

## 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 1

Точки    Номер    Въпрос и отговори

1	1/1	<p><b>Какво означава терминът "доза лъчение"?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Количеството радиоактивен материал</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Мярката за радиоактивно въздействие</p> <p><input type="checkbox"/> Наименованието на специален вид опаковане</p> <p><input type="checkbox"/> Външната активност на пакета</p>
1	2/1	<p><b>Какво означава терминът "погълната доза"?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Външната активност на пакета</p> <p><input type="checkbox"/> Наименованието на специален вид опаковане</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Величина, определяща степента на радиационното въздействие</p> <p><input type="checkbox"/> Количеството радиоактивен материал</p>
1	3/1	<p><b>Какво означава „мощност на погълната доза“?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нарастване на дозата за единица време</p> <p><input type="checkbox"/> Количеството радиоактивен материал</p> <p><input type="checkbox"/> Намаляване на дозата на единица повърхност</p> <p><input type="checkbox"/> Външната активност на пакета</p>
1	4/1	<p><b>Какво означава „ йонизиращо лъчение“?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Лъчение, което не е опасно за хората и околната среда</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Лъчение, което при взаимодействие със среда води до образуване на електрически заряди</p> <p><input type="checkbox"/> Лъчение, което предизвиква електромагнитни лъчи</p> <p><input type="checkbox"/> Няма такова лъчение</p>

1	5/1	<p><b>Съгласно Спогодба ADR, какво означава „транспортен индекс (TI)“?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Количеството радиоактивни вещества, които могат да се превозят в едно товарно помещение</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Число, използвано за осигуряване на контрол над радиоактивното облъчване</li> <li><input type="checkbox"/> Индекс, с който се отбелязва степента на опасност на веществата от клас 7</li> <li><input type="checkbox"/> Номер, определящ активността на радиоактивните материали за времето на доставка</li> </ul>
1	6/1	<p><b>Съгласно Спогодба ADR, какво означава „повърхностно замърсен предмет (SCO)“?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Твърд предмет, който сам по себе си не е радиоактивен, но по повърхността му е разпространен радиоактивен материал</li> <li><input type="checkbox"/> Предмет, който по природа е радиоактивен</li> <li><input type="checkbox"/> Радиоактивна руда, която така е обработена, че напълно е премахната радиоактивността ѝ</li> <li><input type="checkbox"/> Твърд предмет, чиято повърхност е замърсена с опасни вещества</li> </ul>
1	7/1	<p><b>Съгласно Спогодба ADR, какво означава „материал с ниска специфична активност (LSA)“?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Радиоактивен материал, който има ограничена специфична активност или такъв, за който се прилагат ограничения на предвидената средна специфична активност</li> <li><input type="checkbox"/> Радиоактивен материал, който има ниска активност на полуразпад</li> <li><input type="checkbox"/> Радиоактивен материал, който по време на превоз има занижени стойности на радиация</li> <li><input type="checkbox"/> Радиоактивен материал, който по своето естество има неограничена специфична активност</li> </ul>
1	8/1	<p><b>Съгласно Спогодба ADR „изключително ползване“ за превоз на материали от Клас 7 означава:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> използване на ППС само от един изпращач, чието първоначално и крайно натоварване и разтоварване е в съответствие с указанията на изпращача</li> <li><input type="checkbox"/> превозно средство натоварено до максималния му капацитет, с радиоактивни материали</li> <li><input type="checkbox"/> превозно средство или голям контейнер, чието първоначално и крайно натоварване и разтоварване се осъществява в съответствие с указанията на превозвача</li> <li><input type="checkbox"/> забраната за приближаването на хора на по-малко от 5 метра от ППС</li> </ul>
1	9/1	<p><b>„Индекс за безопасност по критичност“ се използва за:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> най-опасните радиоактивни материали</li> <li><input type="checkbox"/> контрол на облъчването</li> <li><input type="checkbox"/> определяне на безопасността на превозното средство</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> контрол на товаренето на дялящи се радиоактивни материали</li> </ul>

1	10/1	<p><b>Какво означава „делящ се материал“?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Уран-233, уран-235, плутоний-239, плутоний-241 или всяко съчетание на тези радионуклеиди</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивен материал, който може да се разделя на две и повече части</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивен материал, който по време на превоз се разделя на две части, поради съображения за сигурност</p> <p><input type="checkbox"/> Материал, който излъчва радиовълни</p>
1	11/1	<p><b>Как хората могат да усетят радиоактивността (без да използват измервателни уреди)?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Чрез зрението</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не могат да я усетят чрез сетивата си</p> <p><input type="checkbox"/> Чрез кожата, тъй като тя се затопля</p> <p><input type="checkbox"/> По миризмата</p>
1	12/1	<p><b>Какво е въздействието на йонизиращото лъчение?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Не причинява никакво въздействие</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Причинява разрушаване на живите клетки на организма</p> <p><input type="checkbox"/> Въздействието му не е опасно за хората и животните</p> <p><input type="checkbox"/> Въздействието му причинява разрушаване на металните опаковки</p>
1	13/1	<p><b>Енергията на радиацията:</b></p> <p><input type="checkbox"/> намалява след няколко дни</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> остава постоянна за дълго време</p> <p><input type="checkbox"/> непрекъснато се променя</p> <p><input type="checkbox"/> намалява с времето</p>
1	14/1	<p><b>Естественят произход на радиацията произлиза от:</b></p> <p><input type="checkbox"/> радиационно облъчване по време на работа</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> вътрешната радиация на естествените радионуклеиди</p> <p><input type="checkbox"/> отпадъци от ядрената индустрия</p> <p><input type="checkbox"/> радиация, използвана за медицински цели</p>
1	15/1	<p><b>Какви негативни последствия причинява радиацията върху хората?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Генетични изменения</p> <p><input type="checkbox"/> Отравяне на кръвта</p> <p><input type="checkbox"/> Високо кръвно налягане</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионно изгаряне</p>

