

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ԿՈԼԵԳԻԱ

ՈՐՈՇՈՒՄ

2014 թվականի մայիսի 26-ի **թիվ 80**

**ԿԱՄԱՎՈՐ ՀԻՄՈՒՆՔՈՎ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ
«ԿԱԹԻ ԵՎ ԿԱԹՆԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ
ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՄՄ ՏԿ 033/2013)
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԻ,
ԵՎ «ԿԱԹԻ ԵՎ ԿԱԹՆԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ»
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՄՄ ՏԿ 033/2013)
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ ԿԻՐԱՌԵԼՈՒ ԵՎ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՈՒ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՄԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ
ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՅՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ՝
ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ) ԵՎ ԶԱՓՈՒՄՆԵՐԻ
ԿԱՆՈՆՆԵՐ ԵՎ ՄԵԹՈԴՆԵՐ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ
ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԻ ՄԱՍԻՆ**

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի

2017 թվականի նոյեմբերի 7-ի թիվ 145, 2019 թվականի մայիսի 14-ի
թիվ 72 որոշումների խմբագրությամբ)

Եվրասիական տնտեսական միության շրջանակներում «Տեխնիկական կանոնակարգման մասին» արձանագրության («Եվրասիական տնտեսական միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի պայմանագրի թիվ 9 հավելված) 4-րդ կետին համապատասխան՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիան որոշեց.

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2017 թվականի նոյեմբերի 7-ի թիվ 145 որոշման խմբագրությամբ)

1. Հաստատել կցվող՝

ստանդարտների ցանկը, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Կաթի եւ կաթնամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 033/2013) պահանջների պահպանումը.

ստանդարտների ցանկը, որոնք պարունակում են «Կաթի եւ կաթնամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 033/2013) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ:

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2017 թվականի նոյեմբերի 7-ի թիվ 145 որոշման խմբագրությամբ)

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

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի նախագահ՝

Վ. ԽՐԻՍՏԵՆԿՈ

Հաստատված է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի
2014 թվականի մայիսի 26-ի
թիվ 80 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ԿԱՄԱՎՈՐ ՀԻՄՈՒՆՔՈՎ ԿԻՐԱՌՄԱՆ
ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ԱՊԱՀՈՎՎՈՒՄ Է «ԿԱԹԻ ԵՎ ԿԱԹՆԱՄԹԵՐՔԻ
ԱՆԿՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՄՄ ՏԿ 033/2013) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄԸ**

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2017
թվականի նոյեմբերի 7-ի թիվ 145 որոշման խմբագրությամբ)

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	բաժիններ II եւ III, թիվ 1 եւ թիվ 3 հավելվածներ	ԳՕՍՏ 718-84	Պահածոներ կաթնային: Կակաո՝ խտացրած կաթով եւ շաքարով: Տեխնիկական պայմաններ	
2		ԳՕՍՏ 719-85	Պահածոներ կաթնային: Սուրճ բնական՝ խտացրած կաթով եւ շաքարով: Տեխնիկական պայմաններ	
3		ԳՕՍՏ 1349-85	Պահածոներ կաթնային: Սերուցք	

			չոր: Տեխնիկական պայմաններ	
4		ԳՕՍՍ 1923-78	Պահածոներ կաթնային: Կաթ՝ խտացրած, ՝ մանրէագերծված, բանկաներում: Տեխնիկական պայմաններ	
5		ԳՕՍՍ 10382-85	Պահածոներ կաթնային: Մթերքներ կաթնաթթվային՝ չոր: Տեխնիկական պայմաններ	
6		ԳՕՍՍ 10970-87	Կաթ՝ չոր, յուղագերծ: Տեխնիկական պայմաններ	
7		ԳՕՍՍ 31450-2013	Կաթ խմելու: Տեխնիկական պայմաններ	
8		ԳՕՍՍ 31451-2013	Սերուցք խմելու: Տեխնիկական պայմաններ	
9		ԳՕՍՍ 31452-2012	Թթվասեր: Տեխնիկական պայմաններ	
10		ԳՕՍՍ 31453-2013	Կաթնաշոռ: Տեխնիկական պայմաններ	
11		ԳՕՍՍ 31454-2012	Կեֆիր: Տեխնիկական պայմաններ	
12		ԳՕՍՍ 31455-2012	Ռյաժենկա: Տեխնիկական պայմաններ	
13		ԳՕՍՍ 31456-2013	Պրոստոկվաշա: Տեխնիկական պայմաններ	
14		ԳՕՍՍ 31457-2012	Պաղպաղակ՝ կաթնային, սերուցքային եւ պլոմբիր: Տեխնիկական պայմաններ	
15		ԳՕՍՍ 31534-2012	Կաթնաշոռ հատիկավոր: Տեխնիկական պայմաններ	
16		ԳՕՍՍ 31661-2012	Պրոստոկվաշա մեչնիկյան: Տեխնիկական պայմաններ	
17		ԳՕՍՍ 31667-2012	Վարենեց: Տեխնիկական պայմաններ	

18		ԳՕՍՍ 31668-2012	Ացիդոֆիլին: Տեխնիկական պայմաններ	
19		ԳՕՍՍ 31680-2012	Զանգված կաթնաշոռային «Հատուկ»: Տեխնիկական պայմաններ	
20		ԳՕՍՍ 31688-2012	Պահածոներ կաթնային: Կաթ եւ սերուցք՝ խտացրած շաքարով: Տեխնիկական պայմաններ	
21		ԳՕՍՍ 31689-2012	Կազեին: Տեխնիկական պայմաններ	
22		ԳՕՍՍ 31690-2013	Պանիրներ հալած: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
23		ԳՕՍՍ 31702-2013	Այրան: Տեխնիկական պայմաններ	
24		ԳՕՍՍ 31703-2012	Պահածոներ՝ կաթ պարունակող, խտացրած, շաքարով: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
25		ԳՕՍՍ 31981-2013	Յոգուրտներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
26		ԳՕՍՍ 32252-2013	Կաթ խմելու՝ նախադպրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	
27		ԳՕՍՍ 32253-2013	Կաթնային ձեռնարկությունների արտադրանք: Հանձնարարականներ ապրանքների անվանումների ձեւավորման վերաբերյալ	
28		3-րդ բաժնի 3.1 կետ ԳՕՍՍ 32256-2013	Պաղպաղակ շարբաթ եւ աղանդերներ սառեցրած՝ կաթի եւ կաթնամթերքի ավելացմամբ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը
29		ԳՕՍՍ 32259-2013	Այծի անքաշ խմելու կաթ: Տեխնիկական պայմաններ	

30		ԳՕՍՍ 32260-2013	Պանիրներ կիսապինդ: Տեխնիկական պայմաններ	
31		ԳՕՍՍ 32261-2013	Կարագ սերուցքային: Տեխնիկական պայմաններ	
32		ԳՕՍՍ 32262-2013	Յուղ հալած եւ յուղ կաթնային: Տեխնիկական պայմաններ	
33		ԳՕՍՍ 32263-2013	Պանիրներ փափուկ: Տեխնիկական պայմաններ	
34		ԳՕՍՍ 32891-2014	Կաթնակեր հորթերի, գառների, ուլերի շրդաններ՝ կաթ մակարդող ֆերմենտային պատրաստուկների համար: Տեխնիկական պայմաններ	
35		ԳՕՍՍ 32899-2014	Կարագ սերուցքային՝ համային բաղադրիչներով: Տեխնիկական պայմաններ	
36		ԳՕՍՍ 32922-2014	Պաստերացված կովի կաթ-հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
37		ԳՕՍՍ 32923-2014	Մթերքներ կաթնաթթվային՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներով հագեցած: Տեխնիկական պայմաններ	
38		ԳՕՍՍ 32924-2014	Սերուցք խմելու՝ մանկական սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	
39		ԳՕՍՍ 32925-2014	Կեֆիր՝ մանկական սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	
40		ԳՕՍՍ 32926-2014	Ացիդոֆիլին՝ մանկական սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	
41		ԳՕՍՍ 32927-2014	Կաթնաշոռ՝ մանկական սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	

