

PATVIRTINTA

Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros
laboratorijos direktoriaus

2024 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. VK-45

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJAŽolyno g. 36, Vilnius
Studentų g. 45A, Vilnius
Aušros g. 44, Kaunas
Bijūnų g. 6, Klaipėda
Dubijos g. 40, Šiauliai**AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS**

(lanksti) *

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Cheminių tyrimų skyrius, Žolyno g. 36, Vilnius			
Medžiagos ir gaminiai, skirti lietis su maistu: plastikai	Vario, geležies, ličio, mangano, cinko kiekis	CHS-SVP-131:2020 (1 leidimas)	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
	Bendra migracija į 3 % acto rūgštį	LST EN 1186-3:2022, išskyrus p. 4.1.3; 4.1.4; 4.4.2.2; 4.4.2.3; 4.5.3; 4.5.4.	Gravimetrinis metodas
	Bendra migracija į etanolinę terpę		
	Bendra migracija į izooktaną		
	Bendra migracija į 95 % etanolį		
	Formaldehido kiekis (3 % acto rūgšties tirpale)	LST CEN/TS 13130-23:2006, išskyrus p. 6.1.2.1, 6.1.3, 6.3.2, 9.4.1.1.	Spektrofotometrini metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti lietis su maistu: keraminiai gaminiai	Švino, kadmio kiekis	LST EN 1388-1:2000, išskyrus p. 10.1, LST EN 1388-1:2000/P:2004	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti lietis su maistu: nekeraminiai indai su silikatiniais paviršiais	Švino, kadmio kiekis	LST EN 1388-2:2000, išskyrus p. 10.3, LST EN 1388-2:2000/P:2004	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: popierius ir kartonas	Švino, kadmio kiekis	LST EN 12498:2019	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Medžiagos ir gaminiai, skirti liestis su maistu: metalinių padėklų polimerinės dangos	Bendra migracija į 3 % acto rūgštį	LST CEN/TS 14235:2006, išskyrus p. 6.4, 7.1.7, 9.4, 9.5, 10.	Gravimetrinis metodas
	Bendra migracija į izooktaną		
	Bendra migracija į 95 % etanolį		
Vanduo: geriamasis, požeminis	Sausoji liekana 180 °C temperatūroje	CHS-SVP-112:2019 (1 leidimas)	Gravimetrinis metodas
	Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016, išskyrus p. 5.4	Nefelometrinis metodas
	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	Titrimetrinis metodas
	Spalva	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	Spektrofotometrinis metodas
	Cianido (bendrojo) kiekis	LST ISO 6703-1:1998,	Cianido (bendrojo) kiekis
Vanduo: paviršinis, požeminis, baseino	Drumstumas	CHS-SVP-128:2021 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: paviršinis, požeminis, nuotekos	Suspenduotos medžiagos	LST EN 872:2005	Gravimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, baseino, nuotekos, kitas vanduo	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p. 8	Potenciometrinis metodas
	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Laisvojo chloro kiekis	LST EN ISO 7393-2:2018, išskyrus p. 9.5	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis, nuotekos	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	Konduktometrinis metodas
	Azoto kiekis	LST EN ISO 11905-1:2000, išskyrus p. 9.6–9.9	Spektrofotometrinis metodas
	Kjeldalio azoto kiekis	LST EN 25663:2000, išskyrus p. 11	Kjeldalio, titrimetrinis metodas
	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekis	LST EN 903:2000, išskyrus p. 7.1	Spektrofotometrinis metodas
	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)	LST EN ISO 5815-1:2019,	Potenciometrinis metodas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
