

Seznam aktuálních otázek v testech

Poslední datum úpravy: 20.12.2023

Test: Kontrolní technik - KTADR

Typ: ADR Druh: Prohlubovací

Časový limit: 45 min Min. úspěšnost: 80 % Počet otázek: 30

Oblast: KTADR **Okruh:** Dohoda ADR část A - Všeobecná ustanovení

Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 11

1540. Pro jaké látky smějí být používána vozidla poprvé registrovaná nebo uvedená do provozu před 1. dubnem 2018, schválená speciálně jako vozidla OX?

- **Smějí být dále používána pro přepravu látek UN čísla 2015.**
 - Smějí být používána pro přepravu všech látek kromě UN čísla 2015.
 - Smějí být dále používána výhradně pro přepravu hořlavých kapalin.
-

1541. Mohou být osvědčení o schválení pro vozidla OX, která odpovídají vzoru uvedenému v 9.1.3.5, platnému do 31. 12. 2016 dále používána?

- **Smějí být dále používána.**
 - Nesmí být dále používána.
 - Smějí být používána pouze do 30. 6. 2017.
-

1542. Co je to "MEMU"?

- **Mobilní jednotka pro přípravu a nabíjení výbušnin.**
 - Mobilní jednotka sloužící výhradně pro přepravu výbušnin.
 - Cisternové vozidlo pro přepravu výbušnin.
-

1543. Za co se považuje z pohledu ADR cisternová výměnná nástavba?

- **Za cisternový kontejner.**
 - Za bateriové vozidlo.
 - Za přemístitelnou cisternu.
-

1544. Jak velký objem musí mít cisternový kontejner, abychom ho mohli považovat za mimořádně velký cisternový kontejner?

- **Objem větší než 40 000 litrů.**
 - Objem větší než 4 000 litrů.
 - Objem větší než 44 000 litrů.
-

1545. Jaký minimální objem musí mít snímatelná cisterna?

- **450 litrů.**

- 1 000 litrů.
- 7 500 litrů.

1546. Co je to láhev?



- **Tlaková nádoba s hydraulickým vnitřním objemem nejvýše 150 litrů.**
- Tlaková nádoba s hydraulickým vnitřním objemem nejvýše 250 litrů.
- Tlaková nádoba s hydraulickým vnitřním objemem nejvýše 125 litrů.

1547. Co znamená zkratka MEGC?

- **Vícečlánkový kontejner na plyn.**
- Mobilní jednotka přepravující výbušniny.
- Vícečlánkový kontejner na tuhé sypané látky.

1548. Pokud není stanoveno jinak, do jakého data mohou být látky a předměty ADR přepravovaných podle předpisů ADR platných do 31. prosince 2022 přepravovány?

- **Až do 30. června 2023.**
- Až do 30. srpna 2023.
- Až do 30. listopadu 2023.

1549. Co je to nesnímatelná cisterna?

- **Cisterna, která je konstrukčně trvale připevněná k vozidlu (které se tím stává cisternovým vozidlem) nebo tvoří nedílnou část rámu takového vozidla; objem je větší než 1 000 litrů.**
- Cisterna, která má vnitřní objem větší než 450 litrů, není konstruována pro přepravu věcí beze změny nákladu a může s ní být normálně manipulováno pouze když je prázdná.
- Cisterna, která je konstrukčně trvale připevněná k vozidlu (které se tím stává cisternovým vozidlem) nebo tvoří nedílnou část rámu takového vozidla; objem je větší než 450 litrů.

1550. Co je to uzavřená kryogenní nádoba?

- **Tepelně izolovaná tlaková nádoba na hluboce zchlazené zkapalněné plyny s hydraulickým vnitřním objemem nejvýše 1 000 litrů.**
- Tepelně izolovaná tlaková nádoba na hořlavé plyny s hydraulickým vnitřním objemem nejvýše 1 000 litrů.
- Tepelně izolovaná tlaková nádoba na nehořlavé, netoxické plyny s hydraulickým vnitřním objemem nejvýše 500 litrů.

Oblast: KTADR **Okruh:** Dohoda ADR část A - Klasifikace

Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 15

1551. Jaké látky klasifikujeme do třídy 9?

- **Látky a předměty, které během přepravy představují jiné nebezpečí (než jsou nebezpečí zahrnovaná třídami 1 - 8).**
- Hořlavé kapaliny.
- Látky, které nejsou nebezpečné dle ADR.

1552. Do jaké třídy klasifikujeme plyny?

- **Třída 2.**
- Třída 8.
- Třída 1.

1553. Do jaké třídy klasifikujeme hořlavé kapaliny?

- **třída 3**
- třída 7
- třída 6.2

1554. Jaký je název třídy 8?

- **Žiravé látky.**
- Organické peroxidy.
- Samozápalné látky.

1555. Která obalová skupina vyjadřuje největší nebezpečí?

- **Obalová skupina I.**
 - Obalová skupina II.
 - Obalová skupina III.
-

1556. Která obalová skupina vyjadřuje nejmenší nebezpečí?

- **Obalová skupina III.**
 - Obalová skupina II.
 - Obalová skupina I.
-

1557. Jaké nebezpečné vlastnosti má látka, které byl přidělen klasifikační kód FTC?

- **Jedná se o látku hořlavou, toxickou, žíravou.**
 - Jedná se o polymerizující látku, hořlavou, toxickou.
 - Jedná se o látku hořlavou, žíravou, samozápalnou.
-

1558. Jaké je hlavní nebezpečí látky, které byl přidělen klasifikační kód WT?

- **Látka ve styku s vodou vytváří hořlavé plyny.**
 - Toxicita.
 - Látka ve styku s vodou vytváří toxické plyny.
-

1559. Na jakém základě se provádí klasifikace látky?

- **Na základě fyzikálních a chemických vlastností látek podle kritérií stanovených v jednotlivých třídách dohody ADR.**
 - Podle závažnosti následků v případě havárie.
 - Na základě fyzikálních a chemických vlastností látek podle kritérií stanovených příslušným úřadem členského státu ADR.
-

1560. Jaké nebezpečí představují nebezpečné látky třídy 5.1?

- **Mohou uvolňováním kyslíku vyvolat nebo podporovat hoření jiných látek.**
 - Mohou ve styku s vodou nebo atmosférickou vlhkostí vyvíjet hořlavé plyny.
 - Mohou se samy od sebe vznítit.
-

1561. Do které třídy nebezpečnosti ADR spadají látky schopné samoohřevu?

- **Do třídy 4.2 Samozápalné látky.**
 - Do třídy 5.1 Látky podporující hoření.
 - Do třídy 9 Jiné nebezpečné látky a předměty.
-

1562. Do jaké třídy bude zařazena látka, která může způsobit nemoc ohrožující život jinak zdravých lidí?

- **Do třídy 6.2 Infekční látky.**
- Do třídy 6.1 Toxické látky.
- Do třídy 9 Jiné nebezpečné látky a předměty .

1563. Jakým písmenem označujeme v klasifikačním kódu nebezpečí toxicity?

- T.
- C.
- O.

1564. Jakým písmenem označujeme v klasifikačním kódu nebezpečí žíravosti?

- C.
- T.
- O.

1565. Do jaké třídy klasifikujeme radionuklidy?

- **Třída 7.**
- Třída 8.
- Třída 9.

Oblast: KTADR **Okruh:** Dohoda ADR část A - Vyjmenování nebezpečných věcí, zvláštní ustanovení a vynětí z platnosti

Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 16

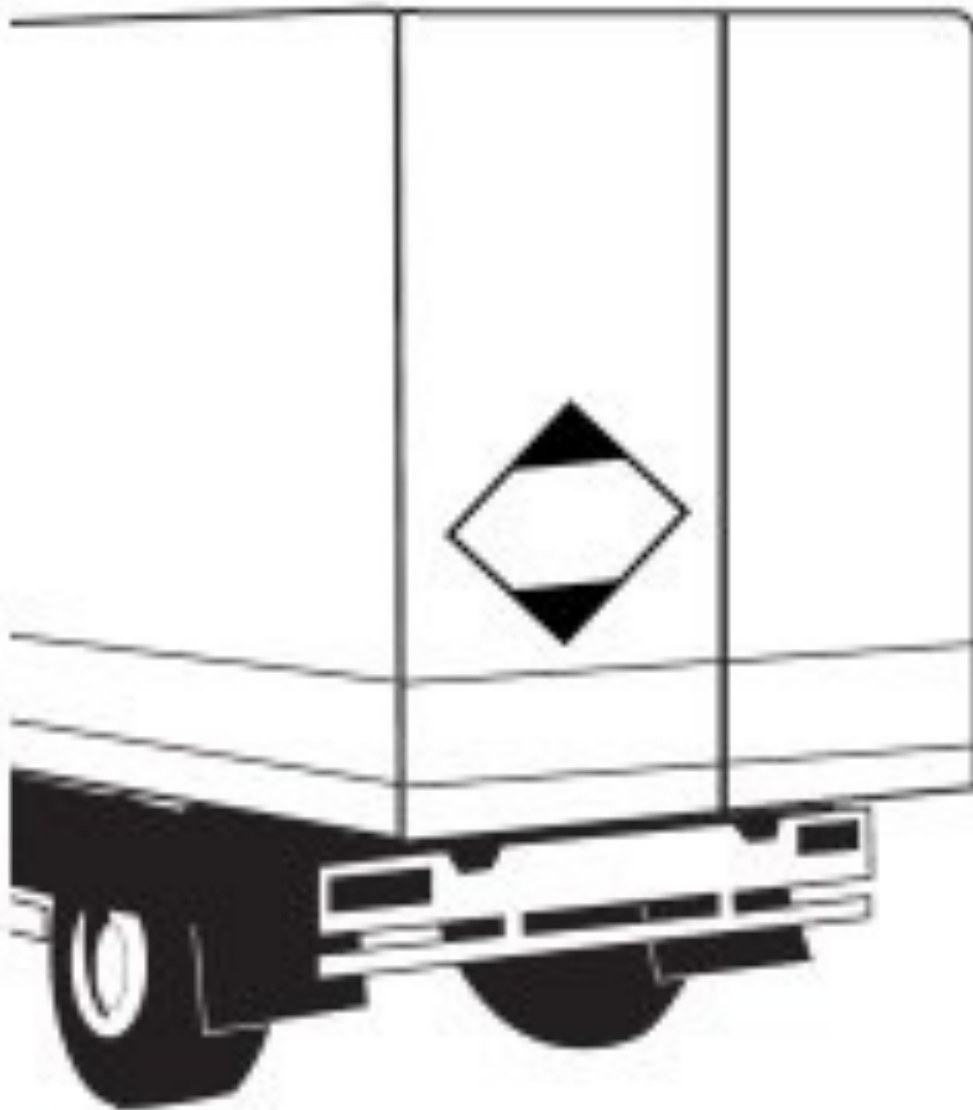
1566. Jaká čísla budou na oranžových tabulkách pro benzín a pro motorovou naftu?

- **33/1203, 30/1202.**
- 23/1965, 22/1977.
- 30/3256, 90/3082.

