

1.	<p>Какви са основните начини за защита от радиация?</p> <p>Да се легне на земята, защото йонизиращата радиация не се разпространява в приземните слоеве Да се увеличи разстоянието от източника на радиация Да се измият ръцете след допир доadioактивните вещества Да се покрие лицето с чиста и мокра кърпа</p>	
2.	<p>Какви са основните начини за защита от радиация?</p> <p>Да се поставят защитни екрани между източника на радиация и хората Да се легне на земята, защото йонизиращата радиация не се разпространява в приземните слоеве Да се измият ръцете и лицето след допир доadioактивните вещества Да се покрие лицето с чиста и мокра кърпа</p>	
3.	<p>Какви действия се предприемат, когато се обработва и подрежда пакет “Жълт III” и транспортен индекс 9?</p> <p>Да се помолят други хора за помощ, дори такива които не са запознати с подобна работа Да се използва газова маска и термичен костюм Да се използва измервателна система за йонизираща радиация (дозиметър) Да не се остава до пакетите повече от четири поредни часа</p>	
4.	<p>Какви действия се предприемат, когато се обработва и подрежда пакет “Жълт III” и транспортен индекс 9?</p> <p>Да не се остава до пакетите повече от четири поредни часа Да се използва газова маска и термичен костюм Да се помолят други хора за помощ, дори такива които не са запознати с подобна работа Да не се допуска неоторизиран персонал да се доближава до пакетите</p>	
5.	<p>Какво трябва да се направи ако опаковка, съдържащ радиоактивен материал се преобърне и се разлее?</p> <p>Да се информира получателя, но да не се дава информация за инцидента Да се попие течността с кърпа Незабавно да се информират службите за спешни случаи</p>	
6.	<p>Кои са мерките за защита от радиация при превоз на радиоактивен материал?</p>	

	<p>Предпазване от намокряне Предпазване от нагряване Предпазване от облъчване</p>	
7.	<p>Какви действия трябва да предприеме водача, за да се предпази от радиация?</p> <p>Да товари малки пакети в кабината, за да може да се проверяват редовно Да ограничи времето, прекарано в близост до пакети, съдържащиadioактивни материали, до възможно най – кратко Винаги да работи с друго лице, когато обработва пакетите. Това означава, че всеки ще се облъчи с половин доза Да не работи с пакети без присъствието на наблюдаващ медицински персонал</p>	
8.	<p>Какви действия трябва да предприеме водача, за да се предпази от радиация?</p> <p>Винаги да работи с друго лице, когато обработва пакетите. Това означава, че всеки ще се облъчи с половин доза Да товари малки пакети в кабината, за да може да се проверяват редовно Да не отваря в никакъв случай опаковка, съдържаща товари от Клас 7 Да не работи с пакети без присъствието на наблюдаващ медицински персонал</p>	
9.	<p>Съгласно ADR, какви изисквания трябва да се спазват, за да се постигне защита от ефектите на радиацията при превоз наadioактивен материал?</p> <p>Херметизиране на radioактивното съдържание Отваряне на опаковката, съдържаща radioактивното съдържание Охлажддане на опаковката съдържаща radioактивното съдържание Подгряване на radioактивното съдържание</p>	
10.	<p>Съгласно ADR, какви изисквания трябва да се спазват, за да се постигне защита от ефектите на радиацията при превоз на radioактивен материал?</p> <p>Контрол на температурата на околната среда Контрол на влажността на въздуха Контрол на нивата на външна радиация</p>	

	Контрол на нивото на радиоактивната течност	
11.	<p>Кое от посочените твърдения е вярно относно действията, които трябва да предприеме водачът, когато товари опаковки, съдържащи вещества от Клас 7?</p> <p>Водачът трябва да откаже да товари опаковки, които са повредени</p> <p>Водачът товари опаковки, на които не са поставени етикети и маркировки, тъй като товародателя е дал писмените инструкции за това</p> <p>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>	
12.	<p>Кое от посочените твърдения е вярно относно действията, които трябва да предприеме водачът, когато товари опаковки, съдържащи вещества от Клас 7?</p> <p>Водачът трябва да откаже да товари опаковки, на които не са поставени етикети и маркировки</p> <p>Водачът товари опаковки, на които не са поставени етикети и маркировки, тъй като товародателя е дал писмените инструкции за това</p> <p>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>	
13.	<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>Трябва да се остави на безопасно място</p> <p>Трябва да се уведоми компетентния орган</p> <p>Трябва да се изискат указания за по-нататъшни действия</p> <p>Всички горепосочени действия трябва да бъдат изпълнени</p>	
14.	<p>Пакет, съдържащ радиоактивно вещество се е разсипал по време на превоз. Какви действия предприема водачът?</p> <p>По най-бързия начин събира с лопатка изсипаното количество и го връща в опаковката</p> <p>Обезопасява пакета с фолио и продължава превоза</p> <p>Слага си защитните ръкавици и продължава да</p>	