		išskyrus p. 9.6.1; LST EN 1899-2:2000, išskyrus p. 7.2.1	
	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	LST ISO 6060:2003	Titrimetrinis metodas
	Chlorido kiekis	LST ISO 9297:1998	Titrimetrinis metodas
	Ištirpusio deguonies kiekis	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus p. 7.1	Potenciometrinis metodas
	Ortofosfato ir bendrojo fosforo kiekis	LST EN ISO 6878:2004, p. 4, 7	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrito kiekis	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrinis metodas
	Nitratų kiekis	LST ISO 7890-3:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Nitratų kiekis	CHS-SVP-19:2021 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Riebalų kiekis	CHS-SVP-124:2021 (1 leidimas)	Sokslėto, gravimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Boro kiekis	LST ISO 9390:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Bendrasis šarmingumas, Sudėtinis šarmingumas, Hidrokarbonato kiekis	LST EN ISO 9963-1:1999, išskyrus p. 8.1	Titrimetrinis metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3	Spektrofotometrinis metodas
	Fluorido kiekis	LST ISO 10359-1:1998	Potenciometrinis metodas
	Kalcio kiekis	LST ISO 6058:1998, LST ISO 6058:1998/P:2008	Titrimetrinis metodas
	Magnio kiekis	LST ISO 6059:1998, LST ISO 6059:1998/P:2008	Skaičiavimo metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis)	LST ISO 6059:1998, LST ISO 6059:1998/P:2008	Titrimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis	Natrio kiekis	LST ISO 9964-1:1998	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis,	Vario, cinko kiekis	LST ISO 8288:1998, A metodas, LST ISO 8288:1998/P:2009	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
požeminis, nuotekos	Arseno, švino, kadmio, aliuminio, mangano, nikelio, seleno, stibio, chromo kiekis	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus p. 10.2	Atominės absorbcijos spektrometrijos (AAS) metodas
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis	Chlorido, nitrato, sulfato kiekis	LST EN ISO 10304-1:2009	Jonų mainų chromatografijos metodas (IC)
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, baseino, nuotekos	Trihalometanų suma, chloroformo, bromdichlormetano, dibromchlormetano, bromoformo kiekis Trichloreteno ir tetra- chloreteno suma, trichloreteno, tetra- chloreteno kiekis	LST EN ISO 10301:2000, išskyrus p. 2.7.2 ir sk. 3.	Dujų chromatografijos metodas (GC)
Mėsa ir mėsos produktai	Azoto kiekis	LST ISO 937:2000	Kjeldalio, titrimetrinis metodas
	Baltymų kiekis	LST ISO 937:2000, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1169/2011, I priedas p. 10	Kjeldalio, titrimetrinis metodas. Skaičiavimo metodas. Kjeldalio metodu gautas azoto kiekis dauginamas iš koeficiento 6,25
	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442:2000	Gravimetrinis metodas
	Pelenų kiekis	LST ISO 936:2000, išskyrus p. 9.3, LST ISO 936:2000/P:2002	Gravimetrinis metodas
	Riebalų kiekis	LST ISO 1443:2000	Soksleto, gravimetrinis metodas
Maisto produktai ir patiekalai.	Riebalų kiekis	CHS-SVP-147:2019 (1 leidimas)	Soksleto, gravimetrinis metodas
	Baltymų kiekis / Azoto kiekis	CHS-SVP-148:2019 (1 leidimas)	Kjeldalio, titrimetrinis metodas
	Pelenų kiekis	CHS-SVP-149:2019 (1 leidimas)	Gravimetrinis metodas
	Drėgmės kiekis / Sausųjų medžiagų kiekis	CHS-SVP-150:2019 (1 leidimas)	Gravimetrinis metodas
Maisto produktai ir patiekalai	Angliavandenių kiekis, Energinė vertė	CHS-SVP-151:2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas

Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Oras: darbo aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) ir dulkių (įkvepiamoji ir alveolinė frakcija) kiekis	CHT-SVP-2:2023 (2 leidimas), išskyrus IX skyrių	Gravimetrinis metodas
	Suvirinimo aerosolių kiekis		Gravimetrinis metodas
Oras: aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) kiekis	CHT-SVP-2:2023 (2 leidimas), išskyrus VIII skyrių	Gravimetrinis metodas
Oras: aplinkos, darbo ir gyvenamosios aplinkos	Kvapo koncentracija	LST EN 13725:2022, išskyrus p. 5.3.2, 7.3.3, 9.1.3.3, 9.1.3.4, 9.1.3.5, 9.4.1.3, 10.2.2.3	Olfaktometrinis metodas
	Amoniaکو kiekis	CHS-SVP-74:2022 (2 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Azoto monoksido, azoto dioksido kiekis	CHS-SVP-75:2022 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Formaldehido kiekis	CHS-SVP-88:2022 (3 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Sieros vandenilio kiekis	CHS-SVP-99:2022 (1 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
	Asbesto ir kitų neorganinių skaidulų kiekis	ISO 8672:2014	Fazinės kontrastinės mikroskopijos metodas
Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis	pH vertė	ISO 10390:2021, išskyrus p. 5.3	Potenciometrinis metodas
Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis, atliekos	Sausųjų medžiagų ir drėgno kiekis	LST EN 15934:2012, metodas A	Gravimetrinis metodas
	Degimo nuostolių (organinių medžiagų) kiekis	LST EN 15935:2021	Gravimetrinis metodas
Kauno skyrius, Cheminių tyrimų poskyris, Aušros g. 44, Kaunas			
Tiriamąjo/bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktus (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Vanduo:	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrinis metodas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
geriamasis, požeminis, paviršinis, baseino	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p. 8	Potenciometrinis metodas
	Drumstumas	CHP-K-SVP-1:2023 (3 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Nitrito kiekis	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrinis metodas
	Nitrato kiekis	LST ISO 7890-3:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3	Spektrofotometrinis metodas
	Mangano kiekis	LST ISO 6333:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Chlorido kiekis	LST ISO 9297:1998	Titrimetrisinis metodas
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	Konduktometrinis metodas
	Suminis kietumas (suminis kalcio ir magnio kiekis). Magnio kiekis	LST ISO 6059:1998, LST ISO 6059:1998/P:2008	Titrimetrisinis metodas
	Kalcio kiekis	LST ISO 6058:1998, LST ISO 6058:1998/P:2008	Titrimetrisinis metodas
Vanduo: Geriamasis, požeminis	Sulfatų kiekis	CHP-K-SVP-2:2023 (2 leidimas)	Spektrofotometrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, baseino	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	Titrimetrisinis metodas
	Laisvojo ir bendrojo chloro kiekis	LST EN ISO 7393-1:2000	Titrimetrisinis metodas
Oras: darbo aplinkos	Suvirinimo aerosolių kiekis	CHT-SVP-2:2023 (2 leidimas), išskyrus IX skyrių	Gravimetrinis metodas
	Dulkių (kietosios dalelės), dulkių (įkvėpiamoji ir alveolinė frakcija) kiekis		
Oras: aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) kiekis	CHT-SVP-2:2023 (2 leidimas), išskyrus VIII skyrių	Gravimetrinis metodas
Šiaulių skyrius, Cheminių tyrimų poskyris, Dubijos g. 40, Šiauliai			

