

## Chemický technik produktmanažer (kód: 28-049-M)

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

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Příprava podkladů pro uzavírání obchodních smluv, popř. objednávek s obchodními partnery	4
Vedení požadovaných evidencí (evidence objednávek, zákazníků, vedení dokumentace a podkladů pro účetnictví apod.)	4
Kompletace a vybavování zásilek průvodní dokumentací pro odběratele, přepravce a celní a jiné orgány	4
Kalkulace cen, příprava podkladů pro fakturaci	4
Kontrola správnosti účetních dokladů (faktury, dodací listy), ale i všech ostatních podkladů v expedici vystavovaných nebo přijímaných	4
Zařizování realizace zakázek včetně přepravy dovozních a vývozních zásilek	4
Orientace v technické dokumentaci a ve značení chemických látek	6
Orientace v legislativě související s chemickou výrobou	6
Příprava dat a dalších podkladů pro prezentace chemického produktu, užítku, technických faktů, možnosti využití, potenciálního využití	4
Administrativní a technická podpora pracovníků prodeje chemických produktů	4
Zpracování technické dokumentace k zadání chemicko-technologické specifikace zákazníkem požadovaného produktu technickému a výrobnímu útvaru	4
Projednávání běžných záležitostí s obchodními partnery včetně reklamačního řízení	4

### Platnost standardu

Standard je platný od: 28.01.2014 do: 20.10.2019

## 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 není vyžadována.

Při ověřování odborných způsobilostí bude třeba zadávat úkoly a příklady prověřující oblast požadovaných znalostí a dovedností, zejména se jedná o zpracování či praktické předvedení případových studií. Při hodnocení sleduje zkoušející propojení teoretických znalostí a jejich praktické využití v rámci studie.

Testování je třeba zaměřit na:

- teoretické znalosti v oblasti obchodu zaměřených na chemické produkty,
- přípravu pro obchodní jednání,
- specifikaci a prezentaci technických vlastností produktu,
- práci s dokumentací, telekomunikační a zobrazovací technikou.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace 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:  
Synthesia, a. s.