


UAB „PAJŪRIO SAUGA“ LABORATORIJA
Verpėjų g. 2, 91265 Klaipėda

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3
Akustinis triukšmas darbo vietose	Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis Kasdienis triukšmo ekspozicijos lygis	LST EN ISO 9612:2009 išskyrus 10 p. ir 11 p.
Natūralus ir dirbtinis apšvietimas darbo vietose	Natūralios apšvietos koeficientas Natūralios apšvietos lygis Dirbtinio apšvietimo apšvietos lygis	HN 98:2014 F-SVP-08:2019 (1 leidimas)
Vibracija darbo vietose (rankas ir visą žmogaus kūną veikianti vibracija)	Svertinio pagreičio vertės Kasdienio vibracijos veikimo vertė	LST ISO 2631-1:2004 LST ISO 2631-1:2004/A1:2010 LST EN ISO 5349-1:2002 LST EN ISO 5349-2:2002 LST EN ISO 5349-2:2002/A1:2015
Elektromagnetinis laukas darbo vietose (5 Hz – 400 kHz, 50 Hz)	Elektrinio lauko stipris Magnetinio srauto tankis Magnetinio lauko stipris	LST EN 50413:2009 5.2 p. LST EN 50413:2009/A1:2014
Šiluminė aplinka darbo, gyvenamosiose ir visuomeninėse patalpose	Oro temperatūra Oro santykinis drėgnumas Oro judėjimo greitis	HN 69:2003 HN 42:2009 F-SVP-09:2019 (1 leidimas)
Pastatų vidinės ir išorinės atitvaros (sienos, perdangos, fasadai) ir statybiniai elementai	Standartizuotasis garso lygių skirtumas Tiriamasis garso sumažėjimo (izoliavimo) koeficientas Normuotasis garso lygių skirtumas	LST EN ISO 16283-1:2014 LST EN ISO 16283-1:2014/A1:2018 LST EN ISO 16283-3:2016 LST EN ISO 717-1:2013 (išskyrus žemųjų dažnių diapazoną)
Pastatai ir jų elementai	Standartizuotasis smūgio garso slėgio lygis Normuotasis smūgio garso slėgio lygis	LST EN ISO 16283-2:2018 LST EN ISO 717-2:2013 (išskyrus žemųjų dažnių diapazoną)
Pastatų patalpos	Aidėjimo trukmė	LST EN ISO 3382-2:2008 LST EN ISO 3382-2:2008/AC:2009

Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametru (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3
Statinių inžinerinė įranga	A arba C svertinis ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis A arba C svertinis didžiausio garso slėgio lygis ir jo spektras (31,5 Hz iki 8000 Hz) Standartizuotas/normalizuotas garso slėgio lygis	LST EN ISO 16032:2004
Pastatai ir jų dalys	Pastatų pralaidumas orui. Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas	LST EN ISO 9972:2015

Parengė: laboratorijos vedėja Kristina Montrimaitė



2019-11-03

Patvirtino: laboratorijos vedėja Kristina Montrimaitė



2019-11-03