

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ

ԿՈԼԵԳԻԱ

ՈՐՈՇՈՒՄ

16 հոկտեմբերի 2018 թվականի

թիվ 168

քաղ. Մոսկվա

**«Հատուկ նշանակության սննդամթերքի առանձին տեսակների, այդ թվում՝
դիետիկ բուժիչ և դիետիկ կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված
սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական
կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 027/2012) պահանջները կիրառելու և կատարելու ու
տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության
գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների
(փորձարկումների) և չափումների կանոններ և մեթոդներ, այդ թվում՝
նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային և տարածաշրջանային
(միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝
ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկի մասին**

«Եվրասիական տնտեսական միության շրջանակներում տեխնիկական
կանոնակարգման մասին» արձանագրության («Եվրասիական տնտեսական

միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի պայմանագրի թիվ 9 հավելված) 4-րդ կետին եւ Եվրասիական տնտեսական բարձրագույն խորհրդի 2014 թվականի դեկտեմբերի 23-ի թիվ 98 որոշմամբ հաստատված՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի աշխատանքի կանոնակարգի թիվ 2 հավելվածի 5-րդ կետին համապատասխան՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիան **որոշեց.**

1. Հաստատել կցվող՝ «Հատուկ նշանակության սննդամթերքի առանձին տեսակների, այդ թվում՝ դիետիկ բուժիչ եւ դիետիկ կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 027/2012) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկը:

2. Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի հոկտեմբերի 18-ի «Հատուկ նշանակության սննդամթերքի առանձին տեսակների, այդ թվում՝ դիետիկ բուժիչ եւ դիետիկ կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգը (ՄՄ ՏԿ 027/2012) գործողության մեջ դնելու կարգի մասին» թիվ 191 որոշման 1-ին կետը ճանաչել ուժը կորցրած:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում դրա պաշտոնական հրապարակման օրվանից 30 օրացուցային օրը լրանալուց հետո:

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի

կոլեգիայի նախագահ՝

Տ. Սարգսյան

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի
2018 թվականի հոկտեմբերի 16-ի
թիվ 168 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

«Հատուկ նշանակության սննդամթերքի առանձին տեսակների, այդ թվում՝ դիետիկ բուժիչ և դիետիկ կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 027/2012) պահանջները կիրառելու և կատարելու ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ և մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային և տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
1	4-րդ հոդվածի 6-րդ, 9-րդ և 10-րդ ենթակետեր, 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 1-3-րդ հավելվածներ	ԳՕՍՏ 31814-2012 «Համապատասխանության գնահատում: Արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանությունը հաստատելիս»	
2	4-րդ հոդվածի 6-րդ	ԳՕՍՏ 5672-68 «Հաց և հացաբուլկեղեն:	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
	ենթակետ	Շաքարի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ»	
3		ԳՕՍՍ 5903-89 «Հրուշակեղեն: Շաքարի որոշման մեթոդներ»	
4		ԳՕՍՍ 8756.13-87 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք: Շաքարների որոշման մեթոդներ»	
5		ԳՕՍՍ 12571-2013 «Շաքար: Սախարոզի որոշման մեթոդ»	
6		ԳՕՍՍ 15113.6-77 «Խտանյութեր սննդային: Սախարոզի որոշման մեթոդներ»	
7			ԳՕՍՍ 29248-91 «Պահածոներ կաթնային: Շաքարների որոշման յոդաչափական մեթոդ»
8		ԳՕՍՍ 30305.2-95 «Պահածոներ կաթնային խտացրած եւ կաթնամթերք չոր: Սախարոզի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա (բեւեռաչափական մեթոդ)»	
9		ԳՕՍՍ 30648.7-99 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: Սախարոզի որոշման մեթոդներ»	
10		ԳՕՍՍ 31083-2002 «Հյութեր մրգային եւ բանջարեղենային: D-գլյուկոզի եւ D-ֆրուկտոզի որոշման մեթոդ»	
11		ԳՕՍՍ 31669-2012 «Հյութամթերք: Սախարոզի, գլյուկոզի, ֆրուկտոզի եւ սորբիտի որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
12		ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ-51938-2006 «Հյութեր մրգային եւ բանջարեղենային: Սախարոզի որոշման մեթոդ»	
13		ԳՕՍՍ Ռ-51938-2002 «Հյութեր մրգային եւ բանջարեղենային: Սախարոզի որոշման մեթոդ»	
14		4-րդ հոդվածի 6-րդ եւ 9-րդ ենթակետեր, 6-րդ հոդվածի	ԳՕՍՍ 8764-73 «Պահածոներ կաթնային:

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
	5-րդ կետ, 3-րդ հավելված	Հսկողության մեթոդներ»	եւ «պղինձ» ցուցանիշների նկատմամբ
15	4-րդ հոդվածի 6-րդ եւ 9-րդ կետեր, 3-րդ հավելված	ԳՕՍ ISO 5765-1-2015 «Կաթ չոր, չոր խառնուրդներ պաղպաղակի համար եւ հալած պանիր: Լակտոզի պարունակության որոշում: Մաս 1. Ֆերմենտատիվ մեթոդ՝ գլյուկոզի՝ որպես լակտոզի բաղադրիչ մաս օգտագործմամբ»	
16		ԳՕՍ ISO 5765-2-2016 «Կաթ չոր, չոր խառնուրդներ պաղպաղակի համար եւ հալած պանիր: Լակտոզի պարունակության որոշում: Մաս 2. Ֆերմենտատիվ մեթոդ՝ գալակտոզի՝ որպես լակտոզի բաղադրիչ մաս օգտագործմամբ»	
17		ԳՕՍ 31086-2002 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Լակտոզի եւ գալակտոզի որոշման մեթոդ»	
18		ԳՕՍ 33527-2015 «Կաթնային եւ կաթնային բաղադրյալ մթերքներ մանկական սննդի համար: Մոնո- եւ դիսախարիդների զանգվածային մասի որոշում՝ մազանոթային էլեկտրոֆորեզի օգտագործմամբ»	
19		ՄՏԲ ISO 22662-2011 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Լակտոզի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով (հսկիչ մեթոդ)»	
20		ԳՕՍ Ռ- 51258-99 (ԴԻՆ 10326-86) «Կաթ եւ կաթնամթերք: Սախարոզի եւ գլյուկոզի որոշման մեթոդ»	
21		ԳՕՍ Ռ- 51259-99 (ԴԻՆ 10344-82) «Կաթ եւ կաթնամթերք: Լակտոզի եւ գալակտոզի որոշման մեթոդ»	
22		ԳՕՍ Ռ- 54760-2011 «Կաթնամթերք բաղադրյալ եւ մթերքներ մանկական սննդի համար՝ կաթնային հիմքով: Մոնո-	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		Եւ դիսախարհիդների զանգվածային խտության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
23		ՉԿՄ.ՉՎ 4475-2012 «Հատուկ նշանակության մթերքներում, կենսաբանական ակտիվ եւ սննդային հավելումներում շաքարների (գլյուկոզ, ֆրուկտոզ, սախարոզ, լակտոզ, ածիկաշաքար եւ մալտոդեքստրին) պարունակության որոշում: ՉԿՄ» (վկայագրման մասին 2012 թվականի նոյեմբերի 6-ի թիվ 740/2012 վկայական)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
24	4-րդ հոդվածի 6-րդ եւ 10-րդ կետեր, 6-րդ հոդվածի 9-րդ եւ 10-րդ կետեր	բաժիններ I եւ II ԳՕՍՍ 5667-65 «Հաց եւ հացաբուլկեղեն: Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ, արտադրատեսակների զգայորոշման ցուցանիշների եւ զանգվածի որոշման մեթոդներ»	
25		ԳՕՍՍ 5904-82 «Հրուշակեղեն: Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ վերցնելու եւ նախապատրաստելու մեթոդներ»	
26		ՄՏԲ 2160-2011 «Հացաբուլկեղեն: Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ, զգայորոշման ցուցանիշների եւ զանգվածի որոշման մեթոդներ»	կիրառվում է ընդունման կանոնների եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդների մասով
27		ՄՏԲ 2397-2015 «Հրուշակեղեն: Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ վերցնելու եւ նախապատրաստելու մեթոդներ»	
28	4-րդ հոդվածի 10-րդ ենթակետ	ԳՕՍՍ 32799-2014 «Հյութամթերք: Ազատ ամինաթթուների որոշում՝ իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով»	
29		ԳՕՍՍ Ռ- 51198-98 «Միս եւ մսամթերք: L-(+)-գլուտամինաթթվի որոշման մեթոդ»	
30		ՉԿՄ.ՉՎ 1363-2000 «Սննդամթերքում ամինաթթուների որոշման մեթոդիկա՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		քրոմատագրման միջոցով» (վկայագրման մասին 2002 թվականի մարտի 6-ի թիվ 236/2002 վկայական)	ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
31	6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 7-րդ կետ	ԳՕՍՍ 15113.7-77 «Խտանյութեր սննդային: Կերակրի աղի որոշման մեթոդներ»	
32	6-րդ հոդված, 1-ին հավելված	ԳՕՍՍ ISO/TS 17728-2017 «Սննդային շղթայի միկրոկենսաբանություն: Միկրոկենսաբանական վերլուծության համար սննդամթերքի եւ կերերի փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ»	
33		ԳՕՍՍ 31413-2010 «Ջրիմուռներ, ծովային խոտեր եւ դրանցից ստացված արտադրանք: Ընդունման կանոններ եւ նմուշառման մեթոդներ»	
34		ԳՕՍՍ 31904-2012 «Սննդամթերք: Միկրոկենսաբանական փորձարկումների համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ»	
35		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 7002-2012 «Գյուղատնտեսական սննդամթերք: Խմբաքանակից փորձանմուշներ վերցնելու ստանդարտ մեթոդի սխեմա»	
36		ՍՏԲ 1036-97 «Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Անվտանգության ցուցանիշների որոշման համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ»	
37	6-րդ հոդված, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.1 բաժին	ԳՕՍՍ 31467-2012 «Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ թռչնամսից: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ եւ փորձարկումների համար դրանք նախապատրաստելը»	
38		ԳՕՍՍ Ռ 54374-2011 «Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ թռչնամսից: Աղիքային ցուպիկների խմբի բակտերիաների (կոլիձեւ բակտերիաների) հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»	
39	6-րդ հոդված, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի	ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51447-99 (ԻՍՕ 3100-1-91) «Միս եւ մսամթերք: Փորձանմուշներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
	2.1, 2.2 եւ 2.4 բաժիններ	վերցնելու մեթոդներ»	
40		US ԴՀ ԳՕՍՏ Ռ 51448-2010 «Միս եւ մսամթերք: Միկրոկենսաբանական հետազոտությունների համար փորձանմուշների նախապատրաստման մեթոդներ»	
41		ԳՕՍՏ Ռ 50396.0-2013 «Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ թռչնամսից: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ եւ միկրոկենսաբանական հետազոտությունների համար դրանք նախապատրաստելը»	
42		ԳՕՍՏ Ռ 51447-99 «Միս եւ մսամթերք: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ»	
43		ԳՕՍՏ Ռ 51448-99 «Միս եւ մսամթերք: Միկրոկենսաբանական հետազոտությունների համար փորձանմուշների պատրաստման մեթոդներ»	