1	16/1	<p><b>Какви негативни последствия причинява радиацията върху хората?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Корозионно изгаряне</p> <p><input type="checkbox"/> Отравяне на кръвта</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Образуването на тумори</p> <p><input type="checkbox"/> Високо кръвно налягане</p>
1	17/1	<p><b>Какви негативни последствия причинява радиацията върху хората?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Високо кръвно налягане</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Промени в клетките</p> <p><input type="checkbox"/> Отравяне на кръвта</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионно изгаряне</p>
1	18/1	<p><b>Какви патологични последствия може да причини йонизиращата радиация?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Вродени дефекти, свързани с нарушаване на равновесието</p> <p><input type="checkbox"/> Сърдечни проблеми, свързани с инфарктни състояния</p> <p><input type="checkbox"/> Ортопедични проблеми, свързани с нарушаване на костната структура</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Генетични проблеми, свързани с наследствени изменения в поколенията</p>
1	19/1	<p><b>Какви са опасностите, съпътстващи превоза на радиоактивен материал, при нормални условия на превозване?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Вътрешна радиация</p> <p><input type="checkbox"/> Изгаряния на кожата</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Външна радиация</p>
1	20/1	<p><b>Какви са опасностите свързани със складирането на пакети, съдържащи радиоактивен материал, замърсени отвън?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Счупвания</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Радиоактивно замърсяване на околната среда</p> <p><input type="checkbox"/> Отравяне на кръвта</p> <p><input type="checkbox"/> Проблеми с равновесието</p>
1	21/1	<p><b>Неправилната работа с радиоактивни материали от Клас 7 може да доведе до:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> лъчева болест</p> <p><input type="checkbox"/> лаймска болест</p> <p><input type="checkbox"/> инфекциозна болест</p> <p><input type="checkbox"/> отравяне</p>

1	22/1	<p><b>Какво е Лъчева болест?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Увреждане на организма, в следствие на облъчване, което може да доведе и до смърт</p> <p><input type="checkbox"/> Топлинно облъчване на организма от горене</p> <p><input type="checkbox"/> Увреждане на очите от слънчева светлина</p> <p><input type="checkbox"/> Увреждане на белите дробове и дихателните пътища</p>
1	23/1	<p><b>Какво е въздействието на йонизиращото лъчение?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Не причинява никакво въздействие върху организма</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Причинява разрушаване на живите клетки на организма</p> <p><input type="checkbox"/> Причинява само въздействие върху животните</p> <p><input type="checkbox"/> Причинява само въздействие върху водната околна среда</p>
1	24/1	<p><b>Каква може да бъде опасността на вещество, класифицирано от Клас 7, ако то притежава и допълнителни опасности, като напр. взривоопасност и корозия?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input type="checkbox"/> Взривоопасност</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Трябва да се вземат в предвид всички рискове</p>
1	25/1	<p><b>Какво може да бъде причината за радиоактивното замърсяване?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Неконтролируемо изхвърляне на радиоактивни отпадъци</p> <p><input type="checkbox"/> Опити с атомно оръжие</p> <p><input type="checkbox"/> Неправилна работа и съхранение на радиоактивни материали</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Всички отговори са верни</p>
1	26/1	<p><b>Какво означава терминът “радиоактивност”?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Масата на радиоактивния източник, който намалява теглото си</p> <p><input type="checkbox"/> Размерът на радиоактивния източник, който увеличава масата си</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Способността на атомните ядра на нестабилни изотопи на химични елементи да се превръщат спонтанно в ядра на други хим. елементи</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивният полуразпад на радиоактивен материал за определено време</p>
1	27/1	<p><b>Какво означава понятието “период на полуразпад”?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Периодът, след който пакетът, съдържащ радиоактивно вещество, тежи наполовина на първоначалното си тегло</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Времето, за което се разпада половината от изходното количество радиоактивно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Периодът, след който радиоактивното вещество вече е безопасно</p> <p><input type="checkbox"/> Периодът, след който радиоактивното вещество може да бъде превозвано без писмено разрешение</p>

