

## Pracovník provozu čistírny usní a kožešin (kód: 31-020-H)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo pro místní rozvoj
<b>Skupina oborů:</b>	Textilní výroba a oděvnictví (kód: 31)
<b>Týká se povolání:</b>	Pracovník provozu čistírny usní a kožešin
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	3

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v sortimentu usní a kožešin	3
Příjem usňových a kožešinových oděvů a výrobků v provozu chemické čistírny a provozu mokrého čištění	3
Třídění zakázek před čištěním a volba způsobu čištění usní a kožešin	3
Volba technologického postupu chemického čištění usní a kožešin s použitím perchloretylénu nebo jiných chemických rozpouštědel	3
Volba technologického postupu mokrého čištění usní	3
Chemické čištění usní a kožešin s použitím perchloretylénu nebo jiných chemických rozpouštědel	3
Mokré čištění usní	3
Provádění různých druhů chemických úprav v rámci procesu čištění usní a kožešin	3
Třídění zakázek po procesu čištění usní a kožešin	3
Úpravy usní a kožešin po procesu čištění	3
Žehlení usňových a kožešinových oděvů a výrobků	3
Balení usňových a kožešinových oděvů a výrobků a uskladnění v meziskladu vyčištěných zakázek	3
Dodržování zásad ochrany životního prostředí při procesu chemického čištění	3
Dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v provozech prádel a čistíren	3
Provádění hygienicko-sanitační činnosti v čistírenských provozech a dodržování hygienických předpisů	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 10.04.2018

## Kritéria a způsoby hodnocení

### Orientace v sortimentu usní a kožešin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Rozeznat základní druhy usní a zdůvodnit jejich použití (uvést alespoň 3 druhy v každé skupině: podle druhu kůží obratlovců, podle způsobu provedení a podle povrchové úpravy)	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Rozeznat základní druhy kožešin a zdůvodnit jejich použití (uvést alespoň 3 druhy podle kožešiny obratlovců)	Praktické předvedení a ústní ověření

Je třeba splnit obě kritéria.

### Příjem usňových a kožešinových oděvů a výrobků v provozu chemické čistírny a provozu mokrého čištění

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Vyplnit příjmový list, vysvětlit jednotlivé body příjmového listu (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Převzít usňový a kožešinový výrobek do čistírny a identifikovat poškození a vady při příjmu (od každého 1 kus: usňová bunda, kožešinový límec)	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Označit zakázku, označit zjištěná poškození a vady (od každého 1 kus: usňová bunda, kožešinový límec)	Praktické předvedení
d) Obsluhovat elektronická značkovací a čtecí zařízení (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Obsluhovat elektronické registrační zařízení pro registraci zakázek a tržeb (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Uskladnit znečištěné zakázky s přihlédnutím k druhu oděvů, druhu usně a kožešiny, stupně znečištění a požadované technologie čištění	Praktické předvedení
g) Popsat dodržování reklamačního řádu provozovny s přihlédnutím k problematice příjmu usní a kožešin	Ústní ověření
h) Vysvětlit dodržování platných zákonných předpisů v oblasti objektivní odpovědnosti za vady, upozornit zákazníka na případnou nevhodnost požadované služby (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření

Je třeba splnit všechna kritéria.

### Třídění zakázek před čištěním a volba způsobu čištění usní a kožešin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Roztřídit zakázky podle sortimentu, stupně zašpinění, barvy a druhu usně a kožešiny (v každé skupině alespoň 2 kusy)	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Identifikovat symboly ošetřování na 5 kusech oděvů a rozhodnout o jejich vlivu na volbu technologického procesu	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Rozhodnout o druhu použitého způsobu čištění na 5 kusech oděvů, volit mezi perchloretylénem nebo jinými chemickými rozpouštědly nebo mokřým čištěním	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Roztřídit 5 kusů oděvů a uskladnit je pro jednotlivé technologické metody čištění	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Volba technologického postupu chemického čištění usní a kožešin s použitím perchloretylénu nebo jiných chemických rozpouštědel

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zvolit a předvést předdetašovací postupy	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Vytvořit náplň čistícího stroje s přihlédnutím k sortimentu, stupni zašpinění, barvě a druhu materiálu (náplň vytvořit s ohledem na kapacitu čistícího stroje)	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Zvolit technologický postup pro chemické čištění různých druhů usní a kožešin v perchloretylénu nebo v jiných chemických rozpouštědlech	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Stanovit počet a druh lázní, čas praní, teplotu a čas zpětného získávání perchloretylénu nebo jiných chemických rozpouštědel	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Stanovit vhodný zesilovací prostředek a jeho dávkování	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Stanovit jiné vhodné přídatné prostředky a jejich dávkování	Praktické předvedení a ústní ověření
g) Stanovit vhodné postupy pro ochranu usní a kožešin před procesem chemického čištění	Praktické předvedení a ústní ověření
h) Stanovit vhodný postup pro používání destilačního a filtračního zařízení chemického čistícího stroje	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Volba technologického postupu mokrého čištění usní

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zvolit a předvést předdetašovací postupy na 1 kusu oděvu	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Vytvořit náplň pracího stroje s přihlédnutím k sortimentu, stupni zašpinění, barvě a druhu materiálu (náplň vytvořit s ohledem na kapacitu pracího stroje)	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Zvolit technologický postup pro mokré čištění různých druhů usní na 1 kusu oděvu	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Stanovit počet a druh lázní, čas praní, výšku hladiny, teplotu a čas praní, velikost otáček při praní a odstředování	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Stanovit vhodné prací prostředky a jejich dávkování	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Stanovit jiné vhodné přídavné prostředky a jejich dávkování	Praktické předvedení a ústní ověření
g) Stanovit vhodné postupy pro ochranu usní před procesem mokrého čištění	Praktické předvedení a ústní ověření
h) Stanovit vhodný technologický postup sušení usní, stanovit technologické podmínky sušení	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Chemické čištění usní a kožešin s použitím perchloretylénu nebo jiných chemických rozpouštědel

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Odměřit a dávkovat zesilovací a jiné prostředky	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Vizuálně zkontrolovat připojení čistícího stroje na zdroje vody, páry, tlakového vzduchu a elektrického proudu	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Vložit připravenou náplň do čistícího stroje	Praktické předvedení
d) Nastavit požadované hodnoty technologických podmínek chemického čištění a spustit proces čištění usní a kožešin	Praktické předvedení
e) Obsluhovat čistící stroj v manuálním nastavení a řešit nestandardní nebo krizové situace (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Obsluhovat počítačem řízený čistící stroj, komunikovat s ostatními provozními čistírnami a řešit nestandardní nebo krizové situace (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
g) Použít destilační zařízení, filtrační zařízení rozpouštědla, vyčistit filtry, vyčistit lapač hrubých nečistot, vyčistit vzduchové filtry, obsluhovat odlučovač kontaktní vody, obsluhovat vzduchový filtr s náplní aktivního uhlí	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Mokrý čišťení usní

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Odměřit a dávkovat prací a jiné prostředky	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Vizually zkontrolovat připojení pracího stroje na zdroj prací vody, páry, tlakového vzduchu a elektrického proudu	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Vložit připravenou náplň do pracího stroje	Praktické předvedení
d) Nastavit požadované hodnoty technologických podmínek mokrého čištění a spustit proces čištění usní	Praktické předvedení
e) Obsluhovat prací stroj a řešit nestandardní nebo krizové situace (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Obsluhovat počítačem řízený prací stroj, komunikovat s ostatními provozními čistírnami a řešit nestandardní nebo krizové situace při čištění usní (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
g) Vyjmout náplň z pracího stroje a vložit náplň do sušicího stroje	Praktické předvedení
h) Nastavit požadované hodnoty technologických podmínek sušení v procesu mokrého čištění	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Provádění různých druhů chemických úprav v rámci procesu čištění usní a kožešin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Stanovit vhodný poměr dotukovací složky při čištění usní a kožešin v perchloretylénu nebo v jiných chemických rozpouštědlech a vodě	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Odměřit a dávkovat dotukovací prostředek	Praktické předvedení