44	6-րդ հոդվածի 3-րդ կետի 2-րդ ենթակետ	ԳՕՍՏ ISO 22119-2013 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ իրական ժամանակի ռեժիմում՝ սննդամթերքի մեջ ախտածին միկրոօրգանիզմների որոշման համար: Ընդհանուր պահանջներ եւ սահմանումներ»	
45		ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21569-2009 «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ: Նուկլեինաթթուների վերլուծության հիման վրա որակական հայտնաբերման մեթոդներ»	
46		ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21570-2009 «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ: Նուկլեինաթթվի վրա հիմնված քանակական մեթոդներ»	
47		ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21571-2009 «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ: Նուկլեինաթթուների լուծահանում»	
48		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21572-2009 «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ: Պրոտեինի վրա հիմնված մեթոդներ»	
49		ԳՕՍՍ CEN/TS 15568-2015 «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ: Փորձանմուշներ վերցնելու ռազմավարություններ»	
50		ՄՏԲ ISO 24276-2012 «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ: Ընդհանուր պահանջներ եւ սահմանումներ»	
51		ՄՏ ԴՀ ԻՍՕ 24276-2010 «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման մեթոդներ: Հիմնական պահանջներ եւ սահմանումներ»	
52		ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ 21571-2014 «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ: Նուկլեինաթթուների լուծամզում»	
53		ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 52173-2005 «Հումք եւ սննդամթերք: Բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ»	
54		ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ- 52174-2005 «Կենսաբանական անվտանգություն:	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		Հումք եւ սննդամթերք: Բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ՝ կենսաբանական միկրոջիայի կիրառմամբ»	
55		US ՂՀ 1345-2005 «Կենսաբանական անվտանգություն: Հումք եւ սննդամթերք: Բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ՝ կենսաբանական միկրոջիայի կիրառմամբ»	
56		US ՂՀ 1346-2005 «Կենսաբանական անվտանգություն: Հումք եւ սննդամթերք: Բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ»	
57		ԳՕՍՍ Ռ- 53214-2008 (ISO 24276:2006) «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ: Ընդհանուր պահանջներ եւ սահմանումներ»	
58		ԳՕՍՍ Ռ- 53244-2008 (ISO 21570:2005) «Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ: Նուկլեինաթթուների քանակական որոշման վրա հիմնված մեթոդներ»	
59		ԳՕՍՍ Ռ- 52173-2003 «Հումք եւ սննդամթերք: Բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ»	
60		ԳՕՍՍ Ռ- 52174-2003 «Կենսաբանական անվտանգություն: Հումք եւ սննդամթերք: Բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ՝ կենսաբանական միկրոջիայի կիրառմամբ»	կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հուլիսի 1-ը
61	6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 1-ին	ԳՕՍՍ ISO 7889-2015 «Յոգուրտ: Բնորոշ միկրոօրգանիզմների հաշվարկ: 37°C	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
	աղյուսակ	ջերմաստիճանի պայմաններում ինկուբացիայից հետո միկրոօրգանիզմների գաղութների հաշվարկման մեթոդիկա»	
62		ԳՕՍՍ ISO 29981-2013 «Կաթնամթերք: Պրեզուրմպտիվ բիֆիդոբակտերիաների հաշվարկ: Գաղութների քանակության որոշման մեթոդ՝ 37°C ջերմաստիճանի դեպքում»	
63		ԳՕՍՍ 10444. 11-2013 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման եւ քանակության հաշվարկման մեթոդներ»	
64		7.17 կետ ԳՕՍՍ 33491-2015 «Բիֆիդում բիֆիդոբակտերիաներով հարստացված կաթնաթթվային մթերքներ: Տեխնիկական պայմաններ»	
65		ԳՕՍՍ Ռ- 56201-2014 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք: Բիֆիդոգեն հատկանիշների որոշման մեթոդներ»	
66		ԳՕՍՍ Ռ- 56139-2014 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք: Պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների որոշման եւ հաշվարկի մեթոդներ»	
67	6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակ	ԳՕՍՍ ISO 4833-2015 «Սննդամթերքի եւ կերերի միկրոկենսաբանություն: Միկրոօրգանիզմների հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ: 30°C ջերմաստիճանի պայմաններում ինկուբացիայից հետո գաղութների հաշվարկման մեթոդիկա»	
68		ԳՕՍՍ ISO 6887-1-2015 «Սննդամթերքի եւ կերերի միկրոկենսաբանություն: Նմուշների պատրաստում փորձարկման համար, սկզբնական կախույթի եւ տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում միկրոկենսաբանական հետազոտության համար: Մաս 1. Սկզբնական կախույթի եւ տասնապատիկ նոսրացումների	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		նախապատրաստման ընդհանուր կանոններ»	
69		ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6887-6-2015 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Փորձանմուշների պատրաստում վերլուծության համար, սկզբնական կախույթի եւ տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում միկրոկենսաբանական հետազոտության համար: Մաս 6. Արտադրության սկզբնական փուլում վերցված փորձանմուշների նախապատրաստման հատուկ կանոններ»	
70		ԳՕՍՏ ISO 7218-2015 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Միկրոկենսաբանական հետազոտությունների մասով ընդհանուր պահանջներ եւ առաջարկություններ»	
71		ԳՕՍՏ 26669-85 «Սննդային եւ համային մթերք: Միկրոկենսաբանական վերլուծությունների համար փորձանմուշների պատրաստում»	
72	6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.1 բաժին	ԳՕՍՏ 7702.2.7-2013 «Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ թռչնամսից: Proteus ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդներ»	
73		ԳՕՍՏ Ռ- 50396.1-2010 «Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ թռչնամսից: Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման մեթոդ»	
74	6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.1-2.4 բաժիններ	ԳՕՍՏ 10444.15-94 «Սննդամթերք: Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման մեթոդներ»	
75		ԳՕՍՏ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) «Սննդամթերք: Աղիքային	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		ցուպիկների խմբի բակտերիաների (կոլիձեւ բակտերիաների) հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»	
76	6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.1, 2.3 եւ 2.4 բաժիններ	ԳՕՍ 7702.2.0-2016 «Թռչնի սպանդից ստացված մթերք, կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից եւ շրջակա արտադրական միջավայրի օբյեկտներ: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ եւ միկրոկենսաբանական հետազոտությունների համար դրանք նախապատրաստելը»	
77	6-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր, 1-ին հավելվածի 1-ին աղյուսակ եւ 2-րդ աղյուսակի	ԳՕՍ ԻՍՕ 707-2013 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Նմուշառման ուղեցույց»	
78	2.2 - 2.4 բաժիններ, 3-րդ հավելված	ԳՕՍ 3622-68 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Նմուշառում եւ փորձարկման համար դրանց նախապատրաստում»	կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հուլիսի 1-ը
79		ԳՕՍ 26809.1-2014 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդունման կանոններ, նմուշառման եւ վերլուծության համար նմուշների նախապատրաստման մեթոդներ: Մաս 1. Կաթ, կաթնամթերք, կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող մթերքներ»	
80		ԳՕՍ Ռ-ԻՍՕ 24333-2011 «Հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերքներ: Նմուշառում»	
81	6-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.2 - 2.4 բաժիններ, 3-րդ հավելված	ԳՕՍ 15113.0-77 «Խտանյութեր սննդային: Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ վերցնելը եւ դրանք նախապատրաստելը»	
82	6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.2-2.4 բաժիններ	ԳՕՍ ISO 6611-2013 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորասնկերի եւ (կամ) բորբոսասնկերի գաղութագոյացնող միավորների հաշվարկ: Գաղութների քանակության որոշման մեթոդիկա՝ 25 °C ջերմաստիճանի դեպքում»	
83		ԳՕՍ ISO 6887-5-2016 «Սննդամթերքի եւ կերերի միկրոկենսաբանություն: Նմուշների պատրաստում փորձարկման համար, սկզբնական կախույթի եւ տասնապատիկ նոսրացումների	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		պատրաստում միկրոկենսաբանական հետազոտության համար: Մաս 5. Կաթի եւ կաթնամթերքի նախապատրաստման հատուկ կանոններ»	
84		ԳՕՍՍ ISO 21527-1-2013 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հաշվարկման մեթոդ: Մաս 1. Ջրի 0,95-ից ավելի ակտիվությամբ մթերքում գաղութների հաշվարկման մեթոդիկա»	
85		ԳՕՍՍ ISO 21527-2-2013 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հաշվարկման մեթոդ: Մաս 2. Ջրի 0,95-ից պակաս կամ դրան հավասար ակտիվությամբ մթերքում գաղութների հաշվարկման մեթոդիկա»	
86		ԳՕՍՍ ISO 21871-2013 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Bacillus cereus-ի առավել հավանական թվի հայտնաբերման եւ հաշվարկման մեթոդ»	
87		ԳՕՍՍ 10444.2-94 «Սննդամթերք: Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»	
88		ԳՕՍՍ 10444. 8-2013 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Bacillus cereus պրեզումպտիվ բակտերիաների հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ: Գաղութների հաշվարկման մեթոդ՝ 30 °C -ի դեպքում»	
89		ԳՕՍՍ 10444. 12-2013 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հայտնաբերման եւ քանակության հաշվարկման մեթոդներ»	
90		ԳՕՍՍ 26972-86 «Հացահատիկ, ձավար, ալյուր, վարսակալյուր՝ մանկական սննդի մթերքի համար: Միկրոկենսաբանական	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		վերլուծության մեթոդներ»	
91		ԳՕՍՍ 28560-90 «Մննդամթերք: Proteus, Morganella, Providencia ցեղերի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ»	կիրառվում է «Proteus» ցուցանիշի նկատմամբ
92		ԳՕՍՍ 28805-90 «Մննդամթերք: Օսմոտոլերանտ խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»	
93		ԳՕՍՍ 30347-97 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ»	կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի սեպտեմբերի 1-ը
94		ԳՕՍՍ 30347-2016 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ»	
95		ԳՕՍՍ 30705-2000 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակության որոշման մեթոդ»	
96		ԳՕՍՍ 30706-2000 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի քանակության որոշման մեթոդ»	
97		ԳՕՍՍ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) «Մննդամթերք: Կոագուլադրական ստաֆիլակոկների եւ Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»	
98		ԳՕՍՍ 32012-2012 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Մեզոֆիլ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների սպորների պարունակության որոշման մեթոդներ»	
99		ԳՕՍՍ 32149-2013 «Գյուղատնտեսական թռչնի ձվերի վերամշակումից ստացված սննդամթերք: Միկրոկենսաբանական վերլուծության մեթոդներ»	
100		ԳՕՍՍ 32901-2014 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Միկրոկենսաբանական վերլուծության մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
101		ԳՕՍՍ 33566-2015 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի որոշում»	
102		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 6611-2009 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորասնկերի եւ (կամ) բորբոսասնկերի գաղութագոյացնող միավորների հաշվարկ: Գաղութների հաշվարկման մեթոդ՝ 25 °C -ի դեպքում»	
103		ԳՕՍՍ Ռ-54674-2011 «Թոչնամիս, ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ թոչնամսից: Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդ»	
104		ԳՕՍՍ Ռ-56145-2014 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք: Միկրոկենսաբանական վերլուծության մեթոդներ»	
105	6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.2 եւ 2.4 բաժիններ	ԳՕՍՍ Ռ-54354-2011 «Միս եւ մսամթերք: Ընդհանուր պահանջներ եւ միկրոկենսաբանական վերլուծության մեթոդներ»	
106	6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.3 բաժին	ԳՕՍՍ 30712-2001 «Ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության մթերքներ: Միկրոկենսաբանական վերլուծության մեթոդներ»	
107	6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.3 եւ 2.4 բաժիններ	ԳՕՍՍ ISO 16649-1-2015 «Սննդամթերքի եւ կերերի միկրոկենսաբանություն: Բետա-գլյուկորոնիդազ-դրական Escherichia coli-ի (աղիքային ցուպիկ) հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ: Մաս 1. Գաղութների հաշվարկման մեթոդիկա՝ 44 °C ջերմաստիճանի պայմաններում՝ մեմբրանների եւ 5-բրոմ- 4-քլոր-3-ինդոլիլ բետա-D- գլյուկորոնիդի կիրառմամբ»	
108		ԳՕՍՍ ISO 16649-2-2015 «Սննդամթերքի միկրոկենսաբանություն: Բետա- գլյուկորոնիդազ-դրական Escherichia coli-ի (աղիքային ցուպիկ) հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ: Մաս 2. Գաղութների հաշվարկման մեթոդիկա՝ 44 °C ջերմաստիճանի պայմաններում՝ 5-բրոմ-4-քլոր-3-ինդոլիլ բետա-D- գլյուկորոնիդի կիրառմամբ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	
109		ԳՕՍՍ ISO/TS 13136-2016 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա՝ իրական ժամանակի ռեժիմում՝ ախտածին միկրոօրգանիզմների որոշման համար: Շիգա-տոքսին արտադրող Escherichia coli բակտերիաների, այդ թվում՝ O157, O111, O26, O103 եւ O145 սերոխմբերի բակտերիաների որոշման հորիզոնական մեթոդ»		
110		ԳՕՍՍ 30726-2001 «Սննդամթերք: Escherichia coli տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»		
111		ԳՕՍՍ 31708-2012 «Սննդամթերքի եւ կերերի միկրոկենսաբանություն: Escherichia coli պրեզումպտիվ բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդ: Առավել հավանական թվի մեթոդ»		
112		ԳՕՍՍ 32011-2013 (ISO 16654:2001) «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Escherichia coli O157-ի հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ»		
113		ԳՕՍՍ Ռ- 50454-92 «Միս եւ մսամթերք: Ենթադրյալ կոլիձե բակտերիաների եւ Escherichia coli-ի հայտնաբերում եւ հաշվառում (արբիտրաժային մեթոդ)»		
114		ԳՕՍՍ Ռ- 55361-2012 «Յուղ կաթնային, կարագ եւ մածուկ յուղային՝ կովի կաթից: Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ վերցնելը եւ հսկողության մեթոդներ»		
115		6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.4 բաժին	ԳՕՍՍ 7698-93 «Օսլա: Ընդունման կանոններ եւ վերլուծության մեթոդներ»	
116			ԳՕՍՍ 7702.2.6-93 «Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ թռչնամսից: Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»	կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հուլիսի 1-ը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
117		ԳՕՍՍ 7702.2.6-2015 «Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ թռչնամսից: Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»	
118		ԳՕՍՍ 26312.1-84 «Ձավարեղեն: Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ»	
119		ԳՕՍՍ 27668-88 «Ալյուր եւ թեփ: Ընդունում եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ»	
120		ԳՕՍՍ 29185-2014 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն: Անաէրոբ պայմաններում աճող՝ սուլֆիտ վերականգնող բակտերիաների հայտնաբերման եւ հաշվարկման մեթոդներ»	
121		ԳՕՍՍ 33444-2015 «Օսլա եւ օսլայամթերք: Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ»	
122		ԳՕՍՍ 33536-2015 «Հրուշակեղեն: Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման մեթոդ»	
123	6-րդ հոդվածի 5-րդ կետ, 3-րդ հավելված	ԳՕՍՍ ISO 8070/IDF 119-2014 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի եւ մագնեզիումի պարունակության որոշում: Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ»	
124		ԳՕՍՍ ISO 8262-1-2016 «Կաթնամթերք եւ կաթի հիմքով սննդամթերք: Յուղի պարունակության որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի ծանրաչափական մեթոդով (հսկիչ մեթոդ): Մաս 1. Մթերք մանկական սննդի համար»	
125		ԳՕՍՍ ISO 8381-2016 «Մթերք մանկական սննդի համար՝ կաթի հիմքով: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (հսկիչ մեթոդ)»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
126		ԳՕՍՍ ISO 12081-2013 «Կաթ: Կալցիումի պարունակության որոշում: Տիտրաչափական մեթոդ»	
127		ԳՕՍՍ ISO 12080-1-2016 «Կաթ չոր յուղազերծված: A վիտամինի պարունակության որոշում: Մաս 1: Գունաչափական մեթոդ»	
128		ԳՕՍՍ ISO 12080-2-2016 «Կաթ չոր յուղազերծված: A վիտամինի պարունակության որոշում: Մաս 2: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ»	
129		ԳՕՍՍ ISO 14892-2016 «Կաթ չոր յուղազերծված: D վիտամինի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման կիրառմամբ»	
130		ԳՕՍՍ ISO 23065-2015 «Յուղ կաթնային՝ հարստացված կաթնամթերքից: Կաթնային յուղի մեջ օմեգա-3 եւ օմեգա-6 ճարպաթթուների պարունակության որոշում՝ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
131		ԳՕՍՍ EN 12821-2014 «Սննդամթերք: Խոլեկալցիֆերոլի (D3 վիտամինի) եւ էրգոկալցիֆերոլի (D2 վիտամինի) պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
132		ԳՕՍՍ EN 12822-2014 «Սննդամթերք: E վիտամինի (ալֆա-, բետա-, գամմա- եւ դելտա-տոկոֆերոլների) պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
133		ԳՕՍՍ EN 12823-2-2014 «Սննդամթերք: A վիտամինի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 2. Բետա-կարոտինի պարունակության որոշում»	
134		ԳՕՍՍ EN 14084-2014 «Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի,	կիրառվում է «ցինկ», «պղինձ» եւ