1	28/1	<p><b>Какво означава "период на полуразпад"?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Периодът, след който пакетът, съдържащ радиоактивно вещество, тежи наполовина на първоначалното си тегло</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Времето, за което радиоактивността намалява наполовина</p> <p><input type="checkbox"/> Периодът, след който радиоактивното вещество не е повече опасно</p> <p><input type="checkbox"/> Периодът, след който радиоактивното вещество може да бъде превозвано без писмено разрешение</p>
1	29/1	<p><b>Коя от следните дефиниции съответства на "радиоактивно замърсяване"?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Вътрешната и външната радиация на радиоактивен материал</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Замърсяването, причинено от радиоактивен материал</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивният материал не причинява замърсяване</p> <p><input type="checkbox"/> Външната радиация на радиоактивен материал</p>
1	30/1	<p><b>Коя от следните дефиниции съответства на "радиоактивно замърсяване"?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивният материал не причинява замърсяване</p> <p><input type="checkbox"/> Външната радиация на радиоактивен материал</p> <p><input type="checkbox"/> Вътрешната и външната радиация на радиоактивен материал</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Трайното замърсяване с радиоактивни частици</p>
1	31/1	<p><b>Коя от следните дефиниции съответства на "радиоактивно замърсяване"?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Външната радиация на радиоактивен материал</p> <p><input type="checkbox"/> Вътрешната и външната радиация на радиоактивен материал</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Разпространението на радиоактивни вещества във въздуха</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивният материал не причинява замърсяване</p>
1	32/1	<p><b>Коя от следните дефиниции съответства на "радиоактивно замърсяване"?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивният материал не причинява замърсяване</p> <p><input type="checkbox"/> Външната радиация на радиоактивен материал</p> <p><input type="checkbox"/> Вътрешната и външната радиация на радиоактивен материал</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Разпространението на радиоактивни вещества във водата</p>

1	33/1	<p><b>Радиоактивният материал е:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> материал, който отделя радиация само при контакт с въздуха</li> <li><input type="checkbox"/> материал, който престава да бъде радиоактивен, когато изгаря</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> материал, съдържащ нестабилни атомни ядра, които при превръщането си излъчват йонизиращо лъчение</li> <li><input type="checkbox"/> материал, който престава да бъде радиоактивен, когато е мокър</li> </ul>
1	34/1	<p><b>Какво означава “радиоактивно съдържание”?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Частта от опаковката, която се намира в контакт с радиоактивните вещества</li> <li><input type="checkbox"/> Външната радиация на радиоактивни вещества</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Всяко радиоактивно твърдо вещество, течност или газ, намиращи се във вътрешността на опаковката</li> <li><input type="checkbox"/> Количеството радиация, което се отделя от радиоактивните вещества</li> </ul>
1	35/1	<p><b>Какво означава “радиоактивно съдържание”?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Количеството радиация, което се отделя от радиоактивните вещества</li> <li><input type="checkbox"/> Частта от опаковката, която се намира в контакт с радиоактивните вещества</li> <li><input type="checkbox"/> Външната радиация на радиоактивни вещества</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Всеки радиоактивен материал, който се нуждае от подходящо опаковане за транспортиране</li> </ul>
1	36/1	<p><b>Какви видове радиация може да отдели материал от Клас 7 по време на превоз?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Инфрачервени лъчи</li> <li><input type="checkbox"/> Ултравioletови лъчи</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Алфа-частици</li> <li><input type="checkbox"/> Безвредни естествени лъчи</li> </ul>
1	37/1	<p><b>Какво представляват алфа-частиците?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Първите частици, които са открити</li> <li><input type="checkbox"/> Тези частици, които не могат да причинят опасност от йонизация</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Положително заредени частици с голяма йонизираща и малка прониквателна способност</li> <li><input type="checkbox"/> Отрицателно заредени частици, които нямат йонизираща способност</li> </ul>

1	38/1	<p><b>Какво представляват рентгеновите лъчи?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ултравиолетови лъчи</p> <p><input type="checkbox"/> Бета-частици</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Късовълново електромагнитно лъчение</p> <p><input type="checkbox"/> Слънчеви лъчи</p>
1	39/1	<p><b>Какви видове радиация може да отдели материал от Клас 7 по време на превоз?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Безвредни естествени лъчи</p> <p><input type="checkbox"/> Ултравиолетови лъчи</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Бета-частици</p> <p><input type="checkbox"/> Инфрачервени лъчи</p>
1	40/1	<p><b>Какво представляват бета-частиците?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Първите частици, които са открити</p> <p><input type="checkbox"/> Тези частици, които не могат да причинят опасност от йонизация</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Поток от електрони с малка йонизираща и голяма прониквателна способност</p> <p><input type="checkbox"/> Отрицателно заредени частици, които нямат йонизираща способност</p>
1	41/1	<p><b>Какво представляват гама-лъчите?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Това са слънчевите лъчи</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Поток от фотони с голяма прониквателна способност</p> <p><input type="checkbox"/> Положително заредени частици с голяма йонизираща и малка прониквателна способност</p> <p><input type="checkbox"/> Отрицателно заредени частици, които нямат йонизираща способност</p>
1	42/1	<p><b>Алфа-частиците имат:</b></p> <p><input type="checkbox"/> слаб йонизиращ ефект</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> силен йонизиращ ефект</p>
1	43/1	<p><b>Какво представлява гама лъчението?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Електромагнитно лъчение</p> <p><input type="checkbox"/> Лъчение, което не може да причини опасност от йонизация</p> <p><input type="checkbox"/> Отрицателно заредени частици, които нямат йонизираща способност</p>



1	44/1	<p><b>Какви видове радиация може да отдели материал от Клас 7 по време на превоз?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Инфрачервени лъчи</p> <p><input type="checkbox"/> Ултравioletови лъчи</p> <p><input type="checkbox"/> Безвредни естествени лъчи</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Гама лъчи</p>
---	------	--

1	45/1	<p><b>Гама-лъчите:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> имат слаб йонизиращ ефект и много голяма проникваща способност</p> <p><input type="checkbox"/> не могат да преминават разстояния повече от 15-20 метра</p> <p><input type="checkbox"/> имат силен йонизиращ ефект</p> <p><input type="checkbox"/> могат да бъдат спрени с лист хартия</p>
---	------	---

1	46/1	<p><b>Съгласно Спогодба ADR, каква информация трябва да съдържа транспортният документ за превоз на радиоактивно вещество?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Наименованието на веществото, което се превозва и класификационния код</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Идентификационният номер, наименованието на веществото, класа и вида на опаковката</p> <p><input type="checkbox"/> Наименованието на веществото, вида на превозното средство и буквите „ADR“</p> <p><input type="checkbox"/> Класът на веществото, информация за вида на опаковката и кода на превозното средство</p>
---	------	--

1	47/1	<p><b>Кой от изброените примери се отнася за попълване на транспортният документ за превоз на радиоактивен материал?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> UN 1916, радиоактивен материал, тип пакет B(U), неделящ се, 7, (E)</p> <p><input type="checkbox"/> UN, радиоактивен материал, тип пакет B(U), неделящ се, 7, (E)</p> <p><input type="checkbox"/> UN 1916, радиоактивен материал, тип пакет, PG II, 7, (E)</p> <p><input type="checkbox"/> UN 196, радиоактивен материал, тип пакет B(U), дялящ се, 7, (E)</p>
---	------	---

1	48/1	<p><b>Каква допълнителна информация трябва да се впише в транспортния документ за превоз на радиоактивен материал?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Наименованието или символът на всеки радиоизотоп или при смеси от радиоизотопи – подходящо общо описание или списък на най-рестриктивните изотопи</p> <p><input type="checkbox"/> Наименованието на материала съгласно ADR, типът на пакета, клас, таблица, ADR</p> <p><input type="checkbox"/> Наименованието на материала/ите, които се превозват, подчертани с червено и клас опасен товар</p>
---	------	---

1	49/1	<p><b>Кой от посочените документи задължително трябва да се намира в ППС, превозващи освободени опаковки с ограничено количество радиоактивен материал?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Превозен документ</p> <p><input type="checkbox"/> Удостоверение за одобрение на превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> Писмена инструкция</p> <p><input type="checkbox"/> ADR-свидетелство на водача</p>
1	50/1	<p><b>В кой документ може да видите UN номера на превозвания радиоактивен материал?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В превозния документ</p> <p><input type="checkbox"/> В Удостоверението за одобрение на превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> В писмената инструкция</p> <p><input type="checkbox"/> В ADR-свидетелството на водача</p>
1	51/1	<p><b>Като допълнение към общоизискваната информация, която трябва да се съдържа в транспортния документ за превоз на радиоактивен материал, трябва да се впише и:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> наименованието или символът на всеки радиоизотоп, или при смеси от радиоизотопи – подходящо общо описание или списък на най-рестриktivните изотопи</p> <p><input type="checkbox"/> името на материала съгласно ADR, типът на пакета, клас, таблица и буквите ADR</p> <p><input type="checkbox"/> името на материала/ите, които се превозват подчертани с червено и класът</p>
1	52/1	<p><b>Като допълнение към общоизискваната информация, която трябва да се съдържа в транспортния документ за превоз на радиоактивен материал, трябва да се впише и:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> описание на физическата и химическата форма на материала или посочване, че материалът е специална форма на радиоактивно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> името на материала съгласно ADR, типът на пакета, класът, таблица и буквите ADR</p> <p><input type="checkbox"/> името на материала/ите, които се превозват , класът и опаковъчната група</p>
1	53/1	<p><b>Като допълнение към общоизискваната информация, която трябва да се съдържа в транспортния документ за превоз на радиоактивен материал, трябва да се впише и:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> максималната активност на радиоактивното съдържание по време на транспортиране, в бекерели (Bq), а за дялящо се вещество - масата на дялящото се вещество в грамове (g)</p> <p><input type="checkbox"/> името на материала съгласно ADR, типът на пакета, класът, таблица и буквите ADR</p> <p><input type="checkbox"/> името на материала/ите, които се превозват подчертани с оранжево, класът и името на водача</p>

1	54/1	<p><b>Като допълнение към общоизискваната информация, която трябва да се съдържа в транспортния документ за превоз на радиоактивен материал, трябва да се впише и:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> категорията на пакета, т.е. I-БЯЛО, II-ЖЪЛТО, III-ЖЪЛТО</li> <li><input type="checkbox"/> името на материала съгласно ADR, типът на пакета, класът, таблица и буквите ADR</li> <li><input type="checkbox"/> името на материала/ите, които се превозват подчертани с червено и класът</li> </ul>
1	55/1	<p><b>Като допълнение към общоизискваната информация, която трябва да се съдържа в транспортния документ за превоз на радиоактивен материал, трябва да се впише и:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> транспортният индекс (само за категории II-ЖЪЛТО и III-ЖЪЛТО)</li> <li><input type="checkbox"/> името на материала съгласно ADR, типът на пакета, класът, таблица и буквите ADR</li> <li><input type="checkbox"/> името на материала/ите, които се превозват подчертани с червено и класът</li> </ul>
1	56/1	<p><b>Какви допълнителни указания /ако има такива/ може да посочи изпращача в транспортната документация относно действия, които трябва да се изпълнят от превозвача?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Указания относно товарене, подреждане, транспортиране, разтоварване и др.</li> <li><input type="checkbox"/> Указания относно разпределянето на времето за управление и почивките на водачите</li> <li><input type="checkbox"/> Указания относно действията на водача по време на превоз на радиоактивния материал</li> </ul>
1	57/1	<p><b>Какви допълнителни указания /ако има такива/ може да посочи изпращача в транспортната документация относно действия, които трябва да се изпълнят от превозвача?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Указания във връзка с ограничения относно вида транспорт или вида превозно средство и евентуално необходими инструкции относно маршрута</li> <li><input type="checkbox"/> Указания относно разпределянето на времето за управление и почивките на водачите</li> <li><input type="checkbox"/> Указания относно действията на водача по време на превоз на радиоактивния материал</li> </ul>
1	58/1	<p><b>Какви допълнителни указания /ако има такива/ може да посочи изпращача в транспортната документация относно действия, които трябва да се изпълнят от превозвача?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Аварийни мерки, свързани с пратката</li> <li><input type="checkbox"/> Указания относно разпределянето на времето за управление и почивките на водачите</li> <li><input type="checkbox"/> Указания относно действията на водача по време на превоз на радиоактивния материал</li> </ul>

1	59/1	<p><b>В кой документ може да намерите указания на изпращача относно аварийните мерки, свързани с пратка на радиоактивен материал?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> В транспортният документ</p> <p><input type="checkbox"/> В удостоверението за одобрение на превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> В писмената инструкция за аварийна безопасност</p> <p><input type="checkbox"/> В ADR-свидетелството на водача</p>
1	60/1	<p><b>Правилно ли е твърдението: „Въпреки писмената инструкция, в транспортния документ изпращача трябва да даде указания относно аварийните мерки, свързани с пратка на рад. материал“?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Не</p>
1	61/1	<p><b>Как трябва да бъде сигнализирана автоцистерна, превознаща радиоактивен материал?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Отпред и отзад оранжеви табели с номера и от двете страни и отзад със знаци за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> Само отпред и отзад празни оранжеви табели, и от двете страни и отзад с табели за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> Само от двете страни и отзад знаци за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> Само от двете страни оранжеви табели с номера</p>
1	62/1	<p><b>Как трябва да бъде сигнализирана многосекционна автоцистерна, превознаща радиоактивен материал?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Отпред и отзад неутрални оранжеви табели</p> <p><input type="checkbox"/> От двете страни и отзад знаци за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> От двете страни на секциите оранжеви табели с номера</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Всички горепосочени табели и знаци за опасност трябва да бъдат поставени</p>
1	63/1	<p><b>Как трябва да бъдат сигнализирани превозни средства, превознащи радиоактивен материал в опаковки?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Не е необходимо да бъдат сигнализирани, тъй като се превозват добре опаковани</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> С неутрални оранжеви табели и знаци за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> С буквите "RX" отпред и отзад</p> <p><input type="checkbox"/> С червени табели за опасност, с надпис „Радиация“</p>

1	64/1	<p><b>Кои от изброените обозначения се използва само като знак за опасност, който се поставя на ППС, превозващо определени радиоактивни материали от Клас 7?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 7D</p> <p><input type="checkbox"/> 7A бял I</p> <p><input type="checkbox"/> 7C жълт III</p> <p><input type="checkbox"/> 7B жълт II</p>
1	65/1	<p><b>С какви оранжеви табели може да бъде сигнализирано ППС, превозващ радиоактивен материал в опаковки?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Само с две празни оранжеви табели с размер 40 x 30 или 30 x 12 cm</p> <p><input type="checkbox"/> Не трябва да имат никакви табели или етикети, за да не се знае какво се превозва</p> <p><input type="checkbox"/> С оранжеви табели с надпис "RADIOACTIVE", отпред и отзад</p> <p><input type="checkbox"/> С оранжеви табели с размер 25 x 25 cm</p>
1	66/1	<p><b>Как трябва да бъде сигнализирана многосекционна автоцистерна, превозваща радиоактивен материал?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Отпред и отзад празни оранжеви табели, от двете страни на секциите табели с номерата на веществото, и от двете страни и отзад със знаци за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> Само отпред и отзад празни оранжеви табели и от двете страни и отзад с табели за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> Само от двете страни и отзад табели за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> Само от двете страни оранжеви табели с номера</p>
1	67/1	<p><b>Как трябва да бъде сигнализирана едносекционна контейнер-цистерна за радиоактивен материал преди да бъде натоварена за превоз?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> От двете надлъжни страни оранжеви табели с номера, и от четирите страни със знаци за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> Само отпред и отзад празни оранжеви табели, и табели за опасност само от двете надлъжни страни</p> <p><input type="checkbox"/> Само от двете страни табели за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> Само от четирите страни оранжеви табели с номера</p>
1	68/1	<p><b>Как трябва да бъде сигнализиран контейнер, съдържащ опаковки с радиоактивни материали?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> От четирите страни със знаци за опасност 25x25 cm</p> <p><input type="checkbox"/> От страни с оранжеви табели с номера, а отзад с табели за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> От двете страни и отзад оранжеви табели</p> <p><input type="checkbox"/> С две оранжеви табели с номера</p>

1	69/1	<p><b>Трябва ли да бъдат сигнализирани ППС, превозващи освободени опаковки с ограничено количество радиоактивен материал?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Да, трябва да бъдат сигнализирани, но само с оранжеви табели с номера</p> <p><input type="checkbox"/> Да, трябва да бъдат сигнализирани, но само със знаци за опасност</p> <p><input type="checkbox"/> Да, трябва да бъдат сигнализирани, но само с един знак за опасност, на който да има надпис „radioaktive“</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не е необходимо да бъдат сигнализирани с оранжеви табели и знаци за опасност</p>
1	70/1	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност 70, поставен в горната половина на оранжева табела?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивно вещество, окисляващо</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Радиоактивно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивно вещество, токсично</p> <p><input type="checkbox"/> Твърдо вещество, когато не влиза в контакт с вода, но отделя радиация</p>
1	71/1	<p><b>Какво означава идентификационен номер за опасност 78, поставен в горната половина на оранжева табела?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивно вещество с допълнителна опасност от огън</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Радиоактивно вещество, корозионно</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивно вещество, нетоксично</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивно вещество, токсично</p>
1	72/1	<p><b>Превозно средство, натоварено с радиоактивни пакети се обозначава с:</b></p> <p><input type="checkbox"/> с една празна оранжева табела отпред</p> <p><input type="checkbox"/> с оранжева табела с номерата на веществото</p> <p><input type="checkbox"/> с надпис „Радиоактивно“</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> със знаци за опасност №7D и с празни оранжеви табели</p>
1	73/1	<p><b>Каква информация съдържат писмените инструкции за превоз на радиоактивен материал?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Най-близките болници и детоксикационни места по маршрута</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Характерът на присъщата за материала опасност и мерките при произшествие и аварии</p> <p><input type="checkbox"/> Максималният брой часове, които водачът има право да управлява превозното средство и времето, на което може да бъде изложен на радиационно облъчване</p> <p><input type="checkbox"/> Телефонните номера на гражданска защита</p>

1	74/1	<p><b>Каква информация съдържат писмените инструкции за превоз на радиоактивен материал?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Телефонните номера на всички екипи, упълномощени да вземат участие в превоза на радиоактивен материал</p> <p><input type="checkbox"/> Максималният брой часове, които водачът има право да управлява превозното средство</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Предпазните мерки, които водачът трябва да вземе за собствената си безопасност</p> <p><input type="checkbox"/> Най-близките болници и детоксикационни места по маршрута</p>
1	75/1	<p><b>Вие притежавате ADR-свидетелство валидно за основен модул и Клас 7. Коя от следните транспортни операции може да извършите?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Превоз на радиоактивно замърсена вода в автоцистерна</p> <p><input type="checkbox"/> Превоз на натриева основа в цистерна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Превоз на пакети с ториев нитрат</p> <p><input type="checkbox"/> Всички отговори са верни</p>
1	76/1	<p><b>Вие притежавате ADR-свидетелство валидно за основен модул, цистерни и клас 7. Коя от следните транспортни операции може да извършите?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Превоз на радиоактивно замърсена вода в цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> Превоз на чували с натриева основа</p> <p><input type="checkbox"/> Превоз на пакети с ториев нитрат</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Всички горепосочени отговори са верни</p>
1	77/1	<p><b>Вие не притежавате ADR-свидетелство за превоз на вещества от Клас 7. Коя от следните транспортни операции може да извършите?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Превоз на радиоактивно замърсена вода в автоцистерна</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Превоз на радиоактивен материал в освободени опаковки и ограничени количества</p> <p><input type="checkbox"/> Превоз на ториев нитрат в автоцистерна</p> <p><input type="checkbox"/> Всички горепосочени операции</p>
1	78/1	<p><b>Каква информация съдържат писмените инструкции за превоза на радиоактивен материал?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Необходимото оборудване, което трябва да се намира на борда на транспортната единица, превозваща радиоактивен материал</p> <p><input type="checkbox"/> Телефонните номера на всички екипи, упълномощени да вземат участие</p> <p><input type="checkbox"/> Максималният брой часове, които водачът може да бъде изложен на радиация</p> <p><input type="checkbox"/> Най-близките болници и детоксикационни места по маршрута</p>

1	79/1	<p><b>Кой документ не се изисква да се намира на борда на превозни средства при превоз на опаковки с радиоактивен материал, които не са освободени?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Удостоверение за одобрение на превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> Превозен документ</p> <p><input type="checkbox"/> Писмена инструкция</p> <p><input type="checkbox"/> ADR-свидетелство на водача</p>
1	80/1	<p><b>Задължителен документ ли е удостоверението за одобрение на пътно превозно средство, превозващо опасни товари от клас 7 в цистерни?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Не, защото превозното средство е със специален режим на движение</p> <p><input type="checkbox"/> Не, защото превозва вещества забранени за превоз</p>
1	81/1	<p><b>Задължителен документ ли е удостоверението за одобрение на ППС, превозващо товари от клас 7 в опаковки?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не</p>
1	82/1	<p><b>Вие ще превозвате товар от Клас 7 в цистерна. Задължително ли е при извършване на проверка на пътя да показвате на контролните органи „Удостоверение за одобрение на ППС“?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да, задължително е, защото превозвам опасен товар в цистерна</p> <p><input type="checkbox"/> Не, защото ППС-то е със специален режим на движение</p> <p><input type="checkbox"/> Да, задължително е, защото превозвам товар, който е забранен за превоз</p> <p><input type="checkbox"/> Да, задължително е, защото ще превозвам този товар през тунели</p>
1	83/1	<p><b>Вярно ли е твърдението: „При превоз на определени материали от Клас 7 в пакети (които са изключение), не се изисква ADR-свидетелство и водача може да вземе пътници със себе си“?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Не</p>
1	84/1	<p><b>Кои от изброените апарати могат да бъдат използвани да открият и измерят йонизиращата радиация?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Специално пригоден амперметър</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Гайгер – Мюлеров брояч</p> <p><input type="checkbox"/> Йонизиращ омметър</p> <p><input type="checkbox"/> Ръчен сканиращ ергометър</p>



