

ՑԱՆԿ

Հյուսիսային և հյուսիսարևելյան տեխնիկական կանոնակարգի(ՀՀ կառավարության 2009 թվականի հունիսի 26-ի N 744-Ն որոշումը) պահանջների կատարումն ապահովող ստանդարտների

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ՀUS 313-2009	Պարենային հումք և սննդամթերք. Արսենի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ
2.	ՀUShU02173-2008	Մրգային և բանջարեղենային մթերքներ. Լուծվող չոր նյութերի որոշում. Բեկումաչափական մեթոդ
3.	ՀUShU04832-2008	Սննդամթերքի և սննդամթերքի մանրէաբանություն. Կոլիձևերի հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ. Գաղութների հաշվարկում
4.	ՀUS hUO 5518-2012	Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Բենզոական թթվի որոշում. Սպեկտրաչափական մեթոդ
5.	ՀUShU05519-2008	Մրգեր, բանջարեղեն և դրանցից ստացված մթերքներ. Սորբինաթթվի պարունակության որոշում
6.	ՀUS hUO 5522-2008	Մրգեր, բանջարեղեն և դրանցից ստացված մթերքներ. Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի պարունակության որոշում
7.	ՀUS hUO 5523-2008	Մրգերից և բանջարեղենից ստացված հեղուկ մթերքներ. Ծծմբի երկօքսիդի պարունակության որոշում
8.	ՀUS hUO 6557-1-2012	Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Ասկորբինաթթվի որոշում. Մաս 1. Ստուգիչ մեթոդ
9.	ՀUS hUO 6557-2-2012	Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Ասկորբինաթթվի որոշում. Մաս 2. Հիմնական ընդունելի մեթոդներ
10.	ՀUS hUO 6558-2-2012	Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Կարոտինի պարունակության որոշում. Մաս 2. Հիմնական ընդունելի մեթոդներ
11.	ՀUS hUO 6560-2008	Մրգային և բանջարեղենային մթերքներ. Բենզոական թթվի պարունակության (1,0 դմ ³ -ում կամ 1,0 կգ-ում 200 մգ-ից ոչ պակաս բենզոական թթվի պարունակության դեպքում) որոշում. Մոլեկուլային կլանման սպեկտրաչափական մեթոդ
12.	ՀUS hUO 6561-2-2010	Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ. Կադմիումի պարունակության

		որոշում. Մաս 2. Ատոմաաբսորբմանսպեկտրաչափական բոցային մեթոդ
13.	ՀՄՏԻՍՈ 6579-2008	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. <i>Salmonella</i> spp հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ
14.	ՀՄՏ ԻՍՈ 6887-1-2009	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հետազոտության համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում. Մաս 1. Սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստման ընդհանուր կանոններ
15.	ՀՄՏ ԻՍՈ 6887-4-2009	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հետազոտության համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում. Մաս 4. Մթերքի, բացառությամբ կաթ-կաթնամթերքը, միս-մսամթերքը, ձուկ-ձկնամթերքը, նախապատրաստման հատուկ կանոններ
16.	ՀՄՏԻՍՈ 6888-1-2008	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Կոագուլադրական ստաֆիլակոկերի (<i>Staphylococcus aureus</i> և այլ տեսակներ) հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ. Մաս 1. Բեյրդ-Պարկերի ազարիմիջավայրի կիրառման մեթոդ
17.	ՀՄՏԻՍՈ 6888-2-2008	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Կոագուլադրական ստաֆիլակոկերի (<i>Staphylococcus aureus</i> և այլ տեսակներ) հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ. Մաս 2. Ճագարների պլազմայի ֆիբրինոգենի ազարիմիջավայրի կիրառման մեթոդ
18.	ՀՄՏԻՍՈ 6888-3-2008	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Կոագուլադրական ստաֆիլակոկերի (<i>Staphylococcus aureus</i> և այլ տեսակներ) հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ. Մաս 3. Փոքրքանակների հայտնաբերման և առավելի ավանական թվի (MPN) մեթոդ
19.	ՀՄՏԻՍՈ 7251-2008	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. <i>Escherichia coli</i> հայտնաբերման և հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ. Առավել ճշգրիտ քանակական մեթոդ
20.	ՀՄՏԻՍՈ 7466-2008	Մրգային և բանջարեղենային մթերքներ. 5-

