

UAB „TYRIMŲ LABORATORIJA“
FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJOS

Tiekėjų g. 19A, 97123 Kretinga

AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamąjo/bandomąjo objekto pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
1	2	3
Statinių vidinės atitvaros ir jų dalys	Standartizuotas garso lygių skirtumas $D_{nT,w}$ Tiriamasis garso sumažėjimo koeficientas R'_w	LST EN ISO 16283-1:2014 LST EN ISO 717-1:2013
Statinių perdangos	Normuotas smūgio garso slėgio lygis $L'_{n,w}$	LST EN ISO 16283-2:2016 LST EN ISO 717-2:2013
Statinių išorinės atitvaros	Standartizuotas garso lygių skirtumas $D_{ls,2m,nT,w}$	LST EN ISO 16283-3:2016 LST EN ISO 717-1:2013
Pastato patalpos	Aidėjimo trukmė T_{60}	LST EN ISO 3382-2:2008 LST EN ISO 3382-2:2008/AC:2009
Statinių inžinerinė įranga	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
Aplinkos triukšmas (kelių transporto, geležinkelių transporto, oro transporto ir pramonės objektų)	Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis Maksimalus garso slėgio lygis Garso ekspozicijos lygis N procentų viršijantis lygis L_{dvn} ir jo dedamosios L_{dienos} , L_{vakaro} ir $L_{nakties}$	LST ISO 1996-2:2017
Darbo vietų triukšmas	Garso ekspozicijos lygis $L_{EX, 8h}$ Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis $L_{p,A,eqT}$ Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis $L_{p,Cpeak}$	LST ISO 9612:2009

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.164, išduoto 2018-04-17, priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos direktoriaus 2018-04-17 įsakymu Nr. AK-84
2 (2) puslapis

Tiriamąjį/bandomąjį objekto pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų/bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
1	2	3
Dirbtinis darbo vietų apšvietimas	Apšvieta	HN 98:2014 SVP Nr.1:2016 (1 leidimas)
Šiluminė aplinka darbo, gyvenamųjų ir visuomeninių patalpų	Oro temperatūra Santykinis oro drėgnis Oro judėjimo greitis	HN 69:2003 SVP Nr.2:2016 (1 leidimas) HN 42:2009 SVP Nr.3:2016 (1 leidimas)
Pastatas ir jo dalys	Oro pasikeitimo rodiklis n_{50} Srautas per paviršiaus plotą q_{E50} Oro srauto eksponentė n	LST EN ISO 9972:2015

Direktorius

Jurgis Šarmavičius