1567. Jaké typy vozidel se používají pro kusovou přepravu výbušných látek a předmětů třídy 1?

- **EX/II, EX/III.**
- FL, OX, AT.
- pouze AT.

1568. Musí být při přepravě nebezpečných věcí balených v omezeném množství (označených LQ) vozidlo označeno oranžovými tabulkami?



- **Ne.**
- Ano, oranžovými tabulkami bez čísel.
- Ano, oranžovými tabulkami s čísly.

1569. Látka má UN 2015. O jakou látku se jedná?

- **Peroxid vodíku, vodný roztok stabilizovaný.**
- Benzín nebo palivo pro zážehové motory.
- Munice, cvičná.

1570. V jakém sloupci tabulky 3.2.1 A můžeme najít třídu látky?

- **3a.**
- 3b.
- 5.

1571. Co znamená údaj „M“ ve sloupci (10) tabulky 3.2.1 A?

- Látka smí být přepravována v UN vícečlánkových kontejnerech na plyn (MEGC).
 - Látka smí být přepravována v multimodálních cisternových kontejnerech.
 - Látka smí být přepravována ve snímatelných cisternách.
-

1572. Co znamená znaménko (+) ve sloupci (12) v tabulce 3.2.1 A?

- Alternativní používání cisteren je povoleno pouze tehdy, je-li to uvedeno v osvědčení o schválení typu.
 - Látka smí být přepravována v UN vícečlánkových kontejnerech na plyn (MEGC).
 - Pro přepravu látky se může použít výhradně cisterna s uvedeným kódem za znaménkem (+).
-

1573. Co znamená písmeno "(M)" ve sloupci (12) v tabulce 3.2.1 A?

- Látka smí být přepravována také v bateriových vozidlech nebo MEGC.
 - Látka smí být přepravována v jakýchkoliv kontejnerech na plyn.
 - Látka smí být přepravována pouze v pevném skupenství.
-

1574. Co je uvedeno ve sloupci (4) v tabulce 3.2.1 A?

- Obalová skupina.
 - Třída.
 - Číslo vzoru bezpečnostní značky.
-

1575. Jakou obalovou skupinu má látka UN 1202 palivo pro vznětové motory?

- III.
 - II.
 - I.
-

1576. Látka má ve sloupci (6) uvedeno číslo 48 a současně daná látka obsahuje více než 20 % kyanovodíku. Jak lze tuto látku přepravovat?

- Látka nebude připuštěna k přepravě.
 - Látku lze převážet pouze v podlimitním množství.
 - Látku lze převážet pouze v kusové podobě, cisternová přeprava je zakázána.
-

1577. V jakém sloupci tabulky 3.2.1 A můžeme najít typ vozidla pro cisternovou přepravu?

- 14.
 - 15.
 - 16.
-

1578. Jaká čísla budou na oranžových tabulkách při přepravě motorové nafty?

- 30/1202.

- 22/1977.
- 90/3082.

1579. Přepravujeme látku s UN číslem 1202 v cisternovém vozidle. Může být toto vozidlo vybaveno aditivačním zařízením?

- **Ano může, podle zvláštního ustanovení 664.**
- Ano může, ale jen podle zvláštního ustanovení 640M.
- Ne, u tohoto UN čísla není aditivační zařízení dovoleno.

1580. Jaký klasifikační kód má DUSÍK, STLAČENÝ?

- **1A.**
- 2A.
- 2TC.

1581. Jaký identifikační kód nebezpečnosti má PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ, obalové skupiny I?

- **559.**
- 58.
- 555.

Oblast: KTADR **Okruh:** Dohoda ADR část A - Ustanovení o používání obalů a cisteren
Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 20

1582. Jak musí být uzavřena a utěsněna prázdná nevyčištěná cisterna?

- **Stejně, jako kdyby byla plná.**
- Cisterna musí být uzavřena, ale jednotlivé uzavírací prostředky (např. víka komor, atd.) nemusí těsnit.
- Na prázdné nevyčištěné cisterny se ADR nevztahuje.

1583. Jak dlouho musí být uchovávána dokumentace k cisterně po jejím vyřazení z provozu?

- **15 měsíců.**
- 3 roky.
- Nemusí se uchovávat vůbec.

1585. Kdy je povoleno přepravovat látky v nesnímatelných cisternách (cisternových vozidlech), snímatelných cisternách, bateriových vozidlech, cisternových kontejnerech, cisternových výměnných nástavbách a MEGC?

- **Pokud je ve sloupci (12) tabulky 3.2.1 A uveden kód cisterny.**
- Každá látka může být bez ohledu na ADR takto převážena.
- Pokud převážená látka spadá pod obalovou skupinu II., III.

1586. Co je to kód cisterny?

- **Čtyřmístný kód, charakterizující konstrukční provedení cisterny.**
 - Čtyřmístný kód, charakterizující třídu a typ nebezpečnosti látky, kterou můžeme naložit do cisterny.
 - Čtyřmístný kód, charakterizující datum, materiál, objem a výrobce dané cisterny.
-

1587. Mohou na vnější straně prázdné nevyčištěné cisterny ulpívat zbytky látky, která se cisternou přepravovala?

- **Nesmí.**
 - Smí, ale jen za podmínky, že zbytky látky neohrožují ani neomezují bezpečnost silničního provozu.
 - Smí, ale jen za podmínky, že zbytky neulpívají na cisterně ve velkém množství.
-

1588. Jsou-li u cisternového vozidla zabudovány 3 uzávěry za sebou, jaký musíme dle ADR uzavřít první?

- **Ten, co je nejbliž k přepravované látce.**
 - Ten co je uprostřed.
 - Ten co je nejdál od přepravované látky.
-

1589. Za jakých podmínek můžeme společně převážet látky v sousedních komorách, které mohou spolu nebezpečně reagovat v cisternovém vozidle?

- **Pokud jsou tyto komory od sebe odděleny přepážkou, která má stejnou nebo větší tloušťku, než má sama cisterna.**
 - Pokud přepravu schválí příslušný orgán.
 - Pokud bude přepážka vyrobena z materiálu, který nemůže být narušen ani jednou z přepravovaných látek.
-

1590. Jaká je maximální teplota povrchu cisterny nebo její izolace, která nesmí být překročena při přepravě zahřáté látky?

- **70 °C.**
 - 80°C.
 - 75°C.
-

1591. Jak musí být plněna nádrž cisternového vozidla, která není rozdělena přepážkami nebo peřejníky na oddíly menší než 7 500 l?

- **Musí být plněna nejvíce do 20 % nebo nejméně na 80 %.**
 - Musí být plněny nejvíce na 30 % nebo nejméně na 70 %.
 - Plnění nádrže cisternového vozidla, která není rozdělena přepážkami nebo peřejníky na oddíly menší než 7 500 l není nijak omezeno.
-

1592. Co to znamená, začíná-li kód cisterny písmeny C, P nebo R?

- **Cisterna pro přepravu plynů.**
 - Cisterna pro přepravu tuhých látek.
 - Cisterna pro přepravu kapalin.
-

1593. Co to znamená, začíná-li kód cisterny písmenem L?

- **Cisterna pro přepravu kapalin.**
 - Cisterna pro přepravu tuhých látek.
 - Cisterna pro přepravu plynů.
-

1594. Co to znamená, začíná-li kód cisterny písmenem S?

- **Cisterna pro přepravu tuhých látek.**
 - Cisterna pro přepravu plynů.
 - Cisterna pro přepravu kapalin.
-

1595. Co to znamená, končí-li kód cisterny písmenem H?

- **Hermeticky uzavřená cisterna.**
 - Homologovaná cisterna.
 - Cisterna na hořlavé látky.
-

1596. Které nebezpečné látky je dovoleno přepravovat v přemístitelných cisternách?

- **Jen ty nebezpečné látky, u kterých je ve sloupci (10) tabulky 3.2 A ADR uveden odkaz na pokyn pro přemístitelné cisterny (T1 – T75).**
 - Jen nebezpečné látky bez vedlejšího nebezpečí.
 - Jen nebezpečné látky přiřazené k obalové skupině II. nebo III., u kterých je ve sloupci (12) tabulky 3.2 A uveden kód cisterny.
-

1597. Co se musí splnit, když je v tabulce 3.2.1 A uveden ve sloupci (13) kód TU1?

- **Cisterny nesmějí být podány k přepravě před úplným ztuhnutím látky a jejím pokrytím inertním plynem.** Nevyčištěné prázdné cisterny, které tyto látky obsahovaly, musí být naplněny inertním plynem.
 - Látky musí být pokryty inertním plynem. Nevyčištěné prázdné cisterny, které tyto látky obsahovaly, musí být naplněny inertním plynem.
 - Během přepravy musí být tyto látky pokryty vrstvou inertního plynu, jehož přetlak musí činit nejméně 50 kPa (0,5 baru).
-

1598. Co musí být splněno, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TU7?

- **Materiály používané k utěsnění spojů nebo k údržbě uzávěrů musí být snášitelné s obsahem cisterny.**
 - Cisterny z hliníkových slitin se nesmějí používat k přepravě, ledaže jsou výlučně vyhrazeny pro tlakovou přepravu a acetaldehyd neobsahuje kyselinu.
 - Nevyčištěné prázdné cisterny, které obsahovaly tyto látky, musí být při podání k přepravě naplněny inertním plynem o přetlaku nejméně 50 kPa (0,5 baru).
-

1599. Co musí být splněno, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TU13?

- **Cisterny musí být při plnění prosty všech nečistot. Provozní výstroj, jako ventily a vnější potrubí, musí být po naplnění nebo vyprázdnění cisterny vyprázdněny.**

- Při změně používání musí být z nádrže a výstroje před a po přepravě této látky dokonale vyčištěny všechny zbytky této látky.
- Ochranné kryty uzávěrů musí být během přepravy uzamčeny.

1600. Co musí být splněno, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TU6?

- **Není dovoleno přepravovat v cisternách, bateriových vozidlech a MEGC, pokud je hodnota LC50 nižší než 200 ppm.**
- Látka musí být pokryta inertním plynem. Nevyčištěné prázdné cisterny, které tyto látky obsahovaly, musí být naplněny inertním plynem.
- Materiály používané k utěsnění spojů nebo k údržbě uzávěrů musí být snášitelné s obsahem.