		հիդրօքսիմեթիլֆուրֆուրոլի (5-HMF) պարունակությանորոշում
21.	ՀՄՏԻՍՈ9174-2008	Ջրիորակ. Քրոմիորոշում. Ատոմաաբսորբմանսպեկտրաչափականմեթոդներ
22.	ՀՄՏԵՆ1132-2008	Մրգայինևբանջարեղենայինհյութեր. pH-իորոշում
23.	ՀՄՏԵՆ1134-2008	Մրգայինևբանջարեղենայինհյութեր. Ատոմաաբսորբմանսպեկտրաչափական (ԱԱՍ) մեթոդովնատրիումի, կալիումի, կալցիումիևմագնեզիումիպարունակությանորոշում
24.	ՀՄՏԵՆ1136-2008	Մրգայինևբանջարեղենայինհյութեր. Ֆոսֆորիպարունակությանորոշում. Սպեկտրաչափականմեթոդ
25.	ՀՄՏԵՆ1139-2008	Մրգայինևբանջարեղենայինհյութեր. D- իզոկիտրոնաթթվիպարունակությանֆերմենտայինորոշում. NADPH (β-նիկոտինամիդ-ադենին-դինուկլեոտիդ- ֆոսֆատ) սպեկտրաչափականմեթոդ
26.	ՀՄՏԵՆ1142-2008	Մրգայինևբանջարեղենայինհյութեր. Սուլֆատներիպարունակությանորոշում
27.	ՀՄՏԵՆ 12133-2008	Մրգայինևբանջարեղենայինհյութեր. Քլորիդներիպարունակությանորոշում. Պոտենցաչափականտիտրմանմեթոդ
28.	ՀՄՏԵՆ 12137-2012	Մրգայինևբանջարեղենայինհյութեր. Խաղողիհյութումգինեթթվիորոշում. Բարձրարդյունավետհեղուկայինքրոմատագրմանմեթոդ
29.	ՀՄՏԵՆ 12147-2008	Մրգայինևբանջարեղենայինհյութեր. Տիտրվողթթվայնությանորոշում
30.	ՀՄՏԵՆ 12630-2012	Մրգայինևբանջարեղենայինհյութեր . Գլյուկոզի, ֆրուկտոզի, սորբիտիևսախարոզիպարունակություններիորոշում. Բարձրարդյունավետհեղուկայինքրոմատագրմանմեթոդ
31.	ՀՄՏ ԵՆ 12393-1-2012	Բուսականձագմանսննդամթերք. Պեստիցիդներիմնացորդայինքանակներիորոշմանգազա քրոմատագրմանբազմաբաղադրիչվերլուծմանմեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ
32.	ՀՄՏ ԵՆ 12393-2-2011	Բուսականձագմանսննդամթերք. Պեստիցիդներիմնացորդայինքանակներիորոշմանգազա քրոմատագրմանբազմաբաղադրիչվերլուծմանմեթոդներ. Մաս 2. Լուծամզման և մաքրման մեթոդներ

33.	ՀՍ ԵՆ 12393-2-2011	Բուսական ծագման սննդամթերք. Պեստիցիդների մնացորդային քանակների որոշման գազա քրոմատագրման բազմաբաղադրիչ վերլուծման մեթոդներ. Մաս 3. Որոշում և համապատասխանության փորձարկումներ
34.	ՀՍ ԻՍՕ 17239-2010	Մրգեր, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ. Արսենի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ՝ հիդրիդի նախնական ստացումով
35.	ՀՍ ԻՍՕ 17240-2010	Մրգային և բանջարեղենային մթերքներ. Անագի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական բոցային մեթոդ
36.	ՀՍ ԻՍՕ 22855-2010	Մրգային և բանջարեղենային մթերքներ. Բենզոական թթվի և սորբինաթթվի պարունակությունների որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրման մեթոդ
37.	ԳՕՍ 6687.3-87	Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային գազավորված և զովագուցիչ ըմպելիքներ հացի հումքից. Ածխածնի երկօքսիդի որոշման մեթոդ
38.	ԳՕՍ 8756.9-78	Պտուղների և բանջարեղենների վերամշակման մթերք. Նստվածքի որոշման մեթոդ
39.	ԳՕՍ 8756.10-70	Պտուղների և բանջարեղենների վերամշակման մթերք. Պտղամսի որոշման մեթոդ
40.	ԳՕՍ 8756.13-87	Պտուղների և բանջարեղենների վերամշակման մթերք. Շաքարների որոշման մեթոդներ
41.	ԳՕՍ 8756.22-80	Պտուղների և բանջարեղենների վերամշակման մթերք. Կարոտինի որոշման մեթոդ
42.	ԳՕՍ 10444.2-94	Սննդամթերք. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ
43.	ԳՕՍ 10444.12-88	Սննդամթերք. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի որոշման մեթոդ
44.	ԳՕՍ 10444.14-91	Պահածոներ. Բորբոսների որոշման մեթոդ՝ ըստ Հովարդի

