

PATVIRTINTA

Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros  
laboratorijos direktoriaus

2024 m. spalio 28 d. įsakymu Nr. VK-236

**NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA**Žolyno g. 36, Vilnius  
Studentų g. 45A, Vilnius  
Aušros g. 44, Kaunas  
Bijūnų g. 6, Klaipėda  
Dubijos g. 40, Šiauliai**AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS**  
(lanksti) \*

<b>Tiriamąjį/ bandomąjį objektą arba ėminio pavadinimą</b>	<b>Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>	<b>Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka</b>
<b>Cheminių tyrimų skyrius, Žolyno g. 36, Vilnius</b>			
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

<b>Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas</b>	<b>Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>	<b>Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka</b>
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

<b>Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas</b>	<b>Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>	<b>Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka</b>
		išskyrus p. 9.6.1; LST EN 1899-2:2000, išskyrus p. 7.2.1	
	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)	Soksleto, gravimetrinis metodas
Vanduo: geriamasis, požeminis, paviršinis	Boro kiekis	LST ISO 9390:1998	Spektrofotometrinis metodas
	Bendrasis šarminumas, Sudėtinis šarminumas, 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

<b>Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas</b>	<b>Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>	<b>Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka</b>
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	Sokslito, gravimetrinis metodas
Maisto produktai ir patiekalai.	Riebalų kiekis	CHS-SVP-147:2019 (1 leidimas)	Sokslito, 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

<b>Tiriamąjo/ bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas</b>	<b>Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>	<b>Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka</b>
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)	Spektrofotometriniš metodas
	Azoto monoksido, azoto dioksido kiekis	CHS-SVP-75:2022 (1 leidimas)	Spektrofotometriniš metodas
	Formaldehido kiekis	CHS-SVP-88:2022 (3 leidimas)	Spektrofotometriniš metodas
	Sieros vandenilio kiekis	CHS-SVP-99:2022 (1 leidimas)	Spektrofotometriniš 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	Potenciometriniš metodas
Dumblas, apdorotos bioatliekos, dirvožemis, atliekos	Sausųjų medžiagų ir drėgnio kiekis	LST EN 15934:2012, metodas A	Gravimetriniš metodas
	Degimo nuostolių (organinių medžiagų) kiekis	LST EN 15935:2021	Gravimetriniš metodas
<b>Kauno skyrius, Cheminių tyrimų poskyris, Aušros g. 44, Kaunas</b>			
<b>Tiriamąjo/bandomojo objekto arba ėminio pavadinimas</b>	<b>Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>	<b>Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka</b>
Vanduo:	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometriniš metodas

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	Nitrato 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 aerzolių kiekis	CHT-SVP-2:2023 (2 leidimas), išskyrus IX skyrių	Gravimetrinis metodas
	Dulkių (kietosios dalelės), dulkių (įkvėpamoji ir alveolinė frakcija) kiekis		
Oras: aplinkos ir gyvenamosios aplinkos	Dulkių (kietosios dalelės) kiekis	CHT-SVP-2:2023 (2 leidimas), išskyrus VIII skyrių	Gravimetrinis metodas
<b>Šiaulių skyrius, Cheminių tyrimų poskyris, Dubijos g. 40, Šiauliai</b>			

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-1:2024 (3 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
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
<b>Mikrobiologiniai tyrimai, Žolyno g. 36, Vilnius</b>			
Vandentiekio, gręžinio, mineralinis, fasuotas, šulinio vanduo	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 6222:2001	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Vandentiekio, gręžinio, šulinio, šaltinio, mineralinis, fasuotas vanduo	Žarninių enterokokų skaičius	LST EN ISO 7899-2:2001	Skaiciavimo 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	Skaiciavimo 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	Skaiciavimo metodas. Tikimiausiojo skaičiaus principas
Mineralinis, fasuotas, baseino vanduo	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> skaičius	LST EN ISO 16266:2008	Skaiciavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
Mineralinis vanduo	Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičius	LST EN 26461-2:2001	Skaiciavimo 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)	Skaiciavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
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