1601. Co musí být splněno, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TU14?

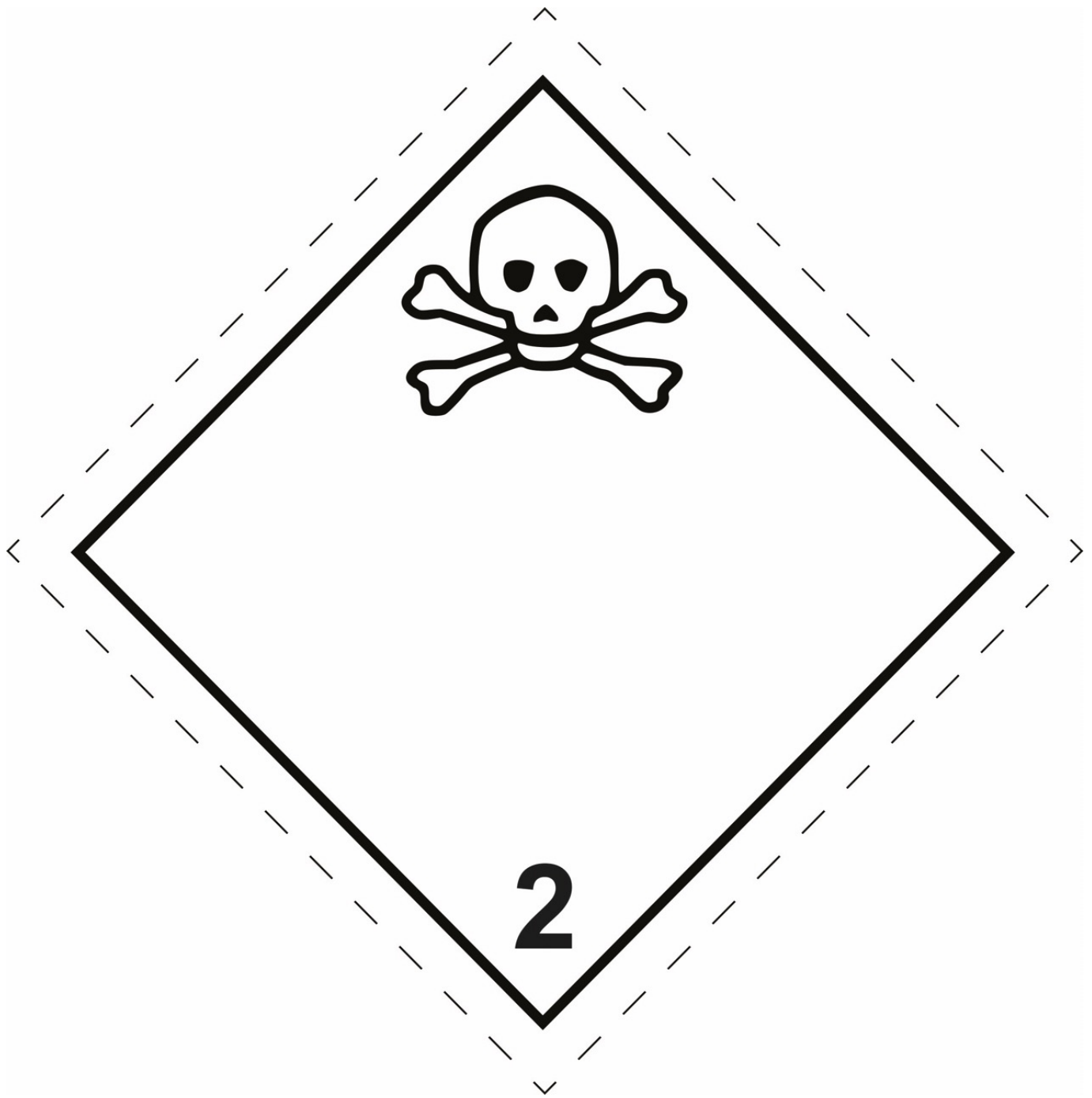
- **Ochranné kryty uzávěrů musí být během přepravy uzamčeny.**
- Cisterny musí být při plnění prosty všech nečistot. Provozní výstroj, jako ventily a vnější potrubí, musí být po naplnění nebo vyprázdnění cisterny vyprázdněny.
- Cisterny se nesmějí použít k přepravě potravin, poživatin a krmiv

1602. Co musí být splněno, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TU15?

- **Cisterny se nesmějí použít k přepravě potravin, poživatin a krmiv.**
- Ochranné kryty uzávěrů musí být během přepravy uzamčeny.
- Stupeň plnění nesmí překročit 85 %.

Oblast: KTADR **Okruh:** Dohoda ADR část A - Předpisy pro odeslání
Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 50

1475. Jaké látky značíme následující bezpečnostní značkou?



- **Toxické plyny.**
- Jiné nebezpečné látky a předměty.
- Žíravé látky.

1476. Jaké látky značíme následující bezpečnostní značkou?



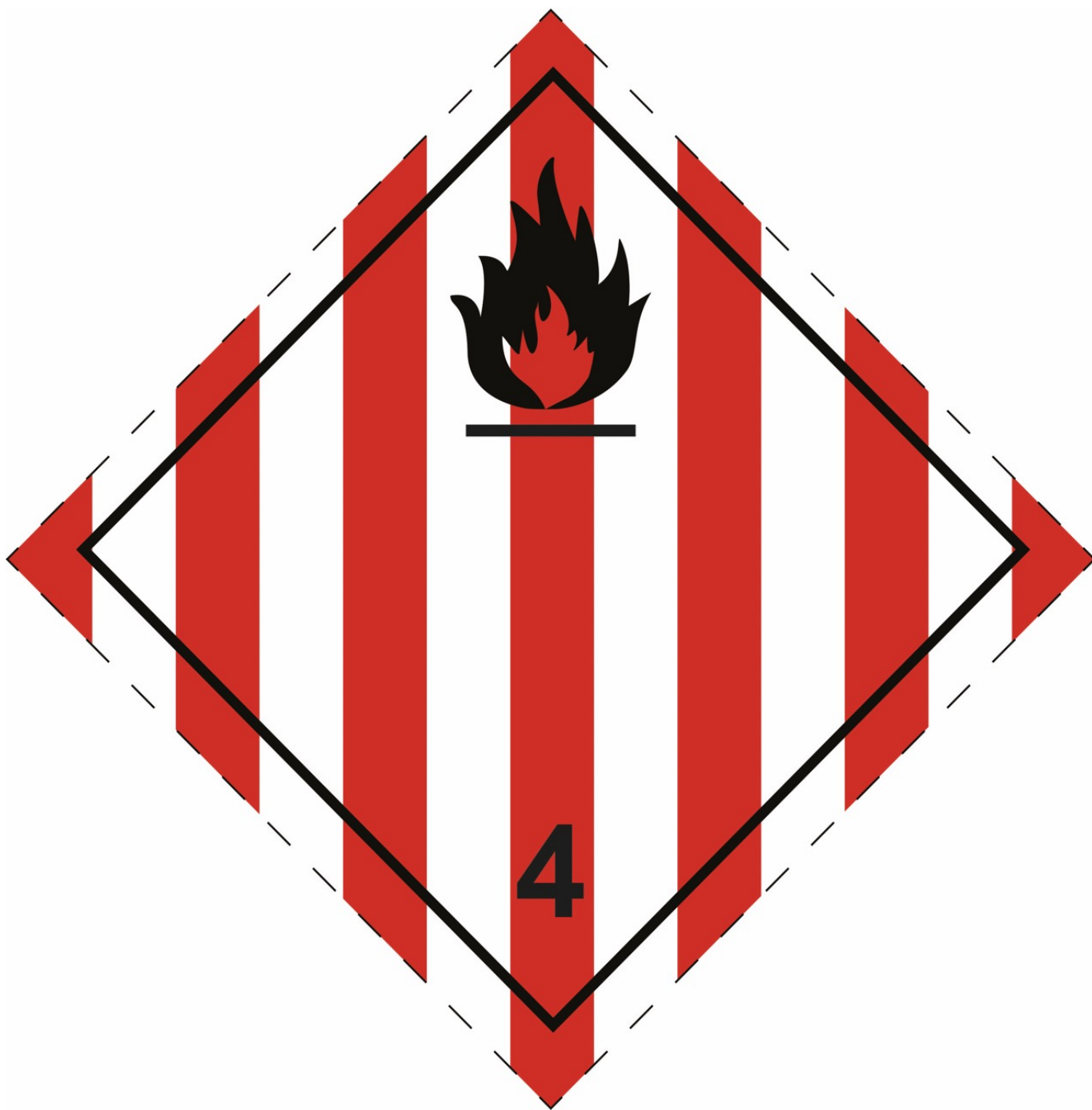
- **Nehořlavé, netoxické plyny.**
- Hořlavé plyny.
- Toxické plyny.

1477. Jaké látky značíme následující bezpečnostní značkou?



- **Infekční látky.**
- Organické peroxidy.
- Hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky, polymerizující látky a znečtivěné tuhé výbušné látky.

1478. Jaké látky značíme následující bezpečnostní značkou?



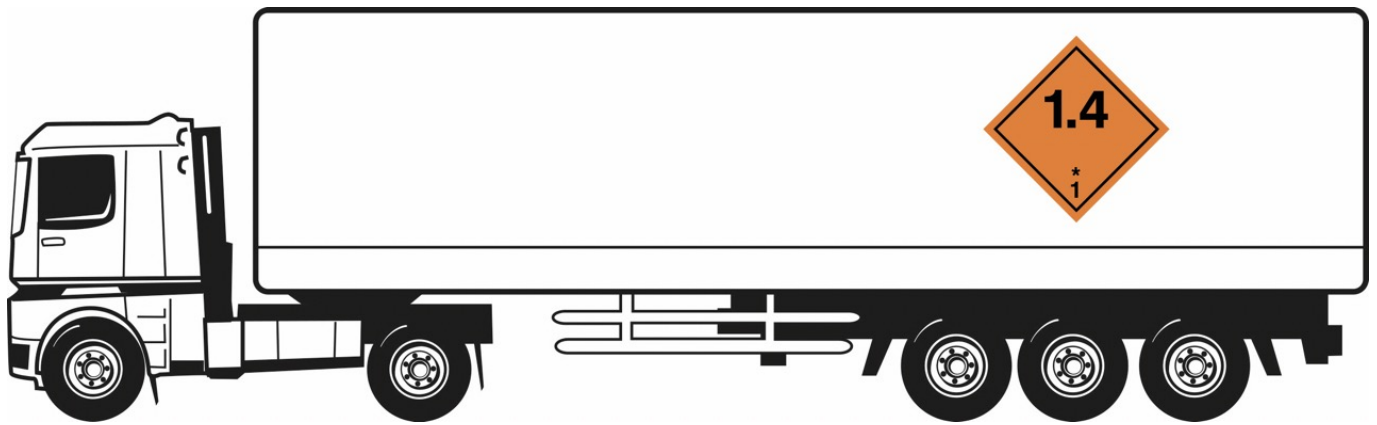
- Hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky, polymerizující látky a znečitlivěné tuhé výbušné látky.
- Látky podporující hoření.
- Organické peroxidy.