**Je třeba splnit obě kritéria.**

### Třídění zakázek po procesu čištění usní a kožešin

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Identifikovat důvody pro opakované čištění usňových a kožešinových oděvů a výrobků	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Předvést detašovací postupy na 1 kusu oděvu	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Rozhodnout o způsobu opakovaného čištění zakázky (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Úpravy usní a kožešin po procesu čištění

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Provést tvarování usňového oděvu párou a studeným vzduchem, rozhodnout a vysvětlit použité technologické podmínky	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Provést nástřik dotukovacími (domašťovacími) prostředky na usňové a kožešinové zakázce, zvolit vhodný prostředek, zvolit tlak vzduchu použitého na nástřik, ředit prostředky	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Provést rolování zakázky ve vyhřátém bubnu	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Provést tvarování a kartáčování po dotukování	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Zvolit technologický postup pro barvení usní, zvolit vhodnou barvu, ředit a míchat barvu, zvolit tlak vzduchu pro nástřik	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Obarvit usňový dílec	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Žehlení usňových a kožešinových oděvů a výrobků

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Stanovit vhodný technologický postup žehlení usňových a kožešinových oděvů a výrobků	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Zvolit vhodné stroje pro žehlení zakázky	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Stanovit vhodné technologické podmínky žehlení zakázky na žehlicím stole (prkně), zejména teplotu a druh použité žehlicí plochy	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Stanovit vhodné technologické podmínky žehlení zakázky na napařovací tvarovací figuríně, zejména působení páry a průtočné množství tvarovacího vzduchu	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Předvést obsluhu žehlicího stolu (prkna), napařovací tvarovací figuríny, případně žehlicího lisu, nastavit požadované technologické podmínky	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Vyžehlit 1 kus oděvu včetně podšívky	Praktické předvedení a ústní ověření
g) Zkontrolovat 1 kus vyžehleného oděvu a identifikovat chyby žehlení	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

**Balení usňových a kožešinových oděvů a výrobků a uskladnění v meziskladu vyčištěných zakázek**

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Zvolit vhodný způsob balení vyčištěných usňových a kožešinových oděvů a výrobků	Praktické předvedení
b) Roztřídit zakázky k expedici podle příjmových listů	Praktické předvedení
c) Obsluhovat elektronická značkovací a čtecí zařízení (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Obsluhovat balicí stroj, zabalit 1 kus oděvu	Praktické předvedení
e) Vyplnit výdejní list a expedovat do meziskladu vyčištěných zakázek (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Vyplnit reklamační list	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

**Dodržování zásad ochrany životního prostředí při procesu chemického čištění**

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Ukázat a vysvětlit povinná zařízení chemického čistícího stroje pro ochranu životního prostředí (čidla obsahu perchloretylénu, filtrační zařízení s náplní aktivního uhlí, filtrační zařízení pro kontaktní vodu, zabezpečení stroje proti ekologickým haváriím)	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Provést regeneraci absorpčního zařízení s náplní aktivního uhlí (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Provést řešení simulované ekologické havárie – úniku perchloretylénu do záchytné vany stroje (modelová situace)	Praktické předvedení
d) Vyplnit formulář o počtu vyčištěných kusů oděvů, jejich hmotnosti, pořadovém čísle šarže v daném dni (modelová situace)	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Identifikovat a hlásit simulovanou poruchu čistícího stroje (modelová situace)	Praktické předvedení

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v provozech prádelen a čistíren

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Identifikovat kritická místa v provozu pro vznik úrazů elektrickým proudem	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Dodržovat zásady bezpečnosti práce s elektrickými stroji a zařízeními	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Identifikovat kritická místa v provozu pro vznik úrazů popálením nebo opařením	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Dodržovat zásady bezpečnosti práce s tepelnými stroji a zařízeními	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Identifikovat kritická místa v provozu pro vznik úrazů souvisejících s nebezpečnými chemickými látkami	Praktické předvedení a ústní ověření
f) Dodržovat zásady bezpečnosti práce s nebezpečnými chemickými látkami	Praktické předvedení a ústní ověření
g) Identifikovat kritická místa v provozu pro vznik požáru	Praktické předvedení a ústní ověření
h) Dodržovat zásady požární prevence a postup činností při vzniku požáru	Praktické předvedení a ústní ověření
i) Identifikovat kritická místa v provozu pro vznik ostatních úrazů (např. úrazy pohyblivými se částmi strojů, pádem z výšky apod.)	Praktické předvedení a ústní ověření
j) Dodržovat zásady bezpečnosti práce pro předcházení vzniku ostatních úrazů	Praktické předvedení a ústní ověření

**Je třeba splnit všechna kritéria.**

### Provádění hygienicko-sanitační činnosti v čistírenských provozech a dodržování hygienických předpisů

Kritéria hodnocení	Způsoby ověření
a) Dodržovat hygienické předpisy v kritických místech čistírenského provozu	Praktické předvedení a ústní ověření
b) Dodržovat hygienické předpisy a zásady osobní hygieny	Praktické předvedení a ústní ověření
c) Provést sanitaci provozu, strojů a zařízení	Praktické předvedení a ústní ověření
d) Dodržovat zásady práce se silně kontaminovanými zakázkami	Praktické předvedení a ústní ověření
e) Dodržovat zásady ochrany zdraví při práci	Praktické předvedení a 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. Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - [http://katalog.nsp.cz/zdravotniPodminky.aspx?id\\_jp=100885](http://katalog.nsp.cz/zdravotniPodminky.aspx?id_jp=100885)).

Autorizovaná osoba poskytne uchazeči seznam strojového vybavení v konkrétním provozu nebo mu umožní navštívit provoz k seznámení se strojovým vybavením v předstihu 1 měsíc před zkouškou. Autorizovaná osoba dále připraví 1 modelovou situaci z provozu v návaznosti na ověřované odborné kompetence pro každé kritérium hodnocení, u kterého je uvedeno, že se jedná o modelovou situaci.

Ověřování bude spojeno v navazující činnosti vedoucí k úplnému zhotovení služby čištění usní a kožešin. Konkrétní skladba zakázky vyplyne a aktuální zakázky firmy.

Při praktickém předvedení a ústním ověření uchazeč stručně vysvětlí pojem nebo jev, jeho uplatnění v praxi, podmínky a příklady použitého technologického procesu.

Při ověřování odborných kompetencí, zejména formou praktického předvedení, je třeba přihlížet k dodržování hygienických pravidel a zásad vedoucích k naplňování podmínky bezpečnosti práce v prádelnách a čistírnách oděvů a prádla. Dále je třeba posuzovat hospodárné využívání zdrojů energie, vody a chemických přípravků, dodržování ekologických principů při provádění služby, bezpečné provádění všech úkonů a časové zvládnutí jednotlivých operací.

Při ověřování odborné kompetence **Příjem usňových a kožešinových oděvů a výrobků v provozu chemické čistírny a provozu mokrého čištění** uchazeč dle kritéria h) řeší modelovou situaci, kdy zákazník vyžaduje službu chemického čištění u oděvu, u kterého hrozí migrace barev usně; pracovník (uchazeč) upozorňuje na nevhodnost služby a sepíše o tom zápis, který zákazník podepisuje.

Při ověřování odborné kompetence **Volba technologického postupu mokrého čištění usní** uchazeč plní úkoly pro všechna kritéria hodnocení na 1 kusu oděvu vyrobeného z usní.

Pro hodnocení odborné kompetence **Dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v provozech prádelen a čistíren** zkoušející sleduje uchazeče v průběhu plnění všech zadaných úkolů, tj. jak zásady zachovává při obsluze všech strojů a zařízení nebo při provádění souvisejících činností v provozu, kde se koná zkouška. Není požadováno zkoušet dodržování BOZP na samostatném úkolu.

Při hodnocení způsobu zhotovení služby bude provedeno výsledné hodnocení vizuálně i sensoricky, bude provedena obvyklá kontrola kvality vyčištění oděvu, odstranění skvrn nebo vyprání. Předmětem hodnocení bude i kreativita, manuální zručnost uchazeče, jeho orientace v materiálech, sortimentu oděvů a použitých technologiích chemického čištění usní a kožešin. Důraz bude kladen na bezpečnost práce a úsporu použitých prostředků.

### Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvláště 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 vzdělání zaměřeném na chemii čistíren a prádelen a střední vzdělání s maturitní zkouškou a alespoň 5 let odborné praxe jako osoba odpovědná v oblasti praní a chemického čištění oděvů a prádla nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo učitele odborného výcviku v oblasti praní a chemického čištění oděvů a prádla.
- b) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oblasti chemie nebo textilní výroby nebo oděvnictví a alespoň 5 let odborné praxe jako osoba odpovědná v oblasti praní a chemického čištění oděvů a prádla nebo ve funkci učitele praktického vyučování nebo učitele odborného výcviku v oblasti praní a chemického čištění oděvů a prádla.
- c) Vysokoškolské vzdělání (minimálně bakalářský stupeň vysokoškolského vzdělání) se zaměřením textilním nebo oděvním nebo chemickým nebo strojírenským nebo elektrotechnickým nebo ekonomickým a alespoň 5 let praxe jako osoba odpovědná za činnosti v oblasti praní a chemického čištění oděvů a prádla nebo ve funkci učitele odborných předmětů nebo učitele praktického vyučování nebo učitele odborného výcviku v oblasti praní a chemického čištění oděvů a prádla.
- d) Profesionální kvalifikace 31-020-H Pracovník provozu čistírny usní a kožešin nebo profesionální kvalifikace 31-066-M Technik čistírny + střední vzdělání s maturitní zkouškou a alespoň 5 let odborné praxe jako osoba odpovědná v oblasti praní a chemického čištění oděvů a prádla.

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 profesionální kvalifikaci 75-001-T Lektor 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.
- Autorizovaná osoba 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 pro místní rozvoj, [www.mmr.cz](http://www.mmr.cz).

### Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

Pro zajištění zkoušky podle tohoto hodnoticího standardu je třeba mít k dispozici provozovnu chemické čistírny usní a kožešin vybavenou na odpovídající úrovni, tzn. minimálně následující materiálně-technické vybavení:

- Čistírna usní a kožešin, která zajišťuje stálý příjem zakázek v provozovně a současně zajišťuje pravidelný svoz zakázek ze smluvních sběren zakázek
- Provoz, který eviduje zakázky také elektronickou formou
- Provoz vybavený chemickým čistícím strojem na bázi perchloretylénu nebo jiného chemického rozpouštědla se zachytem koncentrovaných par rozpouštědla a současně musí být provoz vybaven technologií pro mokré čištění, tj. pracím a sušícím strojem včetně potřebných pracích prostředků pro mokré čištění
- Provoz vybavený detašovací stolem nebo boxem, kompletní sadou polyfunkčních detašovacích prostředků pro čištění skvrn s hlavní složkou tuku, tříslovin, bílkovin, barev, škrobů a cukrů, určených pro předdetašovací postupy usní a kožešin
- Provoz vybavený žehlicím stolem pro studené žehlení, tj. s odsáváním par ze žehlicího stolu a současně s žehlicí napařovací figurínou
- Provoz vybavený kompletní technologií pro úpravu usní a kožešin po procesu čištění, tj. chemickými prostředky pro dotukování různých druhů usní, stříkacím boxem s odsáváním a filtrací, sadou barev pro barvení hladkých a velurových usní, zařízením pro rolování při zvýšené teplotě a kartáčováním usní
- Formulář provozní evidence zdroje znečišťování (nemá standardizovanou podobu)
- Záznamové archy pro sledování hodnocení postupu plnění úkolů

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 smlouvy) umožňující jeho užívání po dobu platnosti autorizace.

### Doba přípravy na zkoušku

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 15 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 přestávky a na přípravu) je 6 až 8 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

## **Autoři standardu**

### **Autoři hodnoticího standardu**

Hodnoticí standard profesní kvalifikace připravila SR pro textilní, oděvní a kožedělný průmysl, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

MAGNIFIC, spol. s r. o. – Praha

LEDER TEX, s. r. o. – Praha

Prádelna a čistírna Manela – Vyškov