

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-306

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 404/8050/2019/1 zo dňa 03.05.2019 osvedčuje, že

ProCare, a.s.

Einsteinova 23-25, 851 01 Bratislava 5
IČO: 35 890 568

Oddelenie objektivizácie fyzikálnych faktorov

Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

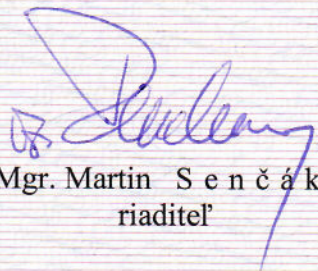
je spôsobilé vykonávať Meranie a stanovenie expozície hluku, parametrov umelého osvetlenia, tepelno-vlhkostnej mikroklimy, meranie a stanovenie expozície vibráciám prenášaných na ruky a celé telo, odber a stanovenie hmotnostnej koncentrácie pevných aerosólov v pracovnom prostredí podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať skúšky nestranne a dôveryhodne laboratórium preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017.

Akreditácia udelená dňa 30.07.2019 platí do 30.07.2024.

Bratislava 03.05.2019




Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

Rozsah akreditácieNázov akreditovaného subjektu: **ProCare, a.s.**

Einsteinova 23-25, 851 01 Bratislava 5

Oddelenie objektivizácie fyzikálnych faktorov

Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Pracovné prostredie	Expozícia hluku Normalizovaná hladina expozície hluku, $L_{EX,8h}$ Ekvivalentná hladina A akustického tlaku, $L_{Aeq,T}$ Ekvivalentná hladina C akustického tlaku, $L_{Ceq,T}$ Vrcholová hladina C akustického tlaku, L_{CPk} Ekvivalentná hladina akustického tlaku v 1/3 oktávových pásmach, $L_{1eq,T}$	Meranie hladín akustického tlaku	IPP-01 (STN EN ISO 9612)	Pre účely zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
2		Umelé osvetlenie Udržiavaná osvetlenosť celková, v mieste zrakovej úlohy, bezprostredného okolia a pozadia, \bar{E}_m Rovnomernosť osvetlenia, r, U_0	Meranie a výpočet osvetlenosti	IPP-02 (STN EN 12464-1 STN EN 12464-2 STN EN 1838 STN 36 0015)	Pre účely zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vnútorné a vonkajšie pracovné miesta, núdzové osvetlenie)
3		Tepelno-vlhkostná mikroklima Teplota, t_a, t_g, t_o Vlhkosť vzduchu, rh Rýchlosť prúdenia vzduchu, v_a	Meranie a výpočet ukazovateľov tepelno- vlhkostnej mikroklimy	IPP-03 (STN EN ISO 7726)	Pre účely zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Príloha k rozhodnutiu č. 404/8050/2019/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-306 zo dňa 03.05.2019

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
4	Pracovné prostredie	Expozícia vibráciám Výsledné normalizované zrýchlenie vibrácií, $a_{hv,8h}$; $a_{v,8h}$ Ekvivalentné zrýchlenie vibrácií prenášaných na ruky a celé telo, $a_{wea,T}$	Meranie veličín vibrácií	IPP-04 (STN EN 2631-1,2 STN EN 5349-1,2)	Pre účely zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
5		Pevný aerosól	Gravimetricky	IPP-05 (STN EN 689 STN EN 481 STN EN 13284-1 NV ČR č. 361/2007 Sb.z.)	Pre účely zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Vysvetlivka:

IPP – interný pracovný postup

Odber vzoriek

Špecifikácia činností pri ktorých laboratórium uskutočňuje odber vzoriek

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
1	Pracovné prostredie	Pevný aerosól	Pracovné ovzdušie	Osobný a stacionárny odber	IPP-05 ⁵ (STN EN 689 STN EN 481 NV ČR č. 361/2007 Sb.)	K položke 5