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Vanduo: geriamasis, paviršinis, požeminis, baseino	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	Titrimetrisinis metodas
	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrisinis metodas
	Nitrito kiekis	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrisinis metodas
	Nitrato kiekis	CHP-S-SVP-1:2020 (2 leidimas)	Spektrofotometrisinis metodas
	Spalva	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	Spektrofotometrisinis metodas
	Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p. 7.1.2, 7.2, 7.3.	Spektrofotometrisinis metodas
	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p. 8.	Potenciometrisinis metodas
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	Konduktometrisinis metodas
Alus	Etilo alkoholio koncentracija, tikrasis ir pradinis ekstraktas	LST 1572:2004, LST 1572:2004/1K:2008 LST 1572:2004/P:2021	Gravimetrisinis metodas
Alaus misa ir alus	Spalva	LST 1490:2006	Spektrofotometrisinis metodas
Mėsa ir mėsos produktai	Drėgmės kiekis	LST ISO 1442:2000	Gravimetrisinis metodas
	Riebalų kiekis	LST ISO 1443:2000	Soksleto, gravimetrisinis metodas
	Azoto kiekis	LST ISO 937:2000	Kjeldalio, titrimetrisinis metodas
	Baltymų kiekis	LST ISO 937:2000, Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1169/2011, I priedas p. 10	Kjeldalio, titrimetrisinis metodas. Skaičiavimo metodas. Kjeldalio metodu gautas azoto kiekis dauginamas iš koeficiento 6,25
	Pelenų kiekis	LST ISO 936:2000, išskyrus p. 9.2, LST ISO 936:2000/P:2002	Gravimetrisinis metodas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Mikrobiologiniai tyrimai, Žolyno g. 36, Vilnius			
Vandentiekio, gręžinio, mineralinis, fasuotas, šulinio vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo, baseinų vanduo	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius; Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1:2014 LST EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo, baseinų, maudyklų ir atvirų telkinių vanduo	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius; Koliforminių bakterijų tikimiausias skaičius	LST EN ISO 9308-2:2014	Skaičiavimo metodas. Tikimiausiojo skaičiaus principas
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis vanduo	Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičius	LST EN 26461-2:2001	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maudyklų, baseinų, vandentiekio, šulinio vanduo	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250:2013	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Baseinų vanduo, hidroterapinių, mineralinių vandens vonių vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	M-VMP-SVP-23: 2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai, išskyrus rankų ploviklius ir dezinfekantus	Baktericidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>)	LST EN 1276:2019	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas. Tyrimo sąlygos: kontakto trukmė 5 min., temperatūra 20 °C
Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai, išskyrus	Fungicidinio arba mielių naikinimo aktyvumo įvertinimas	LST EN 1650:2019	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas.

