

UAB „AKUSTINIŲ TYRIMŲ CENTRAS“
FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMO LABORATORIJOS
AKREDITAVIMO SRITIS
(lanksti)

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandomų ir (arba) tikrinamų parametrų pavadinimas	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo (metodo pavadinimas)
1	2	3
Darbo vietų ir aplinkos akustinis triukšmas	Matavimo vietos parinkimas Ekvivalentinis garso lygis Maksimalus garso lygis Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis Garso slėgio lygiai 1/1 ir 1/3 oktavinuose dažniuose Vidutinis ilgalaikis garso lygis A svertinis 8 h darbo dienos Ekspozicijos garso slėgio lygis	LST ISO 9612:2009 LST ISO 1996-1:2005 LST ISO 1996-2:2008 LST ISO 1996-2:2008/P:2010 išskyrus p. p. 6.3 ir 6.4
Statinio atitvarų ir statinio dalių garso izoliavimo parametrai	Matavimo vietos parinkimas Standartizuotas garso lygių skirtumas Normuotas garso lygių skirtumas Tiriamas garso sumažėjimo koeficientas Normuotas smūgio garso slėgio lygis Standartizuotas smūgio garso slėgio lygis	STR 2.01.07:2003 LST EN ISO 717-1:2013 LST EN ISO 717-2:2013 LST EN ISO 16283-1:2014 ISO 140-5:1998 ISO 140-7:1998
Statinio patalpų aidėjimo trukmė	Matavimo vietos parinkimas Aidėjimo trukmė	STR 2.01.07:2003 LST EN ISO 3382-1:2009 LST EN ISO 3382-2:2008 LST EN ISO 3382-2:2008/AC:2009
Statinių inžinerinės įrangos sukulto garso slėgio lygiai	Matavimo vietos parinkimas A arba C svertinis ekvivalentinis garso slėgio lygis* A arba C svertinis ekvivalentinis normuotas garso slėgio lygis* A arba C svertinis ekvivalentinis standartizuotas garso slėgio lygis* A arba C svertinis maksimalus garso slėgio lygis* A arba C svertinis maksimalus normuotas garso slėgio lygis* A arba C svertinis maksimalus standartizuotas garso slėgio lygis* *Oktavos dažnių juostoje nuo 63 Hz iki 8000 Hz A svertiniam garso slėgio lygiui arba oktavos dažnių juostoje nuo 31,5 Hz iki 8000 Hz C svertiniam garso slėgio lygiui. Pagal laikinę S arba F charakteristiką	LST EN ISO 16032:2004

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandomų ir (arba) tikrinamų parametrų pavadinimas	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo (metodo pavadinimas)
1	2	3
Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas	Natūralaus apšvietimo apšvietos lygis ir apšvietos koeficientas Dirbtinio apšvietimo apšvietos lygis	HN 98:2000
Aukšto dažnio elektromagnetinė spinduliuotė darbo ir gyvenamojoje aplinkoje	Energijos srauto tankis Elektrinio lauko stipris	HN 80:2011
Darbo, gyvenamųjų ir visuomeninių patalpų šiluminė aplinka	Oro temperatūra Santykinis oro drėgnis Oro judėjimo greitis	HN 69:2003 HN 42:2009
Pastatų pralaidumas orui	Oro pasikeitimo rodiklis n_{50} Santykinis nuotėkio rodiklis w_{50} Oro nuotėkio rodiklis V_{50} Oro pralaidumas q_{50} Oro srauto koeficientas C_{env} Oro nuotėkio koeficientas C_L Oro srauto eksponentė n	LST EN 13829:2002
Infragarso ir žemo dažnio garso lygiai	1/3 oktavos (8-200 Hz) garso slėgio lygiai	HN 30:2009

Pastaba:

1. Nustatyti ir taikomi akreditavimo sričiai pirmas ir antras lankstumo atvejai:

1.1 Bandymų metodus aprašančių normatyvinių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių normatyvinių dokumentų taikymas.

1.2 Bandymo metodų kliento poreikiams taikymas (akredituoto metodo taikymas kitų, nenurodytų akreditavimo srityje, objektų analogiškiems parametrų).

Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus pavaduotoja



Danutė Janulionienė