42		ԳՕՍՍ 32928-2014	Պրոստոկվաշա՝ մանկական սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	
43		ԳՕՍՍ 32929-2014	Պաղպաղակ կաթնաթթվային: Տեխնիկական պայմաններ	
44		ԳՕՍՍ 32940-2014	Կաթ այծի՝ հում: Տեխնիկական պայմաններ	
45		ԳՕՍՍ 33478-2015	Կաթ խմելու՝ հարստացված: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
46		ԳՕՍՍ 33480-2015	Պանիր կաթնաշոռային: Տեխնիկական պայմաններ	Կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը
47		ԳՕՍՍ 33491-2015	Մթերքներ կաթնաթթվային՝ բիֆիդում բիֆիդոբակտերիաներով հարստացված: Տեխնիկական պայմաններ	
48		ԳՕՍՍ 33567-2015	Շաքար կաթնային: Տեխնիկական պայմաններ	
49		ԳՕՍՍ 33629-2015	Պահածոներ կաթնային: Կաթ չոր: Տեխնիկական պայմաններ	
50		ԳՕՍՍ 33633-2015	Կարագ սերուցքային՝ մանկական սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	
51		ԳՕՍՍ 33920-2016	Կազեինատներ սննդային: Տեխնիկական պայմաններ	
52		ԳՕՍՍ 33921-2016	Պահածոներ կաթնային: Կաթ խտացրած՝ շաքարով, եփած: Տեխնիկական պայմաններ	
53		ԳՕՍՍ 33922-2016	Պահածոներ կաթնային: Սերուցք չոր: Տեխնիկական պայմաններ	
54		ԳՕՍՍ 33923-2016	Պահածոներ կաթնային, բաղադրյալ, խտացրած, շաքարով: Տեխնիկական պայմաններ	

55		ԳՕՍՍ 33927-2016	Պանրիկներ կաթնաշոռային, ջնարակապատ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
56		ԳՕՍՍ 33956-2016	Ալբումին կաթնային եւ մածուկներ ալբումինային: Տեխնիկական պայմաններ	
57		ԳՕՍՍ 33958-2016	Շիճուկ կաթնային, չոր: Տեխնիկական պայմաններ	
58		ԳՕՍՍ 33959-2016	Պանիրներ աղաջրային: Տեխնիկական պայմաններ	
59		ԳՕՍՍ 34048-2017	Մթերք կաթնաթթվային՝ «Սնեժոկ»: Տեխնիկական պայմաններ	
60		ՀՕՍ 120-2005	Մածուն: Տեխնիկական պայմաններ	
61		ՀՕՍ 173-2015	Մթերք կաթնաթթվային՝ «Նարինե»: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
62		ՀՕՍ 377-2016	Պանիր չանախ: Տեխնիկական պայմաններ	
63		ՀՕՍ 378-2016	Պանիր լոռի: Տեխնիկական պայմաններ	
64		ՍՄԲ 315-2017	Կաթնաշոռ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
65		ՍՄԲ 736-2017	Պանիրներ հալած: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
66		ՍՄԲ 970-2017	Կեֆիր: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
67		ՍՄԲ 1373-2016	Պանիրներ: Տեխնիկական պայմաններ	
68		ՍՄԲ 1467-2004	Պաղպաղակ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

69		USF 1467-2017	Պաղպաղակ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
70		USF 1552-2012	Յոգուրտներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
71		USF 1552-2017	Յոգուրտներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
72		USF 1746-2017	Կաթ խմելու: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
73		USF 1858-2009	Կաթ չոր: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
74		USF 1887-2016	Սերուցք խմելու: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
75		USF 1888-2016	Թթվասեր: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
76		USF 1890-2008	Կարագ կովի կաթից: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
77		USF 1890-2017	Կարագ կովի կաթից: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
78		USF 2190-2011	Պանիրներ փափուկ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
79		USF 2190-2017	Պանիրներ փափուկ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
80		USF 2206-2011	Մթերքներ կաթնաթթվային: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
81		USF 2206-2017	Մթերքներ կաթնաթթվային: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
82		USF 2219-2011	Շիճուկ չոր: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
83		USF 2219-2017	Շիճուկ չոր: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

84		USF 2283-2016	Զանգվածներ եւ պանրիկներ կաթնաշոռային: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
85		US ՂՀ 44-97	Չորաթան: Տեխնիկական պայմաններ	
86		US ՂՀ 84-2015	Ազգային դազախական կաթնամթերք: Իրիմշիկ: Տեխնիկական պայմաններ	
87		US ՂՀ 117-2015	Շուրաթ: Տեխնիկական պայմաններ	
88		US ՂՀ 418-2013	Պանիրներ աղաջրային: Տեխնիկական պայմաններ	
89		US ՂՀ 715-95	Պանիրներ հալած: Տեխնիկական պայմաններ	
90		US ՂՀ 976-94	Պանիրներ հալեցման համար՝ անյուղ եւ յուղալի: Տեխնիկական պայմաններ	
91		US ՂՀ 1004-98	Կումիս բնական: Տեխնիկական պայմաններ	
92		US ՂՀ 1007-98	Մածուկ սերուցքային: Տեխնիկական պայմաններ	
93		US ՂՀ 1060-2002	Ըմպելիքներ՝ կաթնային շիճուկի հիմքով, լցանյութերով: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
94		US ՂՀ 1061-2002	Կաթնամթերք: Սնեժուկ: Տեխնիկական պայմաններ	
95		US ՂՀ 1063-2002	Պանիրներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
96		US ՂՀ 1067-2015	Կաթնամթերք: Կաթնաշոռային մթերքներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
97		US ՂՀ 1102-2015	Ազգային դազախական կաթնամթերք: Պանիրներ իրիմշիկ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

98		US ՂՀ 1103-2015	Ազգային դազախական կաթնամթերք: Սուզմա: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
99		US ՂՀ 1105-2015	Ազգային դազախական կաթնամթերք: Բալ-Կայմակ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
100		US ՂՀ 1106-2015	Կաթնամթերք: Մուս սերուցքային: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
101		US ՂՀ 1107-2002	Կաթնամթերք: Պուդինգ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
102		US ՂՀ 1108-2002	Կաթնամթերք: Սուֆլե: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
103		US ՂՀ 1324-2015	Կաթ խմելու՝ վիտամինացված: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
104		US ՂՀ 1325-2005	Կաթնամթերք յոգի ավելացմամբ «Շետեն»: Տեխնիկական պայմաններ	
105		US ՂՀ 1327-2015	Ըմպելիքներ կաթնաթթվային: Կեֆիր «Ֆրուկտովի»: Տեխնիկական պայմաններ	
106		US ՂՀ 1328-2005	Պանրիկներ կաթնաշոռային՝ քաղցր, վանիլային՝ չամիչով եւ առանց չամիչի: Տեխնիկական պայմաններ	
107		US ՂՀ 1471-2005	Ազգային կաթնաթթվային մթերք «Թան»: Տեխնիկական պայմաններ	
108		US ՂՀ 1733-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
109		US ՂՀ 1760-2015	Կաթ կովի : Տեխնիկական պայմաններ	