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
rankų ploviklius ir dezinfekantus	(naudojant <i>Aspergillus brasiliensis</i> arba <i>Candida albicans</i>)		Tyrimo sąlygos: kontakto trukmė 15 min., temperatūra 20 °C
Sterilios medicinos priemonės apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint sterilizavimo procesą	Sterilumas	LST EN ISO 11737-2:2020	Sterilumo nustatymo metodas. 1.Sėjimo į skystas terpes principas 2.Nuoplovų sėjimo į skystas terpes principas 3.Filtravimo ir filtro perkėlimo į skystas terpes principas
Sterilūs farmacijos produktai	Sterilumas	M-NTP-SVP-1: 2023 (2 leidimas)	Sterilumo nustatymo metodas. 1.Sėjimo į skystas terpes principas 2. Filtravimo ir filtro perkėlimo į skystas terpes principas
Nesterilūs farmacijos produktai	Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius; Mielių ir pelėsinų grybų skaičius; Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas; Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų tikėtinas skaičius; Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas; Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikėtinas skaičius;	M-NTP-SVP-2: 2023 (2 leidimas)	Skaičiavimo metodai. 1.Giluminio sėjimo principas 2. Filtravimo pro membraną principas Skaičiavimo metodai. 1.Paviršinio sėjimo principas 2.Filtravimo pro membraną principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Skaičiavimo metodas. Tikėtino skaičiaus principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Skaičiavimo metodas. Tikėtino skaičiaus principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandomo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	<p>Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas 10 g/ml;</p> <p>Salmonelių (<i>Salmonella</i> spp.) aptikimas 25 g/ml;</p> <p>Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas;</p> <p>Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas</p>		<p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p>
Oras	<p>Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius;</p> <p>Mielų ir pelėsinų grybų skaičius; <i>Candida albicans</i> skaičius;</p> <p>Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų skaičius;</p> <p>Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius;</p> <p>Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) skaičius;</p> <p>Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) skaičius;</p> <p>Koagulazei neigiamų stafilokokų skaičius.</p>	M-NTP-SVP-5: 2022 (2 leidimas)	<p>Skaiciavimo metodai.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sedimentacijos principas 2. Aspiracijos principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandomo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Paviršiai nuo objektų, nesusijusių su maistu	<p>Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius;</p> <p>Mielių ir pelėsinų grybų skaičius;</p> <p>Mielių ir pelėsinų grybų aptikimas;</p> <p>Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas;</p> <p>Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas;</p> <p>Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas;</p> <p>Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas;</p> <p>Koagulazei neigiamų stafilokokų aptikimas;</p> <p>Sterilumas;</p> <p>Koliforminių bakterijų aptikimas;</p> <p>Žarninių enterokokų aptikimas;</p>	M-NTP-SVP-6: 2022 (2 leidimas)	<p>Skaičiavimo metodai.</p> <p>1.Giluminio sėjimo principas 2.Kontaktinių lėkštelių principas Skaičiavimo metodai.</p> <p>1.Paviršinio sėjimo principas 2.Kontaktinių lėkštelių principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Sterilumo nustatymo metodas. Sėjimo į skystas terpes principas</p> <p>Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p>
Biologiniai indikatoriai sterilizatorių kontrolės įvertinimui	<i>Bacillus atropheus</i> sporų aptikimas;	M-NTP-SVP-3: 2023 (2 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo skystoje terpėje principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandomo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> sporų aptikimas		
Biologiniai indikatoriai sterilizatorių kontrolės įvertinimui	<i>Bacillus atrophaeus</i> gyvybingų sporų skaičius; <i>Geobacillus stearothermophilus</i> gyvybingų sporų skaičius	M-NTP-SVP-4: 2023 (2 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Nesterilios kvėpavimo sistemos ir jų dalys	Bendras mikroorganizmų skaičius	M-NTP-SVP-13: 2022 (2 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Peloidai	Bendras mikroorganizmų skaičius; <i>Escherichia coli</i> aptikimas; <i>Staphylococcus aureus</i> aptikimas; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> aptikimas; Sulfitus redukuojančių klostridijų aptikimas; <i>Salmonella</i> spp. aptikimas	M-NTP-SVP-12: 2023 (4 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir giluminio sėjimo į standžią terpę principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Aerobinių mezofilinių bakterijų skaičius; Aerobinių mezofilinių bakterijų aptikimas	LST EN ISO 21149:2017, išskyrus LST EN ISO 21149:2017/A1:2022	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas Aptikimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	LST EN ISO 21150:2016, išskyrus LST EN ISO 21150:2016/A1:2022	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Žaliamėlių pseudomonų (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas	LST EN ISO 22717:2016, išskyrus LST EN ISO 22717:2016/A1:2022	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas

Tiriamąjį/bandomąjį objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Kosmetikos gaminiai	Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas	LST EN ISO 22718:2016, išskyrus LST EN ISO 22718:2016/A1:2022	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Kosmetikos gaminiai	Baltojo balkšvagrybio (<i>Candida albicans</i>) aptikimas	LST EN ISO 18416:2016, išskyrus LST EN ISO 18416:2016/A1:2022	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliiforminių bakterijų aptikimas	LST ISO 4831:2006	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
	Koliiforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius		Skaiciavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
Maisto produktai	Koliiforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013 LST EN ISO 4833-1:2013 /A1:2022	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017; LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214:2009	Skaiciavimo metodas Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas	LST ISO 7251:2006; LST ISO 7251:2005/A1:2024	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) labiausiai tikėtinas skaičius		Skaiciavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021, LST EN ISO 6888-1:2021/A1:2023	Skaiciavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinųjų bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932:2005, išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020	Skaiciavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Maisto produktai	β -gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2:2002	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių $a_w \leq 0,95$	Mielių ir pelėsinų grybų skaičius	LST ISO 21527-2:2008	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Kauno skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Aušros g. 44, Kaunas			
Vandentiekio, gręžinio, mineralinis, fasuotas, šulinio vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Geriamas vanduo: vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius; Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1:2014 LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Baseinų vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-K-SVP-1:2023 (4 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Gydomasis purvas, dirvožemis, kompostas, biohumusas, dumblas	<i>Escherichia coli</i> skaičius; <i>Salmonella</i> spp. aptikimas; Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	MP-K-SVP-4:2024 (4 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Sterilios medicinos priemonės	Sterilumas	MP-K-SVP-10:2023 (3 leidimas)	Sterilumo nustatymo metodas. Tiesioginio sėjimo į skystas terpes principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Nesterilūs vaistiniai preparatai	Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius	MP-K-SVP-9:2023 (4 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013 LST EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017; LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021, LST EN ISO 6888-1:2021/A1:2023	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932:2005, išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2:2002	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Klaipėdos skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Bijūnų g. 6, Klaipėda			
Geriamas šulinio, gręžinio, vandentiekio, šaltinio vanduo, baseino vanduo, geriamas fasuotas vanduo, mineralinis vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Gręžinio, vandentiekio, šulinio, baseino vanduo, geriamas	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius;	LST EN ISO 9308-1:2014 LST EN ISO	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
fasuotas, mineralinis vanduo	Koliforminių bakterijų skaičius	9308-1:2014/A1:2017	
Maudyklų, vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo, baseino vanduo	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250:2013	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas.
Baseino vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-KL-SVP-1:2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013 LST EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 4831:2006	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas.
	Koliforminių bakterijų aptikimas		Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021, LST EN ISO 6888-1:2021/A1:2023	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 7251:2006; LST ISO 7251:2005/A1:2024	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas		Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2:2002	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maistas ir pašarai	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017; LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria</i>	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas.

