

Chemický technik mistr (kód: 28-039-M)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Technická chemie a chemie silikátů (kód: 28) |
| Týká se povolání: | Chemický technik |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Operativní řešení organizačních a provozních problémů ve svěřeném úseku chemické výroby | 4 |
| Řízení spouštění a odstavení provozu technických a technologických zařízení chemické výroby | 4 |
| Vedení technické a provozní dokumentace svěřeného úseku chemické výroby | 4 |
| Kontrola a zabezpečování dodržování pracovní a technologické kázně, předpisů BOZP a hygieny práce a plnění úkolů ve stanovených technických a ekonomických parametrech ve svěřeném úseku chemické výroby | 4 |
| Vedení a motivování zaměstnanců, zajišťování komunikace mezi zaměstnanci a vedením chemického provozu | 4 |
| Kontrola a evidence přítomnosti zaměstnanců na pracovišti, kontrola a evidence majetku ve svěřeném úseku chemické výroby | 4 |
| Zařizování preventivních prohlídek a oprav strojů a zařízení ve svěřeném úseku chemické výroby | 4 |
| Zpracovávání podkladů pro odměňování pracovníků svěřeného úseku chemické výroby; provádění úkonů jejich prvotní personální agendy | 4 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 27.08.2012

Kritéria a způsoby hodnocení

Operativní řešení organizačních a provozních problémů ve svěřeném úseku chemické výroby

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Popsat a vysvětlit chemické procesy a technologické operace na zadaném úseku chemické výroby | Praktické předvedení |
| b) Uvést možné organizační a provozní problémy ve svěřeném úseku chemické výroby | Ústní a písemné ověření |
| c) Navrhnout způsob odstranění v specifikovaných možných organizačních a provozních problémů ve svěřeném úseku chemické výroby | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Řízení spouštění a odstavení provozu technických a technologických zařízení chemické výroby

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Charakterizovat jednotlivá zařízení na zadaném úseku chemické výroby | Praktické předvedení |
| b) Provést úkony podle výrobně-technické dokumentace | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Popsat řízení chemického procesu, možné problémy při spouštění a odstavování provozu technických a technologických zařízení | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Vedení technické a provozní dokumentace svěřeného úseku chemické výroby

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Zaznamenat průběh technologického procesu na příslušném zařízení, uvést jeho parametry, podmínky apod. | Praktické předvedení |
| b) Zaznamenat v souladu s provozním předpisem údaje o chodu zařízení a údaje o poruchách a opravách provozních zařízení | Praktické předvedení |
| c) Provádět a evidovat příjem, skladování, expedici, balení a značení surovin, polotovarů a produktů v různých fázích výrobního procesu včetně nakládání s výrobním a manipulačním odpadem a vkládat data do počítačového systému | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Kontrola a zabezpečování dodržování pracovní a technologické kázně, předpisů BOZP a hygieny práce a plnění úkolů ve stanovených technických a ekonomických parametrech ve svěřeném úseku chemické výroby

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------------|
| a) Popsat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce, požární prevence a ochrany životního prostředí | Ústní nebo písemné ověření |
| b) Vyhledat pro daný úsek výroby schválené interní dokumenty týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce, požární prevence a ochrany životního prostředí | Praktické předvedení |
| c) Vyhodnotit plnění úkolů podle stanovených technických a ekonomických parametrů na vybraném úseku chemické výroby, navrhnout potřebná nápravná opatření | Praktické předvedení |
| d) Zkontrolovat dodržování pracovní a technologické kázně, předpisů BOZP a hygieny práce na vybraném úseku chemické výroby a navrhnout potřebná nápravná opatření | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Vedení a motivování zaměstnanců, zajišťování komunikace mezi zaměstnanci a vedením chemického provozu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Popsat způsoby komunikace mezi zaměstnanci a vedením chemického provozu k motivování zaměstnanců | Ústní nebo písemné ověření |
| b) Specifikovat slabá místa komunikace mezi zaměstnanci a vedením chemického provozu k motivování zaměstnanců | Ústní nebo písemné ověření |
| c) Navrhnout optimalizaci komunikace mezi zaměstnanci a vedením chemického provozu k motivování zaměstnanců | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Kontrola a evidence přítomnosti zaměstnanců na pracovišti, kontrola a evidence majetku ve svěřeném úseku chemické výroby

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Objasnit způsoby kontroly a evidenci přítomnosti zaměstnanců na pracovišti, včetně slabých míst | Písemné ověření |
| b) Navrhnout optimalizaci kontroly a evidence přítomnosti zaměstnanců na pracovišti | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Objasnit způsoby kontroly a evidence majetku ve svěřeném úseku, včetně slabých míst | Písemné ověření |
| d) Navrhnout optimalizaci kontroly a evidence majetku ve svěřeném úseku | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zařizování preventivních prohlídek a oprav strojů a zařízení ve svěřeném úseku chemické výroby

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|-------------------------|
| a) Popsat systém zajišťování preventivních prohlídek a oprav strojů a zařízení ve svěřeném úseku | Písemné a ústní ověření |
| b) Prakticky předvést zajištění preventivní prohlídky stroje | Praktické předvedení |
| c) Navrhnout optimalizaci systému preventivních prohlídek | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zpracovávání podkladů pro odměňování pracovníků svěřeného úseku chemické výroby; provádění úkonů jejich prvotní personální agendy

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--|
| a) Popsat systém zpracovávání podkladů pro odměňování pracovníků svěřeného úseku a navrhnout jeho optimalizaci | Ústní nebo písemné ověření, praktické předvedení |
| b) Vysvětlit systém prvotní personální agendy, prakticky předvést zadaný úkol, navrhnout optimalizaci | Ústní nebo písemné ověření, praktické předvedení |
| c) Prokázat znalosti zákoníku práce v oblasti pracovní doby, přesčasů, dovolené, přestávek na oddech, BOZP a PO | Ústní nebo písemné ověření |

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.

Doporučujeme, aby měl uchazeč střední vzdělání s výučním listem v chemickém oboru.

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=30976&kod_sm1=34).

Uchazeč pracující v chemickém provozu nebo chemické laboratoři není povinen před zahájením zkoušky předložit potvrzení o zdravotní způsobilosti.

Pro ověřování kompetencí je třeba zadávat komplexní úkoly prověřující aplikaci chemických a manažerských znalostí a dovedností na zadaném úseku chemické výroby.

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 pro 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 anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované fyzické nebo právnické osoby.

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 maturitní zkouškou v chemickém oboru vzdělání a alespoň 10 let odborné praxe v oblasti chemických výroby, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- b) Vyšší odborné nebo vysokoškolské vzdělání v oblasti chemie a alespoň 5 let odborné praxe ve funkci učitele odborných předmětů nebo praktického vyučování nebo učitele odborného výcviku v chemickém oboru, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- c) Vyšší odborné nebo vysokoškolské vzdělání se zaměřením na chemii a alespoň 5 let odborné praxe v řídicí funkci v oblasti chemických výroby, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- d) Profesionální kvalifikace chemický technik mistr a vysokoškolské vzdělání a alespoň 10 let odborné praxe v řídicích pozicích v oblasti chemických výroby, z toho minimálně jeden rok v období posledních dvou let před podáním žádosti o udělení autorizace.
- e) Profesionální kvalifikace chemický technik mistr a střední vzdělání s maturitní zkouškou a alespoň 15 let odborné praxe v řídicích pozicích v oblasti chemických výroby, 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: www.mpo.cz

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

Žadatel o autorizaci předkládá autorizujícímu orgánu soubor zadání pro ověřování jednotlivých kompetencí uvedených v hodnoticím standardu spolu se seznamem potřebného vybavení pro jednotlivá zadání.

Pro zajištění zkoušky podle tohoto hodnoticího standardu je třeba mít k dispozici:

- místnost vybavenou PC,
- výrobní a provozní dokumentaci technologického procesu (pro uchazeče o zkoušku),
- technologická zařízení pro jednotlivé výrobní operace a chemické procesy řízená PC nebo řídicím panelem. (viz výše)

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam svého materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnoticím 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 smlouvu) umožňující jeho užívání.

Doba přípravy na zkoušku

Celková doba přípravy na zkoušku (včetně případných časů, kdy se uchazeč připravuje během zkoušky) je 30 až 60 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 5 až 8 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnoticího standardu

Hodnoticí standard připravila SR pro chemii, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:
Lučební závody Draslovka, a. s.