



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

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

2008 m. liepos 10 d. Nr. LA-33
(data)

Vilnius
(sudarymo vieta)

Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Kauno skyrius, 195551983,

Žolyno g. 36, Vilnius

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

Veiklos vieta Aušros 44, Kaunas
(adresas)

Atestavimo sritis fizikiniai matavimai
(pavadinimas)

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

Pažymėjimas galioja iki 2011 m. liepos 10 d.
(data)

Direktoriaus pavaduotojas,
laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas A.V.

Paulius Čelkis

Laboratorijos atestavimo visuomenės sveikatos laboratorinių tyrimų veiklai pažymėjimo 2008-07-10 Nr. LA-33 priedas

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

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimų ir (arba) tikrinamų parametų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo (metodo pavadinimas)
1	2	3	4
1.	Akustinis triukšmas gyvenamojoje aplinkoje	Ekvivalentinis garso slėgio lygis Maksimalus 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)
2.	Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje	Elektromagnetinio lauko energijos srauto tankis	HN 81:2005 Judriojo radijo ryšio sistemų bazinės stotys. HN 80:2000 Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametų leidžiamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz – 300 GHz dažnių juostose.
		Elektrinio lauko stipris	HN 80:2000 Elektromagnetinis laukas darbo vietose ir gyvenamojoje aplinkoje. Parametų leidžiamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz – 300 GHz dažnių juostose. HN 104:2001 Gyventojų sauga nuo elektros oro linijų sukurtų elektrinių laukų.
3.	Gyvenamųjų ir viešojo naudojimo pastatų mikroklimatas	Oro temperatūra Oro judėjimo greitis Oro santykinis drėgnumas	HN 42:2004 Gyvenamųjų ir viešojo naudojimo pastatų mikroklimatas.

4.	Gyvenamieji ir visuomeniniai pastatai	Virpesių greičio dydis Virpesių pagreičio dydis Virpesių greičio lygis Virpesių pagreičio lygis	HN 50:2003 Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose.
----	---------------------------------------	--	--