

Vyhradené technické zariadenia

V prevádzkach, kde sa vyrábajú a upravujú nebezpečné plyny, sa musí zaistiť bezpečná likvidácia ich úniku?

1. Áno musí, z dôvodu aby sa vylúčila otrava, zadusenie zamestnancov, respektíve prípadný vznik výbušnej atmosféry;
2. Musí ale len z dôvodu možného vzniku výbušnej atmosféry;
3. Nemusí sa zabezpečiť v prípade, že obsluha zariadenia vykonáva pravidelne skúšky tesnosti a merania prítomnosti nebezpečného plynu v pracovnom ovzduším.

Propán-bután je ťažší ako vzduch, z čoho vyplýva:

1. že nie je potrebné vykonať žiadne opatrenia lebo propán-bután klesá dole mimo dýchaciu zónu zamestnancov;
2. je potrebné vykonať len opatrenia na zamedzenie vzniku výbušnej atmosféry;
3. že v určenej zóne nesmú byť vstupy do podzemných priestorov.

Na zariadenie na rozvod plynu sú kladené nasledovné požiadavky:

1. Jednotlivé úseky rozvodov plynov sa musia uzavierať, a každý musí mať možnosť odvdzdušenia. Na odplynenie sa táto požiadavka nevzťahuje;
2. Jednotlivé úseky rozvodov plynov sa musia uzavierať, a každý musí mať možnosť odplynenia. Na odvdzdušenie sa táto požiadavka nevzťahuje lebo nie je dôvod aby bol plyn prítomný v potrubí;
3. Jednotlivé úseky rozvodov plynov sa musia uzavierať, a každý musí mať možnosť odvdzdušenia a odplynenia.

Aké sú požiadavky v zmysle vyhlášky na fľaše na plyny určené pre plameňové zváranie na pracovisku?

1. fľaše na plyny musia byť zabezpečené proti prevrhnutiu alebo zguľňaniu a musia sa dať v prípade potreby čo najrýchlejšie uvoľniť;
2. fľaše na plyny musia byť zabezpečené proti prevrhnutiu v prípade ohrozenia požiarom;
3. nemusia byť oddelené plné a prázdne fľaše.

Montáž plynového zariadenia na mieste budúcej prevádzky sa môže vykonávať iba podľa:

1. pokynov výrobcu plynového zariadenia, ktoré sú súčasťou sprievodnej technickej dokumentácie plynového zariadenia;
2. projektovej dokumentácie plynového zariadenia;
3. projektovej dokumentácie plynového zariadenia, ku ktorej bolo vydané odborné stanovisko oprávnenou právnickou osobou, či táto projektová dokumentácia vyhovuje bezpečnostným požiadavkám.

Odborné prehliadky a skúšky vyhradených plynových zariadení skupiny A vykonáva:

1. inšpektor OPO;
2. revízny technik príslušného rozsahu;
3. inšpektor práce.

Čo patrí medzi nebezpečné plyny alebo kvapaliny v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z. z.?

1. kyslík
2. sodík

3. draslík

Acetylénovod je v zmysle vyhl. č. 508/2009 zaradený podľa miery ohrozenia plynových zariadení do skupiny:

1. Zariadenie skupiny A;
2. Zariadenie skupiny B;
3. Zariadenie skupiny C.

Plynová kotolňa je priestor v ktorom je umiestnený:

1. 1 alebo viac kotlov s výkonom nad 50 kW;
2. energokotol s výkonom nad 20 kW;
3. výmenník tepla.

Najvyšším dovoleným pracovným tlakom sa rozumie:

1. najnižšie prípustná hodnota pretlaku kotolne;
2. tlak, pre ktorý je tlakové zariadenie navrhnuté podľa určenia výrobcu;
3. stredná prípustná hodnota tlaku.

Vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov:

1. sa vzťahuje na technické zariadenia, ktoré sú určenými výrobkami, do ich uvedenia na trh alebo uvedenia do prevádzky;
2. sa nevzťahuje na technické zariadenia, ktoré sú určenými výrobkami, do ich uvedenia na trh alebo uvedenia do prevádzky;
3. nerieši problematiku uvedenia vyhradených technických zariadení do prevádzky.

