

Lisař na protlačovacích lisech (kód: 21-039-H)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství (kód: 21) |
| Týká se povolání: | Lisař na protlačovacích lisech |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví v protlačovně | 3 |
| Orientace v přípravě výroby na protlačovacích strojích | 3 |
| Orientace ve strojích pro protlačování a jejich hlavních částech | 3 |
| Orientace ve vlastnostech materiálů pro protlačování | 3 |
| Rozdělení maziv a jejich používání při protlačování | 3 |
| Orientace v technologii protlačování | 3 |
| Zhotovování protlačků | 3 |
| Kontrola protlačků | 3 |
| Obsluha ohřívací pece pro materiál lisovaný za tepla | 3 |
| Kontrola a běžná údržba zařízení protlačovny | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 29.10.2013 do: 05.11.2018

Kritéria a způsoby hodnocení

Dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví v protlačovně

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|------------------------------------|
| a) Vyjmenovat osobní ochranné pomůcky pracovníka nutné pro práci u protlačovacích strojů | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| b) Popsat činnost při výskytu úrazu na pracovišti | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| c) Vyjmenovat bezpečnostní pravidla při obsluze protlačovacích lisů a ohřívacích plynových a indukčních pecí a zařízení | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| d) Vyjmenovat bezpečnostní pravidla při obsluze tlakových nádob a při pohybu pracovníků na pracovišti | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| e) Vyjmenovat pravidla požární bezpečnost při obsluze zařízení | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| f) Popsat ochranu prostředí při obsluze olejového hospodářství u lisu | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| g) Popsat základní třídění odpadů v protlačovně a hospodaření s odpady | Ústní ověření s písemnou přípravou |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace v přípravě výroby na protlačovacích strojích

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|---|
| a) Číst technické výkresy protlačků | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| b) Číst technické výkresy sestav nástrojů | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| c) Číst pracovní postupy a další technickou dokumentaci pro výrobu protlačků | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| d) Popsat dokumenty určující průběh výroby (výrobní příkaz, dispečerský příkaz, kontrolní listy) | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace ve strojích pro protlačování a jejich hlavních částech

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|---|
| a) Popsat hlavní části a funkci svislého protlačovacího lisu (na stroji nebo nad obrázkem) | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| b) Popsat hlavní části a funkci vodorovného protlačovacího lisu (na stroji nebo nad obrázkem) | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| c) Popsat hlavní části a funkci mechanického protlačovacího automatu lisu (na stroji nebo nad obrázkem) | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace ve vlastnostech materiálů pro protlačování

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|-----------------|
| a) Vysvětlit, které oceli jsou vhodné pro protlačování za studena | Ústní ověření |
| b) Vysvětlit, které oceli jsou vhodné pro protlačování za tepla | Ústní ověření |
| c) Vysvětlit, které slitiny hliníku jsou vhodné pro protlačování | Ústní ověření |
| d) Vysvětlit, které slitiny mědi jsou vhodné pro protlačování | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Rozdělení maziv a jejich používání při protlačování

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|---------------------------|
| a) Popsat úpravu polotovarů a význam mazání při protlačování | Ústní ověření |
| b) Uvést vhodná maziva pro protlačování | Ústní ověření |
| c) Vyjmenovat způsoby nanášení maziva | Ústní ověření |
| d) Popsat skladování maziva a jejich přípravu pro použití | Písemně s ústní obhajobou |
| e) Popsat hospodaření s použitými mazivy | Písemně s ústní obhajobou |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Orientace v technologii protlačování

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|------------------------------------|
| a) Popsat technologii dopředného a zpětného protlačování | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| b) Popsat technologii protlačování trubek (na trn, komorový nástroj), tyčí a profilů (dopředný, zpětný, komorový nástroj) a nádob se dnem | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| c) Popsat technologii sdruženého protlačování | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| d) Popsat technologii protlačování složitých profilů | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| e) Popsat způsoby chlazení protlačků (vodní mlha, sprcha, kalení) v závislosti na druhu výrobku a chlazení částí lisu | Ústní ověření s písemnou přípravou |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zhotovování protlačků

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|---|
| a) Vložit protlačovací nástroj (protlačovadlo) do lisu | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| b) Provést seřízení a nastavení stroje | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| c) Vložit materiál vhodný k protlačování, zkontrolovat mazání | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| d) Zhotovit protlaček | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Kontrola protlačků

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|---|
| a) Provést vizuální kontrolu protlačku | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| b) Provést rozměrovou kontrolu protlačku | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |
| c) Popsat zjištěné hlavní vady protlačků a jejich příčiny | Praktické předvedení s ústním vysvětlením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Obsluha ohřívací pece pro materiál lisovaný za tepla

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|------------------------------------|
| a) Rozdělit ohřívací pece podle způsobu ohřevu a podle konstrukce | Ústní ověření s písemnou přípravou |
| b) Zkontrolovat stav pece | Praktické předvedení |
| c) Uvést pec do provozu | Praktické předvedení |
| d) Uložit materiál do pece | Praktické předvedení |
| e) Kontrolovat teplotu a dobu ohřevu | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Kontrola a běžná údržba zařízení protlačovny

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Provést kontrolu funkce protlačovacího stroje | Praktické předvedení |
| b) Popsat kontrolu chodu protlačovacích strojů podle hluku a vibrací | Ústní ověření |
| c) Provést denní ošetření a údržbu protlačovacích strojů po ukončení procesu protlačování | Praktické předvedení |
| d) Provést kontrolu stavu nástrojů po ukončení procesu protlačování | Praktické předvedení |
| e) Provést kontrolu ohřívací pece a její vyzdívky po ukončení procesu ohřevu | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost je vyžadována.

(odkaz na povolání v NSP - http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=102178&kod_sm1=36).

Zkoušející sdělí, zda zkouška proběhne v provozním či simulovaném prostředí, a dále jaké aspekty budou sledovány při výkonu činností a při nakládání s materiálem.

Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s výučním listem v oboru strojírenství a alespoň 5 let odborné praxe ve funkci mistra (vedoucího) dílny, provozu nebo úseku zahrnující pracoviště s kovárenskou výrobou, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- b) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru strojírenství a alespoň 5 let odborné praxe v oboru tváření nebo ve funkci učitele praktického vyučování v oborech strojírenské metalurgie, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- c) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na tváření kovů a alespoň 5 let odborné praxe v řídicích pozicích v oblasti kovárenské výroby, nebo ve funkci učitele odborných předmětů v oblasti strojírenské metalurgie, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.

Další požadavky:

- •Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, který nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor dalšího vzdělávání, musí být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.
- •Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, musí být schopna organizačně zajistit zkušební proces včetně vyhodnocení na PC a vydání jednotného osvědčení (stačí doložit čestným prohlášením).

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost předložením dokladu nebo souboru dokladů o získání odborné způsobilosti autorizujícímu orgánu nebo jiným postupem stanoveným autorizujícím orgánem.

Žádost o autorizaci naleznete na stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, www.mpo.cz.

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

Materiálně-technické zázemí pro zkoušku tvoří:

- dílna vybavená protlačovacím lisem a plynovou nebo indukční ohřívací pecí
- protlačovací nástroj
- materiál na protlačování
- pracovní postupy
- technická dokumentace
- obrázky různých typů protlačovacích lisů

K Žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Pokud žadatel bude při zkouškách využívat materiálně technické vybavení jiného subjektu, přiloží k žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace smlouvu (popřípadě smlouvy) umožňující jeho užívání nejméně po dobu 5 let ode dne podání žádosti o udělení nebo prodloužení platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 90 až 120 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky (bez času na přestávky a na přípravu) je 4 až 6 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnotícího standardu

Hodnotící standard připravila SR pro hutnictví, slévárství a kovárenství, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Svaz kováren ČR

Constellium

VÍTKOVICE Heavy Machinery