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության միջոցով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո»	«երկաթ» ցուցանիշների նկատմամբ
135		ԳՕՍՏ EN 14122-2013 «Սննդամթերք: B(1) վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ»	
136		ԳՕՍՏ EN 14148-2015 «Սննդամթերք: K1 վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
137		ԳՕՍՏ EN 14152-2013 «Սննդամթերք: B(2) վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ»	
138		ԳՕՍՏ EN 14164-2014 «Սննդամթերք: B(6) վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ»	
139		ԳՕՍՏ EN 14663-2014 «Սննդամթերք: B6 վիտամինի (ներառյալ գլիկոզիլացված ձևերը) որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
140		ԳՕՍՏ EN 15111-2015 «Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Յոդի որոշման մեթոդ՝ ինդուկտիվ կապակցված պլազմայով զանգվածային սպեկտրաչափության մեթոդով (ICP-MS)»	կիրառվում է «յոդ» ցուցանիշի նկատմամբ
141		ԳՕՍՏ EN 15505-2013 «Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Նատրիումի եւ մագնեզիումի որոշում՝ բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ միկրոալիքային վառարանում փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ»	
142		ԳՕՍՏ EN 15607-2015 «Սննդամթերք: D-բիոտինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
143		ԳՕՍՏ EN 15652-2015 «Սննդամթերք: Նիացինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
144		ԳՕՍՍ 5867-90 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Յուղի որոշման մեթոդներ»	
145		ԳՕՍՍ 7047-55 «A, C, D, B1, B2 եւ PP վիտամիններ: Փորձանմուշներ վերցնելը, վիտամինների որոշման եւ վիտամինային պատրաստուկների որակի փորձարկման մեթոդներ»	
146		ԳՕՍՍ 8756.21-89 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ: Յուղի որոշման մեթոդներ»	
147		ԳՕՍՍ 10846-91 «Հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերքներ: Սպիտակուցի որոշման մեթոդ»	
148		ԳՕՍՍ 15113.9-77 «Խտանյութեր սննդային: Յուղի որոշման մեթոդներ»	
149		ԳՕՍՍ 22760-77 «Կաթնամթերք: Յուղի որոշման ծանրաչափական մեթոդ»	
150		ԳՕՍՍ 23327-98 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդհանուր ազոտի զանգվածային մասի չափման մեթոդ՝ ըստ Կելդալի, եւ սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում»	
151		ԳՕՍՍ 24556-89 (ISO 6557-1-86, ISO 6557-2-84) «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ: C վիտամինի որոշման մեթոդներ»	
152		ԳՕՍՍ 25179-2014 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ»	
153		բաժին 1 ԳՕՍՍ 25999-83 «Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ: B1 եւ B2 վիտամինների որոշման մեթոդներ»	
154		ԳՕՍՍ 26183-84 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ, պահածոներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		մսային եւ մսաբուսական: Յուղի որոշման մեթոդ»	
155		ԳՕՍՍ 26186-84 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ, պահածոներ մսային եւ մսաբուսական: Քլորիդների որոշման մեթոդներ»	
156		ԳՕՍՍ 26313-2014 «Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ: Ընդունման կանոններ եւ նմուշներ վերցնելու մեթոդներ»	
157		ԳՕՍՍ 26573.1-93 «Պրեմիքսներ: A վիտամինի որոշման մեթոդներ»	
158		ԳՕՍՍ 26573.2-2014 «Պրեմիքսներ: Մանգանի, պղնձի, երկաթի, ցինկի, կոբալտի որոշման մեթոդներ»	կիրառվում է «մանգան», «ցինկ», «պղինձ» եւ «երկաթ» ցուցանիշների նկատմամբ
159		ԳՕՍՍ 26928-86 «Սննդամթերք: Երկաթի որոշման մեթոդ»	
160		ԳՕՍՍ 26929-94 «Հումք եւ սննդամթերք: Փորձանմուշների նախապատրաստում: Հանքայնացում՝ թունավոր տարրերի որոշման համար»	կիրառվում է «ցինկ», «պղինձ» եւ «երկաթ» ցուցանիշների նկատմամբ
161		ԳՕՍՍ 26931-86 «Հումք եւ սննդամթերք: Պղնձի որոշման մեթոդներ»	
162		ԳՕՍՍ 26934-86 «Հումք եւ սննդամթերք: Ցինկի որոշման մեթոդ»	
163		ԳՕՍՍ 27670-88 «Ալյուր եգիպտացորենի: Յուղի որոշման մեթոդ»	
164		ԳՕՍՍ 29033-91 «Հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերքներ: Յուղի որոշման մեթոդներ»	
165		ԳՕՍՍ 29138-91 «Ալյուր, հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ՝ ցորենի, վիտամինացված: B1 վիտամինի (թիամինի) որոշման մեթոդ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
166		ԳՕՍՏ 29139-91 «Ալյուր, հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ՝ ցորենի, վիտամինացված: B2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) որոշման մեթոդ»	
167		ԳՕՍՏ 29140-91 «Ալյուր, հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ՝ ցորենի, վիտամինացված: PP վիտամինի (նիկոտինաթթվի) որոշման մեթոդ»	
168		ԳՕՍՏ 29247-91 «Պահածոներ կաթնային: Յուղի որոշման մեթոդներ»	
169		ԳՕՍՏ 30178-96 «Հումք եւ սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ»	կիրառվում է «ցինկ», «պղինձ» եւ «երկաթ» ցուցանիշների նկատմամբ
170		ԳՕՍՏ 30418-96 «Յուղեր բուսական: Ճարպաթթվային բաղադրության որոշման մեթոդ»	
171		ԳՕՍՏ 30538-97 «Սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա՝ ատոմային էմիսիոն մեթոդով»	կիրառվում է «ցինկ», «պղինձ» եւ «երկաթ» ցուցանիշների նկատմամբ
172		ԳՕՍՏ 30615-99 «Հումք եւ սննդամթերք: Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ»	
173		ԳՕՍՏ 30627.1-98 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: A վիտամինի (ռետինոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ»	
174		ԳՕՍՏ 30627.2-98 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: C վիտամինի (ասկորբինաթթվի) զանգվածային մասի չափման մեթոդներ»	
175		ԳՕՍՏ 30627.3-98 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: E վիտամինի (տոկոֆերոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ»	
176		ԳՕՍՏ 30627.4-98 «Կաթնամթերք	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		մանկական սննդի համար: PP վիտամինի (նիացինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ»	
177		ԳՕՍՍ 30627.5-98 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: B1 վիտամինի (թիամինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ»	
178		ԳՕՍՍ 30627.6-98 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: B2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդներ»	