Obsluha tlakovej nádoby stabilnej skupiny A preukazuje odbornú spôsobilosť platným:

1. písomným dokladom o overení vedomostí revíznym technikom;
2. preukazom vydaným inšpektorátom práce;
3. osvedčením vydaným inšpektorátom práce.

Návod na montáž, obsluhu, prevádzku a údržbu kotla je povinný dodat':

1. výrobcu, dovozca resp. distribútor;
2. montážna organizácia;
3. inšpektorát práce.

V kotolniach, ktorých sú umiestnené kotle:

1. môže byť len prirodzené vetranie;
2. vždy musí byť vetranie pretlakové;
3. musí byť prirodzené alebo nútené vetranie.

Dostatočný prívod vzduchu musí byť zabezpečený na spaľovanie a vetranie:

1. neuzatvárateľným otvorom pri podlahe kotolne;
2. neuzatvárateľným otvorom pri strope kotolne;
3. neuzatvárateľným otvorom vo výške 1 m.

V kotolni s kotlami vykurovanými plynými palivami prirodzené vetranie musí byť zabezpečené:

1. jedným otvorom pod stropom;
2. jedným otvorom vo výške horákov;
3. dvoma neuzatvárateľnými otvormi a to pri podlahe a na protiľahlej strane pri strope.

Odborná spôsobilosť obsluhy kotla I. - V. triedy sa preukazuje:

1. preukazom obsluhy kotla;
2. písomným dokladom o overení vedomostí revíznym technikom;
3. osvedčením obsluhy kotla.

Spôsob prevádzky plynovej kotolne je uvedený:

1. v požiarnej knihe;
2. v prevádzkovom poriadku kotolne;
3. v prevádzkovom denníku.

Vykonávanie odborných prehliadok tlakového zariadenia je povinný zabezpečovať:

1. inšpektorát práce;
2. obsluha tlakového zariadenia;
3. prevádzkovateľ tlakového zariadenia.

Záznamy o výsledku kontrol CO sa zaznamenávajú:

1. do prevádzkového denníka kotolne;
2. do prevádzkového poriadku;
3. do knihy úrazov.

Prevádzkové potrubia v kotolni sa farebne označujú farbami nasledovne:

1. plyn - bielu, voda - modrou, vzduch – zelenou;
2. plyn - žltou, voda - modrou, vzduch – bielu;
3. plyn - žltou, voda - zelenou, vzduch – modrou.

Kto môže vykonávať odborné prehliadky a skúšky vyhradených technických zariadení tlakových počas ich prevádzkovania?

1. Bezpečnostný technik organizácie;
2. Vedúci zamestnanci organizácie;
3. Revízni technici vyhradených technických zariadení tlakových.

Je prevádzkovateľ vyhradených technických zariadení plynových povinný vydať miestne prevádzkové predpisy?

1. je povinný;
2. môže vydať;
3. je to úlohou dodávateľa zariadenia.

Kto môže vykonávať skúšky poistných ventilov na tlakových nádobách stabilných počas ich prevádzkovania?

1. zaškolená obsluha tlakových nádob stabilných;
2. bezpečnostný technik;
3. odborný pracovník.

Prehliadky a skúšky vyhradeného technického zariadenia počas prevádzky sa vykonávajú:

1. v lehotách ustanovených právnymi predpismi na zaistenie BOZP bez ohľadu na odporúčania uvedené v sprievodnej dokumentácii technického zariadenia.;
2. v lehotách ustanovených právnymi a ostatnými predpismi na zaistenie BOZP alebo v sprievodnej dokumentácii technického zariadenia;
3. v lehotách ktoré určí zamestnávateľ.

Dodávateľ (výrobca, dovozca, distribútor) je povinný ku každému kotlu dodať:

1. EÚ vyhlásenie o zhode, návodu na používanie a bezpečnostné pokyny;
2. všetky doklady, ktoré vyžaduje odberateľ;
3. prevádzkový poriadok obsluhy kotolne.

Prevádzkový poriadok kotolne sa nachádza:

1. v kotolni;
2. u vedúceho prevádzky, pričom kurič má právo do neho kedykoľvek nahliadnuť;
3. u kuriča.

