

Lihovarník/lihovarnice (kód: 29-068-H)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo zemědělství |
| Skupina oborů: | Potravinářství a potravinářská chemie (kód: 29) |
| Týká se povolání: | Lihovarník a likérník |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Příjem surovin k výrobě lihu | 3 |
| Obsluha mlecího zařízení | 3 |
| Obsluha ztekucovacího zařízení | 3 |
| Obsluha zcukřovacího zařízení | 3 |
| Příprava, dávkování surovin pro fermentaci | 3 |
| Obsluha destilačního zařízení pro výrobu lihu | 3 |
| Provádění hygienicko-sanitačních činností při výrobě lihu, dodržování sanitačních postupů | 3 |
| Dodržování bezpečnostních předpisů při výrobě lihu | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022 do: 12.09.2023

Kritéria a způsoby hodnocení

Příjem surovin k výrobě lihu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Uvést jakostní parametry vstupních surovin, polotovarů a přídatných látek | Ústní ověření |
| b) Posoudit jakostní parametry zpracovávané suroviny | Praktické předvedení |
| c) Ověřit kvalitu vstupních surovin kontrolou výsledků analytických rozborů vstupních surovin | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Obsluha mlecího zařízení

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Zkontrolovat stav mlecího zařízení a nastavit parametry mletí | Praktické předvedení |
| b) Zkontrolovat přísun materiálu | Praktické předvedení |
| c) Obsluhovat mlecí stolič | Praktické předvedení |
| d) Odebrat vzorky surovin pro zpětnou kontrolu a případnou reklamaci | Praktické předvedení |
| e) Zkontrolovat dopravní cesty namleté směsi na ztekucení a přečerpat ji do ztekucovací nádoby | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Obsluha ztekucovacího zařízení

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Popsat princip ztekucení | Ústní ověření |
| b) Zkontrolovat dopravní cestu škrabové kaše a přečerpat ji do příslušné nádoby, doplnit vodou a přídatnými látkami | Praktické předvedení |
| c) Zkontrolovat dopravní cestu enzymů pro ztekucení a nadávkovat je | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Obsluha zcukřovacího zařízení

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Popsat princip zcukření | Ústní ověření |
| b) Zkontrolovat dopravní cestu ztekuceného roztoku a případně roztok přečerpat do zcukřovací nádoby | Praktické předvedení |
| c) Zkontrolovat dopravní cestu zcukřovacích enzymů a nadávkovat je | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Příprava, dávkování surovin pro fermentaci

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Popsat princip fermentace a vlivy teploty, působení kvasinek, obsahu alkoholu, pH | Ústní ověření |
| b) Zvolit množství surovin, zkontrolovat dávkování přídatných látek pro zahájení fermentace, nadávkovat suroviny do kvasné nádoby a směs zakvasit | Praktické předvedení |
| c) Zkontrolovat funkčnost kvasné zátky a zapojit ji | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Obsluha destilačního zařízení pro výrobu lihu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Popsat technologický postup destilace, rafinace a dehydratace lihu | Ústní ověření |
| b) Nastavit parametry destilace a chlazení, spustit destilaci a chlazení | Praktické předvedení |
| c) Kontrolovat průběh destilace a rafinace lihu | Praktické předvedení |
| d) Zaznamenat údaje o průběhu destilace (teplota, množství destilátu, lihovitost) do výrobní dokumentace | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Provádění hygienicko-sanitačních činností při výrobě lihu, dodržování sanitačních postupů

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Připravit roztok používaných chemikálií (louh, kyselina) k sanitaci destilačního zařízení | Praktické předvedení |
| b) Provést sanitaci destilačního zařízení v souladu se sanitačním řádem tohoto zařízení | Praktické předvedení |
| c) Použít pracovní oděv a ochranné pomůcky při sanitaci destilačního zařízení | Praktické předvedení |
| d) Vysvětlit použití neutralizačních chemikálií při poleptání louhem nebo kyselinou | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Dodržování bezpečnostních předpisů při výrobě lihu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Dodržovat hygienické předpisy, osobní hygienu a zásady bezpečnosti potravin | Praktické předvedení |
| b) Používat pracovní oděv a ochranné pomůcky při práci | Praktické předvedení |
| c) Dodržovat zásady bezpečnosti, hygieny práce a ochrany zdraví při práci | Praktické předvedení |
| d) Dodržovat protipožární předpisy při výrobě lihu | Praktické předvedení a ústní ověření |
| e) Rozlišovat specifická bezpečnostní rizika související s manipulací se strojním vybavením a s výkonem pracovních činností při výrobě lihu | Ústní 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.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede AOs do Záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (<https://www.nsp.cz/jednotka-prace/lihovarnik>).

Všechny osoby, které se přímo účastní zkoušky, musí mít platný zdravotní průkaz pracovníka v potravinářství.

Zkouška probíhá v souladu se zákonem o lihu č. 61/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ověřování je spojeno s navazujícími činnostmi vedoucími k výrobě lihu.

Při ověřování kompetencí zejména formou praktického předvedení zkoušející dále sleduje dodržování BOZP, PO a hygienicko-sanitačních principů, které zajistí kvalitu finálního potravinářského výrobku.

Při hodnocení je posuzováno rovněž hospodárné využívání surovin, dodržování ekologických principů při výrobě, bezpečné provádění všech úkonů a časové zvládnutí jednotlivých operací.

Uchazeč si ke zkoušce donese vlastní pracovní oděv a obuv.

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 maturitní zkouškou v oboru vzdělání zaměřeném na kvasnou technologii a alespoň 5 let odborné praxe v kvasném průmyslu nebo ve funkci učitele praktického vyučování v oboru vzdělání zaměřeném na kvasnou technologii.
- b) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na potravinářskou technologii a alespoň 5 let odborné praxe v kvasném průmyslu nebo ve funkci učitele odborných předmětů nebo praktického vyučování v oboru kvasné technologie.

Další požadavky:

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která 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/lektorka dalšího vzdělávání, může 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.

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnoticím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnoticím standardu této profesní kvalifikace autorizujícími orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo zemědělství, www.eagri.cz.

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

- Prostory a přísun potřebné energie odpovídající bezpečnostním a hygienickým předpisům
- Suroviny organického původu určené k výrobě potravinářského lihu
- Technologické vybavení pro výrobu lihu: mlecí zařízení, ztekucovací zařízení, zcukřovací zařízení, kvasná nádoba, destilační zařízení
- Odpovídající technické vybavení a čisticí prostředky nutné k zajištění hygieny a sanitace provozu
- Sanitační řád
- Výrobní dokumentace
- Osobní ochranné pracovní prostředky

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnoticím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 20 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 jednoho uchazeče (bez času na přípravu a přestávky) je 3 až 4 hodiny (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnotícího standardu

Hodnotící standard profesní kvalifikace připravila SR pro potravinářství a krmivářství, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Zájmové sdružení právnických osob konzervářsko-lihovarského průmyslu

Stock Plzeň - Božkov, s. r. o.

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze