



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Atnaujinta 2020 m. kovo 26 d.

Bandymų veiklos akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.057 išduotas 2019 kovo 21 d.

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
	Izoliacijos savybių bandymai	
0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga.	Bandymas impulsine įtampa	LST EN 62052-11:2003 (7.3.2 p., 7.4 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 62053-11:2003 (7.3.3, 7.4 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (7.3.3 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-4 Techninis priedas ESB 3.1(35 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (35 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
	Bandymas sinusine įtampa	LST EN 62052-11:2003 (7.3.3, 7.4 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 62053-11:2003 (7.4 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018(7.4 p.) LST EN 62053-21:2003 (7.4 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (7.4 p.) LST EN 62053-22:2003 (7.4 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (7.4 p.) LST EN 62053-23:2003 (7.4 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (7.4 p.) LST EN 50470-1:2007/P:2012 (7.3.4 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 LST EN 50470-2:2007/P:2012 (7.2 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (7.2 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3: plėtinys I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (36 p.) (35 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (36 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)
	Tikslumo reikalavimų bandymai	
0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga.	Tikslumas norminėmis sąlygomis	LST EN 62053-11:2003 (8.1.p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018(8.1.p.) LST EN 62053-21:2003 (8.1.p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.1. p.) LST EN 62053-22:2003 (8.1. p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.1 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.1 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.1 p.) LST EN 50470-2:2007 (8.7.2 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007 (8.7.2 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (37 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (37 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
	Pakartojamumas	LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.4 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.4 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (38 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (38 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)
	Paleidimas	LST EN 62053-11:2003 (8.3.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018(8.3.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.3.3 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.3.3 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.3.3 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.3.3 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.3.3 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.3.3 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.9.3 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.9.3 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (39 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (39 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)
0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga.	Tuščioji veika	LST EN 62053-11:2003 (8.3.1 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (8.3.1 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.3.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.3.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.3.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.3.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.3.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.3.2 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.9.2 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.9.2 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (40 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (40 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
	Skaitiklio konstanta	LST EN 62053-11:2003 (8.4 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018(8.4 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.4 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.4 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.4 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.4 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.4 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.4 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.10 p.) LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.10 p.) WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 4.2 plėtinys P1-P7 P 6.2 plėtinys L1, L2, L7, L8 P 10.3.3 plėtinys I3-3 Techninis priedas ESB 3.1 (41 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (41 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)
0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga.	Temperatūros kitimas,	LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.5 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.5 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (42 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (42 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
	Įtampos kitimas $\pm 10\%$	LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-3:2007 (8.7.5.3 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (43 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (43 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)
	Dažnio kitimas $\pm 2\%$	LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-3:2007 (8.7.5.4 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (44 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (44 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)
0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga	Sudėtinės paklaidos skaičiavimas	LST EN 50470-3:2007 (8.7.6 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (45 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (45 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
	Reguliavimas	LST EN 62053-11:2003/ (9 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (9 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.11 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (46 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017)
Didelės trukmės trikdžių poveikio bandymai		
	Stiprus įtampos svyravimas	LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.2 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.2 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (47 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (46 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)
0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga	Atvirkštinė fazių seka	LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018(8.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.3 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.3 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (48 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (47 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
	Įtampos nesimetrija	LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018(8.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.4 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.4 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (49 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (48 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)
0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga.	Trumpalaikiai viršsroviai	LST EN 62053-11:2003 (7.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (7.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (7.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (7.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (7.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (7.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (7.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (7.2 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.8 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.8 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (50 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (49 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
	Savaiminis kaitimas	LST EN 62053-11:2003 (7.3 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (7.3 p.) LST EN 62053-21:2003 (7.3 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (7.3 p.) LST EN 62053-22:2003 (7.3 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (7.3 p.) LST EN 62053-23:2003 (7.3 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (7.3 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.5 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.5 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (51 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (50 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)
	Atsparumas įžemėjimui	LST EN 62052-11:2003 (7.4 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.6 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.6 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (52 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (51 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
<p>0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga.</p>	<p>Tikslumas esant harmonikoms</p>	<p>LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.7 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.7 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (53 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (52 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>
	<p>Nelyginės ir dalinės harmonikos</p>	<p>LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2016 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2016 (8.2 p.) LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.9) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.2 (53 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>
	<p>Nuolatinės srovės ir lyginės harmonikos</p>	<p>LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.8) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.2 (54 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
<p>0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga.</p>	<p>Pagalbinių įtaisų poveikis</p>	<p>LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018(8.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.10 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.13 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 4.2 plėtinys P1-P7 P 6.2 plėtinys L1, L2, L7, L8 P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (54 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (56 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>
	<p>Mechaninė registro apkrova</p>	<p>LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-2:2007 (8.7.7.11 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (55 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017)</p>
	<p>Posvyris</p>	<p>LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.12 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (56 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017)</p>



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)	
Elektrinių reikalavimų bandymai			
0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga.	Galios vartojimas	LST EN 62053-11:2003(7.1 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018(7.1 p.) LST EN 62053-21:2003 (7.1 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (7.1 p.) LST EN 62053-22:2003 (7.1 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (7.4 p.) LST EN 62053-23:2003 (7.1 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (7.1 p.) LST EN 50470-2:2007/P:2012 (7.1 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (7.1 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (57 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (57 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)	
	Kaitinimas	LST EN 62052-11:2003 (7.2 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (7.2 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (58 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (58 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)	
	Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) bandymai		
	Atsparumas įtampos kryčiams ir pertrūkiams	LST EN 62052-11:2003 (7.1.2 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (7.4.4 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (59 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (59 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)	



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
<p>0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga</p>	<p>Atsparumas išoriniams pastoviesiems magnetimiams laukams</p>	<p>LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-1:2007/:2012 (7.4.11 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.8 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.10 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (61 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (61 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>
<p>.</p>	<p>Atsparumas išoriniams magnetiniams maitinimo tinklo dažnio laukams</p>	<p>LST EN 62053-11:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-11:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-21:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-22:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003 (8.2 p.) LST EN 62053-23:2003/A1:2017/AC:2018 (8.2 p.) LST EN 50470-1:2007/P:2012 (7.4.12 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 LST EN 50470-2:2007/P:2012 (8.7.7.9 p.) LST EN 50470-2:2007/A1:2019 LST EN 50470-3:2007/P:2012 (8.7.7.11 p.) LST EN 50470-3:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (60 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (60 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
<p>0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga</p>	<p>Aplinkos klimato poveikio bandymai</p>	
	<p>Sauso kaitinimo bandymas (B)</p>	<p>LST EN 62052-11:2003 (6.3.1 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (6.3.2 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (63 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (63 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>
	<p>Šaldymo bandymas (A)</p>	<p>LST EN 62052-11:2003 (6.3.2 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (6.3.3 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (64 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (64 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>
<p>Ciklinio drėgnojo kaitinimo bandymas (Db)</p>	<p>LST EN 62052-11:2003 (6.3.3 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (6.3.4 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 WELMEC 7.2 2019 Software Guide P 10.3.3 plėtinys I3-1, I3-4 Techninis priedas ESB 3.1 (65 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (65 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>	



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
Mechaniniai bandymai		
<p>0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga.</p>	<p>Vibracijos bandymas (Fc)</p>	<p>LST EN 62052-11:2003 (5.2.2.3 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (5.2.2.3 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (66 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (66 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>
	<p>Tiksluminių charakteristikų nustatymas po bandymo smūgiu (Ea)</p>	<p>LST EN 62052-11:2003 (5.2.2.2 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (5.2.2.2 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (67 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (67 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>
	<p>Regimoji kontrolė po atsparumo kaitrai ir ugniai bandymo</p>	<p>LST EN 62052-11:2003 (5.8 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (5.8 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (67 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (67 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>
	<p>Tiksluminių charakteristikų nustatymas po apsaugos nuo dulkių ir vandens bandymo</p>	<p>LST EN 62052-11:2003 (5.9 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007 (5.9 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (67 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (67 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)</p>



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka) (metodo pavadinimas)
0,5, 1 ir 2 (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A ir B tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektromechaniniai vienfaziai ir trifaziai aktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga. Tiesioginio jungimo 1 ir 2 tikslumo klasės, transformatorinio jungimo 0,2S ir 0,5S tikslumo klasės (50 Hz arba 60 Hz dažniui) bei A, B ir C tikslumo klasės (50 Hz dažniui) elektroniniai aktyviosios ir reaktyviosios elektros energijos skaitikliai ir jų programinė įranga	Tiksluminių charakteristikų nustatymas po bandymo spyruokliniu plaktuku (Ehb)	LST EN 62052-11:2003 (5.2.2.1 p.) LST EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018 LST EN 50470-1:2007/P:2012 (5.2.2.1 p.) LST EN 50470-1:2007/A1:2019 Techninis priedas ESB 3.1 (67 p.) (2 leidimas 2013, 1 keitimas 2017) Techninis priedas ESB 3.2 (67 p.) (2 leidimas 2013, 3 keitimas 2017)



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Kauno regiono laboratorija, E. Ožeškienės g. 25, 44254 Kaunas

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas	Bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
Fasuoti produktai ir matavimo indai	Bandinių atranka	FP-04 Fasuotų produktų ir matavimo indų bandinių atranka (2018-12-07)	Atsitiktinės atrankos metodas
Fasuotų produktų kiekis pakuotėje	Masė	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Fasuotų produktų kiekis pakuotėje	Tūris	FP-02 Fasuotų produktų kiekio - tūrio nustatymas“ (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Matavimo indai	Tūris	FP-03 Matavimo indų tūrio bandymai (2018-12-11)	Gravimetrinis metodas



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Šiaulių regiono laboratorija, Baltupėnų g. 1, 78141 Šiauliai

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas	Bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
Fasuoti produktai	Bandinių atranka	FP-04 Fasuotų produktų ir matavimo indų bandinių atranka (2018-12-07)	Atsitiktinės atrankos metodas
Fasuotieji kieti produktai	Masė	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas(2018-12-03)	Svėrimo metodas
Fasuotieji miltelių pavidalo ir birūs produktai	Masė	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Fasuotieji konservuoti produktai	Masė	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Fasuotieji tiršti, pastos konsistencijos ir reologinių savybių turintys produktai	Masė, tūris	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03) FP-02 Fasuotų produktų kiekio - tūrio nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Fasuotieji skysti produktai	Masė, tūris	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03) FP-02 Fasuotų produktų kiekio - tūrio nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ BANDYMŲ VEIKLOS
AKTUALI SRITIS**

Klaipėdos regiono laboratorija, Liepų takas 6, Palanga

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas	Bandymų metodo arba metodo principo pavadinimas
Fasuoti produktai	Bandinių atranka	FP-04 Fasuotų produktų ir matavimo indų bandinių atranka (2018-12-07)	Atsitiktinės atrankos metodas
Skysti produktai	Masė, tūris	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03) FP-02 Fasuotų produktų kiekio - tūrio nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Kieti produktai	Masė	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Miltelių pavidalo ir birūs produktai	Masė	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Šaldyti produktai	Masė, tūris	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03) FP-02 Fasuotų produktų kiekio - tūrio nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Konservuoti produktai	Masė	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas
Tiršti, pastos konsistencijos ir reologinių savybių turintys produktai	Masė, tūris	FP-01 Fasuotų produktų kiekio - masės nustatymas (2018-12-03) FP-02 Fasuotų produktų kiekio - tūrio nustatymas (2018-12-03)	Svėrimo metodas