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
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	<p>Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius;</p> <p>Mielių ir pelėsinų grybų skaičius;</p> <p>Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas;</p> <p>Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų tikėtinas skaičius;</p> <p>Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) aptikimas;</p> <p>Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikėtinas skaičius;</p> <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</p>	M-NTP-SVP-2: 2023 (2 leidimas)	<p>Skaičiavimo metodai. 1. Giluminio sėjimo principas 2. Filtravimo pro membraną principas</p> <p>Skaičiavimo metodai. 1. Paviršinio sėjimo principas 2. Filtravimo pro membraną principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Skaičiavimo metodas. Tikėtino skaičiaus principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p> <p>Skaičiavimo metodas. Tikėtino skaičiaus 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>

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
	<p>(<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) aptikimas;</p> <p>Auksinių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i>) aptikimas</p>		Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Oras	<p>Bendras aerobinių mikroorganizmų skaičius;</p> <p>Mielių 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: 2024 (3 leidimas)	<p>Skaiciavimo metodai.</p> <p>1. Sedimentacijos principas</p> <p>2. Aspiracijos principas</p>
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>	M-NTP-SVP-6: 2024 (3 leidimas)	<p>Skaiciavimo metodai.</p> <p>1. Giluminio sėjimo principas</p> <p>2. Kontaktinių lėkštelių principas</p> <p>Skaiciavimo metodai.</p> <p>1. Paviršinio sėjimo principas</p> <p>2. Kontaktinių lėkštelių principas</p> <p>Aptikimo metodas. Gausinimo ir paviršinio sėjimo principas</p>

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
	<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>		<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	<p><i>Bacillus atrophaeus</i> sporų aptikimas;</p> <p><i>Geobacillus stearothermophilus</i> sporų aptikimas</p>	M-NTP-SVP-3: 2023 (2 leidimas)	Aptikimo metodas. Gausinimo skystoje terpėje principas
Biologiniai indikatoriai sterilizatorių kontrolės įvertinimui	<p><i>Bacillus atrophaeus</i> gyvybingų sporų skaičius;</p> <p><i>Geobacillus stearothermophilus</i> gyvybingų sporų skaičius</p>	M-NTP-SVP-4:2024 (3 leidimas)	Skaiciavimo metodas. Giluminio 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
Nesterilios kvėpavimo sistemos ir jų dalys	Bendras mikroorganizmų skaičius	M-NTP-SVP-13: 2024 (3 leidimas)	Skaiciavimo 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: 2024 (5 leidimas)	Skaiciavimo 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	Skaiciavimo 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
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	LST EN ISO 18416:2016, išskyrus	Aptikimo metodas. Gausinimo ir 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
	( <i>Candida albicans</i> ) aptikimas	LST EN ISO 18416:2016/A1:2022	
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų aptikimas	LST ISO 4831:2006	Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius		Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus 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	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214:2009	Skaičiavimo 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		Skaičiavimo 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	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
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

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
<b>Kauno skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Aušros g. 44, Kaunas</b>			
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
Gydomas 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
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

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	<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
<b>Klaipėdos skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Bijūnų g. 6, Klaipėda</b>			
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 fasuotas, mineralinis 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
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.

