

UAB „SDG“ FIZIKINIŲ IR CHEMINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJOS
Draugystės g. 8E, 51264 Kaunas

AKREDITAVIMO SRITIS

Bandomojo/tiriamąo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3
Apšvietimas darbų vietų, gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų	Natūralaus apšvietimo apšvieta Natūralaus apšvietimo koeficientas Dirbtinio apšvietimo apšvieta	HN 98:2014 HN 32:2004 LP – 1:2017 (4 leidimas)
Mikroklimatas darbų vietų, gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų	Oro temperatūra Oro judėjimo greitis Oro santykinis drėgnumas	HN 69:2003 HN 42:2009 LP – 2:2017 (4 leidimas)
Akustinis triukšmas darbo aplinkoje	Ekvivalentinis garso slėgio lygis Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis Garso slėgio lygis 1/1 ir 1/3 oktavų juostose Triukšmo ekspozicijos lygis	LST EN ISO 9612:2009
Vibracija darbo vietose (rankas ir visą žmogaus kūną veikianti)	Svertinio pagreičio vertės Vibracijos kasdienio veikimo vertė	LST EN ISO 5349-1:2002 LST EN ISO 5349-2:2002 LST EN ISO 5349-2:2002/A1:2015 LST ISO 2631-1:2004, išskyrus 6.3 LST ISO 2631-1:2004/A1:2010
Elektromagnetinis laukas (5 Hz – 400 kHz) darbo vietose su videoterminalais	Elektrinio lauko stipris Magnetinio srauto tankis	TN 01:1998 LP – 3:2017 (6 leidimas)
Elektromagnetinis laukas (100 kHz – 2,5 GHz) gyvenamojoje aplinkoje	Elektrinio lauko stipris Energijos srauto tankis	HN 80:2015 LP – 3:2017 (6 leidimas)
Pastatų vidinės atitvaros	Standartizuotasis garso lygių skirtumas Tiriamasis garso sumažėjimo (izoliavimo) koeficientas Normuotasis garso lygių skirtumas	LST EN ISO 717-1:2013 LST EN ISO 16283-1:2014
Pastatų perdangos	Standartizuotasis smūgio garso slėgio lygis Tiriamasis garso sumažėjimo (izoliavimo) koeficientas Normuotasis smūgio garso slėgio lygis	LST EN ISO 717-2:2013 LST EN ISO 16283-2:2016

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.115, išduoto 2017-03-17, priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos direktoriaus 2018-01-26 įsakymu Nr. AK-18
2 (2) puslapis

Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3
Pastatų išorinės atitvaros (fasadai)	Standartizuotasis garso lygių skirtumas Tiriamasis garso sumažėjimo (izoliavimo) koeficientas Normuotasis garso lygių skirtumas	LST EN ISO 717-1:2013 LST EN ISO 16283-3:2016
Statinių patalpos	Aidėjimo trukmė	LST EN ISO 3382-2:2008 LST EN ISO 3382-2:2008/AC:2009
Statinių inžinerinė įranga	Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis Didžiausias laikinis svertinis ir dažninis svertinis garso slėgio lygis (maksimalus garso slėgio lygis) Pataisytieji garso slėgio lygiai 1/1 oktavos juostose	LST EN ISO 16032:2004

Direktorius

Jurgis Šarmavičius