



**VALSTYBINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**LABORATORIJOS ATESTAVIMO VISUOMENĖS SVEIKATOS
LABORATORINIŲ TYRIMŲ VEIKLAI
PAŽYMĖJIMAS**

2008 m. vasario 14 d. Nr. LA-9

(data)

Vilnius

(sudarymo vieta)

Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Panevėžio skyrius, 195551983,
Žolyno g. 36, Vilnius

(Juridinio asmens pavadinimas, padalinys (laboratorija), juridinio asmens kodas, buveinės adresas)

Veiklos vieta Vytauto g. 30, Kupiškis

(adresas)

Atestavimo sritis fiziniai matavimai

(pavadinimas)

Tiriamieji objektai, tyrimai ir (arba) tikrinamieji parametrai nurodyti pažymėjimo priede.

Pažymėjimas galioja iki 2012 m. kovo 13 d.

(data)

Direktoriaus pavaduotojas,
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas

Paulius Čelkis

Laboratorijos atestavimo visuomenės sveikatos laboratorinių tyrimų veiklai pažymėjimo Nr. LA-9 priedas

DUOMENYS APIE TIRIAMUOSIUS OBJEKTUS, TYRIMUS IR (ARBA) TIKRINAMUS PARAMETRUS

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimų ir (arba) tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo (metodo pavadinimas)
1	2	3	4
1.	Gyvenamieji ir visuomeniniai pastatai	Maksimalus garso lygis Ekvivalentinis garso lygis Garso lygis Garso slėgio lygis	HN 33:2007 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. LST ISO 1996-1:2005 Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir įvertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir įvertinimo tvarka (tapatus ISO 1996-1:2003)
		Elektrinio lauko stipris Magnetinio lauko stipris	HN 80:2000 „Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų leidžiamos vertės ir matavimo reikalavimai 10kHz-300GHz dažnių juostose“. HN 110:2001 „Pramoninio dažnio (50Hz) elektromagnetinis laukas darbo vietose. Parametrų leidžiamos skaitinės vertės ir matavimo reikalavimai“.
		Dirbtinis apšvietimas Natūralus apšvietimas	HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietumas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji reikalavimai“.

1	2	3	4
		Virpesių pagreičio lygis Virpesių greičio lygis	LST ISO 2631-1:2004 Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Vibracijos, veikiančios visą žmogaus kūną, poveikio įvertinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (tapatus ISO 2631-1:1997) LST EN ISO 5349-1:2004 Mechaniniai virpesiai. Per rankas perduodamos vibracijos matavimas ir poveikio žmogui įvertinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 5349-1:2001) HN 50:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija. Didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“
		Oro temperatūra Santykinis oro drėgnumas	HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“. HN 42:2004 „Gyvenamųjų ir viešojo naudojimo pastatų mikroklimatas“.