Pri deformáciách výhrevných plôch kotlov, ktoré by mohli spôsobiť výbuch kotlov a tým ohroziť bezpečnosť osôb a pri zlyhaní zabezpečovacieho zariadenia v kotolni:

1. sa môžu kotly ďalej používať len za sprísnených podmienok, zabezpečí sa stála obsluha a pripraví sa prostriedky na hasenie požiaru;
2. sa kotly musia okamžite odstaviť z prevádzky;
3. sa musia osoby presunúť okamžite do bezpečia.

Prevádzkovatelia priestorov, kde sú umiestnení kotle sú povinní:

1. zisťovať prítomnosť kyslíčnika uhoľnatého ak je dôvodné podozrenie, že sú prekročené povolené hodnoty jeho obsahu v ovzduším prípadne ak o to požiada kurič v lehotách určených prevádzkovým poriadkom (napr. detekčnou trubičkou);
2. zisťovať prítomnosť kyslíčnika uhoľnatého v lehotách určených prevádzkovým poriadkom (napr. detekčnou trubičkou);
3. zisťovať najmenej 1 x denne prítomnosť kyslíčnika v ovzduší kotolne.

Vyhradené technické zariadenia v zmysle vyhl. MPSV SR č. 508/2009 Z. z. sa rozdeľujú podľa miery ohrozenia do skupín:

1. A,B;
2. A,B,C;
3. 0,1,2.

Úradná skúška podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov:

1. nahrádza odbornú prehliadku a odbornú skúšku, ak bola vykonaná v rovnakej lehote;
2. nenahrádza odbornú prehliadku a odbornú skúšku, ak bola vykonaná v rovnakej lehote;
3. nemusí byť vykonaná na vyhradenom technickom zariadení skupiny A.

Vybavenie tlakovej nádoby stabilnej tlakomerom a poistným zariadením nie je potrebné, ak:

1. sa jedná o tlakovú nádobu vyrobenú po roku 2002;
2. ak je najvyšší pracovný pretlak nádoby vyšší ako dosiahnuteľný pretlak zdroja tlaku, a ak je zároveň vylúčené zvýšenie pretlaku v nádobe;
3. ak je najvyšší pracovný pretlak nádoby vyšší ako dosiahnuteľný pretlak zdroja tlaku, pričom nie je vylúčené zvýšenie pretlaku v nádobe.

Prázdne kovové fľaše na prepravu plynov sa:

1. môžu skladovať spoločne v jednom sklade s plnými bez obmedzenia;
2. nemôžu skladovať spoločne s plnými;
3. môžu skladovať spoločne v jednom sklade s plnými s podmienkou, že sa skladujú oddelene a miesta kde sa skladujú musia byť označené tabuľkami „plné“ a „prázdne“.

Dvere skladov kovových nádob na prepravu plynov musia byť označené:

1. tabuľkou s označením druhu plynu, najvyšším počtom skladovaných nádob a so zákazom vstupu nepovolaným osobám;
2. len tabuľkou s označením druhu plynu, najvyšším počtom skladovaných nádob;
3. tabuľkou s označením druhu plynu, a so zákazom vstupu nepovolaným osobám, najvyšší počet skladovaných nádob nemusí byť uvedený.

Kontrola stavu bezpečnosti technického zariadenia je posúdenie, či stav zariadenia, ktoré je v prevádzke zodpovedá:

1. požiadavkám prevádzkovateľa;
2. požiadavkám vedúcich pracovníkov;
3. bezpečnostnotechnickým požiadavkám a sprievodnej technickej dokumentácie.

Záznam o kontrole ovzdušia a zisťovaní netesností sa zapisuje do:

1. miestneho prevádzkového poriadku;
2. prevádzkového denníka;
3. revíznej knihy.

Miestny prevádzkový poriadok pre plynové zariadenia neobsahuje:

1. spôsob zaistenia obsluhy vrátane spôsobu jej zaistenia (občasná, trvalá);
2. výsledky meraní prítomnosti oxidu uhoľnatého (CO);
3. základné technické hodnoty zariadenia.

Netesnosti na plynovom potrubí sa zisťujú:

1. plameňom;
2. penotvorným roztokom, alebo vhodným detekčným prístrojom;
3. piezoelektrickým zapalovačom.