179		ԳՕՍՍ 30648.1-99 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: Յուղի որոշման մեթոդներ»	
180		ԳՕՍՍ 30648.2-99 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար: Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման մեթոդներ»	
181		ԳՕՍՍ 31469-2012 «Գյուղատնտեսական թռչնի ձվերի վերամշակումից ստացված սննդամթերք: Ֆիզիկաքիմիական վերլուծության մեթոդներ»	
182		ԳՕՍՍ 31483-2012 «Պրեմիքսներ: B1 (թիամինքլորիդի), B2 (ռիբոֆլավինի), B3 (պանտոտենաթթվի), B5 (նիկոտինաթթվի եւ նիկոտինամիդի), B6 (պիրիդոքսինի), Bc (ֆոլաթթվի), C (ասկորբինաթթվի) վիտամինների պարունակության որոշում՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով»	
183		ԳՕՍՍ 31486-2012 «Պրեմիքսներ: K3 վիտամինի պարունակության որոշման մեթոդ»	
184		ԳՕՍՍ 31505-2012 «Կաթ, կաթնամթերք եւ մթերք մանկական սննդի համար՝ կաթի հիմքով: Յուղի պարունակության որոշման մեթոդներ»	
185		ԳՕՍՍ 31584-2012 (ISO 9874:2006) «Կաթ: Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		սպեկտրալուսաչափական մեթոդ»	
186		ԳՕՍՍ 31660-2012 «Սննդամթերք: Յոդի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման ինվերսիոն- վոլտամպերաչափական մեթոդ»	
187		ԳՕՍՍ 31663-2012 «Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների զանգվածային մասի որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով»	
188		ԳՕՍՍ 31664-2012 «Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական: Տրիգլիցերիդների մոլեկուլներում՝ 2-րդ դիրքում ճարպաթթուների բաղադրության որոշման մեթոդ»	
189		ԳՕՍՍ 31665-2012 «Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների ստացում»	
190		ԳՕՍՍ 31707-2012 (EN 14627:2005) «Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Ընդհանուր մկնդեղի եւ սելենի որոշում՝ ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ հիդրիդների առաջացմամբ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով»	կիրառվում է «սելեն» ցուցանիշի նկատմամբ
191		ԳՕՍՍ 31980-2012 «Կաթ: Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրաչափական մեթոդ»	
192		ԳՕՍՍ 32042-2012 «Պրեմիքսներ: B խմբի վիտամինների որոշման մեթոդներ»	
193		ԳՕՍՍ 32043-2012 «Պրեմիքսներ: A, D, E վիտամինների որոշման մեթոդներ»	
194		ԳՕՍՍ 32915-2014 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Յուղային ֆազի ճարպաթթվային բաղադրության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով»	
195		ԳՕՍՍ 32916-2014 «Կաթ եւ կաթնամթերք: D վիտամինի	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		զանգվածային մասի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
196		ԳՕՍՍ 33824-2016 «Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի եւ ցինկի) պարունակության որոշման ինվերսիոն- վոլտամպերաչափական մեթոդ»	կիրառվում է «պղինձ» եւ «ցինկ» ցուցանիշների նկատմամբ
197		ԳՕՍՍ 33925-2016 «Մթերք մանկական սննդի համար: Յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի մեթոդով»	
198		ՀՍՍ ԻՍՕ 5508-2008 «Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների վերլուծություն՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով»	
199		ՀՍՍ ԻՍՕ 8070/ԻԴՖ 119-2011 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի եւ մագնեզիումի պարունակության որոշում: Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ»	
200		ՄՏԻ ՍՏՈ 1211-2012 «Կաթ: Յուղի պարունակության որոշում՝ ծանրաչափական մեթոդով (արբիտրաժային մեթոդ)»	
201		ՄՏԻ ՍՏՈ 2446-2009 «Կաթ: Յուղի պարունակության որոշում»	
202		ՄՏ ՂՀ ՍՏՈ 16958-2016 «Կաթ, կաթնամթերք, խառնուրդներ մանկական սննդի եւ մեծահասակների համար: Ճարպաթթուների կազմի որոշում: Մազանոթային գազային քրոմատագրման մեթոդ»	
203		ՄՏ ՂՀ ՍՏՈ 20634-2016 «Խառնուրդներ մանկական սննդի եւ մեծահասակների համար: B12 վիտամինի պարունակության որոշում՝ հակադարձ- ֆազային բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		օգնությամբ (RP-HPLC)»	
204		US ՂՀ ISO 20637-2016 «Խառնուրդներ մանկական սննդի եւ մեծահասակների համար: Միոինոզիտոլի պարունակության որոշում՝ հեղուկային քրոմատագրման եւ իմպուլսային ամպերաչափության օգնությամբ»	
205		US ՂՀ ISO 20638-2016 «Խառնուրդներ մանկական սննդի համար: Նուկլեոտիդների պարունակության որոշում՝ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ»	
206		US ՂՀ ISO 20639-2016 «Խառնուրդներ մանկական սննդի եւ մեծահասակների համար: Պանտոտենաթթվի պարունակության որոշում՝ ուլտրաբարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման եւ տանդեմային զանգվածային սպեկտրաչափության օգնությամբ (UHPLC-MS/MS)»	
207		US ՂՀ ISO 20649-2016 «Խառնուրդներ մանկական սննդի եւ մեծահասակների համար: Քրոմի, սելենի եւ մոլիբդենի պարունակության որոշում: Ինդուկտիվ կապակցված պլազմայով զանգվածային սպեկտրաչափություն (ICP-MS)»	կիրառվում է «սելեն» ցուցանիշի նկատմամբ
208		USF EN 12821-2012 «Սննդամթերք: D վիտամինի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով: Խոլեկալցիֆերոլի (D3) կամ էրգոկալցիֆերոլի (D2) որոշում»	
209		USF EN 12822-2012 «Սննդամթերք: E վիտամինի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով: Ալֆա-, բետա-, գամմա- եւ դելտա- տոկոֆերոլների քանակության չափում»	
210		USF EN 12823-1-2012 «Սննդամթերք: A վիտամինի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1.	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		Ամբողջական տրանս-ռետինոլի եւ 13- ցիս-ռետինոլի քանակության չափում»	
211		USF EN 14082-2014 «Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի եւ քրոմի պարունակության որոշում՝ չոր մոխրացումից հետո ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության (ԱԱՍ) միջոցով»	կիրառվում է «ցինկ», «պղինձ» եւ «երկաթ» ցուցանիշների նկատմամբ
212		USF EN 14122-2012 «Սննդամթերք: B1 վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման (ԲԱՀՔ) մեթոդով»	
213		USF EN 14152-2012 «Սննդամթերք: B2 վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման (ԲԱՀՔ) մեթոդով»	
214		US ՂՀ EN 14082-2013 «Սննդամթերք: Ուլտրափոշ տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի եւ քրոմի պարունակության որոշում՝ չոր մոխրացումից հետո ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով»	կիրառվում է «ցինկ», «պղինձ» եւ «երկաթ» ցուցանիշների նկատմամբ