1584. Jaké látky značíme následující bezpečnostní značkou?



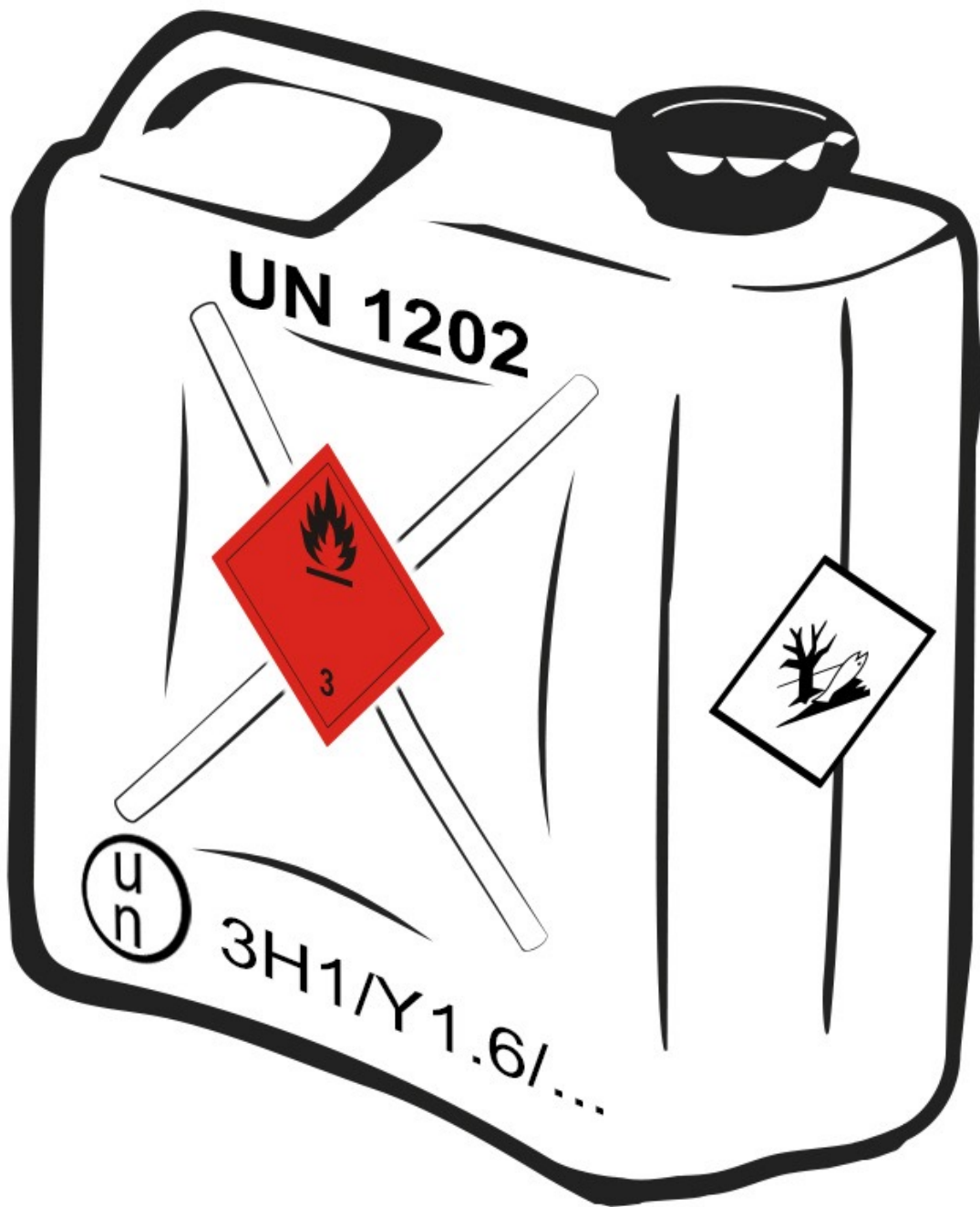
- **Žiravé látky.**
- Toxické plyny
- Jiné nebezpečné látky a předměty.

1603. Jaké minimální rozměry, až na určité výjimky, musí mít bezpečnostní značky, které se umísťují na dopravní jednotky?



- 250x250 mm.
- 350x350 mm.
- 125x125 mm.

1604. Jaké minimální rozměry, až na určité výjimky, musí mít bezpečnostní značky, které se umísťují na kusy?



- 100x100 mm.
 - 325x325 mm.
 - 200x200 mm.
-

1605. Jaký druh nebezpečí označují bezpečnostní značky s oranžovým podkladem?

- Výbušnost.
 - Radioaktivita.
 - Toxicita.
-

1606. Jaký druh nebezpečí označují bezpečnostní značky s červeným podkladem?

- Hořlavost.

- Žíravost.
- Schopnost podporovat hoření.

1607. Jakou barvu má bezpečnostní značka používaná pro označování kusů obsahujících látky podporující hoření?

- Žlutou.
- Modrou.
- Zelenou.

1608. Kus je označen bezpečnostní značkou podle vzoru č. 4.3 (modrý podklad). Jakou nebezpečnou látku obsahuje?

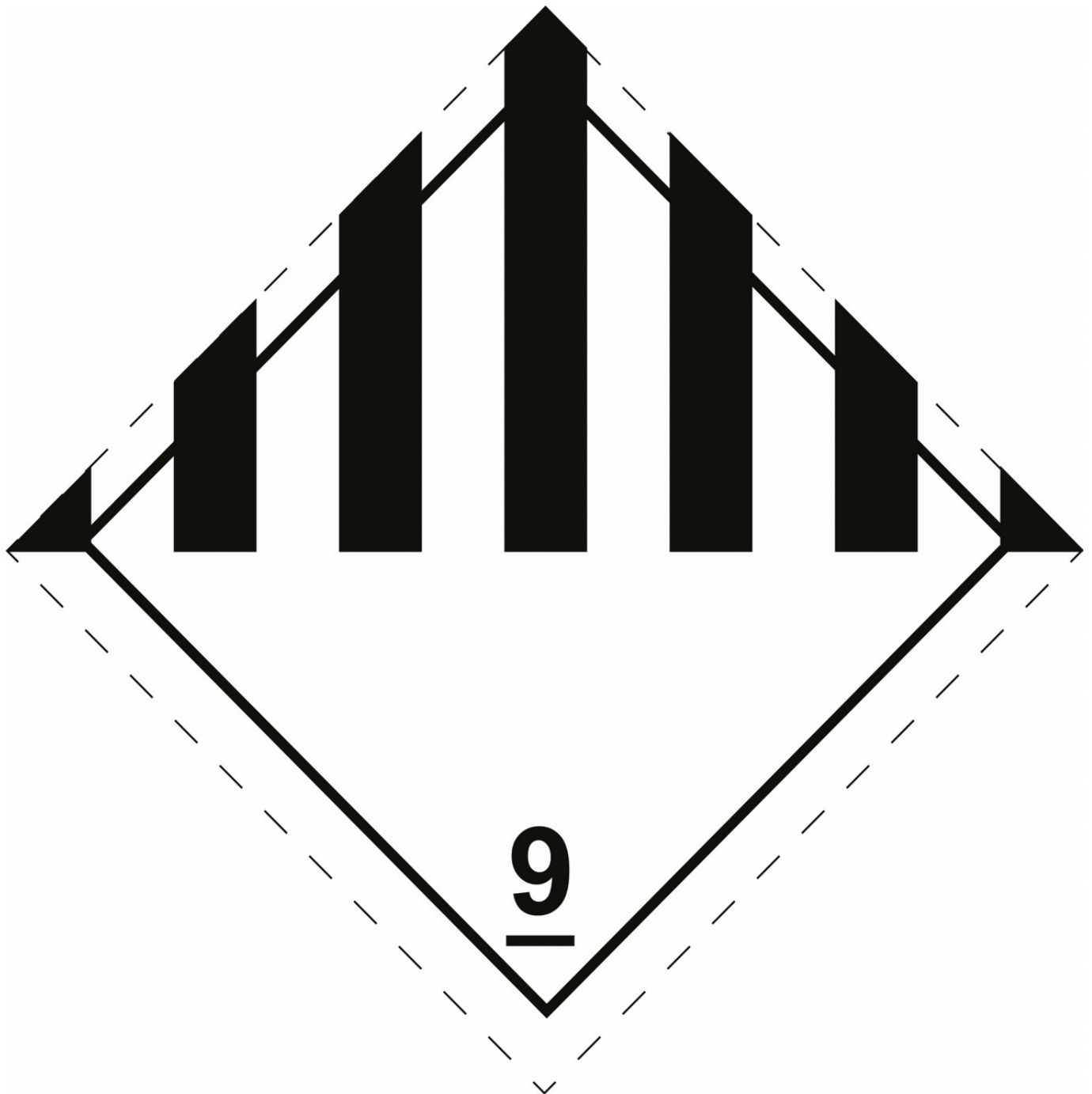


- Látku, která ve styku s vodou vyvíjí hořlavé plyny.
- Látku samovolně se rozkládající.
- Látku podporující hoření.

1609. V čem se liší bezpečnostní značka pro označování hořlavých kapalin č. 3 od bezpečnostní značky pro označování hořlavých plynů č. 2.1?

- Číslem v dolním rohu bezpečnostní značky.
- Barvou.
- Symbolem v horní části bezpečnostní značky.

1610. Jaké látky značíme následující bezpečnostní značkou?



- Jiné nebezpečné látky a předměty.
 - Toxické plyny.
 - Žíravé látky.
-

1611. Jaké látky značíme následující bezpečnostní značkou?



- Hořlavé plyny.
 - Látky podporující hoření.
 - Hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky, polymerizující látky a znečtivěné tuhé výbušné látky.
-

1612. Jaké látky značíme následující bezpečnostní značkou?



- **Výbušné látky a předměty podtříd 1.1 nebo 1.2 nebo 1.3.**
- **Látky podporující hoření.**
- **Samozápalné látky.**

1613. Jaké látky značíme následující bezpečnostní značkou?



- Výbušné látky a předměty podtřídy 1.5.
- Hořlavé kapaliny.
- Hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky, polymerizující látky a znečtivěné tuhé výbušné látky.

1614. Jaké údaje se musí doplnit do této bezpečnostní značky?



- **Podtřída a skupina snášenlivosti.**
- Třídy dalších látek, které se přepravují s těmito výbušninami.
- Nápis „výbušné látky a předměty“.

1615. Kdy bude na vozidle přepravující nebezpečné věci umístěna následující doplňková značka?



- Při přepravě kapalných látek při teplotě 100 °C nebo vyšší, nebo látek v pevném stavu při teplotě 240 °C nebo vyšší.
- Když přepravovaná látka může v průběhu přepravy měnit teplotu.
- Pokud se veze látka extrémně zchlazená.

1616. Kolik bezpečnostních značek má zpravidla látka, která má tři nebezpečné vlastnosti?

- 3.
- 2.
- Pouze jednu, stačí pro hlavní nebezpečí.

1617. Jaká nebezpečí bude představovat látka obsažena v kusu, pokud bude kus označen bezpečnostními značkami podle vzoru č.3 a č. 6.1?

- Hořlavost a toxicita.
- Hořlavost a nebezpečí infekce.

- Žíravost a hořlavost.

1618. Co to znamená, pokud bude kus označen dvěma nebo třemi různými bezpečnostními značkami?

- Látka obsažená v kusu má více nebezpečných vlastností.
- Nic.
- Že je v kusu více látek.

1619. Pro jaké látky se používá doplňková značka se symbolem ryby a stromu?



- Pro látky ohrožující životní prostředí.
- Pro pesticidy.
- Pro jedovaté látky.