110		US ՂՀ 2069-2015	Կաթնաթթվային արտադրանք: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
111		US ՂՀ 2117-2015	Ազգային ղազախական կաթնամթերք: Տեսակներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
112		US ՂՀ 2798-2015	Սերուցք վերահամակցված՝ խմելու: Տեխնիկական պայմաններ	
113		US ՂՀ 2799-2015	Թթվասեր՝ վերահամակցված սերուցքից: Տեխնիկական պայմաններ	
114		ԿՄՍ 207:2008	Այրան: Տեխնիկական պայմաններ	
115		ԿՄՍ 213:2008	Կայմակ: Տեխնիկական պայմաններ	
116		ԿՄՍ 230:2008	Սյուզմե: Տեխնիկական պայմաններ	
117		ԿՄՍ 285:2008	Չորաթան: Տեխնիկական պայմաններ	
118		ԿՄՍ 858:2002	Բիոլակտ: Տեխնիկական պայմաններ	
119		ԿՄՍ 882:2013	Արտադրատեսակներ կաթնաշոռային: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
120		ԿՄՍ 925:2004	Մթերքներ ացիդոֆիլային: Տեխնիկական պայմաններ	
121		ԿՄՍ 998:2005	Ըմպելիքներ՝ կաթնային շիճուկից: Տեխնիկական պայմաններ	
122		ԿՄՍ 1008:2005	Թան-հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
123		ԿՄՍ 1012:2005	Ըմպելիք կաթնաթթվային՝ «Թան»: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

124		ԿՄՍ 1029:2006	Ազգային, կաթնաթթվային ըմպելիքներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
125		ԿՄՍ 1227:2011	Կումիս հատուկ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
126		3-րդ բաժնի 3.3 եւ 3.4 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 52100-2003	Սփրեդներ եւ խառնուրդներ հալած: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
127		ԳՕՍՏ Ռ 52253-2004	Յուղ եւ մածուկ յուղային՝ կովի կաթից: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
128		ԳՕՍՏ Ռ 52686-2006	Պանիրներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
129		ԳՕՍՏ Ռ 52687-2006	Մթերքներ կաթնաթթվային՝ բիֆիդում բիֆիդոբակտերիաներով հարստացված: Տեխնիկական պայմաններ	կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի հունվարի 1-ը
130		ԳՕՍՏ Ռ 52790-2007	Պանրիկներ կաթնաշոռային՝ ջնարակապատ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի հունվարի 1-ը
131		ԳՕՍՏ Ռ 52974-2008	Կումիս: Տեխնիկական պայմաններ	
132		ԳՕՍՏ Ռ 52975-2008	Պահածոներ կաթնային: Չամբիկի կաթ՝ չոր: Տեխնիկական պայմաններ	
133		ԳՕՍՏ Ռ 53421-2009	Պանիրներ աղաջրային: Տեխնիկական պայմաններ	կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի հունվարի 1-ը
134		ԳՕՍՏ Ռ 53437-2009	Պանիրներ՝ Սուլուգունի եւ Շերտավոր: Տեխնիկական պայմաններ	
135		ԳՕՍՏ Ռ 53438-2009	Շիճուկ կաթնային: Տեխնիկական պայմաններ	

136		ԳՕՍՍ Ռ 53456-2009	Շիճուկային սպիտակուցների խտանյութեր՝ չոր: Տեխնիկական պայմաններ	
137		ԳՕՍՍ Ռ 53492-2009	Պահածոներ կաթնային: Շիճուկ կաթնային՝ չոր: Տեխնիկական պայմաններ	կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը
138		ԳՕՍՍ Ռ 53493-2009	Ալբումին կաթնային: Տեխնիկական պայմաններ	կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը
139		ԳՕՍՍ Ռ 53502-2009	Հալած պանրամթերք: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
140		ԳՕՍՍ Ռ 53512-2009	Պանրամթերք: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
141		ԳՕՍՍ Ռ 53513-2009	Թան եւ դրա հիմքով ըմպելիքներ: Տեխնիկական պայմաններ	
142		ԳՕՍՍ Ռ 53914-2010	Ըմպելիք կաթնային: Տեխնիկական պայմաններ	
143		ԳՕՍՍ Ռ 53946-2010	Պահածոներ կաթնային: Կաթ չոր՝ մանկական սննդամթերքի արտադրության համար: Տեխնիկական պայմաններ	
144		ԳՕՍՍ Ռ 53947-2010	Պահածոներ՝ կաթնային, բաղադրյալ, խտացրած, շաքարով: Տեխնիկական պայմաններ	կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը
145		ԳՕՍՍ Ռ 53948-2010	Խտացրած կաթ-հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
146		ԳՕՍՍ Ռ 53952-2010	Կաթ խմելու՝, հարստացված: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
147		ԳՕՍՍ Ռ 54339-2011	Կաթ պարունակող, թթվեցրած մթերքներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
148		ԳՕՍՍ Ռ 54340-2011	Մթերքներ կաթնային եւ կաթնային բաղադրյալ, թթվեցրած: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

149		ԳՕՍՍ Ռ-54540-2011	Պահածոներ կաթնային: Խտացրած կաթ՝ շաքարով, եփած: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը
150		ԳՕՍՍ Ռ-54649-2011	Կաթ պարունակող չոր պահածոներ: Տեխնիկական պայմաններ	
151		ԳՕՍՍ Ռ-54661-2011	Պահածոներ կաթնային: Սերուցք չոր: Տեխնիկական պայմաններ	կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը
152		ԳՕՍՍ Ռ-54663-2011	Պանրագործության մթերքներ՝ վերամշակման համար: Տեխնիկական պայմաններ	
153		ԳՕՍՍ Ռ-54665-2011	Պանիրներ ալբումինային: Տեխնիկական պայմաններ	
154		ԳՕՍՍ Ռ-54666-2011	Պահածոներ կաթնային: Կաթ՝ խտացրած, մանրէազերծված: Տեխնիկական պայմաններ	
155		ԳՕՍՍ Ռ-56833-2015	Շիճուկ կաթնային, ապահանքայնացված: Տեխնիկական պայմաններ	
156	II, III, V եւ VI բաժիններ, 5-7-րդ հավելվածներ	ԳՕՍՍ 31449-2013	Կովի հում կաթ: Տեխնիկական պայմաններ	
157		ԳՕՍՍ 31658-2012	Յուղազերծված կաթ-հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
158		ՍՏԲ 1598-2006	Կովի հում կաթ: Տեխնիկական պայմաններ	
159		ՍՏԲ 2263-2012	Յուղազերծված կաթ-հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
160		ՍՏԲ 2263-2016	Յուղազերծված կաթ-հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
161			ՍՏԲ 2277-2012	Սերուցք-հումք: Տեխնիկական պայմաններ

162		USF 2277-2016	Սերուցք-հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
163		US ՂՀ 142-97	Սերուցք կովի կաթից: Պահանջներ մթերման ժամանակ	
164		US ՂՀ 166-2015	Կաթ ուղտի՝ վերամշակման համար: Տեխնիկական պայմաններ	
165		US ՂՀ 1005-98	Կաթ զամբիկի: Պահանջներ գնումների ժամանակ	
166		ԳՕՍ Ռ 52054-2003	Կովի հում կաթ: Տեխնիկական պայմաններ	
167		ԳՕՍ Ռ 52973-2008	Կաթ զամբիկի՝ հում: Տեխնիկական պայմաններ	
168		ԳՕՍ Ռ 53435-2009	Սերուցք-հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
169	II, III եւ X բաժիններ, 12-15-րդ հավելվածներ	ԳՕՍ 30625-98	Կաթնամթերք՝ հեղուկ եւ մածուկանման՝ մանկական սննդի համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
170		ԳՕՍ 30626-98	Կաթնամթերք չոր՝ մանկական սննդի համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
171		ԳՕՍ 32252-2013	Կաթ խմելու՝ նախադպրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	
172		ԳՕՍ 33631-2015	Պանիրներ՝ մանկական սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	
173		ԳՕՍ 33633-2015	Կարագ սերուցքային՝ մանկական սննդի համար: Տեխնիկական պայմաններ	
174		USF 1859-2016	Կեֆիր՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

175		USP 1860-2016	Կաթ խմելու՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
176		USP 2494-2017	Մաճուկներ կաթնաշոռային՝ նախադպրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների սննդի համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
177		US ՂՀ 1136-2015	Մթերքներ՝ մանկական, կաթնաթթվային, լցանյութերով՝ «ՏՈՄՊԱԿ»: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
178		US ՂՀ 1336-2005	Մթերքներ՝ կաթնաթթվային, մանկական՝ «Բալդիրգան»: Տեխնիկական պայմաններ	
179	բաժիններ II եւ VIII	ԳՕՍ ISO 27205-2013	Մթերքներ կաթնաթթվային: Բակտերիալ մերանային կուլտուրաներ: Նույնականության ստանդարտ	
180		ԳՕՍ Ռ 52688-2006	Պատրաստուկներ ֆերմենտային , կաթ մակարոդղ, կենդանական ծագման, չոր: Տեխնիկական պայմաններ	
181	բաժիններ II եւ III, բաժին XII-ի 69-84-րդ կետեր	ԳՕՍ 32253-2013	Կաթնային ձեռնարկությունների արտադրանք: Հանձնարարականներ ապրանքների անվանումների ձեւավորման վերաբերյալ	

Հաստատված է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի
2014 թվականի մայիսի 26-ի
թիվ 80 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՔ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒՄ ԵՆ «ԿԱԹԻ ԵՎ ԿԱԹՆԱՄԹԵՐՔԻ
ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՄՄ ՏԿ 033/2013) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ ԿԻՐԱՌԵԼՈՒ
ԵՎԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՈՒ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՄԱՆ ՕՐՅԵԿՏՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ
ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ՝ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ) ԵՎ
ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ՈՒ ՄԵԹՈԴՆԵՐ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ
ԿԱՆՈՆՆԵՐ**

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2017 թվականի նոյեմբերի 7-ի թիվ 145, 2019 թվականի մայիսի 14-ի
թիվ 72 որոշումների խմբագրությամբ)

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	բաժին II	ԳՕՍՍ 3623-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Պաստերացման որոշման մեթոդներ	
2		ԳՕՍՍ 3626-73	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խոնավության եւ չոր նյութի որոշման մեթոդ	
3		ԳՕՍՍ 5867-90	Կաթ եւ կաթնամթերք: Յուղի որոշման մեթոդներ	
4		բաժին 4 ԳՕՍՍ 17626-81	Կազեին տեխնիկական: Տեխնիկական պայմաններ	
5		ԳՕՍՍ 26754-85	Կաթ: Զերմաստիճանի չափման մեթոդներ	
6		ԳՕՍՍ 28283-2015	Կաթ կովի: Համի եւ հոտի զգայորոշական գնահատման մեթոդ	
7		ԳՕՍՍ 29246-91	Պահածոներ կաթնային: Խոնավության որոշման մեթոդներ	
8		ԳՕՍՍ 29247-91	Պահածոներ կաթնային: Յուղի որոշման մեթոդներ	
9		ԳՕՍՍ 30648.1-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Յուղի որոշման մեթոդներ	
10		ԳՕՍՍ 31633-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնային յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ լուսագունաչափման մեթոդով	
11		ԳՕՍՍ 33490-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Բուսական յուղերի հայտնաբերում՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով	

12		ԳՕՍ ISO 6731/ IDF 021-2012	Կաթ, սերուցք եւ խտացրած կաթ՝ առանց շաքարի: Չոր նյութերի ընդհանուր պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
13		ԳՕՍ ISO 6734/ IDF 015-2012	Կաթ խտացրած՝ շաքարով: Չոր նյութերի ընդհանուր պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
14		ԳՕՍ ISO/TS 22113/IDF/RM 204- 2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնային յուղի տիտրվոլ թթվայնության որոշում	
15	բաժին III	ԳՕՍ 3622-68	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նմուշառում եւ դրանց նախապատրաստումը փորձարկմանը	
16		2-րդ եւ 3-րդ կետեր ԳՕՍ 3624-92	Կաթ եւ կաթնամթերք: Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ	
17		ԳՕՍ 3625-84	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խտության որոշման մեթոդներ	
18		ԳՕՍ 3626-73	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խոնավության եւ չոր նյութի որոշման մեթոդ	
19		ԳՕՍ 3627-81	Կաթնամթերք: Քլորային նատրիումի որոշման մեթոդներ	
20		ԳՕՍ 3629-47	Կաթնամթերք: Սպիրտի (ալկոհոլի) որոշման մեթոդ	
21		ԳՕՍ 5867-90	Կաթ եւ կաթնամթերք: Յուղի որոշման մեթոդներ	
22		ԳՕՍ 8218-89	Կաթ: Մաքրության որոշման մեթոդ	
23		ԳՕՍ 8764-73	Պահածոներ կաթնային: Հսկողության մեթոդներ	
24		ԳՕՍ 13928-84	Կաթ եւ սերուցք՝ մթերվող: Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ եւ դրանց նախապատրաստումը անալիզին	

25		ԳՕՍՍ 22760-77	Կաթնամթերք: Յուղի որոշման ծանրաչափական մեթոդ	
26		ԳՕՍՍ 23453-2014	Կաթ հում: Սոմատիկ բջիջների որոշման մեթոդներ	
27		ԳՕՍՍ 25101-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
28		ԳՕՍՍ 25179-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
29		ԳՕՍՍ 25228-82	Կաթ եւ սերուցք: Զերմակայունության որոշման մեթոդ՝ ըստ ակտիոլային փորձանմուշի	
30		ԳՕՍՍ 26809-86	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ եւ նմուշների նախապատրաստումը անալիզի	
31		ԳՕՍՍ 26809.1-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ եւ նմուշների նախապատրաստումը անալիզի: Մաս 1: Կաթ, կաթնամթերք, կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող մթերքներ:	
32		ԳՕՍՍ 26809.2-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ եւ նմուշների նախապատրաստումը անալիզի: Մաս 2: Կարագ՝ կովի կաթից, սփրեդներ, պանիրներ եւ պանրամթերք, հալած պանիրներ եւ հալած պանրամթերք	
33		ԳՕՍՍ 27709-2015	Պահածոներ՝ կաթնային, խտացրած: Մածուցիկության չափման մեթոդ	
34		ԳՕՍՍ 28283-2015	Կաթ կովի: Հոտի եւ համի զգայորոշական գնահատման մեթոդ	

35		ԳՕՍՍ 29245-91	Պահածոներ կաթնային: Ֆիզիկական եւ զգայորոշման ցուցանիշների որոշման մեթոդներ	
36		ԳՕՍՍ 29246-91	Պահածոներ՝ կաթնային, չոր: Խոնավությունը որոշման մեթոդներ	
37		ԳՕՍՍ 29248-91	Պահածոներ կաթնային: Շաքարների որոշման յոդաչափական մեթոդ	
38		ԳՕՍՍ 30305.1-95	Պահածոներ՝ կաթնային, խտացրած: Խոնավության զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա	
39		ԳՕՍՍ 30305.2-95	Պահածոներ՝ կաթնային, խտացրած եւ կաթնամթերք՝ չոր: Սախարոզի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա (բեւեռաչափական մեթոդ)	
40		ԳՕՍՍ 30305.3-95	Պահածոներ՝ կաթնային, խտացրած եւ կաթնամթերք՝ չոր: Թթվայնության չափումների կատարման տիտրաչափական մեթոդիկաներ	
41		ԳՕՍՍ 30305.4-95	Կաթնամթերք չոր: Լուծելիության ցուցիչի չափումների կատարման մեթոդիկա	
42		ԳՕՍՍ 30425-97	Պահածոներ: Արդյունաբերական մանրէագերծության որոշման մեթոդ	
43		ԳՕՍՍ 30627.1-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: A վիտամինի (ռետինոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
44		ԳՕՍՍ 30627.2-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: C վիտամինի (ասկորբինաթթվի) զանգվածային մասի չափումների մեթոդներ	

45		ԳՕՍՍ 30627.3-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: E վիտամինի (տոկոֆերոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
46		ԳՕՍՍ 30627.4-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: PP վիտամինի (նիացինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
47		ԳՕՍՍ 30627.5-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: B1 վիտամինի (թիամինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
48		ԳՕՍՍ 30627.6-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: B2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) զանգվածային մասի չափումների մեթոդներ	
49		ԳՕՍՍ 30637-99	Կաթ: Թթվության որոշման մեթոդ	
50		ԳՕՍՍ 30648.5-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Ակտիվ թթվայնության որոշման մեթոդ	
51		ԳՕՍՍ 30648.6-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Լուծելիության ցուցիչի որոշման մեթոդ	
52		ԳՕՍՍ 31085-2002	Կաթ եւ կաթնամթերք: Սախարոզի եւ գլյուկոզի որոշման մեթոդ	
53		ԳՕՍՍ 31086-2002	Կաթ եւ կաթնամթերք: Լակտոզի եւ գալակտոզի որոշման մեթոդ	
54		ԳՕՍՍ 31503-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կայունարարների պարունակության որոշում՝ գազաքրոմատագրման մեթոդով	
55		ԳՕՍՍ 31504-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խտանյութերի եւ ներկանյութերի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով	

56		ԳՕՍՍ 31505-2012	Կաթ, կաթնամթերք եւ մանկական սննդամթերք՝ կաթնային հիմքով: Յողի պարունակության որոշման մեթոդներ	
57		ԳՕՍՍ 31506-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ոչ կաթնային ծագման յուղերի առկայության որոշում	
58		ԳՕՍՍ 31584-2012	Կաթ: Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ	
59		ԳՕՍՍ 31633-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնային յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ լուսագունաչափման մեթոդով	
60		ԳՕՍՍ 31660-2012	Սննդամթերք: Յողի զանգվածային խտության որոշման հնվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ	
61		ԳՕՍՍ 31663-2012	Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների զանգվածային մասի որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով	
62		ԳՕՍՍ 31665-2012	Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների ստացում	
63		բաժին 7 ԳՕՍՍ 31688-2012	Պահածոներ կաթնային: Կաթ եւ սերուցք՝ խտացրած, շաքարով: Տեխնիկական պայմաններ	
64		բաժին 8 ԳՕՍՍ 31690-2013	Պանիրներ հալած: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
65		ԳՕՍՍ 31745-2012	Սննդամթերք: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հոտավետ բազմացիկային ածխաջրածիներին պարունակության որոշում	

66		ԳՕՍՍ 31758-2012	Ճարպեր եւ յուղեր բուսական: Օքսիդացման նկատմամբ կայունության որոշում (օքսիդացման արագացված փորձարկում)	
67		ԳՕՍՍ 31976-2012	Յոգուրտներ եւ մթերքներ յոգուրտային: Տիտրվող թթվայնության որոշման պոտենցաչափական մեթոդ	
68		ԳՕՍՍ 31978-2012	Կազեիններ եւ կազեինատներ: Ակտիվ թթվայնության չափման մեթոդ	
69		ԳՕՍՍ 31979-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ստերիլիզացման գազահեղուկային քրոմատագրմամբ յուղային ֆազում բուսական յուղերի հայտնաբերման մեթոդ	
70		ԳՕՍՍ 31980-2012	Կաթ: Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրաչափական մեթոդ	
71		ԳՕՍՍ 32012-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Մեզոֆիլային անաերոբ միկրոօրգանիզմների սպորների պարունակությունը որոշելու մեթոդներ	
72		ԳՕՍՍ 32064-2013	Սննդամթերք: Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
73		ԳՕՍՍ 32255-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նույնականացման ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների որոշման գործիքային էքսպրես մեթոդ՝ ինֆրակարմիր անալիզարարի կիրառմամբ	
74		ԳՕՍՍ 32257-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նիտրատների եւ նիտրիտների որոշման մեթոդներ	

75		ԳՕՍՍ 32892-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ակտիվ թթվայնության չափման մեթոդ	
76		ԳՕՍՍ 32915-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Յուղային ֆազի ճարպաթթվային բաղադրության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով	
77		ԳՕՍՍ 32916-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: D վիտամինի զանգվածային մասի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
78		ԳՕՍՍ 32939-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ամոնիակի որոշման մեթոդ	
79		ԳՕՍՍ 33413-2015	Հումք եւ սննդամթերք: Անագի զանգվածային մասի որոշում՝ ատոմակլանման մեթոդով	
80		ԳՕՍՍ 33490-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ձեթերի եւ բուսական հիմքով յուղերի հայտնաբերում՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով	
81		7.17 կետ ԳՕՍՍ 33491-2015	Մթերքներ կաթնաթթվային՝ բիֆիդում բիֆիդոբակտերիաներով հարստացված: Տեխնիկական պայմաններ	
82		ԳՕՍՍ 33500-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ֆոսֆատների պարունակության որոշում	
83		ԳՕՍՍ 33526-2015	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Հակաբիոտիկների պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ բարձրարդյունավետ քրոմատագրման մեթոդով	
84		ԳՕՍՍ 33527-2015	Կաթնային եւ կաթնային բաղադրյալ մթերքներ՝ մանկական սննդի համար: Մոնո- եւ դիսախարիդների զանգվածային	

			մասի որոշում՝ մազանոթային էլեկտրոֆորեզի օգտագործմամբ	
85		ԳՕՍՍ 33528-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Պոլիակրիլամիդի գելով էլեկտրաֆորեզի մեթոդով սպիտակուցային կազմի նույնականացում	
86		ԳՕՍՍ 33566-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի որոշում	
87		ԳՕՍՍ 33568-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Աղակայուն միկրոօրգանիզմների որոշման մեթոդներ	
88		ԳՕՍՍ 33569-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորային նատրիումի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
89		ԳՕՍՍ 33600-2015	Կաթնամթերք: Լակտոֆերինի որոշման մեթոդիկա՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
90		ԳՕՍՍ 33613-2015	Կարագ սերուցքային: Պլազմայի ակտիվ թթվայնության որոշման պոտենցաչափական մեթոդ	
91		ԳՕՍՍ 33628-2015	Սերուցք-հումք: Կեղծման որոշման մեթոդներ	
92		ԳՕՍՍ 33925-2016	Մանկական սննդամթերք: Յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի մեթոդով	
93		ԳՕՍՍ 33926-2016	Մթերքներ՝ կաթնային, բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող: Պաղպաղակ եւ խառնուրդներ՝ պաղպաղակի համար: Յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի մեթոդով	
94		ԳՕՍՍ 33957-2016	Շիճուկ կաթնային եւ ըմպելիքներ՝ դրա հիմքով: Ընդունման կանոններ, նմուշառում եւ հսկողության մեթոդներ	

95		ԳՕՍ ISO 707-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նմուշառման ուղեցույց	
96		ԳՕՍ ISO 6731/ IDF 021-2012	Կաթ, սերուցք եւ խտացրած կաթ՝ առանց շաքարի: Չոր նյութերի ընդհանուր պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
97		ԳՕՍ ISO 6734/ IDF 015-2012	Կաթ՝ խտացրած, շաքարով: Չոր նյութերի ընդհանուր պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
98		ԳՕՍ ISO 5765-1- 2015	Կաթ չոր, չոր խառնուրդներ՝ պաղպաղակի համար, եւ հալած պանիր: Լակտոզի պարունակության որոշում: Մաս 1: Ֆերմենտատիվ մեթոդ՝ որպես լակտոզի բաղադրիչ մաս՝ գլյուկոզայի օգտագործմամբ	
99		ԳՕՍ ԻՍՕ 6091- 2015	Կաթ չոր: Տիտրվող թթվայնության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
100		ԳՕՍ ISO 12081- 2013	Կաթ: Կալցիումի պարունակության որոշում: Տիտրաչափական մեթոդ	
101		ԳՕՍ ԻՍՕ 14673- 1-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նիտրատների եւ նիտրիտների պարունակության որոշում: Մաս 1: Մեթոդ՝ կադմիումով վերականգնման եւ սպեկտրաչափության կիրառմամբ	
102		ԳՕՍ ISO/TS 22113/IDF/RM 204- 2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնային յուղի տիտրվող թթվայնության որոշում	
103		ԳՕՍ EN 1528-1- 2014	Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ: Թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊԲԲ-ներ) որոշում: Մաս 1: Ընդհանուր դրոյթներ	
104		ԳՕՍ EN 12821- 2014	Սննդամթերք: Խոլեկալցիֆերոլի (վիտամին D(3)) եւ էրգոկալցիֆերոլի (վիտամին D(2)) պարունակության որոշում՝	

			բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
105		ԳՕՍՍ ԵՆ 12822-2014	Սննդամթերք: E վիտամինի (α -, β -, g- եւ d-տոկոֆերոլների) պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
106		ԳՕՍՍ EN 14084-2014	Սննդամթերք: Միկրոտարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի եւ քրոմի պարունակության որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ միկրոալիքային տարրալուծումից հետո	
107		ԳՕՍՍ EN 14122-2013	Սննդամթերք: B1 վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով	
108		ԳՕՍՍ EN 14152-2013	Սննդամթերք: B2 վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով	
109		ԳՕՍՍ EN 15505-2013	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Նատրիումի եւ մագնեզիումի որոշում՝ բոցային ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության միջոցով՝ միկրոալիքային վառարանում փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ	
110		ԳՕՍՍ EN 15835-2013	Սննդամթերք: Կրծքի երեխաների եւ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար՝ հացահատիկային հիմքով մթերքներում A օքրատոքսինի որոշում: ԲԱՀՔ մեթոդ՝ լուծամզուքի իմունաաֆինային գաղութային մաքրման եւ լուսաչափական դետեկտման կիրառմամբ	

111		ՀՍՏ ԻՍՕ 2450 /ԻԴՖ 16-2010	Սերուցք: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
112		ՀՍՏ ԻՍՕ 2911 /ԻԴՖ 35-2012	Կաթ՝ խտացրած, շաքարով: Սախարոզի պարունակության որոշում: Բենեռաչափական մեթոդ	
113		ՀՍՏ ԻՍՕ 4120-2014	Զգայորոշման անալիզ: Մեթոդաբանություն: Եռանկյունու փորձ	
114		ՀՍՏ ԻՍՕ 1816-1/ԴՖ 155-1-2010	Կաթ եւ կաթնամթերք: Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում: Մաս 1: Լուսաչափական մեթոդ՝ կաթի եւ կաթնային ըմպելիքների համար	
115		ՀՍՏ ԻՍՕ 22662/ԻԴՖ 198-1-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Լակտոզի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով: Ստուգիչ մեթոդ	
116		ՀՍՏ ԻՍՕ /SU 27106 ԻԴՖ/ՌՄ 217-2013	Պանիր: Նիզին Ա-ի պարունակության որոշում՝ զանգված-սպեկտրաչափական հեղուկային քրոմատագրման (ՋՍ-ՀՔ (LC-MS)) եւ տանդեմային զանգված-սպեկտրաչափական հեղուկային քրոմատագրման միջոցով (ՋՍ-ՋՍ-ՀՔ (LC- MS-MS))	
117		ՄՏԲ ԻՍՕ 5509-2007	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական ու բուսական: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների ստացման մեթոդիկաներ	
118		ՄՏԲ ISO 5765-1-2011	Կաթ չոր, խառնուրդներ պաղպաղակի համար՝ չոր, եւ հալած պանիր: Լակտոզի պարունակության որոշում: Մաս 1: Ֆերմենտատիվ մեթոդ՝ որպես լակտոզի բաղադրիչ մաս՝ գլյուկոզայի օգտագործմամբ	
119		ՄՏԲ ISO 5765-2-2012	Կաթ չոր, խառնուրդներ պաղպաղակի համար՝ չոր, եւ հալած պանիր: Լակտոզի պարունակության որոշում: Մաս 2:	

			Ֆերմենտային մեթոդ՝ որպես լակտոզի բաղադրիչ մաս՝ գալակտոզայի օգտագործմամբ	
120		USP ISO 6735-2011	Կաթ չոր: Ջերմամշակման դասի գնահատում (ջերմամշակման ցուցանիշի որոշման ստուգիչ մեթոդ)	
121		USP ISO 8069-2011	Կաթ չոր: Կաթնաթթվի եւ լակտատների որոշում	
122		USP ISO 11816-1-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում: Մաս 1: Ֆլուորաչափական մեթոդ՝ կաթի եւ կաթնային ըմպելիքների համար	
123		USP ISO 17997-1-2012	Կաթ: Կազեինային ազոտի պարունակության որոշում: Մաս 1: Անուղղակի մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
124		USP ISO 22662-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Լակտոզի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով (ստուգիչ մեթոդ)	
125		USP ISO 26844-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Հակաբակտերիալ մնացորդների որոշում: Փորձանոթում դիֆուզման մեթոդ	
126		ՂՀ US ԻՍՕ 2450-2011	Սերուցք: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
127		US ՂՀ ԻՍՕ 707-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նմուշառման ուղեցույց	
128		US ՂՀ ԻՍՕ 1740-2009	Կաթնամթերք յուղալի եւ կարագ սերուցքային: Յուղի թթվային թվի որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
129		US ՂՀ ISO 3356-2013	Կաթ: Հիմնային ֆոսֆատազի որոշում	