Samostatnou obsluhou VTZ môže byť poverený zamestnanec ak spĺňa požiadavky:

1. má platný preukaz alebo má doklad o overení odborných vedomostí revíznym technikom;
2. je zdravotne spôsobilý na takúto prácu;
3. má predpísaný zácvik na zariadení.

Odborná spôsobilosť na obsluhu vyhradeného technického zariadenia sa preukazuje:

1. preukazom alebo osvedčením vydaným príslušným inšpektorátom práce podľa § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP, osobou oprávnenou na výchovu a vzdelávanie alebo písomným dokladom o oboznámení a overení vydaným revíznym technikom na obsluhu niektorých VTZ;
2. preukazom alebo osvedčením vydaným oprávnenou právnickou osobou podľa § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP, osobou oprávnenou na výchovu a vzdelávanie alebo písomným dokladom o oboznámení a overení vydaným revíznym technikom na obsluhu niektorých VTZ;
3. potvrdením zamestnávateľa o absolvovaní vzdelávania a informovania zamestnancov vrátane overenia vedomostí podľa § 7 zákona o BOZP.

Kto vydáva oprávnenia právnickým a fyzickým osobám na vykonávanie odborných prehliadok a skúšok elektrických zariadení pre inú fyzickú osobu alebo pre inú právnickú osobu?

1. oprávnená právnická osoba;
2. miestne príslušný inšpektorát práce;
3. Národný inšpektorát práce.

Kto odoberá oprávnenia právnickým a fyzickým osobám na vykonávanie odborných prehliadok a skúšok elektrických zariadení?

1. miestne príslušný inšpektorát práce;
2. oprávnená právnická osoba, ktorá ich aj vydáva;
3. Národný inšpektorát práce.

Do akých skupín sa zaraďujú elektrické zariadenia podľa miery ohrozenia?

1. Priamo ohrozujúce nebezpečné - skupina A, nepriamo ohrozujúce ale bezpečné – skupina B, neohrozujúce - skupina C;
2. Nové zariadenia - skupina A, rekonštruované zariadenia - skupina B, zariadenia v trvalej prevádzke - skupina C;
3. S vysokou mierou ohrozenia - skupina A, s vyššou mierou ohrozenia - skupina B, s nižšou mierou ohrozenia –skupina C.

Kto je poučená osoba?

1. je ten, ktorého zamestnávateľ v rozsahu ním vykonávanej činnosti oboznámil s predpismi o zaobchádzaní s elektrickými zariadeniami a upozornil ho na možné ohrozenie týmito zariadeniami;
2. zamestnanec s elektrotechnickým vzdelaním;
3. je fyzická osoba bez elektrotechnického vzdelania, ktorá môže obsluhovať technické zariadenie elektrické alebo vykonávať na ňom prácu v súlade s bezpečnostnotechnickými požiadavkami, ak bola v rozsahu vykonávanej činnosti preukázateľne oboznámená o činnosti na tomto technickom zariadení elektrickom a o postupe pri zabezpečovaní prvej pomoci pri úraze elektrickým prúdom.

Od čoho závisí lehota na vykonávanie pravidelných odborných prehliadok a odborných skúšok (revízií) elektrických zariadení podľa vyhl. č.508/2009 Z. z.?

1. od druhu prevádzky, od veľkosti požiarneho rizika a od priestoru a jeho veľkosti;
2. od vonkajšieho vplyvu prostredia v ktorom je elektrické zariadenie nainštalované a od účelu a charakteru objektu vzhľadom na riziko ohrozenia osôb;
3. od tvaru objektu v ktorom je el. zariadenie nainštalované, od počtu osôb nachádzajúcich sa v danom priestore za určitý čas alebo od určenia rozhodnutím inšpektorátu práce.

Kto overuje odborné vedomosti a vydáva osvedčenie na vykonávanie činnosti podľa § 24 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.?

1. fyzická alebo právnická osoba oprávnená na výchovu a vzdelávanie, ktorej bolo oprávnenie na túto činnosť vydané NIP;
2. oprávnená právnická osoba na overovanie plnenia požiadaviek bezpečnosti technických zariadení;
3. Národný inšpektorát práce.

Elektrické zariadenia podľa STN 33 2000-5-51 sa musia vybrať a stavať:

1. na základe posúdenia vonkajších vplyvov prostredia;
2. na základe posúdenia škodlivosti prostredia;
3. bez posúdenia vplyvu prostredia na základe spracovanej projektovej dokumentácie.