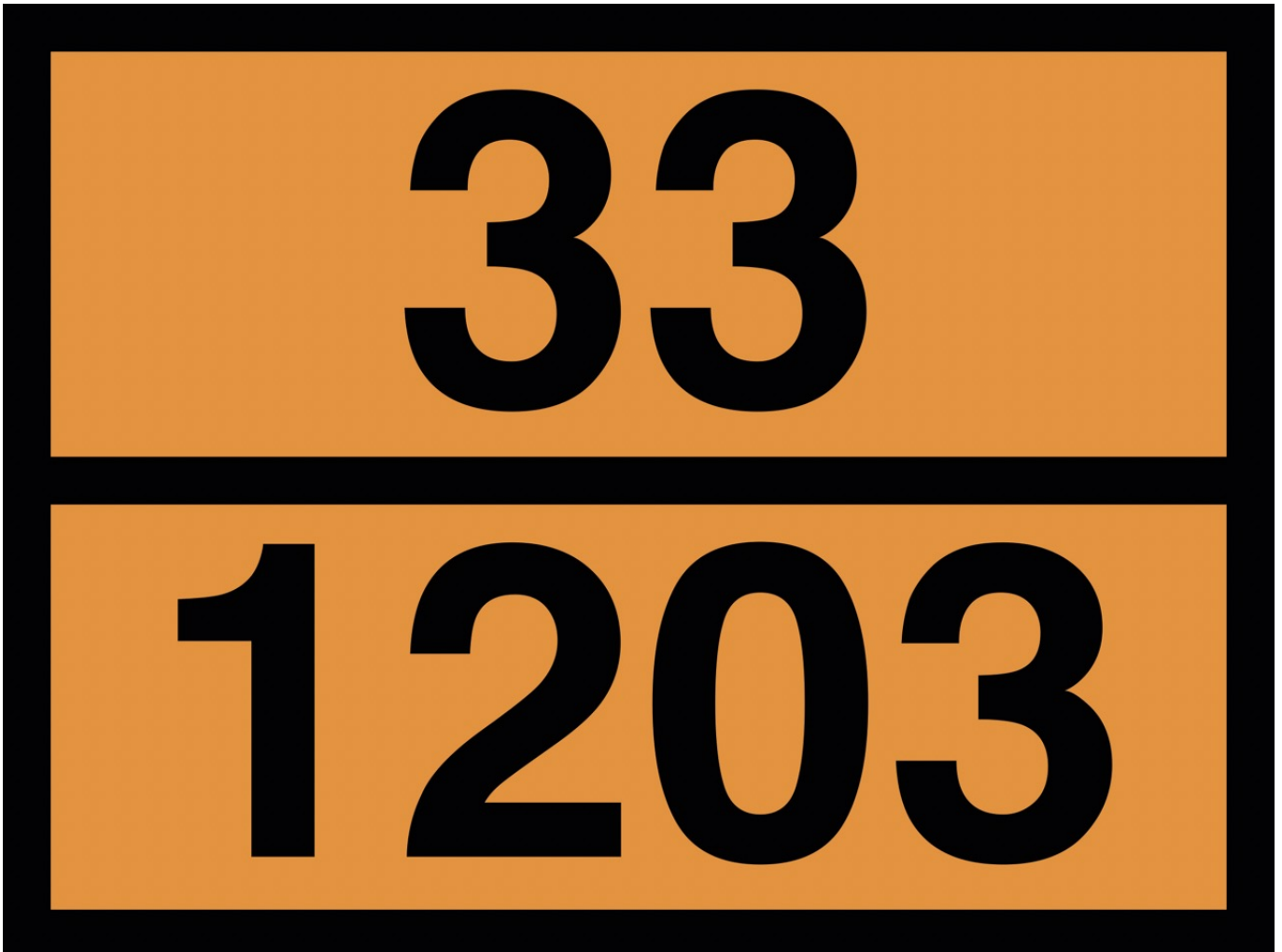
1620. Jak musí být kus uložen ve vozidle, pokud je označen orientačními šipkami?

- Tak, aby šipky směřovaly nahoru.
- Nezáleží na orientaci šipek při nakládání kusu.
- Tak, aby šipky směřovaly dolů.

1621. Jaký je základní rozměr oranžových tabulek?

- 40x30 cm.
- 50x20 cm.
- 40x40 cm.

1622. Kde nalezneme identifikační číslo nebezpečnosti na oranžových tabulkách?



- V horní polovině oranžové tabulky.
- V dolní polovině oranžové tabulky.
- Na oranžových tabulkách není identifikační číslo nebezpečnosti uvedeno.

1623. Co označuje číslo umístěné v dolní polovině oranžových tabulek?

- **Identifikační číslo látky (UN číslo).**
 - Identifikační číslo nebezpečnosti.
 - Kód odpadu.
-

1624. Může být v identifikačním čísle nebezpečnosti pouze jedna číslice?

- **Ne, v identifikačním čísle nebezpečnosti musí být minimálně dvě číslice.**
 - Ne, v identifikačním čísle nebezpečnosti musí být minimálně tři číslice.
 - Ano, může.
-

1625. Jaký je maximální počet číslic v identifikačním čísle nebezpečnosti?

- **3.**
 - 2.
 - 1.
-

1626. Jaké písmeno může předcházet identifikačnímu číslu nebezpečnosti a jaký má význam?

- **X, látka nebezpečně reaguje s vodou.**
 - N, látka je nebezpečná.
 - A, jedná se o odpad.
-

1627. Co je vyjádřeno číslem „X88“ v oranžové tabulce?

- **Silně žíravá látka, která nebezpečně reaguje s vodou.**
 - Vysoce toxická látka.
 - Velmi toxická látka, která nebezpečně reaguje s vodou.
-

1628. Na lepenkové krabici jsou poškozené, neúplné, případně poškrtené bezpečnostní značky. Smí být takovéto kusy dány k přepravě?

- **Nesmí.**
 - Smí, ale za zvláštních bezpečnostních opatření.
 - Smí, a to vždy.
-

1629. Co je vyjádřeno číslem „20“ v horní polovině oranžové tabulky?

- **Dusivý plyn nebo plyn bez vedlejšího nebezpečí.**
 - Slabě žíravá látka.
 - Látka podporující hoření.
-

1630. Co je vyjádřeno číslem „22“ v horní polovině oranžové tabulky?

- **Hluboce zchlazený zkapalněný plyn; dusivý.**
- Slabě žíravá látka.
- Látka podporující hoření.

1631. Co je vyjádřeno číslem „33“ v horní polovině oranžové tabulky?

- **Velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C).**
- Látka podporující hoření.
- Dusivý plyn nebo plyn bez vedlejšího nebezpečí.

1632. Co je vyjádřeno číslem „50“ v horní polovině oranžové tabulky?

- **Látka podporující hoření.**
- Velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C).
- Slabě žíravá látka.

1633. Co je vyjádřeno číslem „60“ v horní polovině oranžové tabulky?

- **Toxická nebo slabě toxická látka.**
- Velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C).
- Infekční látka.

1634. Co je vyjádřeno číslem „66“ v horní polovině oranžové tabulky?

- **Velmi toxická látka.**
- Látka podporující hoření.
- Velmi hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23 °C).

1635. Co je vyjádřeno číslem „80“ v horní polovině oranžové tabulky?

- **Žíravá nebo slabě žíravá látka.**
- Toxická nebo slabě toxická látka.
- Infekční látka.

1636. Co je vyjádřeno číslem „99“ v horní polovině oranžové tabulky?

- **Jiné nebezpečné látky přepravované v zahřátém stavu.**
- Látka podporující hoření.
- Látka ohrožující životní prostředí.

1637. Do jaké obalové skupiny budou spadat látky s identifikačním číslem nebezpečnosti 88?

- **Obalová skupina I.**
- Obalová skupina II.
- Obalová skupina III.

1638. Jaké je hlavní nebezpečí látky s identifikačním číslem nebezpečnosti „38“?

- **Hořlavost.**

- Žíravost.
 - Toxicita.
-

1639. K čemu slouží písemné pokyny členům osádky vozidla?

- **Pro případ nehody nebo nouzové situace během přepravy.**
 - Je v nich seznam všech přepravovaných látek a jejich množství.
 - Slouží jako potvrzení, že se nebezpečné věci smí přepravovat.
-

1640. Kde musí být uloženy písemné pokyny?

- **V kabině řidiče vozidla.**
 - U zaměstnavatele.
 - Kdekoliv ve vozidle.
-

1641. V kterém dokladu je uvedena dodatečná výbava dopravní jednotky a osobní ochranné pomůcky, pokud přepravujeme nebezpečné věci?

- **V písemných pokynech.**
 - V osvědčení o školení řidiče.
 - V přepravním dokladu.
-

1642. Jak bude značeno prázdné nevyčištěné cisternové vozidlo, které přepravilo benzín?

- **Bude označeno stejně, jako kdyby bylo plné.**
 - Bude označeno dvěma oranžovými tabulkami bez čísel, protože je prázdné, ale nevyčištěné.
 - Bude bez označení, protože je prázdné.
-

1643. Kolik oranžových tabulek musí být umístěno na návěsové soupravě přepravující balené nebezpečné věci v kusech?

- **Dvě – vpředu na tahači a vzadu na návěsu.**
 - Jedna – vpředu na tahači.
 - Jedna – vzadu na návěsu.
-

1644. Jak musí být označeny velké kontejnery (nad 3 m³) obsahující balené nebezpečné věci v kusech?

- **Ze všech čtyř stran velkými bezpečnostními značkami.**
 - Jen po obou podélných bocích velkými bezpečnostními značkami.
 - Jen na čelní a zadní straně kontejneru velkými bezpečnostními značkami.
-

1645. Kdy je dovoleno použít namísto normálních oranžových tabulek (o rozměrech nejméně 400x300 mm) tabulky menších rozměrů (300x120 mm)?

- **Pokud je disponibilní plocha vozidla nedostačující pro umístění oranžových tabulek 400x300 mm.**
- Pokud nemáme k dispozici velké oranžové tabulky.
- Oranžové tabulky musí mít vždy rozměry 400x300 mm.

1646. Ve vícekomorovém cisternovém vozidle bude přepravován jen jeden druh nebezpečné látky. Jak může být vozidlo označeno oranžovými tabulkami?

- Pouze oranžovými tabulkami s čísly, vpředu a vzadu na vozidle.
- Zjednodušené značení nelze v tomto případě použít.
- Pouze oranžovými tabulkami s čísly, na obou podélných bocích vozidla.

1647. V cisternovém vozidle se přepravují různé nebezpečné látky se stejným druhem nebezpečí (např. hořlavostí)? Musí být velké bezpečnostní značky umístěny z boku na každé komoře?

- Nemusí, lze použít zjednodušené značení, velké bezpečnostní značky budou umístěny z boku a zezadu cisternového vozidla.
- Ano, musí vždy.
- Nemusí, lze použít zjednodušené značení, velkou bezpečnostní značku umístíme jen zezadu cisternového vozidla.

Oblast: KTADR **Okruh:** Dohoda ADR část A - Požadavky na konstrukci obalů, nádob a cisteren
Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 20

1648. Jakým zkouškám se podrobují nesnímatelné cisterny pro přepravu hořlavých kapalin a jak často?

- Periodickým (každých 6 let), meziperiodickým (každé 3 roky).
- Periodickým (každé 2 roky), meziperiodickým (každý rok).
- Periodickým (každých 10 let), meziperiodickým (každých 5 let).