130		US ՂՀ ԻՍՕ 5765-1-2009	Կաթ չոր, կաթնային խառնուրդներ պաղպաղակի համար՝ չոր, եւ հալած պանիր: Լակտոզի պարունակության որոշում: Մաս 1: Ֆերմենտատիվ մեթոդ՝ որպես լակտոզի բաղադրիչ մաս՝ գլյուկոզայի օգտագործմամբ	
131		US ՂՀ ԻՍՕ 5765-2-2009	Կաթ չոր, կաթնային խառնուրդներ պաղպաղակի համար՝ չոր, եւ հալած պանիր: Լակտոզի պարունակության որոշում: Մաս 2: Ֆերմենտատիվ մեթոդ՝ որպես լակտոզի բաղադրիչ մաս՝ գալակտոզայի օգտագործմամբ	
132		US ՂՀ ԻՍՕ 6091-2013	Կաթ չոր: Տիտրվող թթվայնության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
133		US ՂՀ ԻՍՕ 11868-2013	Կաթ մանրէազերծված: Լակտուլոզի պարունակության որոշում: Մեթոդ՝ բարձր լուծաչափման հեղուկային քրոմատագրման կիրառմամբ	
134		US ՂՀ ԻՍՕ 14891-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ազոտի պարունակության որոշում: Այրման առավել տարածված մեթոդ՝ Դյումասի մեթոդին համապատասխան	
135		US ՂՀ ԻՍՕ 17678-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Յուղի մաքրության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով եռագլիցերիդների անալիզի միջոցով (ստանդարտ մեթոդ)	
136		US ՂՀ ԻՍՕ/TS 22113/IDF/ RM 204 -2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնային յուղի տիտրվող թթվայնության որոշում	
137		US ՂՀ ԻՍՕ 22662-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Լակտոզի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով (ստուգիչ մեթոդ)	

138		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 707-2010	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նմուշառման ուղեցույց	
139		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 8156-2010	Կաթ չոր եւ չոր կաթնամթերք: Լուծելիության ցուցիչի որոշում	
140		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 22935-1-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Զգայորոշման անալիզ: Մաս 1: Փորձագետների համալրման, ընտրության, դասավանդման եւ մոնիթորինգի հարցերով ընդհանուր ձեռնարկ	
141		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 22935-2-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Զգայորոշման անալիզ: Մաս 2: Զգայորոշման գնահատման առաջարկվող մեթոդներ	
142		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 22935-3-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Զգայորոշման անալիզ: Մաս 3: Արտադրանքի՝ տեխնիկական պայմաններին համապատասխանության գնահատման ձեռնարկ՝ միավորների հաշվարկի միջոցով զգայորոշման հատկությունների որոշման համար	
143		ԳՕՍՍ Ռ 52842-2007 (ԻՍՕ 18330:2003)	Կաթ եւ կաթնամթերք: Իմունոլոգիական կամ բակտերիալ ռեցեպտորային անալիզի մեթոդներ՝ հակաբակտերիալ նյութերի մնացորդների որոշման համար	
144		ԳՕՍՍ Ռ 52993-2008 (ԻՍՕ 5550:2006)	Կազեիններ եւ կազեինատներ: Խոնավության պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
145		ԳՕՍՍ Ռ 52994-2008 (ԻՍՕ 3976:2006)	Յուղ կաթնային: Պերօքսիդային թվի որոշում	
146		ԳՕՍՍ Ռ 52995-2008 (ԻՍՕ 17129:2006)	Կաթ չոր: Սոյայի եւ ոլոռի սպիտակուցների պարունակության որոշում մազանթային էլեկտրաֆորեզի օգտագործմամբ՝ դոդեցիլսուլֆատի (SDS-CE) առկայությամբ: Անջատման մեթոդ	

147		ԳՕՍՍ Ռ 52996-2008 (ԻՍՕ 1861-1:2006)	Կաթ եւ կաթնամթերք: Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում: Մաս 1: Կաթի եւ կաթնամթերքի համար լուսաչափական մեթոդ	
148		ԳՕՍՍ Ռ 51259-99 (ԴԻՆ 10344-82)	Կաթ եւ կաթնամթերք: Լակտոզի եւ գալակտոզի որոշման մեթոդ	
149		ՀՍՍ ԻՍՕ 8261/ԻԴՖ 122-12009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Մանրէաբանական հետազոտությունների համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթների եւ տասնապատիկ նոսրացումների նախապատրաստման ընդհանուր կանոններ	
150		ՍՏԲ 1036-97	Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Անվտանգության ցուցանիշների ընտրության մեթոդներ	
151		ՍՏ ՂՀ 2064-2010	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի եւ մագնեզիումի պարունակության որոշում: Ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ	
152		ՍՏ ՂՀ 2152-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կեղծումների որոշում եւ բացահայտում	
153		ԳՕՍՍ Ռ 51939-2002	Կաթ: Լակտուլոզի որոշման մեթոդ	
154		ԳՕՍՍ Ռ 54074-2010	Կաթ՝ չոր, յուղազերծ: Պանրագործության համար պիտանիության գնահատման մեթոդներ	
155		ԳՕՍՍ Ռ 51453-99	Յուղ կաթնային: Անջուր յուղի մեջ պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ	
156		ԳՕՍՍ Ռ 51454-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ: Նիտրատների եւ նիտրիտների զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ	

157		ԳՕՍՍ Ռ 51460-99	Պանիր: Նիտրատների եւ նիտրիտների զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ	
158		ԳՕՍՍ Ռ 51461-99	Պանիրներ հալած: Ավելացված ցիտրատային էմուլգատորների եւ թթվային կարգավորիչների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
159		ԳՕՍՍ Ռ 51463-99	Կազեիններ շրդանային, եւ կազեինատներ: Մոխրի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
160		ԳՕՍՍ Ռ 51464-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ: Խոնավության զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
161		ԳՕՍՍ Ռ 51465-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ: Այրված մասնիկների պարունակության որոշման մեթոդ	
162		ԳՕՍՍ Ռ 51466-99	Կազեիններ: «Կապակցված մոխրի» զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
163		ԳՕՍՍ Ռ 51468-99	Կազեիններ: Ազատ թթվայնության որոշման մեթոդ	
164		ԳՕՍՍ Ռ 51469-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ: Լակտոզի զանգվածային մասի որոշման լուսաչափական մեթոդ	
165		ԳՕՍՍ Ռ 51470-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
166		բաժին 7 ԳՕՍՍ Ռ 52253-2004	Յուղ եւ մածուկ յուղային՝ կովի կաթից: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
167		ԳՕՍՍ Ռ 52690-2006	Սննդամթերք: Շ վիտամինի զանգվածային խտության որոշման վոլտամպերաչափական մեթոդ	
168		ԳՕՍՍ Ռ 53159-2008	Զգայորոշական անալիզ: Մեթոդաբանություն: Եռանկյունու մեթոդ	

169		ԳՕՍՍ Ռ 53161-2008	Զգայորոշական անալիզ: Մեթոդաբանություն: Զուգադրական համեմատության մեթոդ	
170		ԳՕՍՍ Ռ 53761-2009	Կաթ: Պոլիակրիլամիդի գելով էլեկտրաֆորետիկ մեթոդով սպիտակուցային կազմի նույնականացում	
171		բաժին 7 ԳՕՍՍ Ռ 53948-2010	Խտացրած կաթ՝ հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
172		ԳՕՍՍ Ռ 53951-2010	Կաթնամթերք, կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող մթերքներ: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում՝ Կելդալի մեթոդով	
173		ԳՕՍՍ Ռ 53974-2010	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ սննդի արդյունաբերության համար: Պրոտեոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ	
174		ԳՕՍՍ Ռ 54045-2010	Պանիրներ եւ հալած պանիրներ: Քլորիդների պարունակության որոշում: Պոտենցաչափական տիտրման մեթոդ	
175		ԳՕՍՍ Ռ 54330-2011	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ սննդի արդյունաբերության համար: Ամիլոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ	
176		ԳՕՍՍ Ռ 54662-2011	Պանիրներ եւ հալած պանիրներ: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում՝ Կելդալի մեթոդով	
177		ԳՕՍՍ Ռ 54667-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Շաքարի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
178		ԳՕՍՍ Ռ 54668-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Խոնավության եւ չոր նյութի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ	