215		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 2446-2011 «Կաթ: Յուղի պարունակության որոշման մեթոդ»	
216		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 5508-2010 «Կենդանական եւ բուսական ճարպեր եւ յուղեր: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների (FAME) որոշում՝ գազային քրոմատագրմամբ»	
217		ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14130-2010 «Սննդամթերք: C վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ»	կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հուլիսի 1-ը
218		USF 1313-2002 «Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի թունավոր տարրերի պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ TA տիպի վերլուծիչների վրա ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով»	կիրառվում է «ցինկ» եւ «պղինձ» ցուցանիշների նկատմամբ
219		USF 1314-2002 «Կաթ եւ կաթնամթերք: Ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի թունավոր տարրերի պարունակության	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		որոշման մեթոդիկա՝ TA տիպի վերլուծիչների վրա ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով»	
220		US ՂՀ 1423-2005 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ: Յուղի որոշման մեթոդ»	
221		ԳՕՍՍ Ռ- 50479-93 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ: PP վիտամինի պարունակության որոշման մեթոդ»	
222		ԳՕՍՍ Ռ- 51452-99 «Պահածոներ կաթնային՝ խտացրած: Յուղի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ»	
223		ԳՕՍՍ Ռ- 51457-99 «Պանիր եւ հալած պանիր: Յուղի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ»	
224		ԳՕՍՍ Ռ- 52690-2006 «Սննդամթերք: C վիտամինի զանգվածային խտության որոշման վոլտամպերաչափական մեթոդ»	
225		ԳՕՍՍ Ռ- 54634-2011 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք: E վիտամինի որոշման մեթոդ»	
226		ԳՕՍՍ Ռ- 54635-2011 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք: A վիտամինի որոշման մեթոդ»	
227		ԳՕՍՍ Ռ- 54637-2011 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք: D3 վիտամինի որոշման մեթոդ»	
228		ԳՕՍՍ Ռ- 55578-2013 «Հատուկ նշանակության սննդամթերք: Օսմոլյալության որոշման մեթոդ»	
229		ԳՕՍՍ Ռ- 56415-2015 «Հատուկ նշանակության մթերք՝ կաթնային հիմքով: Սելենի պարունակության որոշում»	
230		ԳՕՍՍ Ռ- 56416-2015 «Հատուկ նշանակության մթերք՝ կաթնային	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		հիմքով: Օմեգա-3 եւ Օմեգա-6 ճարպաթթուների պարունակության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով»	
231		ՉԿՄ.ՉՎ 5903-2017 «Սննդամթերքում քլիինի զանգվածային խտությունը: Չափումների կատարման մեթոդիկա՝ սպեկտրաչափական մեթոդով» (վկայագրման մասին 2017 թվականի նոյեմբերի 30-ի թիվ 1070/2017 վկայական)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանարտների մշակումը եւ դրանց ներառումը սույն ցանկում
232		ՉԿՄ.ՉՎ 2146-2004 «Հարստացված սննդամթերքում ֆոլաթթվի որոշման մեթոդիկա» (վկայագրման մասին 2004 թվականի նոյեմբերի 15-ի թիվ 341/2004 վկայական)	
233		ՉԿՄ.ՉՎ 3008-2008 «Հատուկ նշանակության սննդամթերքում եւ ԿԱՀ-ում պանտոտենաթթվի զանգվածային մասի որոշման մեթոդիկա» (վկայագրման մասին 2008 թվականի նոյեմբերի 18-ի թիվ 491/2008 վկայական)	
234		ՉԿՄ.ՉՎ 3491-2010 «Մանկական սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության մթերքներում քլորիդների պարունակության որոշում» (վկայագրման մասին 2010 թվականի հուլիսի 7-ի թիվ 580/2010 վկայական)	
235		ՉԿՄ.ՉՎ 4075-2011 «Մանկական սննդի համար նախատեսված մթերքում L- կարնիտինի խտությունների ՉԿՄ՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (վկայագրման մասին 2011 թվականի հոկտեմբերի 11-ի թիվ 659/2011 վկայական)	
236		ՉԿՄ.ՉՎ 5663-2016 «Սննդամթերքում քլիինի պարունակության որոշում: Չափումների կատարման մեթոդիկա» (վկայագրման մասին 2016 թվականի սեպտեմբերի 23-ի թիվ 973/2016 վկայական)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
237		ՉԿՄ.ՉՎ 5729-2016 «Սննդամթերքի եւ հումքի մեջ քրոմի, երկաթի, նիկելի, պղնձի, ցինկի որոշում՝ ինդուկտիվ կապակցված պլազմայով զանգվածային սպեկտրաչափման մեթոդով: Չափումների կատարման մեթոդիկա» (վկայագրման մասին 2016 թվականի դեկտեմբերի 23-ի թիվ 997/2016 վկայական)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում կիրառվում է «ցինկ», «պղինձ» եւ «երկաթ» ցուցանիշների նկատմամբ
238		Հատուկ նշանակության սննդամթերքում ֆոլաթթվի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա՝ իմունաֆերմենտային վերլուծության մեթոդով (վկայագրման մասին 2013 թվականի հոկտեմբերի 21-ի թիվ 01.00225/205-32-13 վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16147)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
239	6-րդ հոդվածի 7-րդ կետ	USF ԳՕՍՍ Ռ- 51575-2004 «Աղ կերակրի, սննդի, յոդացված: Յոդի եւ նատրիումի թիոսուլֆատի որոշման մեթոդներ»	
240		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51575-2003 «Աղ կերակրի, սննդի, յոդացված: Յոդի եւ նատրիումի թիոսուլֆատի որոշման մեթոդներ»	
241		ԳՕՍՍ Ռ- 51575-2000 «Աղ կերակրի, սննդի, յոդացված: Յոդի եւ նատրիումի թիոսուլֆատի որոշման մեթոդներ»	
242	6-րդ հոդվածի 7-րդ կետ, 1-ին հավելվածի 2-րդ աղյուսակի 2.3 բաժին	ԳՕՍՍ Ռ- ԻՍՕ 7516-2012 «Թեյ լուծվող: Նմուշառում վերլուծության համար»	
243	6-րդ հոդվածի 9-րդ եւ 10-րդ կետեր	ԳՕՍՍ 27839-2013 «Այլուր ցորենի: Սոսնձանյութի քանակի եւ որակի որոշման մեթոդներ»	
244		ԳՕՍՍ 32196-2013 «Մակարոնային արտադրատեսակներ, առանց գլյուտենի: Գլյուտենի որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ»	
245		ԳՕՍՍ 33838-2016 «Հացահատիկի վերամշակումից ստացված մթերք: Գլյուտենի որոշման իմունաֆերմենտային	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		մեթոդ»	
246		USF 2397-2015 «Հրուշակեղեն: Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ վերցնելու եւ նախապատրաստելու մեթոդներ»	
247		ՉԿՄ.ՉՎ 4658-2013 «Սննդամթերքում գլխադինի պարունակության որոշում՝ «Ridascreen Գլխադին» թեստ- համակարգի օգտագործմամբ՝ R-Biofarm- ի արտադրության, Գերմանիա: Չափումների կատարման մեթոդիկա» (վկայագրման մասին 2013 թվականի հուլիսի 1-ի թիվ 782/2013 վկայական)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ԹՈՐՈՍՅԱՆ