1649. Na štítku cisterny je za údajem o vnitřním objemu nádrže symbol „S“. Co symbol znamená?

- Nádrž je rozdělena peřejníky na oddíly s objemem nejvýše 7 500 l.
- Nádrž je bez peřejníků a vlnolamů.
- Je to cisterna na tuhé látky ("S" jako solidus).

1650. Kde musí být umístěn štítek s údaji o cisterně?

- Přímo na nádrži, na místě snadno přístupném při prohlídce.
- Kdekoliv na vozidle, na kterém je umístěna cisterna.
- Ve stáčecí skříni tak, aby byl chráněn před nepříznivými účinky počasí.

1651. Jaký musí být štítek s údaji o cisterně z hlediska vlastností materiálu?

- Musí být odolný proti korozi.
- Není stanoven požadavek na odolnost proti korozi, ale údaje na něm musí být dobře čitelné.
- Musí být reflexní.

1652. Mohu cisternu naplnit i látkou, pro kterou nebyla schválena?

- Ne.
- Ano, za dodatečných bezpečnostních opatření a se souhlasem odesílatele.

- Ano, ale pouze při vnitrostátní přepravě.
-

1653. Smí být prázdná nevyčištěná nesnímatelná cisterna přepravována i po uplynutí data inspekce?

- **Ano, ale pouze k provedení inspekce.**
 - Ano, není to podstatné.
 - Ne, je nutné ji nejprve vyčistit.
-

1654. Smí být údaje, které mají být uvedeny na štítku cisterny, vyraženy přímo do stěn vlastní nádrže?

- **Ano, ale stěny musí být natolik zesílené, aby se nezmensila pevnost nádrže.**
 - Tyto údaje nemusí být na nádrži uvedeny vůbec (ani na štítku), stačí, když budou v dokumentaci cisterny.
 - Ne, tyto údaje musí být pouze na štítku.
-

1655. Může být mimořádná kontrola považována za periodickou inspekci?

- **Ano, pokud splnila požadavky pro periodickou inspekci.**
 - Ano, ale jen u cisteren na tuhé látky.
 - Ne, vždy musí být provedena periodická inspekce v předepsaném intervalu.
-

1656. Může být mimořádná kontrola považována za meziperiodickou inspekci?

- **Ano, pokud splnila požadavky pro meziperiodickou inspekci.**
 - Ne, vždy musí být provedena periodická inspekce v předepsaném intervalu.
 - Ano, ale jen u cisteren na tuhé látky.
-

1657. Musí být provedena inspekce cisterny před uvedením do provozu?

- **Ano, vždy.**
 - Ano, ale jen na žádost odpovědného orgánu smluvní strany dohody ADR.
 - Ne, cisterny se podrobují jen periodické a meziperiodické inspekci.
-

1658. Cisterna má 5 přepážek. Kolik má komor?

- **Šest.**
 - Pět.
 - Čtyři.
-

1659. Podle kterého technického zařízení poznáme, že vícekomorové cisternové vozidlo je určeno pro více různých látek?

- **Každá komora má své vypouštěcí zařízení.**
 - Pouze z dokumentace.
 - Podle použitého patního ventilu.
-

1660. Co musí plnit cisterna, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TE4?

- Nádrže musí být opatřeny tepelnou izolací vyrobenou z materiálů, které nejsou snadno hořlavé.
- Nádrže musí být opatřeny olověným vyložení o tloušťce nejméně 5 mm nebo ekvivalentním vyložení.
- Nádrže musí být vyrobeny z austenitické oceli.

1661. Co musí plnit cisterna, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TC3?

- Nádrže musí být vyrobeny z austenitické oceli.
- Účinná minimální tloušťka stěny nádrže nesmí být menší než 3 mm.
- Nádrže musí být opatřeny tepelnou izolací vyrobenou z materiálů, které nejsou snadno hořlavé.

1662. Co musí plnit cisterna, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TC5?

- Nádrže musí být opatřeny olověným vyložení o tloušťce nejméně 5 mm nebo ekvivalentním vyložení.
- Nádrže musí být vyrobeny z austenitické oceli.
- Účinná minimální tloušťka stěny nádrže nesmí být menší než 3 mm.

1663. Co musí plnit cisterna, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TE8?

- Přípojky vnějšího potrubí cisteren musí být vyrobeny z materiálů nenáchylných způsobit rozklad peroxidu vodíku.
- Cisterny mohou být vybaveny zařízením takové konstrukce, která zabrání jeho ucpání přepravovanou látkou, a která zabrání úniku a nadměrnému přetlaku nebo podtlaku uvnitř nádrže.
- Pokud jsou nádrže opatřeny tepelnou izolací, taková izolace musí být vyrobena z materiálů, které nejsou snadno hořlavé.

1664. Co musí plnit cisterna, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TE13?

- Cisterny musí být tepelně izolovány a vybaveny vytápěcím zařízením vně cisterny.
- Bez ohledu na jiné kódy cisteren, které jsou povoleny v hierarchii cisteren racionálního přiblížení uvedeného v 4.3.4.1.2, cisterny musí být vybaveny pojistným ventilem.
- Uzávěry musí být chráněny uzamykatelnými kryty.

1665. Co musí cisterna splňovat, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TE21?

- Uzávěry musí být chráněny uzamykatelnými kryty.
- Nádrže musí být vyrobeny z austenitické oceli.
- Cisterny musí být tepelně izolovány a vybaveny vytápěcím zařízením vně cisterny.

1666. Co musí plnit cisterna, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TM1?

- Cisterny musí být kromě údajů předepsaných v 6.8.2.5.2 opatřeny nápisem: „Neotvírat během přepravy. Náchylné k samozapálení“.
- Cisterny musí být kromě údajů předepsaných v 6.8.2.5.2 opatřeny nápisem: „Neotvírat během přepravy. Vytvoří hořlavé plyny při styku s vodou“.
- Cisterny musí být též opatřeny na štítku předepsaném v 6.8.2.5.1 oficiálním pojmenováním pro přepravu a maximální přípustnou hmotností nákladu v kg pro tuto látku.

1667. Co musí plnit cisterna, je-li v tabulce 3.2.1 A ve sloupci (13) uveden kód TC7?

- Účinná minimální tloušťka stěny nádrže nesmí být menší než 3 mm.
- Nádrže smějí být konstruovány na vnější výpočtový tlak nejméně 5 kPa (0,05 baru).
- Nádrže musí být vyrobeny z austenitické oceli.

Oblast: KTADR **Okruh:** Dohoda ADR část B - Požadavky na osádky vozidel, jejich výbavu, provoz a průvodní doklady

Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 13

1668. Nejméně kolika hasicími přístroji a o jaké hmotnosti náplně musí být vybaveny dopravní jednotky o největší povolené hmotnosti nad 7,5 tuny?



- **Nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně celkem 12 kg (např. 2 kg + 10 kg).**
- Nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg.
- Nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 2 kg.

1669. Hasicí přístroj s náplní nejméně 2 kg suchého prášku, kterým je vybavena dopravní jednotka, je určen k hašení:

- **Kabiny a motoru.**
- Nákladu.
- Nákladu a pneumatik.

1670. Podle čeho se dá usuzovat, že je hasicí přístroj funkční?

- **Podle datumů revizí na štítku a neporušené plomby.**
- Podle tlaku.
- Pokud nevypadá poškozený.

1671. Nejméně kolika hasicími přístroji a o jaké hmotnosti náplně musí být vybaveny dopravní jednotky o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny?



- **Nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 2 kg.**
- **Nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg.**
- **Nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg, dohromady musí mít minimálně 12 kg (např. 2 kg + 10 kg).**

1672. Nejméně kolika hasicími přístroji a o jaké hmotnosti náplně musí být vybaveny dopravní jednotky o největší povolené hmotnosti od 3,5 do 7,5 tuny?



- Nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg.
- Nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 6 kg, dohromady musí mít minimálně 12 kg (např. 2 kg + 10 kg).
- Nejméně dvěma, o minimální hmotnosti náplně 2 kg a 2 kg.

1673. Smí řidič hasit požár nebezpečného nákladu na ložné ploše vozidla?

- Řidič, jako člen osádky vozidla nesmí požár v ložném prostoru vozidla hasit.
- Řidič, jako člen osádky vozidla může požár nebezpečného nákladu hasit, pokud dodrží přiměřená bezpečnostní opatření.
- Řidič, jako člen osádky vozidla může požár nebezpečného nákladu hasit, pouze pokud se jedná o přepravu kusů.

1674. S jakou svítilnou je dovoleno vstupovat do uzavřeného (skříňového) vozidla při přepravě hořlavých kapalin nebo plynů?



- Se svítilnou atestovanou do výbušného prostředí.
- S nejiskřivou svítilnou.
- S běžnou ruční svítilnou s plastovým povrchem.

1675. S jakou svítilnou je zakázáno vstupovat do vozidla při přepravě nebezpečných věcí?

- Se svítilnou jejíž kovový povrch by mohl vyvolat jiskření.
- Se svítilnou jejíž povrch je takový, který nemůže vyvolat jiskření.
- Se svítilnou atestovanou do výbušného prostředí.

1676. Jaká je základní povinná výbava pro každého člena osádky pro přepravu nebezpečných věcí?

- Ochranné rukavice, ochranné brýle, fluoreskující výstražná vesta a přenosná svítilna.
 - Nouzová úniková maska, lopata, ucpávka kanalizační vpusti, sběrná nádoba.
 - Nouzová úniková maska, kapalina pro výplach očí, pár ochranných rukavic.
-

1677. Kdy musí být dopravní jednotka vybavena nouzovou únikovou maskou pro každého člena osádky vozidla?

- **Jen při přepravě toxických plynů nebo toxických látek, jsou-li pro označení vozidla, kontejneru nebo obalu použity bezpečnostní značky vzoru č. 2.3 nebo 6.1.**
- Vždy, protože nouzová úniková maska je součástí povinné výbavy pro každého člena osádky vozidla přepravujícího nebezpečné věci v souladu s dohodou ADR.
- Jen při přepravě jakýchkoliv toxických látek třídy 6.1.

1678. Za jakých okolností musí být ve výbavě vozidla přepravující nebezpečné věci podle ADR ucpávka kanalizační vpusti, lopata a sběrná nádoba?

- **Za situace, kdy jsou pro označení vozidla, kontejneru nebo obalu použity bezpečnostní značky vzoru č. 3, 4.1, 4.3, 8 nebo 9.**
- Za situace, kdy jsou vozidlem pořeváženy nebezpečné látky v kapalném stavu, pro tuhé látky a plyny není tato výbava dohodou ADR požadována.
- Dle ADR musí být tyto předměty v dopravní jednotce vždy, protože jsou součástí povinné výbavy.