179		ԳՕՍՍ Ռ 54669-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Թթվայնության որոշման մեթոդներ	
180		ԳՕՍՍ Ռ 54756-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Շիճուկային սպիտակուցների զանգվածային մասի որոշում՝ Կելդալի մեթոդով	
181		ԳՕՍՍ Ռ 54758-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Խտության որոշման մեթոդներ	
182		ԳՕՍՍ Ռ 54759-2011	Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Օսլայի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
183		ԳՕՍՍ Ռ 54760-2011	Կաթնամթերք բաղադրյալ, եւ մանկական սննդի մթերքներ՝ կաթնային հիմքով: Մոնո- եւ դիսախարիդների զանգվածային խտության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
184		ԳՕՍՍ Ռ 54761-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Չոր, յուղագերծ կաթնային մնացորդի որոշման մեթոդներ	
185		ԳՕՍՍ Ռ 55063-2012	Պանիրներ եւ հալած պանիրներ: Ընդունման կանոններ, նմուշառում եւ հսկողության մեթոդներ:	
186		ԳՕՍՍ Ռ 55246-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ոչ սպիտակուցային ազոտի պարունակության որոշում՝ Կելդալի մեթոդի կիրառմամբ	
187		ԳՕՍՍ Ռ 55247-2012	Մթերքներ կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող: Յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ Վեյբուլ-Բենտրոպի մեթոդով	
188		ԳՕՍՍ Ռ 55282-2012	Կաթ հում: Միզանյութի պարունակության որոշման գունաչափական մեթոդ	

189		ԳՕՍՍ Ռ 55331-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կալցիումի պարունակության որոշման տիտրաչափական մեթոդ	
190		ԳՕՍՍ Ռ 55332-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ազատ (ապակայունացված) յուղի որոշման մեթոդներ	
191		ԳՕՍՍ Ռ 55361-2012	Յուղ կաթնային, կարագ եւ մածուկ յուղային՝ կովի կաթից: Ընդունման, նմուշառման կանոններ եւ հսկողության մեթոդներ:	
192	VI բաժնի 20-րդ, 21-րդ, 25-րդ եւ 27-րդ կետեր	ԳՕՍՍ 26754-85	Կաթ: Ջերմաստիճանի չափման մեթոդներ	
193	VI բաժնի 19-րդ կետ, VII բաժնի 30-32-րդ կետեր	ԳՕՍՍ 23454-79	Կաթ: Արգելակող նյութերի որոշման մեթոդներ	կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի հունվարի 1-ը
194		ԳՕՍՍ 23454-2016	Կաթ: Արգելակող նյութերի որոշման մեթոդներ	
195		ԳՕՍՍ 24065-80	Կաթ: Սոդայի որոշման մեթոդներ	
196		ԳՕՍՍ 24066-80	Կաթ: Ամոնիակի որոշման մեթոդ	
197		ԳՕՍՍ 24067-80	Կաթ: Ջրածնի պերօքսիդի որոշման մեթոդ	
198		ԳՕՍՍ 26935-86	Սննդամթերք պահածոյացված: Անագի որոշման մեթոդներ	
199	բաժին VII	ԳՕՍՍ 23452-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ	
200		ԳՕՍՍ 26927-86	Հումք եւ սննդամթերք: Սնդիկի որոշման մեթոդներ	
201		ԳՕՍՍ 26929-94	Հումք եւ սննդամթերք: Փորձանմուշների	

			նախապատրաստում: Հանքայնացում՝ թունավոր տարրերի պարունակության որոշման համար	
202		ԳՕՍՍ 26930-86	Հումք եւ սննդամթերք: Մկնդեղի որոշման մեթոդ	
203		ԳՕՍՍ 26932-86	Հումք եւ սննդամթերք: Կապարի որոշման մեթոդներ	
204		ԳՕՍՍ 26933-86	Հումք եւ սննդամթերք: Կադմիումի որոշման մեթոդներ	
205		ԳՕՍՍ 29185-2014	Սննդամթերք: Սուլֆիտ վերարտադրող կլոստրիդների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
206		ԳՕՍՍ 30178-96	Հումք եւ սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
207		ԳՕՍՍ 30538-97	Սննդամթերք: Ատոմային էմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա	
208		ԳՕՍՍ 30711-2001	Սննդամթերք: B1 եւ M1 աֆլատոքսինների հայտնաբերման եւ պարունակության որոշման մեթոդներ	
209		ԳՕՍՍ 31266-2004	Հումք եւ սննդամթերք: Մկնդեղի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
210		ԳՕՍՍ 31628-2012	Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Մկնդեղի զանգվածային խտության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ	
211		ԳՕՍՍ 31671-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Փորձանմուշների պատրաստում՝ բարձր ճնշման պայմաններում հանքայնացման մեթոդով	

212		ԳՕՍՍ 31707-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Ընդհանուր մկնդեղի եւ սելենի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ հիդրիդների առաջացմամբ	
213		ԳՕՍՍ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	Կաթ եւ չոր կաթ: M ₁ աֆլատոքսինի պարունակության որոշում: Մաքրում՝ իմունաաֆինային քրոմատագրման միջոցով եւ որոշում՝ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով	
214		ԳՕՍՍ 32161-2013	Սննդամթերք: Ցեզիում Cs-137-ի պարունակության որոշման մեթոդ	
215		ԳՕՍՍ 32163-2013	Սննդամթերք: Ստրոնցիում Sr-90-ի պարունակության որոշման մեթոդ	
216		ԳՕՍՍ 32164-2013	Սննդամթերք: Ստրոնցիում Sr-90-ի եւ ցեզիում Cs-137-ի որոշման համար նմուշառման մեթոդ	
217		ԳՕՍՍ 32798-2014	Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ամինոզիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ	
218		ԳՕՍՍ 33601-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: M1 աֆլատոքսինի որոշման էքսպրես մեթոդ	
219		ԳՕՍՍ EN 1528-2-2014	Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ: Թունաքիմիկատների եւ պոլիբլորացված բիֆենիլների (ՊԲԲ-ներ) որոշում: Մաս 2: Յուղի, թունաքիմիկատների եւ ՊԲԲ-ների լուծամզում եւ յուղի պարունակության որոշում	
220		ԳՕՍՍ EN 1528-3-	Սննդամթերք՝ յուղի մեծ	

		2014	պարունակությամբ: Թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում: Մաս 3: Մաքրման մեթոդներ	
221		ԳՕՍ EN 1528-4- 2014	Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ: Թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում: Մաս 4: Որոշում, հաստատման մեթոդներ, այլ դրույթներ	
222		ԳՕՍ EN 13804- 2013	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Արդյունավետության չափանիշներ, ընդհանուր պահանջներ եւ փորձանմուշների նախապատրաստում	
223		ԳՕՍ EN 14083- 2013	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, քրոմի եւ մոլիբդենի որոշում՝ գրաֆիտային վառարանում ատոմիզացմամբ ատոմային արտոբեցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ փորձանմուշի բարձր ճնշման պայմաններում նախնական հանքայնացմամբ	
224		ԳՕՍ ISO 3890-1- 2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոօրգանական միացությունների (թունաքիմիկատների) մնացորդային պարունակության որոշում: Մաս 1: Ընդհանուր դրույթներ եւ լուծահանման մեթոդներ	
225		ԳՕՍ ISO 3890-2- 2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոօրգանական միացությունների (թունաքիմիկատների) մնացորդային պարունակության որոշում: Մաս 2: Լուծամզուքի մաքրման մեթոդներ եւ հաստատում	

226		ԳