



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 125/2026

**Hygienická laboratoř, s.r.o.**  
**se sídlem Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín**  
**IČO 28280768**

pro zkušební laboratoř č. 1520  
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Měření hluku a mikroklimatických parametrů v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení koncentrace prachu a chemických látek v pracovním ovzduší, vzorkování ovzduší, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 585/2023 zde dne 8. 11. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **13. 3. 2031**

V Praze dne 13. 3. 2026



Ing. Jan Velíšek  
ředitel odboru zkušebních  
a kalibračních laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 125/2026 ze dne: 13. 3. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Hygienická laboratoř, s.r.o.**  
objekt číslo 1520, Zkušební laboratoř  
Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín

*Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

*Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1*	Měření hluku	SOP-FM/01 (ČSN EN ISO 9612)	Pracovní prostředí	-
2*	Měření hluku	SOP-FM/02 (ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2)	Mimopracovní prostředí	-
3	Stanovení koncentrace prachu gravimetricky	SOP-FM/03 (NV č. 361/2007 Sb.; ČSN EN 481; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC)	Pracovní ovzduší	-
4*	Měření mikroklimatických parametrů (výsledná teplota kulového teploměru, teplota, rychlost proudění, relativní vlhkost, atmosférický tlak)	SOP-FM/04 (ČSN EN ISO 7726; NV č. 361/2007 Sb.)	Pracovní a mimopracovní prostředí	-
5*	Orientační měření koncentrace chemických škodlivin detekčními trubicemi NO <sub>x</sub> , CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , NH <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub>	SOP-FM/07 (NV č. 361/2007 Sb.; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC; manuály fy Gastec)	Pracovní ovzduší	-
6	Stanovení koncentrace chemických látek výpočtem z naměřených hodnot <sup>4</sup>	SOP-FM/09 (NV č. 361/2007 Sb.; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC)	Pracovní ovzduší	-

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

<sup>4</sup> laboratorní stanovení analytů v odebraném vzorku je prováděno u externího poskytovatele zkoušky v rozsahu jeho akreditace

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 125/2026 ze dne: 13. 3. 2026**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Hygienická laboratoř, s.r.o.**  
objekt číslo 1520, Zkušební laboratoř  
Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
6	Acetaldehyd, Acetanhydrid, Aceton, Alifatické alkoholy, Alifatické aminy, Allylalkohol, Aminobenzen, Amoniak, Amylalkohol, Anilin, Antimon, Asbest (vlákna), Benzen, Benzíny, Benzo(a)pyren, Benzylalkohol, Benzylchlorid, Butadien, Butanon, Butoxyethanol, Butoxyethylacetát, Butylacetát, Butylakrylát, Butylmethylketon, Cín, Cyklohexan, Cyklohexanol, Cyklohexanon, Cyklohexen, Dibenzoylperoxid, Diethanolamin, Diethylether, Epichlorhydrin, Ethanolamin, Ethoxyethanol, Ethoxyethylacetát, Ethoxypropylacetát, Ethylacetát, Ethylbenzen, Ethylenglykol, Fenoly, Fluorovodík, Formaldehyd, Ftaláty, Glycerol, Heptan, Heptanon, Hexan, Hydroxid draselný, Hydroxid sodný, Hydroxid vápenatý, Chlor, Chlorethen, Chloroform, Chlorovodík, Chrom, Chrom (VI), Izokyanáty, Isopropylbenzen, Isopropylglykol, Kadmium, Kalafuna, Kobalt a jeho sloučeniny jako Co, Kyselina dusičná, Kyselina fosforečná, Kyselina mravenčí, Kyselina octová, Kyselina peroxyoctová, Kyselina sírová, Mangan, Měď, Mesitylen, Methoxybutylacetát, Methoxyethanol, Methoxyethoxyethanol, Methoxyethylacetát, Metoxymethylethylacetát, Methoxymethylacetát, Methoxymethylethoxypropanol, Methoxypropanol, Methoxypropylacetát, Methylacetát, Methylbutylacetát, Methylcyklohexanol, Methylethylketon, Methylpentanon, Minerální vlákna, Nafta solventní, Nikl, Nitrosní plyny, Nitrosaminy, Nonylphenol, Olejový aerosol, Olovo, Oxid fosforečný, Oxid sírový, Oxid siřičitý, Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý, Oxid vápenatý, Oxid zinečnatý jako Zinek, Ozon, PAU, Pentan, Pentylacetát, Peroxid vodíku, Polyaminoamid, Polychlorované bifenyly, Propanol, Propylacetát, Propylbenzen, SiO <sub>2</sub> , Sirovodík, Styren, Tetrahydrofuran, Tetrachlorethen, Tetrachlormethan, Toluén, Trimetylbenzen, Uhličitany a hydrogenuhličitany sodný a draselný, Uhlovodíky C <sub>5</sub> -C <sub>22</sub> , Xylen

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Vzorkování pracovního ovzduší na pevný sorbent (filtr, filtr a PUF, filtr a sorbent, sorpční trubička)	SOP-V/01 (NV č. 361/2007 Sb.; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC)	Pracovní ovzduší

<sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)