1	85/1	<p><b>При паркиране на транспортна единица, натоварена с радиоактивни вещества:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> винаги се изисква постоянен надзор или наблюдение</p> <p><input type="checkbox"/> не е необходимо транспортната единица да е под наблюдение, тъй като радиоактивното вещество е пакетирано</p> <p><input type="checkbox"/> не се избира специално място за паркиране</p>
1	86/1	<p><b>Като общо правило, вярно ли е твърдението: „Условията относно паркирането на ППС се прилагат при превоз на всички радиоактивни в-ва, независимо каква е масата им“?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Не</p>
1	87/1	<p><b>Необходимо ли е прилагане на „Програма за радиационна защита“ при обработката и превоза на вещества от клас 7?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Не е необходимо, защото работещите с тези вещества са със защитни ръкавици</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да, за да се намали дозата на радиация и времето за работа в радиационна среда</p> <p><input type="checkbox"/> Да, за да може да се превозват по-бързо големи количества радиоактивен материал</p> <p><input type="checkbox"/> Не, защото работещите са защитени от компетентните органи</p>
1	88/1	<p><b>Правилно ли е твърдението, че всички вещества от клас 7 са „рискови опасни товари“?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Правилно</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Неправилно</p>
1	89/1	<p><b>Може ли определени радиоактивни материали от Клас 7 да бъдат превозвани в цистерна?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да, има радиоактивни материали, които могат да се превозват в цистерни</p> <p><input type="checkbox"/> Не, превоза на радиоактивни материали, от Клас 7, в цистерни е забранен</p>
1	90/1	<p><b>Въпреки писмената инструкция за действия при аварии, в определени случаи водач, превозващ радиоактивен материал, трябва да спазва и определен маршрут?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Правилно</p> <p><input type="checkbox"/> Не е правилно</p>
1	91/1	<p><b>Вярно ли е твърдението: „Забрана за вземане на пътници не се отнася за ППС, превозващи само пакети с определени радиоактивни м-ли, на които са поставени етикети „I-БЯЛО“?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Не</p>

1	92/1	<p><b>В ППС, превозващо радиоактивни материали, освен водача се намират и двама товарачи. Възможно ли е те да присъстват в ППС по време на превоза и при какви условия?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Да, защото материала е опакован и не съществува никаква опасност за тях по време на превоза</p> <p><input type="checkbox"/> Не, в никакъв случай не трябва да присъстват по време на превоза</p> <p><input type="checkbox"/> Да, но само ако са с работни облекла</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да, ако в ППС се превозват само пакети, транспортни опаковки или контейнери с поставени на тях етикети за категория I-БЯЛО</p>
1	93/1	<p><b>Когато пратка, съдържаща радиоактивно вещество не може да бъде доставена, водачът:</b></p> <p><input type="checkbox"/> продължава курса до следващ превозвач</p> <p><input type="checkbox"/> спира за почивка и изчаква указания</p> <p><input type="checkbox"/> връща пратката на изпращача</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> оставя пратката на безопасно място, уведомява компетентния орган и изисква указания за по-нататъшни действия</p>
1	94/1	<p><b>Кои от следните вещества могат да се причислят към вещества от Клас 7?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Токсичен газ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Уранов хексафлуорид</p> <p><input type="checkbox"/> Оловен катализатор</p> <p><input type="checkbox"/> Пропан-бутан</p>
1	95/1	<p><b>Кои от следните вещества могат да се причислят към вещества от Клас 7?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Оловен катализатор</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Природен торий</p> <p><input type="checkbox"/> Токсичен газ</p> <p><input type="checkbox"/> Водороден пероксид</p>
1	96/1	<p><b>Кои от следните вещества могат да се причислят към вещества от Клас 7?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Природен уран</p> <p><input type="checkbox"/> Сярна киселина</p> <p><input type="checkbox"/> Боя</p> <p><input type="checkbox"/> Тротил</p>

1	97/1	<p><b>За кой от изброените радиоактивни материали не се прилагат разпоредбите на Спогодба ADR?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Кобалтови таблетки за радиотерапия</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Радиоактивен материал, имплантиран или въведен в хора или животни за диагностични и лечебни цели</p> <p><input type="checkbox"/> Обогатен уран за ядрени централи</p> <p><input type="checkbox"/> Радон</p>
1	98/1	<p><b>За кой от следните радиоактивни материали не се прилагат разпоредбите на Спогодба ADR?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Радиоактивен материал, който представлява неразделна част от превозното средство</p> <p><input type="checkbox"/> Обогатен уран за ядрени централи</p> <p><input type="checkbox"/> Радон</p>
1	99/1	<p><b>Кой от следните радиоактивни материали не е предмет на изискванията на ADR?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Радиоактивен материал в потребителски продукти, които са получили одобрение от регулаторните органи, след продажбата им на крайния потребител</p> <p><input type="checkbox"/> Кобалтови таблетки за радиотерапия</p> <p><input type="checkbox"/> Обогатен уран за ядрени централи</p> <p><input type="checkbox"/> Радон</p>
1	100/1	<p><b>Кой от следните радиоактивни материали не е предмет на изискванията на ADR?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нерадиоактивни твърди предмети с радиоактивно съдържание само по техните повърхности в количества, които не превишават определена пределна стойност</p> <p><input type="checkbox"/> Кобалтови таблетки за радиотерапия</p> <p><input type="checkbox"/> Обогатен уран за ядрени централи</p> <p><input type="checkbox"/> Радон</p>
1	101/1	<p><b>Вярно ли е твърдението: „Всички материали, които имат радиоактивно излъчване се считат за радиоактивни материали от Клас 7”?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p>
1	102/1	<p><b>Вярно ли е твърдението: „Не всички материали, които имат радиоактивно излъчване, се считат за радиоактивни материали от Клас 7”?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Не</p>

1	103/1	<p><b>Вярно ли е твърдението: „В околната среда съществува наличие на определен радиационен фон, дори и без да има наличие на товари от Клас 7”?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Не</p>
1	104/1	<p><b>Всяко ППС и оборудване, което редовно се използва за превоз на радиоактивни вещества, трябва периодично да се проверява за:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> определяне на нивото на радиоактивно замърсяване</p> <p><input type="checkbox"/> чистотата на кабината</p> <p><input type="checkbox"/> издаване на Удостоверение за одобрение</p> <p><input type="checkbox"/> одобрение за влизане в атомни електроцентрали</p>
1	105/1	<p><b>Превозно средство, използвано за превоз на радиоактивни вещества, преминава периодични проверки за определяне на нивото на замърсяване:</b></p> <p><input type="checkbox"/> ежедневно</p> <p><input type="checkbox"/> заедно с техническия преглед</p> <p><input type="checkbox"/> на шест месеца</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> в зависимост от вероятността от замърсяване и степента на опасност на превозваните радиоактивни материали</p>
1	106/1	<p><b>Всяко ППС и оборудване, което се използва за превоз на радиоактивни вещества, трябва периодично да се проверява за нивото на радиация. Честотата на проверки:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> зависи от вероятността от замърсяване и степента на опасност на превозваните радиоактивни материали</p> <p><input type="checkbox"/> зависи от вида на превозното средство и неговото одобрение за влизане в атомни електроцентрали</p> <p><input type="checkbox"/> зависи от броя на превозите</p>
1	107/1	<p><b>Всяко ППС или оборудване, или част от такива, което/която в процеса на превозване на радиоактивни вещества трябва да бъде деактивирано/а възможно най-скоро:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> когато е замърсено/а над пределните стойности, за алфа-, бета- или гама-излъчвателите</p> <p><input type="checkbox"/> когато е замърсено/а под пределните стойности, за алфа-, бета- или гама-излъчвателите</p> <p><input type="checkbox"/> преди всяко товарене</p>
1	108/1	<p><b>Всяко ППС или оборудване, или част от такива, което/която в процеса на превозване на радиоактивни вещества трябва да бъде деактивирано/а възможно най-скоро:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> когато показва ниво на радиоактивност над 5 <math>\mu\text{Sv/h}</math> на повърхността</p> <p><input type="checkbox"/> когато показва ниво на радиоактивност под 5 <math>\mu\text{Sv/h}</math> на повърхността</p> <p><input type="checkbox"/> преди всяко товарене</p>

1	109/1	<p><b>Всяко ППС или оборудване, или част от такива, което/която в процеса на превозване на радиоактивни вещества, при необходимост трябва да бъде деактивирано/а от:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> квалифицирано лице</li> <li><input type="checkbox"/> превозвача</li> <li><input type="checkbox"/> товарача</li> <li><input type="checkbox"/> товародателя</li> </ul>
1	110/1	<p><b>Всяко ППС или оборудване, което в процеса на превозване на радиоактивни вещества, след определено използване, трябва да се деактивира и не трябва да се използва:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> преди нефиксираното замърсяване да спадне под пределните стойности, посочени за алфа-, бета- или гама-излъчвателите</li> <li><input type="checkbox"/> преди да е преминало годишен технически преглед</li> <li><input type="checkbox"/> преди да са преобядисани следите от радиоактивното облъчване</li> </ul>
1	111/1	<p><b>Всяко ППС или оборудване, което в процеса на превозване на радиоактивни вещества, след определено използване, трябва да се деактивира и не трябва да се използва:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> преди нивото на радиация в резултат от фиксираното замърсяване на повърхностите след деактивацията да бъде под 5 <math>\mu\text{Sv/h}</math> на повърхността</li> <li><input type="checkbox"/> преди да е преминало годишен технически преглед</li> <li><input type="checkbox"/> за превоз на радиоактивни материали</li> <li><input type="checkbox"/> преди да са преобядисани следите от радиоактивното облъчване</li> </ul>
1	112/1	<p><b>Всяко ППС или оборудване, което в процеса на превозване на радиоактивни вещества, след определено използване, трябва да се деактивира и не трябва да се използва:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> преди нефиксираното замърсяване да спадне под пределните стойности, посочени за алфа-, бета- или гама-излъчвателите</li> <li><input type="checkbox"/> преди нивото на радиация в резултат от фиксираното замърсяване на повърхностите</li> <li><input type="checkbox"/> след деактивацията да бъде под 5 <math>\mu\text{Sv/h}</math> на повърхността</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> преди да са изпълнени и двете условия в точки „А“ и „В“</li> </ul>