	<p>управлява превозното средство</p> <p>Незабавно съобщава на полицията и компетентните органи</p>	
15.	<p>Превозно средство, натоварено с радиоактивни материали аварира на пътя. Какви действия трябва да предприеме водачът?</p> <p>остава в превозното средство до пристигане на аварийните служби</p> <p>спира колеги, за да му помогнат да отстрани повредата</p> <p>извиква друга кола да претоварят опаковките с радиоактивни материали</p> <p>незабавно напуска превозното средство, поставя предупредителни знаци и уведомява полицията и компетентните органи</p>	
16.	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача трябва да се намира на борда на ППС, превозвашо радиоактивни материали?</p> <p>Предпазни защитни очила</p> <p>Покривка за изолация и дренаж</p> <p>Дихателна маска (противогаз)</p> <p>Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>	
17.	<p>Кое от изброеното оборудване трябва да се намира на борда на ППС, превозвашо радиоактивни материали?</p> <p>Ръчно фенерче с корпус, който не може да предизвика искра</p> <p>Съд за събиране на разпиляно вещество</p> <p>Дихателна маска (противогаз)</p> <p>Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>	
18.	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача трябва да се намира на борда на ППС, превозвашо радиоактивни материали?</p> <p>Светлоотразителна жилетка</p> <p>Съд за събиране на разпиляно вещество</p> <p>Дихателна маска (противогаз)</p> <p>Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>	
19.	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача, трябва да се намира на борда на ППС, превозвашо радиоактивни материали?</p> <p>Зашитни ръкавици</p> <p>Покривка за изолация и дренаж</p>	

	Дихателна маска (противогаз) Лопата за събиране на разпиляно вещество	
20.	Кое от изброеното оборудване трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали? Клин за подлагане на гумите Покривка за изолация и дренаж Дихателна маска (противогаз) Лопата за събиране на разпиляно вещество	
21.	Кое от изброеното оборудване не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали? Съд за събиране на разпиляно вещество Светлоотразителна жилетка Зашитни ръкавици Ръчно фенерче, с корпус, който неможе да предизвика искра	
22.	Кое от изброеното оборудване не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали? Лопата и метла за събиране на разпиляно вещество Ръчно фенерче, с корпус, който неможе да предизвика искра Светлоотразителна жилетка Предпазни защитни очила	
23.	Кое от изброеното оборудване не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали? Покривка за изолация и дренаж Зашитни ръкавици Ръчно фенерче, с корпус, който неможе да предизвика искра Предпазни защитни очила	
24.	Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали? Дихателна маска (противогаз) Светроотразителна жилетка Зашитни ръкавици Предпазни защитни очила	

25.	<p>Кое от изброеното оборудване е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Клин за подлагане на гумите на ППС; защитни ръкавици; предпазни защитни очила; светлоотразителна жилетка Покривка за изолация и дренаж; съд за събиране на разпиляно вещество; светлоотразителна жилетка Покривка за изолация и дренаж; клин за подлагане на гумите на ППС; съд за събиране на разпиляно вещество Лопата; покривка за изолация и дренаж; съд за събиране на разпиляно вещество; светлоотразителна жилетка</p>	
26.	<p>Кое от изброеното оборудване е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Пожарогасители; защитни ръкавици; предпазни защитни очила; фенерче с корпус, който неможе да предизвика искра Защитни ръкавици; лопата и метла; предпазни защитни очила; фенерче с корпус, който неможе да предизвика искра Лопата и метла; предпазни защитни очила; покривало за шахти; фенерче с корпус, който неможе да предизвика искра фенерче с корпус, който неможе да предизвика искра; предпазни защитни очила; Защитни ръкавици; лопата и метла</p>	