1679. Kdy musí mít řidič v povinné výbavě při přepravě nebezpečných věcí s sebou ochranné rukavice?

- **Řidič musí mít vždy s sebou ochranné rukavice.**
- Řidič je povinen mít s sebou ochranné rukavice jen tehdy, jsou-li pro označení vozidla, kontejneru nebo obalu použity bezpečnostní značky vzoru č. 2.3 nebo 6.1.
- Za situace, kdy jsou pro označení vozidla, kontejneru nebo obalu použity bezpečnostní značky vzoru č. 3, 4.1, 4.3, 8 nebo 9.

1680. Je povoleno přepravovat v dopravních jednotkách, jimiž se přepravují nebezpečné věci i jiné osoby?

- **Kromě členů osádky vozidla je zakázáno přepravovat i jiné osoby.**
- Je zakázáno přepravovat jiné osoby včetně členů osádky vozidla.
- Ano, přepravovat jiné osoby je povoleno.

Oblast: KTADR **Okruh:** Dohoda ADR část B - Požadavky na konstrukci a schvalování vozidel
Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 36

1681. Jaké typy vozidel musí mít vystaveno osvědčení o schválení vozidel pro přepravu některých nebezpečných věcí?

- **Vozidla typu FL, OX, AT, EX/II, EX/III a MEMU.**
- Vozidla typu FL, OX a AT.
- Všechna vozidla přepravující nebezpečné věci.

1682. Jaké typy vozidel se musí podrobit pravidelné roční technické prohlídce pro prodloužení osvědčení o schválení vozidel pro přepravu některých nebezpečných věcí?

- **Vozidla typu EX/II, EX/III, FL, OX, AT a MEMU.**
 - Vozidla typu EX/III, FL, OX, AT.
 - Vozidla typu EX/II a EX/III.
-

1683. Přpravujete 10 tun žiravých látek třídy 8 v kusech. Musí být originál „osvědčení o schválení vozidel pro přpravu některých nebezpečných věcí“ ve vozidle?

- **Nemusí, toto osvědčení se vystavuje pouze pro vozidla FL, OX, AT, EX/II, EX/III a MEMU.**
- Nemusí, stačí mu kopie tohoto osvědčení.
- Ano, toto osvědčení musí mít řidič vždy.

1684. Jaká je doba platnosti osvědčení o schválení vozidel pro přpravu některých nebezpečných věcí?

- **1 rok.**
- 2 roky.
- 3 roky.

1685. Jaký typ vozidla lze použít pro přpravu hořlavých kapalin s bodem vzplanutí pod 23 °C?

- **Výhradně typ FL.**
- OX.
- Typ AT a v některých případech i FL.

1686. Jaký typ vozidla dle části 9 ADR použijete pro přpravu nehořlavých kapalin a nehořlavých plynů?

- **AT nebo FL.**
- Jakýkoliv typ vozidla.
- EX/II.

1687. Jaký typ vozidla použijete pro přpravu peroxidu vodíku UN 2015?

- **OX a FL.**
- AT.
- EX/II a EX/III.

1688. V čem se zejména liší vozidla FL a AT?

- **Liší se zejména v požadavcích na elektrické příslušenství a prevenci nebezpečí požáru.**
- Téměř v ničem se neliší.
- Liší se v požadavcích na brzdový systém.

1689. Jaký doklad k vozidlu (dle ADR) musí mít řidič v kabině vozidla při přpravě nebezpečných věcí v cisterně nebo v cisternovém kontejneru?

- **Osvědčení o schválení vozidel pro přpravu některých nebezpečných věcí.**
- Inspekční zprávu.
- Inspekční certifikát.

1690. Jak se liší "Osvědčení o schválení vozidel pro přpravu některých nebezpečných věcí" u cisternového vozidla pro podtlakové vyčerpávání odpadů od běžného cisternového vozidla?

- **Musí obsahovat zápis „cisternové vozidlo pro podtlakové vyčerpávání odpadů“.**
- Pro tato vozidla je platnost tohoto osvědčení prodloužena na 5 let.
- Neliší, doba platnosti i údaje uváděné do osvědčení jsou identické.

1691. Jaká musí být vzdálenost mezi zadní stěnou cisterny a zadní stranou nárazníku u cisternových vozidel FL a AT?

- **Světlá vzdálenost musí být nejméně 100 mm.**
- V ADR není tento technický požadavek nijak specifikován.
- Tato vzdálenost se odvíjí od konkrétního typu vozidla.

1692. Jaká musí být vzdálenost mezi zadní stěnou cisterny a zadní stranou nárazníku u MEMU?

- **Světlá vzdálenost musí být nejméně 100 mm.**
- Tato vzdálenost se odvíjí od konkrétního typu vozidla.
- V ADR není tento technický požadavek nijak specifikován.

1693. Kdy je vyžadován ABS (antiblokovací brzdový systém) u vozidel typu FL a AT nově uváděných do provozu (po 31. 3. 2018)?

- **Jen u vozidel s největší povolenou hmotností převyšující 3,5 t.**
- U všech vozidel bez ohledu na největší povolenou hmotnost.
- Jen u motorových vozidel s největší povolenou hmotností převyšující 16 t.

1694. Od jaké největší povolené hmotnosti musí být nově registrovaná motorová vozidla vybavena omezovačem rychlosti?

- **Od největší povolené hmotnosti převyšující 3,5 t.**
- Od největší povolené hmotnosti převyšující 8 t.
- Od největší povolené hmotnosti převyšující 12 t.

1695. Jak musí být seřízen omezovač rychlosti u vozidel s celkovou hmotností převyšující 3,5 t (poprvé registrovaná po 31. prosinci 2007)?

- **Tak, aby rychlost vozidla nemohla překročit 90 km/h.**
- Tak, aby rychlost vozidla nemohla překročit 80 km/h.
- Tak, aby rychlost vozidla nemohla překročit 100 km/h.

1696. V čem se zejména odlišují vozidla typu EX/II a EX/III?

- **Vozidla typu EX/II mohou mít ložnou plochu krytou plachtou nebo mohou mít uzavřenou skříňovou nástavbu, vozidla typu EX/III musí být jen s uzavřenou skříňovou nástavbou.**
 - Vozidla typu EX/II a typu EX/III se téměř neliší, jde pouze o administrativní rozlišení dle typu výbušnin, které se v nich mohou přepravovat.
 - Vozidla typu EX/II se od vozidel typu EX/III výrazně liší ochranou proti případnému výbuchu jimi přepravovaných látek.
-

1697. Kde může být vypínač vytápěcího systému s vnitřním spalováním nainstalován?

- **Z vnějšku kabiny vozidel typu EX/II, EX/III, AT, FL, OX a MEMU.**
- V kabině řidiče a musí být umístěno na snadno přístupném místě.
- V kabině řidiče a musí být chráněno proti neúmyslnému uvedení v činnost.

1698. Kde musí být umístěn odpojovač pro přerušení elektrických okruhů?

- **Musí být umístěn co nejbližší akumulátoru, jak je to jen technicky možné.**
- Musí být umístěn na dostupném místě v kabině vozidla.
- Musí být umístěn maximálně 50 cm od akumulátoru.

1699. Jakou teplotu nesmí přesáhnout vnitřní povrch ložného prostoru u vozidel typu EX/II a EX/III, je-li motor vozidla umístěn pod ložnou plochou vozidla?

- **80 °C.**
- 75 °C.
- 85 °C.

1700. Kde musí být umístěno ovládací zařízení usnadňující rozpojovací a zapojovací funkce odpojovače akumulátoru?

- **V kabině řidiče a musí být umístěno na snadno přístupném místě.**
- V blízkosti akumulátoru na snadno dostupném místě a musí být chráněno před neúmyslným uvedením v činnost.
- Na vnější straně kabiny označené v souladu s dohodou ADR.

1701. Jaký typ motoru musí mít vozidla typu EX/II a EX/III?

- **Vznětový motor spalující paliva s bodem vzplanutí nad 55 °C.**
- Zážehový motor.
- Typ motoru není v dohodě ADR stanoven.

1702. Jaké podmínky musí splňovat části výfukového potrubí umístěného přímo pod palivovou nádrží?

- **Musí být umístěny minimálně 100 mm od ní nebo musí být chráněny tepelným štítem.**
- Musí být umístěny minimálně 70 mm od ní nebo musí být chráněny tepelným štítem.
- Nesmějí být umístěny pod palivovou nádrží.

1703. Musí být ovládací zařízení usnadňující rozpojovací a zapojovací funkce odpojovače akumulátoru nějakým způsobem chráněno?

- **Ano, musí být chráněno před neúmyslným uvedením v činnost buď ochrannou schránkou, zdvojeným ovládacím zařízením nebo jiným vhodným způsobem.**
- Nemusí být chráněno před neúmyslným uvedením v činnost.
- Před neúmyslným uvedením v činnost musí být chráněno jen ovládací zařízení umístěné na vnější straně kabiny.

1704. Je pro vozidla EX II a EX III povolen vytápěcí systém s vnitřním spalováním plynného paliva?

- **Ne.**
- Ano.
- Ano, za dodatečných bezpečnostních opatření definovaných v části 9 dohody ADR.

1705. Je pro vozidla AT, FL a OX povolen vytápěcí systém s vnitřním spalováním plynného paliva?

- **Ano.**
- Ne.
- Ano, za dodatečných bezpečnostních opatření definovaných v části 9 dohody ADR.

1706. Musí být kovové cisterny nebo cisterny z vyztužených plastů vozidel FL a články bateriových vozidel FL ukostřeny?

- **Ano, musí a musí být připojeny k podvozku nejméně jedním dobrým elektrickým spojem.**
- Nemusí být ukostřeny.
- Musí být ukostřeny, pouze pokud je to stanovenou zvláštním ustanovením pro konkrétní látku.

1707. Jaké jsou dodatečné další bezpečnostní požadavky pro nabíjecí výstroj a zvláštní komory MEMU?

- **Musí být opatřeny zámky.**
- Musí být chráněny tepelnými štíty.
- Musí být zabzpečeny dvojitým uzavíracím zařízením.

1708. Pro přepravu dané látky je předepsáno vozidlo FL. Může být alternativně použito jiný typ vozida?

- **Ne, musí být použito pouze vozidlo FL.**
- Ano, může být rovněž použito vozidlo AT.
- Ano, může být rovněž použito vozidlo OX.

1709. Pro přepravu dané látky je předepsáno vozidlo AT. Může být alternativně použito jiné vozidlo?

- **Ano, může být rovněž použito vozidlo FL.**
- Ne, musí být použito pouze vozidlo AT.
- Ano, ale jako náhradu za AT mohu použít jen vozidlo MEMU.

1710. Jaký stupeň ochrany dle normy IEC 60529 musí mít skříňka, ve které je umístěn odpojovač akumulátoru?

- **IP 65.**
- IP 56.
- IP 655.

1711. Smějí být dle ADR používány u vozidel typu EX II, EX/III, MEMU, FL a AT žárovky se závitovou patičí?

- **Ne.**
- Ano, ale jen u světel dle normy IEC 60 529 s ochranou IP 65.
- Ano, ale jen na vozidlech typu AT.

1712. Jaký předpis musí plnit hybridní vozidla, která mají elektrické hnací ústrojí v mechanické hnací soustavě spalovacího motoru?

- **Předpis OSN č.100, ve znění alespoň série změn 03.**
- Předpis OSN č.110, ve znění alespoň série změn 02.
- Předpis OSN č.101, ve znění alespoň série změn 04.

1713. Jaký typy vozidel dle ADR mohou používat elektrické hnací ústrojí?

- **AT.**
- EX II.
- MEMU a EX III.

1714. Požadavky jakého předpisu musí splňovat elektrické hnací ústrojí?

- **Musí plnit požadavky předpisu OSN č. 100, ve znění alespoň série změn 03.**
- Musí plnit požadavky předpisu OSN č. 101, ve znění alespoň série změn 03.
- Musí plnit požadavky předpisu OSN č. 110, ve znění alespoň série změn 05.

1715. Do kdy může být cisternové vozidlo typu FL určené k přepravě látky UN 1049 VODÍK, SLAČENÝ, poprvé uvedené do provozu 15. 5. 2023, které není vybaveno tepelnou ochranou schopnou zmírnit šíření požáru od všech kol, dále používáno?

- **Bez omezení.**
- Do 1. 1. 2029.
- Do 1. 4. 2024.

1716. Od jakého data musí být cisternové vozidlo typu FL poprvé uváděné do provozu, určené k přepravě látky UN 1223 PETROLEJ vybaveno automatickým hasicím systémem prostoru, kde je umístěn spalovací motor pohánějící vozidlo?

- **Na toto vozidlo se povinnost vybavení automatickým hasicím systémem prostoru, kde je umístěn spalovací motor pohánějící vozidlo nevztahuje.**
- Od 1. 1. 2029.
- Od 1. 4. 2024.

Oblast: KTADR **Okruh:** Předpisy související s ADR
Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 17

1717. Jaký zákon upravuje činnost stanice technické kontroly, která provádí technické prohlídky vozidel určených k přepravě nebezpečných věcí?

- **Zákon č. 56/2001 Sb., v platném znění.**
- Zákon č. 38/1995 Sb., v platném znění.
- Zákon č. 111/1994 Sb., v platném znění.

1718. Smí se u vozidel typu FL, OX a AT po území ČR používat obnovené pláště pneumatik?

- **Ano.**
- Nesmí se používat pouze na předních nápravách vozidel, na ostatních ano.
- Ne.

1719. Smí se u vozidel typu EX/II, EX/III a MEMU po území ČR používat obnovené pláště pneumatik?

- **Ano.**
- Ne.
- Nesmí se používat pouze na předních nápravách vozidel, na ostatních ano.

1720. Kdo může provádět technickou prohlídku ADR?

- **STK s platným oprávněním k provádění technických prohlídek vozidel určených k přepravě nebezpečných věcí.**
- STK s vydaným oprávněním na Zkušební stanici.
- Jakákoliv STK na území ČR s ohledem na příslušnou kategorii vozidel.

1721. Kdo vydává oprávnění k provádění technických prohlídek vozidel určených k přepravě nebezpečných věcí pro STK?

- **Ministerstvo dopravy.**
- Místně příslušný krajský úřad.
- Místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

1722. Na jakou dobu se vydává oprávnění k provádění technických prohlídek vozidel určených k přepravě nebezpečných věcí pro STK?

- **5 let.**
- 3 let.
- 2 let.

1723. Ve kterém předpise bylo zveřejněno přistoupení ČR k Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)?

- **Vyhláška č. 64/1987 Sb., v platném znění.**
- Vyhláška č. 68/1999 Sb., v platném znění.
- Vyhláška č. 41/1991 Sb., v platném znění.

1724. Ve kterém předpisu jsou uvedena jednotná ustanovení týkající se schválení typu vozidel určených pro přepravu nebezpečných věcí s ohledem na zvláštní konstrukční vlastnosti těchto vozidel?

- **EHK č. 105.**
- EHK č. 102.
- EHK č. 107.

1725. Na jakou dobu se vydává profesní osvědčení kontrolního technika vozidel k přepravě nebezpečných věcí?

- 3 roky.
- 2 let.
- 5 let.

1726. V jaké lhůtě provozovatel vozidla určeného pro přepravu nebezpečných věcí, které je vybaveno „Osvědčením o schválení vozidle pro přepravu některých nebezpečných věcí“ přistaví toto vozidlo do STK ADR k technické prohlídce ADR?

- 1 rok.
- 4 roky.
- 2 roky.

1727. Jaký předpis upravuje druhy technických prohlídek, mezi které patří i technická prohlídka ADR?

- Zákon č. 56/2001 Sb., v platném znění.
- Vyhláška č. 341/2014 Sb., v platném znění.
- Vyhláška č. 343/2014 Sb., v platném znění.

1728. Je přípustné provést pravidelnou technickou prohlídku odděleně od technické prohlídky ADR?

- Technická prohlídka ADR může být provedena odděleně od pravidelné technické prohlídky.
- Technická prohlídka ADR musí vždy následovat okamžitě po pravidelné technické prohlídce.
- Záleží na rozhodnutí kontrolního technika ADR.

1729. Může Stanice technické kontroly, která nemá vydané pověření k provádění technických prohlídek vozidel určených pro přepravu nebezpečných věcí provést pravidelnou technickou prohlídku vozidla určeného pro přepravu nebezpečných věcí?

- Pravidelnou technickou prohlídku vozidla může provést kterákoliv stanice technické kontroly s platným oprávněním, odpovídajícím kategorii kontrolovaného vozidla.
- Nesmí provést pravidelnou technickou prohlídku vozidla určeného pro přepravu nebezpečných věcí.
- Může provést pravidelnou technickou prohlídku vozidla určeného pro přepravu nebezpečných věcí po dohodě s místně příslušným krajským úřadem.

1730. Jaký je úřední orgán vydávající „Osvědčení o schválení vozidel pro přepravu některých nebezpečných věcí“?

- Obecní úřad obce s rozšířenou působností.
- Krajský úřad.
- Ministerstvo dopravy.

1731. Kde požádá provozovatel vozidla o duplikát za ztracené nebo poškozené „Osvědčení o schválení vozidel pro přepravu některých nebezpečných věcí“?

- **STK ADR, která původní doklad připravila.**
- Krajský úřad.
- Obecní úřad obce s rozšířenou působností.

1732. Co upravuje postup při technické prohlídce ADR ve STK ADR?

- **Instrukce pro STK č. 5/2015.**
- Vyhláška č. 302/2001 Sb., v platném znění.
- Vyhláška č. 341/2014 Sb., v platném znění.

1733. Kdo provede prodloužení platnosti „Osvědčení o schválení vozidel pro přepravu některých nebezpečných věcí“?

- **STK ADR v případě, že nedojde k požadavku na jakoukoli změnu údajů zapsaných v osvědčení.**
- Ministerstvo dopravy.
- Krajský úřad.

Oblast: KTADR **Okruh:** Instrukce pro STK ADR

Počet bodů za otázku: 1 Počet dostupných otázek: 11

1734. Kdo provádí pravidelnou technickou prohlídku vozidla určeného k přepravě nebezpečných věcí (tzn. v provedení ADR) v STK ADR?

- **Pouze kontrolní technik ADR.**
- Kterýkoli kontrolní technik, který je držitelem Profesionálního osvědčení kontrolního technika.
- Kontrolní technik typu K.

1735. Komu musí kontrolní technik oznámit pozbytí řidičského oprávnění nebo ztrátu bezúhonnosti?

- **Musí to oznámit neprodleně Ministerstvu dopravy.**
- Může to nahlásit vedoucímu STK.
- Nikomu nemusí nic oznámit.

1736. Je osvědčení kontrolního technika ADR nějak vázáno, případně musí být technik v pracovním poměru STK?

- **Není vázáno na konkrétní STK.**
- Je vázáno na STK ADR nebo na Zkušební stanici ADR, k jejímuž provozovateli je technik v pracovním poměru.
- Je vázáno na konkrétní STK a kontrolní technik nemusí být v pracovním poměru k provozovateli STK.

1737. Smí kontrolní technik ADR s neplatným Osvědčením kontrolního technika typu K provádět technické prohlídky ADR?

- **Nesmí provádět technické prohlídky ADR.**
 - Může nadále provádět technické prohlídky ADR.
 - Může nadále provádět technické prohlídky ADR pouze u vozidel určených pro vnitrostátní přepravu.
-

1738. Provádí při pravidelné technické prohlídce vozidla ADR grafický záznam zkoušky brzd z válcové zkušebny brzd?

- **Provádí se vždy při pravidelné technické prohlídce.**
- Provádí jen tehdy, když je při zkoušce zjištěna závada.
- Záleží na rozhodnutí kontrolního technika ADR.

1739. Kam zaznamenává kontrolní technik ADR v průběhu technické prohlídky ADR zjištěné závady a odchylky od dohody ADR?

- **Do záznamníku závad.**
- Do "Osvědčení o schválení vozidla k přepravě nebezpečných věcí".
- Na čistý list A4, který je součástí ukládaných kopií od kontrolovaného vozidla v STK ADR.

1740. Kdy se vyhodnotí, že vozidlo určené k přepravě nebezpečných věcí, jako nevyhovující?

- **Vyskytuje-li se v oddílu protokolu o odchylkách nebo závadách být jen jediný zápis.**
- Vyskytuje-li se být jeden zápis v poznámkách v protokolu o technické prohlídce ADR.
- Kontrolní technik ADR při pravidelné technické prohlídce zjistí na tomto vozidle lehké závady.

1741. Co je podmínkou k získání nebo prodloužení platnosti Osvědčení ADR (mimo vozidla prvně uvedená do provozu)?

- **Úspěšné absolvování pravidelné technické prohlídky a technické prohlídky ADR.**
- Úspěšné absolvování pouze technické prohlídky ADR.
- Souhlas kontrolního technika ADR k prodloužení platnosti Osvědčení ADR.

1742. Co je podmínkou k získání platnosti Osvědčení ADR pro nová vozidla se schválenou technickou způsobilostí pro typ vozidla ADR, prvně uvedená do provozu?

- **Postačuje úspěšné absolvování pouze technické prohlídky ADR.**
- Postačuje úspěšné absolvování pravidelné technické prohlídky.
- Je nutné úspěšné absolvování, jak pravidelné technické prohlídky, tak i technické prohlídky ADR.

1743. Kdo vznáší požadavky na účast na školeních pověřené organizace v dostatečném, nejméně tříměsíčním předstihu?

- **Provozovatelé STK.**
- Kontrolní technik ADR.
- Ministerstvo dopravy.

1744. Jaký dokument (kromě platného inspekčního certifikátu) je nutné předložit v případě jednotlivé výroby nebo přestavby vozidla k provedení technické kontroly ADR, Zkušební stanici ADR?

- **Např.: Prohlášení výrobce vozidla o tom, že elektrická instalace a brzdový systém vozidla jsou v provedení podle příslušných ustanovení dohody ADR.**
- Např.: Prohlášení výrobce vozidla o tom, pro přepravu jakých látek je vozidlo určeno.
- Např.: Technický protokol vydaný výrobcem elektroinstalace a brzdového systému, ze kterého je patrné, že provedení elektrické instalace a brzdového systému vozidla odpovídají podmínkám daným dohodou ADR.