърпа
1	2/1	<p>Какви са основните начини за защита от радиация?</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Да се поставят защитни екрани между източника на радиация и хората<input type="checkbox"/> Да се легне на земята, защото йонизиращата радиация не се разпространява в приземните слоеве<input type="checkbox"/> Да се измият ръцете и лицето след допир до радиоактивните вещества<input type="checkbox"/> Да се покрие лицето с чиста и мокра кърпа
1	3/1	<p>Какви действия се предприемат, когато се обработва и подрежда пакет "Жълт III" и транспортен индекс 9?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Да се помолят други хора за помощ, дори такива които не са запознати с подобна работа<input type="checkbox"/> Да се използва газова маска и термичен костюм<input checked="" type="checkbox"/> Да се използва измервателна система за йонизираща радиация (дозиметър)<input type="checkbox"/> Да не се остава до пакетите повече от четири поредни часа
1	4/1	<p>Какви действия се предприемат, когато се обработва и подрежда пакет "Жълт III" и транспортен индекс 9?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Да не се остава до пакетите повече от четири поредни часа<input type="checkbox"/> Да се използва газова маска и термичен костюм<input type="checkbox"/> Да се помолят други хора за помощ, дори такива които не са запознати с подобна работа<input checked="" type="checkbox"/> Да не се допуска неоторизиран персонал да се доближава до пакетите

1	5/1	<p>Какво трябва да се направи ако опаковка, съдържащ радиоактивен материал се преобърне и се разлее?</p> <p><input type="checkbox"/> Да се информира получателя, но да не се дава информация за инцидента</p> <p><input type="checkbox"/> Да се попие течността с кърпа</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Незабавно да се информират службите за спешни случаи</p>
1	6/1	<p>Кои са мерките за защита от радиация при превоз на радиоактивен материал?</p> <p><input type="checkbox"/> Предпазване от намокряне</p> <p><input type="checkbox"/> Предпазване от нагриване</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Предпазване от облъчване</p>
1	7/1	<p>Какви действия трябва да предприеме водача, за да се предпази от радиация?</p> <p><input type="checkbox"/> Да товари малки пакети в кабината, за да може да се проверяват редовно</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да ограничи времето, прекарано в близост до пакети, съдържащи радиоактивни материали, до възможно най – кратко</p> <p><input type="checkbox"/> Винаги да работи с друго лице, когато обработва пакетите. Това означава, че всеки ще се облъчи с половин доза</p> <p><input type="checkbox"/> Да не работи с пакети без присъствието на наблюдаващ медицински персонал</p>
1	8/1	<p>Какви действия трябва да предприеме водача, за да се предпази от радиация?</p> <p><input type="checkbox"/> Винаги да работи с друго лице, когато обработва пакетите. Това означава, че всеки ще се облъчи с половин доза</p> <p><input type="checkbox"/> Да товари малки пакети в кабината, за да може да се проверяват редовно</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да не отваря в никакъв случай опаковка, съдържаща товари от Клас 7</p> <p><input type="checkbox"/> Да не работи с пакети без присъствието на наблюдаващ медицински персонал</p>
1	9/1	<p>Съгласно ADR, какви изисквания трябва да се спазват, за да се постигне защита от ефектите на радиацията при превоз на радиоактивен материал?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Херметизиране на радиоактивното съдържание</p> <p><input type="checkbox"/> Отваряне на опаковката, съдържаща радиоактивното съдържание</p> <p><input type="checkbox"/> Охлаждане на опаковката съдържаща радиоактивното съдържание</p> <p><input type="checkbox"/> Подгриване на радиоактивното съдържание</p>
1	10/1	<p>Съгласно ADR, какви изисквания трябва да се спазват, за да се постигне защита от ефектите на радиацията при превоз на радиоактивен материал?</p> <p><input type="checkbox"/> Контрол на температурата на околната среда</p> <p><input type="checkbox"/> Контрол на влажността на въздуха</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Контрол на нивата на външна радиация</p> <p><input type="checkbox"/> Контрол на нивото на радиоактивната течност</p>