Elektrické zariadenia, pri ktorých sa zistí, že ohrozujú život alebo zdravie osôb, sa musia:

1. označiť bezpečnostnou tabuľkou;
2. zabezpečiť tak, aby pod napätím nedošlo k ohrozeniu osôb;
3. ihneď odpojiť a zabezpečiť.

Elektrické zariadenia, ktoré sú pripojené pohyblivým prívodom, musia sa pri premiestňovaní:

1. odpojiť od elektrickej siete;
2. odpojiť od elektrickej siete, ak majú poškodenú izoláciu pohyblivého prívodu;
3. odpojiť od elektrickej siete, pokiaľ nie sú upravené tak, že sa i pod napätím môže s nimi pohybovať.

Jedným z neoddeliteľných podkladov pre vykonanie odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia je:

1. statický počet stavby, v ktorom sa elektrické zariadenie nachádza;
2. stavebný denník;
3. protokoly o určení vonkajších vplyvov.

Kto môže vykonávať revízie prenosného elektrického náradia a elektrických spotrebičov?

1. samostatný elektrotechnik až revízny technik vyhradených technických zariadení elektrických a poučená osoba pod ich dohľadom;
2. elektrotechnik;
3. zamestnávateľom poverená osoba s elektrotechnickým vzdelaním.

Vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.:

1. sa vzťahuje na technické zariadenia, ktoré sú určenými výrobkami, do ich uvedenia na trh alebo uvedenia do prevádzky;
2. sa nevzťahuje na technické zariadenia, ktoré sú určenými výrobkami, do ich uvedenia na trh alebo uvedenia do prevádzky;
3. nerieši problematiku uvedenia vyhradených technických zariadení do prevádzky.

Prehliadky a skúšky technického zariadenia počas prevádzky sa vykonávajú:

1. v lehotách určených NV SR č.436/2008 Z. z.;
2. v lehotách ustanovených právnymi a ostatnými predpismi na zaistenie BOZP alebo v sprievodnej dokumentácii technického zariadenia;
3. v lehotách ktoré určí zamestnávateľ.

Zvisle posuvné brány s motorovým pohonom s výškou zdvihu nad 2,7 m sa zaradujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z., medzi vyhradené technické zariadenia skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny A a B;
3. skupiny B.

Vyhlásenie výrobcu o zhode pre zvisle posuvné brány s motorovým pohonom v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. je súčasťou:

1. je súčasťou návodu na obsluhu;
2. je súčasťou sprievodnej dokumentácie;
3. nie je súčasťou sprievodnej dokumentácie.

V zmysle § 11 Vyhlášky č. 508/2009 Z. z., sa u zvisle posuvných brán s motorovým pohonom s výškou zdvihu nad 2,7 m, pravidelné odborné prehliadky a odborné skúšky:

1. môžu sa vykonávať;
2. musia sa vykonávať v stanovených termínoch;
3. nemusia sa vykonávať.

V zmysle § 17 Vyhlášky č. 508/2009 Z. z., obsluhovať technické zariadenia zvisle posuvných brán s motorovým pohonom môže osoba ktorá je:

1. preukázateľne oboznámená s návodom na obsluhu a vykoná overenie odborných vedomostí;
2. nemusí byť preukázateľne zacvičená;
3. nevyžaduje sa oboznámenie.

Technické zariadenia zdvíhacie javiskového zariadenia s motorovým pohonom sa zaradujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi vyhradené technické zariadenia skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny A a B;
3. skupiny B.

V zmysle § 12 Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. sa u technických zariadení zdvíhacej javiskovej techniky s motorovým pohonom skupiny A opakované úradné skúšky:

1. môžu vykonávať;
2. musia sa vykonávať v stanovených termínoch;
3. nemusia vykonávať.

Organizácia môže zabezpečiť vykonanie revízií alebo skúšok zariadenia prostredníctvom:

1. iného zamestnávateľa, ktorý má na túto činnosť oprávnenie vydané oprávnenou právnickou organizáciou;
2. ľubovoľnej organizácie;
3. obsluhou technického zariadenia.

