

**UAB TYRIMŲ LABORATORIJA FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA**

**AKREDITAVIMO SRITIS**

Bandomojo / tiriamojo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
Pastatų atitvarų ir statybinių elementų garso izoliacijos matavimas vietoje. Ore sklindančio garso izoliavimas.	Standartizuotas garso lygių skirtumas $D_{nT,w}$ Tariamasis garso sumažėjimo koeficientas $R'_{w}$	LST EN ISO 16283-1:2014 LST EN ISO 717-1:2013
Statinio atitvarų ir jo dalių garso izoliavimo matavimas. Natūriniai grindų smūgio garso izoliavimo matavimai.	Normuotos smūgio garso slėgio lygis $L'_{n,w}$	LST EN ISO 16283-2:2015 LST EN ISO 717-2:2013
Statinio atitvarų ir jo dalių garso izoliavimo matavimas. Natūriniai fasado ir jo dalių oro garso izoliavimo matavimai	Standartizuotas garso lygių skirtumas $D_{ls,2m,nT,w}$	LST EN ISO 16283-3:2016 LST EN ISO 717-1:2013
Patalpų akustinių parametrų matavimas. Įprastinių patalpų aidėjimo trukmė	Aidėjimo trukmė $T_{60}$	LST EN ISO 3382-2:2008 LST EN ISO 3382-2:2008/AC:2009
Statinių inžinerinės įrangos garso slėgio lygių matavimas	A svertinis ekvivalentinis ir maksimalus garso slėgio Lygis A svertinis ekvivalentinis ir maksimalus normuotas garso slėgio lygis A svertinis ekvivalentinis ir maksimalus standartizuotas garso slėgio lygis	LST EN ISO 16032:2004
Transporto ir pramoninis akustinis triukšmas	Ekvivalentinis garso slėgio lygis Maksimalus garso slėgio lygis	LST ISO 1996-2:2008, išskyrus 6.3 ir 6.4 skyrius LST ISO 1996-2:2008/P:2010
Darbo vietų triukšmas	Garso ekspozicijos lygis; Ekvivalentinis garso slėgio lygis Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis	LST ISO 9612:2009

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.164, išduoto  
2016-10-17 priedas, patvirtintas Nacionalinio  
akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos  
direktoriaus 2016-10-17 įsakymu Nr. AK-130  
2 (2) puslapis

Dirbtinis darbo vietų apšvietimas	Dirbtinis apšvietimas	HN 98:2014 SVP Nr. 1
Darbo, gyvenamųjų ir visuomeninių patalpų šiluminė aplinka	Oro temperatūra Santykinis oro drėgnis Oro judėjimo greitis	HN 69:2003 SVP Nr. 2 HN 42:2009 SVP Nr. 3
Pastatų pralaidumas orui	Oro pasikeitimo rodiklis $n_{50}$ Srautas per paviršiaus plotą $q_{E50}$	LST EN ISO 9972:2015

Direktorius

Jurgis Šarmavičius