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
			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	Skaiciavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 4831:2006	Skaiciavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas.
	Koliforminių bakterijų aptikimas		Aptikimo metodas. Sėjimo į skystą terpę principas
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	Skaiciavimo 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	Skaiciavimo 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	Skaiciavimo 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	Skaiciavimo 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 monocytogenes</i> ) aptikimas	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas. 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	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	Mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	LST ISO 15214:2009	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių aw>0,95	Mielių ir pelėsinų 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
<b>Šiaulių skyrius, Mikrobiologinių tyrimų poskyris, Dubijos g. 40, Šiauliai</b>			
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. 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	Skaičiavimo metodas. Filtravimo pro membraną principas
	Žarninių lazdelių ( <i>Escherichia coli</i> ) skaičius		

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
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, maisto produktų gamybos bei tvarkymo zonų aplinkos mėginiai	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	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
Maisto produktai	Monocitogeninės listerijos ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) skaičius	LST EN ISO 11290-2:2017	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, kurių vandens aktyvumas yra 0,95 arba mažesnis	Mielių ir (arba) pelėsinų grybų skaičius	LST ISO 21527-2:2008	Skaičiavimo 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
Maisto produktai	Koliforminių bakterijų labiausiai tikėtinas skaičius	LST ISO 4831:2006	Skaičiavimo metodas. Labiausiai tikėtino skaičiaus principas
<b>Fizikinių veiksnių tyrimų poskyris</b> <b>Studentų g. 45A, Vilnius; Aušros g. 44, Kaunas; Bijūnų g. 6, Klaipėda; Dubijos g. 40, Šiauliai</b>			
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; - svertinio pagreičio vidutinės kvadratinės vertės pagal veikimo kryptis.	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
	Visą kūną veikianti vibracija:	LST ISO 2631-1:2004, LST ISO 2631-1:2004/	Ekspertinis skaičiavimas pagal 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"> <li>- bendroji 8h kasdienio veikimo vertė;</li> <li>- bendroji kasdienio veikimo vertė darbo operacijai;</li> <li>- svertinio pagreičio vidutinės kvadratinės vertės pagal veikimo kryptis.</li> </ul>	A1:2010, LST EN 14253:2004+ A1:2008	
Mikroklimatas darbo aplinkoje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oro temperatūra;</li> <li>- santykinė oro drėgmė;</li> <li>- oro judėjimo greitis.</li> </ul>	HN 69:2003 FT-SVP-9:2019 (1 leidimas)	Natūriniai matavimai
Elektromagnetiniai laukai darbo aplinkoje	<p>Elektromagnetinis 5 Hz - 400 kHz laukas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrinio lauko stipris;</li> <li>- magnetinio srauto tankis.</li> </ul>	FT-SVP-6:2019 (1 leidimas)	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai
	<p>Elektromagnetinis 0 Hz - 300 GHz laukas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrinio lauko stipris;</li> <li>- magnetinio lauko stipris;</li> <li>- magnetinio srauto tankis;</li> <li>- energijos srauto tankis.</li> </ul>	LST EN 50413:2020	Natūriniai plačiajuosčiai matavimai objekto naudojimo aplinkoje
Soliariumų įranga	<p>Ultravioletinė spinduliuotė:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veiksmingoji energinė apšvieta.</li> </ul>	HN 71:2009, FT-SVP-11:2024 (3 leidimas)	Natūriniai matavimai objektui įprastai veikiant
Akustinis triukšmas gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje	<p>Akustinis triukšmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ekvivalentinis garso slėgio lygis;</li> <li>- didžiausias garso slėgio lygis;</li> <li>- garso ekspozicijos lygis;</li> </ul>	LST ISO 1996-1:2017; LST ISO 1996-2:2017	Ekspertinis skaičiavimas pagal trumpalaikių natūrinių matavimų rezultatus

<b>Tiriamąjo/bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas</b>	<b>Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>	<b>Metodo arba metodo principo pavadinimas, kur tinka</b>
	- spektras 1/1 arba 1/3 oktavinuose dažniuose.		
Mikroklimatas gyvenamojoje ir visuomeninėje patalpose	- 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: - 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: - elektrinio lauko stipris; - magnetinio lauko stipris; - magnetinio srauto tankis.	HN 104:2011	Natūriniai matavimai

\*Nustatyti ir taikomi/pageidaujami taikyti visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejais:

Bandymų metodus 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