45.	ԳՕՍՏ10444.15-94	Սննդամթերք. Մեզոֆիլ աերոբային և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակի որոշման մեթոդ
46.	ԳՕՍՏ 25555.2-91	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Էթիլսպիրտի պարունակության որոշման մեթոդներ
47.	ԳՕՍՏ 25555.3-82	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Հանքային խառնուկների որոշման մեթոդներ
48.	ԳՕՍՏ 25555.4-91	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ . Մոխի և ընդհանուր և ջրում լուծվող մոխրի հիմնայնության որոշման մեթոդներ
49.	ԳՕՍՏ 25555.5-91	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Ծծմբի դիօքսիդի որոշման մեթոդներ
50.	ԳՕՍՏ 25999-83	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. B1 և B2 վիտամինների որոշման մեթոդներ
51.	ԳՕՍՏ 26313-84 (բաժին 2)	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ
52.	ԳՕՍՏ 26323-84	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Բուսական ծագման խառնուկների պարունակության որոշման մեթոդներ
53.	ԳՕՍՏ 26668-85	Մթերքներ սննդային և համային. Մանրէաբանական վերլուծության համար նմուշառման մեթոդներ
54.	ԳՕՍՏ 26669-85	Մթերքներ սննդային և համային. Նմուշներին ախապատրաստումը մանրէաբանական վերլուծության համար
55.	ԳՕՍՏ 26670-91	Սննդամթերք. Մանրէների կուլտիվացման մեթոդներ
56.	ԳՕՍՏ 26929-94	Պարենային հումք և սննդամթերք. Նմուշներին ախապատրաստում. Հանքային աղում թունավոր տարրերի պարունակության որոշման համար
57.	ԳՕՍՏ 26927-86	Պարենային հումք և սննդամթերք. Սնդիկի որոշման մեթոդ

58.	ԳՕՍՍ 26930 -86	Պարենային հումք սննդամթերք. Արսենի որոշման մեթոդ
59.	ԳՕՍՍ 26932 -86	Պարենային հումք սննդամթերք. Կապարի որոշման մեթոդներ
60.	ԳՕՍՍ 26933 -86	Պարենային հումք սննդամթերք. Կադմիումի որոշման մեթոդներ
61.	ԳՕՍՍ 26935 -86	Սննդամթերք պահածոյացված. Անագի որոշման մեթոդ
62.	ԳՕՍՍ 28038-89	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Միկոտոքսին պատույինի որոշման մեթոդներ
63.	ԳՕՍՍ 28561-90	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ . Չոր նյութերի կամ խոնավության որոշման մեթոդներ
64.	ԳՕՍՍ 29030-91	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Հարաբերական խտության և լուծվող չոր նյութերի պարունակության որոշման և պիկնոմետրական մեթոդ
65.	ԳՕՍՍ 29031-91	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ . Ջրում չլուծվող չոր նյութերի որոշման մեթոդ
66.	ԳՕՍՍ 29059-91	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Պեկտինային նյութերի որոշման տիտրաչափական մեթոդ
67.	ԳՕՍՍ 29270-95	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Նիտրատների որոշման մեթոդներ
68.	ԳՕՍՍ 30059-93	Ոչալկոհոլային ըմպելիքներ. Ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշման մեթոդներ
69.	ԳՕՍՍ 30178-96	Պարենային հումք սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման ատոմա- աբսորբսան մեթոդ
70.	ԳՕՍՍ 30349-96	Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերքներ. Քլորոֆանական պեստիցիդների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդ

		ներ
71.	ԳՕՍՍ 30425-97	Պահածոներ. Արդյունաբերական մանրէազերծության որոշման մեթոդ
72.	ԳՕՍՍ 30518-97	Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկների (կոլիձև բակտերիաներ ^Բ EՍԲՇ բակտերիաների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթո դներ
73.	ԳՕՍՍ 30519-97	Սննդամթերք. Salmonella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ
74.	ԳՕՍՍ 30538-97	Սննդամթերք. Ատոմաէմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա
75.	ԳՕՍՍ 30669-2000	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ . Բենզոական թթվի պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ
76.	ԳՕՍՍ 30670-2000	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ . Սորբինաթթվի պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ
77.	ԳՕՍՍ 30710-2001	Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակումից ստացված մթերքնե ր. Ֆոսֆորոզանական պեստիցիդների մնացորդային քանա կների որոշման մեթոդներ
78.	ԳՕՍՍ 30726 -201	Սննդամթերք. Escherichia coli տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ
79.	ԳՕՍՍ 31083-2002	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. D-գլյուկոզի և D-ֆրուկտոզի որոշման մեթոդ
80.	ԳՕՍՍ 31262-2004	Սննդամթերք և պարենային հումք. Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի և ցինկի) որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդներ

81.	ԳՕՍՍ 32146-2013	Հյուպերնհյութամթերք. Նույնականացում. Բուրաստեղծմիացություններիորոշման քրոմատագրանգվածասպեկտրաչափականմեթոդ
82.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 3972-2005	Զգայորոշական վերլուծություն. Մեթոդաբանություն. Համային զգացողության հետազոտման մեթոդ
83.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 5492-2005	Զգայորոշական վերլուծություն. Բառարան
84.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 5496-2005	Զգայորոշական վերլուծություն. Մեթոդաբանություն. Հետազոտողներին հոտերի հայտնաբերման և ճանաչման ուսուցում
85.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 8588-2008	Զգայորոշական վերլուծություն. Մեթոդաբանություն. "A"- "Ոչ A" փորձարկում
86.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 8589-2005	Զգայորոշական վերլուծություն. Հետազոտողների համար տարածքների նախագծում
87.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 8586-1-2008	Զգայորոշական վերլուծություն. Փորձարկողների ընտրման, ուսուցման և հսկման ընդհանուր ձեռնարկ, Մաս 1. Ընտրված փորձարկողներ
88.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 8586-2-2008	Զգայորոշական վերլուծություն. Փորձարկողների ընտրման, ուսուցման և նրանց զործունեության հսկման ընդհանուր ձեռնարկ, Մաս 2. Զգայորոշական գնահատման փորձագետներ
89.	ԳՕՍՍ Ռ 50476-93	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ . Սորբինաթթվի և բենզոական թթվի որոշմանմեթոդ՝ դրանց համատեղ առկայության դեպքում
90.	ԳՕՍՍ Ռ 50479-93	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ . Վիտամին PP պարունակության որոշմանմեթոդ
91.	ԳՕՍՍ Ռ-51122-97	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Ֆորմոլային թվի որոշման պոտենցիաչափական մեթոդ
92.	ԳՕՍՍ Ռ 51123-97	Պտղայինևբանջարեղենայինհյութեր. Սուլֆատներիորոշմանճանրաչափականմեթոդ
93.	ԳՕՍՍ Ռ 51124-97	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Պրոլինի որոշման ֆոտոմետրիկ մեթոդ

94.	ԳՕՍՍ Ռ 51128-98	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. D-իզոկիտրոնաթթվի որոշման մեթոդ
95.	ԳՕՍՍ Ռ 51129-98	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Կիտրոնաթթվի որոշման մեթոդ
96.	ԳՕՍՍ Ռ 51427-99	Ցիտրուսային հյութեր. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով հեսպերիդինի և նարինգինի զնգվածային մասերի որոշման մեթոդ
97.	ԳՕՍՍ Ռ 51428-99	Մրգային հյութեր. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով գինեթթվի որոշում
98.	ԳՕՍՍ Ռ 51431-99	Հյութամթերք. Հարաբերական խտության որոշման մեթոդ
99.	ԳՕՍՍ Ռ 51432-99	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Մոխրի պարունակության որոշման մեթոդ
100.	ԳՕՍՍ Ռ 51435-99 (ԻՍՕ 8128-1)	Խնձորի հյութ, խնձորի խտացված հյութ և խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պատույինի որոշում
101.	ԳՕՍՍ Ռ 51436-99	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Ընդհանուր հիմնայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդ
102.	ԳՕՍՍ Ռ 51437-99	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Չորացման ժամանակ զանգվածի կորստով ընդհանուր չոր նյութերի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ
103.	ԳՕՍՍ Ռ 51438-99	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Ազոտի պարունակության որոշման մեթոդ՝ ըստ Կյելդալի
104.	ԳՕՍՍ Ռ 51440 -99 (ԻՍՕ 8128-2)	Խնձորի հյութ, խնձորի խտացված հյութ և խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով պատույինի պարունակության որոշում
105.	ԳՕՍՍ Ռ 51441-99	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Սպեկտրոֆոտոմետրիկ չափման միջոցով քացախաթթվի (ացետատի) պարունակության որոշման ֆերմենտատիվ մեթոդ

106.	ԳՕՍՏՌ 51442-99	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Կենտրոնախուսամա սրբապտղամսի անջատվող պարունակության որոշման մեթոդ
107.	ԳՕՍՏ Ռ 51443-99	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Ընդհանուր կարոտինոիդների և դրանց ֆրակցիոն բաղադրության որոշման մեթոդ
108.	ԳՕՍՏ Ռ 51446-99	Մանրէաբանություն. Սննդամթերք. Մանրէաբանական հետազոտության ընդհանուր կանոններ
109.	ԳՕՍՏ Ռ 51938-2002	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Սախարոզի որոշման մեթոդ
110.	ԳՕՍՏ Ռ 51940-2002	Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. D- խնձորաթթվի որոշման մեթոդ
111.	ԳՕՍՏ Ռ 51962-2002	Սննդամթերք և պարենային հումք. Արսենի զանգվածային խտության որոշման հին վերսիոն վոլտ ամպերաչափական մեթոդ
112.	ԳՕՍՏ Ռ 52052-2003	Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերքներ . Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սորբինաթթվի և բենզոական թթվի զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ
113.	ԳՕՍՏ Ռ 52690-2006	Սննդամթերք. Վիտամին C-ի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման վոլտամպերաչափական մեթոդ
114.	ԳՕՍՏ Ռ 52711-2007	Հյութամթերքի արտադրություն. Հատուկ մանրէաբանական միջավայրերի կիրառմամբ մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ
115.	ԳՕՍՏ Ռ 52816-2007	Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկի խմբի բակտերիաների (կոլիձև բակտերիաների) հայտնաբերման և քանակների որոշման մեթոդներ
116.	ԳՕՍՏ Ռ 53137-2008	Հյութեր և հյութամթերք. Նույնականացում. Ընդհանուր դրոյթներ
117.	ԳՕՍՏ Ռ 53139-2008	Հյութեր և հյութամթերք. Նույնականացում. Ֆերմենտատիվ մեթոդով ասկորբինաթթվի որոշում

118.	ԳՕՍՍ Ռ- 53584-2009	Հյութեր և հյութամթերք. Նույնականացում. Ջանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով թթվածնիկայուն իզոտոպների որոշում
119.	ԳՕՍՍ Ռ- 53693-2009	Հյութամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ասկորբինաթթվի որոշում
120.	ԳՕՍՍ Ռ- 53766-2009	Հյութամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սախարոզի, գլյուկոզի, ֆրուկտոզի և սորբիտի որոշում
121.	ԳՕՍՍ Ռ- 53773-2010	Հյութամթերք. Անտոցիանների որոշման մեթոդներ