1	11/1	<p>Кое от посочените твърдения е вярно относно действията, които трябва да предприеме водачът, когато товари опаковки, съдържащи вещества от Клас 7?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Водачът трябва да откаже да товари опаковки, които са повредени</p> <p><input type="checkbox"/> Водачът товари опаковки, на които не са поставени етикети и маркировки, тъй като товародателя е дал писмените инструкции за това</p> <p><input type="checkbox"/> Водачът товари опаковките независимо дали са повредени, етикетирани или маркирани, тъй като превозното средство може да не бъде проверено от контролните органи по време на превоз</p>
1	12/1	<p>Кое от посочените твърдения е вярно относно действията, които трябва да предприеме водачът, когато товари опаковки, съдържащи вещества от Клас 7?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Водачът трябва да откаже да товари опаковки, на които не са поставени етикети и маркировки</p> <p><input type="checkbox"/> Водачът товари опаковки, на които не са поставени етикети и маркировки, тъй като товародателя е дал писмените инструкции за това</p> <p><input type="checkbox"/> Водачът товари опаковките независимо дали са етикетирани или маркирани, тъй като превозното средство може да не бъде проверено от контролните органи по време на превоз</p>
1	13/1	<p>Какви действия трябва да се извършат, когато по някаква причина дадена пратка с радиоактивно вещество не може да бъде доставена или предадена?</p> <p><input type="checkbox"/> Трябва да се остави на безопасно място</p> <p><input type="checkbox"/> Трябва да се уведоми компетентния орган</p> <p><input type="checkbox"/> Трябва да се изискат указания за по-нататъшни действия</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Всички горепосочени действия трябва да бъдат изпълнени</p>
1	14/1	<p>Пакет, съдържащ радиоактивно вещество се е разсипал по време на превоз. Какви действия предприема водачът?</p> <p><input type="checkbox"/> По най-бързия начин събира с лопатка изсипаното количество и го връща в опаковката</p> <p><input type="checkbox"/> Обезопасява пакета с фолио и продължава превоза</p> <p><input type="checkbox"/> Слага си защитните ръкавици и продължава да управлява превозното средство</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Незабавно съобщава на полицията и компетентните органи</p>
1	15/1	<p>Превозно средство, натоварено с радиоактивни материали аварира на пътя. Какви действия трябва да предприеме водачът?</p> <p><input type="checkbox"/> остава в превозното средство до пристигане на аварийните служби</p> <p><input type="checkbox"/> спира колеги, за да му помогнат да отстрани повредата</p> <p><input type="checkbox"/> извиква друга кола да претоварят опаковките с радиоактивни материали</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> незабавно напуска превозното средство, поставя предупредителни знаци и уведомява полицията и компетентните органи</p>

1	16/1	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Предпазни защитни очила</p> <p><input type="checkbox"/> Покривка за изолация и дренаж</p> <p><input type="checkbox"/> Дихателна маска (противогаз)</p> <p><input type="checkbox"/> Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>
1	17/1	<p>Кое от изброеното оборудване трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ръчно фенерче с корпус, който не може да предизвика искра</p> <p><input type="checkbox"/> Съд за събиране на разпиляно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Дихателна маска (противогаз)</p> <p><input type="checkbox"/> Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>
1	18/1	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Светлоотразителна жилетка</p> <p><input type="checkbox"/> Съд за събиране на разпиляно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Дихателна маска (противогаз)</p> <p><input type="checkbox"/> Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>
1	19/1	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача, трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защитни ръкавици</p> <p><input type="checkbox"/> Покривка за изолация и дренаж</p> <p><input type="checkbox"/> Дихателна маска (противогаз)</p> <p><input type="checkbox"/> Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>
1	20/1	<p>Кое от изброеното оборудване трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Клин за подлагане на гумите</p> <p><input type="checkbox"/> Покривка за изолация и дренаж</p> <p><input type="checkbox"/> Дихателна маска (противогаз)</p> <p><input type="checkbox"/> Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>
1	21/1	<p>Кое от изброеното оборудване не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Съд за събиране на разпиляно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Светлоотразителна жилетка</p> <p><input type="checkbox"/> Защитни ръкавици</p> <p><input type="checkbox"/> Ръчно фенерче, с корпус, който не може да предизвика искра</p>

1	22/1	<p>Кое от изброеното оборудване не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Лопата и метла за събиране на разпиляно вещество <input type="checkbox"/> Ръчно фенерче, с корпус, който не може да предизвика искра <input type="checkbox"/> Светлоотразителна жилетка <input type="checkbox"/> Предпазни защитни очила
1	23/1	<p>Кое от изброеното оборудване не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Покривка за изолация и дренаж <input type="checkbox"/> Защитни ръкавици <input type="checkbox"/> Ръчно фенерче, с корпус, който не може да предизвика искра <input type="checkbox"/> Предпазни защитни очила
1	24/1	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Дихателна маска (противогаз) <input type="checkbox"/> Светлоотразителна жилетка <input type="checkbox"/> Защитни ръкавици <input type="checkbox"/> Предпазни защитни очила
1	25/1	<p>Кое от изброеното оборудване е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Клин за подлагане на гумите на ППС; защитни ръкавици; предпазни защитни очила; светлоотразителна жилетка <input type="checkbox"/> Покривка за изолация и дренаж; съд за събиране на разпиляно вещество; светлоотразителна жилетка <input type="checkbox"/> Покривка за изолация и дренаж; клин за подлагане на гумите на ППС; съд за събиране на разпиляно вещество <input type="checkbox"/> Лопата; покривка за изолация и дренаж; съд за събиране на разпиляно вещество; светлоотразителна жилетка
1	26/1	<p>Кое от изброеното оборудване е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Пожарогасители; защитни ръкавици; предпазни защитни очила; фенерче с корпус, който не може да предизвика искра <input type="checkbox"/> Защитни ръкавици; лопата и метла; предпазни защитни очила; фенерче с корпус, който не може да предизвика искра <input type="checkbox"/> Лопата и метла; предпазни защитни очила; покривало за шахти; фенерче с корпус, който не може да предизвика искра <input type="checkbox"/> фенерче с корпус, който не може да предизвика искра; предпазни защитни очила; Защитни ръкавици; лопата и метла