

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu:

Ing. Stanislav Chomo – SONICA

Priebežná 489/7, 031 04 Liptovský Mikuláš

Skúšobné laboratórium Ing. Stanislav Chomo - SONICA**Oddelenie fyzikálnych analýz**

Garbiarska 905, 031 01 Liptovský Mikuláš

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	Imisie hluku v životnom a pracovnom prostredí Životné a pracovné prostredie	Ekvivalentná hladina A akustického tlaku $L_{Aeq,T}$	Meranie hluku vo vonkajšom prostredí z pozemnej a železničnej dopravy	STN ISO 1996-1 (ŠPP003-časť 1)	Pre merania v počuteľnej oblasti Merania pre účel ochrany zdravia ľudí v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov
		Ekvivalentná hladina akustického tlaku v 1/3 oktávových pásmach $L_{teq,T}$			
		Ekvivalentná hladina A akustického tlaku za časový interval T $L_{teq,T}$	Meranie hluku vo vonkajšom prostredí z iných zdrojov	STN ISO 1996 -2 (ŠPP003-časť 2 ŠPP004)	
		N- percentná hladina A akustického tlaku $L_{AN,T}$	Meranie hluku vo vnútornom prostredí budov	STN ISO 9612 (ŠPP002)	
		Maximálna hladina A akustického tlaku, L_{Amax}	Meranie hluku v pracovnom prostredí		
2.	Expozícia hluku pri práci Pracovné prostredie	Ekvivalentná hladina A akustického tlaku $L_{Aeq,T}$	Meranie hluku v pracovnom prostredí	STN ISO 9612 (ŠPP001)	Pre merania v počuteľnej oblasti Merania pre účel ochrany zdravia ľudí v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov
		Ekvivalentná hladina C akustického tlaku $L_{Ceq,T}$			
		Ekvivalentná hladina akustického tlaku v 1/3 oktávových pásmach $L_{teq,T}$	Meranie hladín akustického tlaku		
		Normalizovaná hladina expozície hluku L_{AEX}	Meranie a stanovenie expozície hluku pri práci		
		Vrcholová hladina C akustického tlaku L_{CPk}			