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	<i>monocytogenes</i>) aptikimas		Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932:2005, išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214:2009	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių aw>0,95	Mielių ir pelėsių grybų skaičius	LST ISO 21527-1:2008	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Mėsa ir mėsos produktai	Numanomų pseudomonų (<i>Pseudomonas</i> spp.) skaičius	LST EN ISO 13720:2011	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius; Termofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	MP-KL-SVP-2:2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	MP-KL-SVP- 3:2019 (1 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2:2017	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Šiaulių skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Dubijos g. 40, Šiauliai			
Baseinų vanduo	<i>Staphylococcus aureus</i> skaičius	MP-S-SVP-1:2023 (4 leidimas)	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaičiavimo metodas.

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
			Filtravimo pro membraną principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Koliforminių bakterijų skaičius	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017	Skaiciavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius		
Maudyklų, vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, baseino, mineralinis, fasuotas vanduo	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 19250:2013	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, <i>maisto produktų gamybos bei tvarkymo zonų aplinkos mėginiai</i>	Monocitogeninių listerijų (<i>Listeria monocytogenes</i>) aptikimas	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2:2017	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Mikroorganizmų skaičius arba aerobinių kolonijų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013 LST EN ISO 4833-1:2013 /A1:2022	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	<i>Salmonella</i> spp. aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017; LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021, LST EN ISO 6888-1:2021/A1:2023	Skaiciavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinųjų bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius	LST EN ISO 7932:2005, išskyrus LST EN ISO 7932:2005/A1:2020	Skaiciavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2:2002	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Monocitogeninės listerijos (<i>Listeria</i>	LST EN ISO 11290-2:2017	Skaiciavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandomo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	<i>monocytogenes</i> skaičius		
Maisto produktai, kurių vandens aktyvumas yra 0,95 arba mažesnis	Mielių ir (arba) pelėsinų grybų skaičius	LST ISO 21527-2:2008	Skaičavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 4831:2006	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
Fizikinių veiksnių tyrimų poskyris Studentų g. 45A, Vilnius; Aušros g. 44, Kaunas; Bijūnų g. 6, Klaipėda; Dubijos g. 40, Šiauliai			
Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandomo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
Apšvieta darbo aplinkoje	Dirbtinis apšvietimas patalpose ir išorėje: - apšvietos lygis.	HN 98:2014 FT-SVP-2:2023 (4 leidimas)	Natūriniai matavimai
	Natūralus apšvietimas patalpose: - natūralios apšvietos koeficientas.	HN 98:2014 FT-SVP-3:2019 (2 leidimas)	Skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Akustinis triukšmas darbo aplinkoje	Akustinis triukšmas: - bendroji 8h kasdieninio veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygio vertė; - kasdieninis veikiančio triukšmo (ekspozicijos) lygis darbo operacijai; - didžiausias akimirkinis garso slėgio lygis.	LST EN ISO 9612:2009	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus darbo užduotims (1 strategija)
Vibracija darbo aplinkoje	Rankas veikianti vibracija: - bendroji 8h kasdienio veikimo vertė; - bendroji kasdienio veikimo vertė darbo operacijai;	LST EN ISO 5349-1:2002; LST EN ISO 5349-2:2002; LST EN ISO 5349-2:2002/ A1:2015	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	<ul style="list-style-type: none"> - svartinio pagreičio vidutinės kvadratinės vertės pagal veikimo kryptis. 		
Mikroklimas darbo aplinkoje	Visą kūną veikianti vibracija: <ul style="list-style-type: none"> - bendroji 8h kasdienio veikimo vertė; - bendroji kasdienio veikimo vertė darbo operacijai; - svartinio pagreičio vidutinės kvadratinės vertės pagal veikimo kryptis. 	LST ISO 2631-1:2004, LST ISO 2631-1:2004/A1:2010, LST EN 14253:2004+A1:2008	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Elektromagnetiniai laukai darbo aplinkoje	Elektromagnetinis 5 Hz - 400 kHz laukas: <ul style="list-style-type: none"> - elektrinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis. 	FT-SVP-6:2019 (1 leidimas)	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai
Elektromagnetiniai laukai darbo aplinkoje	Elektromagnetinis 0 Hz - 300 GHz laukas: <ul style="list-style-type: none"> - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis; - energijos srauto tankis. 	LST EN 50413:2020	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai objekto naudojimo aplinkoje
Soliariumų įranga	Ultravioletinė spinduliuotė: <ul style="list-style-type: none"> - veiksmingoji energinė apšvieta. 	HN 71:2009, FT-SVP-11:2023 (2 leidimas)	Natūriniai matavimai objektui įprastai veikiant
Akustinis triukšmas gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje	Akustinis triukšmas: <ul style="list-style-type: none"> - ekvivalentinis garso slėgio lygis; 	LST ISO 1996-1:2017; LST ISO 1996-2:2017	Ekspertinis skaičiavimas pagal trumpalaikių natūrinių matavimų rezultatus

Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandomo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka
	<ul style="list-style-type: none"> - didžiausias garso slėgio lygis; - garso ekspozicijos lygis; - spektras 1/1 arba 1/3 oktavinuose dažniuose. 		
Statinių inžinerinė įranga	Akustinis triukšmas: <ul style="list-style-type: none"> - didžiausias garso slėgio lygis; - ekvivalentinis garso slėgio lygis; - garso slėgio lygiai 1/1 ir 1/3 oktavinuose dažniuose. 	LST EN ISO 16032:2004	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų momentinį didžiausią triukšmo lygį
Mikroklimatas gyvenamojoje ir visuomeninėje patalpose	<ul style="list-style-type: none"> - oro temperatūra; - santykinė oro drėgmė; - oro judėjimo greitis. 	HN 42:2009 FT-SVP-9:2019 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai
Elektromagnetiniai laukai gyvenamojoje aplinkoje ir patalpose	Elektromagnetinis 10 kHz - 300 GHz laukas: <ul style="list-style-type: none"> - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis; - energijos srauto tankis. 	HN 80:2015 FT-SVP-15:2021 (1 leidimas)	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai
Elektromagnetiniai laukai gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje ir patalpose	Elektromagnetinis 50 Hz laukas: <ul style="list-style-type: none"> - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis. 	HN 104:2011	Natūriniai matavimai

*Nustatyti ir taikomi/pageidaujami taikyti visi akreditavimo sričiai lankstumo atvejai:
Bandytųjų metodų aprašančių dokumentų naujų leidimų arba tyrimo metodus pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Virusologinių tyrimų poskyrio vedėja-medicinos biologė,
l.e.p. Klinikinių tyrimų skyriaus vedėjo pavaduotoja,
laikiniai vykdančiai direktoriaus funkcijas

Svajūnė Muralytė