Obsluha regálového zakladača je (podľa vyhl.č.508/2009 Z. z.):

1. osoba, ktorá má dlhoročnú prax;
2. osoba, ktorá bola poučená vedúcim pracovníkom;
3. osoba, ktorá je odborne spôsobilá, preukázateľne oboznámená s požiadavkami bezpečnostných predpisov.

Odborné prehliadky a skúšky sa okrem iného vykonávajú najmä:

1. pred každou zmenou náteru;
2. po nútenom odstavení zariadenia z prevádzky na obdobie dlhšie ako 1 rok;
3. po generálnej oprave.

Vyhradené technické zariadenia v zmysle vyhl. MPSV SR č. 508/2009 Z. z. sa rozdeľujú podľa miery ohrozenia do skupín:

1. A,B;
2. A,B,C;
3. 0,1,2.

Opakovaná úradná skúška vyhradeného technického zariadenia skupiny A – u osobných výt'ahov s povolenou dopravou osôb sa vykonáva (vyhl.č.508/2009 Z. z.):

1. po 6 rokoch prevádzky;
2. najneskôr po 10 rokoch prevádzky;
3. podľa určenia prevádzkovateľa výt'ahu.

V zmysle § 4 Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. za vyhradené technické zariadenia zdvíhacie sa považujú tie, ktoré sa zaraďujú podľa miery ohrozenia do skupiny:

1. A,B;
2. C,D;
3. B,C.

Úradná skúška podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.:

1. nahrádza odbornú prehliadku a odbornú skúšku, ak bola vykonaná v rovnakej lehote;
2. nenahrádza odbornú prehliadku a odbornú skúšku, ak bola vykonaná v rovnakej lehote;
3. nemusí byť vykonaná na vyhradenom technickom zariadení skupiny A.

Zváračské práce na nosných častiach vyhradených technických zariadení zdvíhacích a žeriavových dráh môžu vykonávať (vyhl.č.508/2009 Z. z.):

1. zvárači s platným preukazom na zváranie a preukazom žeriavnika;
2. len zvárači s príslušnou odbornou spôsobilosťou;
3. pracovníci poverení majstrom.

Obsluhovať vyhradené technické zariadenie skupiny A – mobilný a vežový žeriav výložníkového typu môže (vyhl.č.508/2009 Z. z.):

1. osoba, ktorá má písomný doklad;
2. osoba, ktorá má preukaz vydaný oprávnenou právnickou osobou;
3. osoba, ktorej vedomosti overil vedúci dopravy.

Zariadenia technickej zábavnej činnosti, napr. lunaparku a iného zábavného zariadenia s motorovým pohonom sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi vyhradené technické zariadenia skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny A a B;
3. skupiny B.

Zdvíhacie ústrojenstvá na manipuláciu s kontajnermi radu ISO sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi vyhradené technické zariadenia skupiny:

1. skupiny A;

2. skupiny B;
3. skupiny C.

Podľa zákona č. 124/2006 Z. z. sa odborná spôsobilosť na výrobu, montáž, rekonštrukcie zdvíhacieho ústrojenstva na manipuláciu s kontajnermi radu ISO:

1. požaduje;
2. nepožaduje;
3. požaduje, ale nie vo všetkých prípadoch.

Lyžiarske vleky a vodnolyžiarske vleky sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č.508/2009 Z. z. medzi vyhradené technické zariadenia skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny B;
3. skupiny C.

Pohyblivé pracovné plošiny s motorovým pohonom s výškou zdvihu nad 1,5 metra sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi vyhradené technické zariadenia skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny B;
3. skupiny C.

Pohyblivé schody a chodníky sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi VTZ skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny B;
3. skupiny C.

Regálové zakladače so stanovišťom obsluhy (riadené obsluhou) sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi VTZ skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny B;
3. skupiny C.

V zmysle § 12 Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. sa u regálových zakladačov so stanovišťom obsluhy (riadené obsluhou) opakované úradné skúšky:

1. môžu vykonávať;
2. musia vykonávať;
3. nemusia vykonávať.

Stavebné výtahy, ktorými sa dopravujú aj osoby sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi VTZ skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny B;
3. skupiny C.

Prídavné zdvíhacie príslušenstvo na zavesenie alebo na uchopenie bremien, ktoré nie sú trvalou súčasťou technických zariadení zdvíhacích skupiny A a skupiny B sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi VTZ skupiny:

1. skupiny A;

2. skupiny B;
3. skupiny C.

Vrátky s motorovým pohonom používané na zdvíhanie bremien sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi VTZ skupiny:

1. skupiny B;
2. skupiny A a B;
3. skupiny C.

Vyhlásenie výrobcu o zhode pre vrátky s motorovým pohonom používané na zdvíhanie bremien v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v nadväznosti na Nariadenie vlády SR č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia je súčasťou:

1. tvorí súčasť evidenčnej karty;
2. tvorí súčasť sprievodnej technickej dokumentácie;
3. je v revíznom denníku.

V zmysle § 11 Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. sa u vrátkov s motorovým pohonom používaných na zdvíhanie bremien pravidelné odborné prehliadky a odborné skúšky:

1. môžu vykonávať;
2. musia vykonávať;
3. nemusia vykonávať.

Výsuvné rebríky s motorovým pohonom sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi VTZ skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny A a B;
3. skupiny C.

Stavebné výt'ahy nákladné bez prístupu osôb na nosnú plošinu sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi VTZ skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny A a B;
3. skupiny B.

Zdvíhacie ústrojenstvá dopravných vozíkov a nakladačov s motorovým pohonom určené na zdvíhanie a prepravu bremien pomocou prostriedkov na viazanie, zavesenie alebo na uchopenie sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi VTZ skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny A a B;
3. skupiny B.

Zdvíhacie rampy, zdvíhacie plošiny, zdvíhacie servisné zariadenia a zdvíhacie čelá automobilov s motorovým pohonom, ktorými sa zdvíhajú bremená sa zaraďujú v zmysle ustanovení Vyhlášky č. 508/2009 Z. z. medzi vyhradené technické zariadenia skupiny:

1. skupiny A;
2. skupiny A a B;
3. skupiny B.

Kontrola zariadenia je posúdenie, či stav zariadenia, ktoré je v prevádzke zodpovedá:

1. požiadavkám prevádzkovateľa;
2. požiadavkám vedúcich pracovníkov;
3. požiadavkám bezpečnosti vyhradených technických zariadení.

Samostatnou obsluhou technického zariadenia môže byť poverený zamestnanec ak spĺňa požiadavky:

1. má platný doklad o overení odborných vedomostí revíznym technikom;
2. je zdravotne spôsobilý na takúto prácu;
3. má predpísaný zácvik na zariadení.

Odborná spôsobilosť na obsluhu vyhradeného technického zariadenia sa preukazuje:

1. preukazom alebo osvedčením vydaným príslušným inšpektorátom práce;
2. preukazom alebo osvedčením vydaným oprávnenou právnickou osobou podľa § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP, osobou oprávnenou na výchovu a vzdelávanie alebo písomným dokladom o oboznámení a overení vydaným revíznym technikom na obsluhu niektorých VTZ;
3. potvrdením zamestnávateľa o absolvovaní vzdelávania a informovania zamestnancov vrátane overenia vedomostí podľa § 7 zákona o BOZP.

Ako rozdeľujeme technické zariadenia tlakové, z hľadiska miery ohrozenia podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.?

1. na zariadenia skupiny A,B,C pričom zariadenia skupiny A,B sa nazývajú aj vyhradené technické zariadenia;
2. na zariadenia s vyššou mierou ohrozenia a nižšou mierou ohrozenia, pričom rozhodujúcim parametrom sú konštrukčný a pracovný pretlak;
3. na zariadenia bezpečné, menej bezpečné a nebezpečné.

Organizácia môže zabezpečiť vykonanie revízií alebo skúšok zariadenia prostredníctvom:

1. iného zamestnávateľa, ktorý má na túto činnosť oprávnenie vydané oprávnenou právnickou organizáciou;
2. ľubovoľnej organizácie;
3. obsluhou technického zariadenia.

Kontrola stavu technického zariadenia sa kontroluje pred opätovným uvedením do prevádzky:

1. pred každou zmenou náteru;
2. po odstavení zariadenia z prevádzky na obdobie dlhšie ako 1 rok;
3. po každej oprave.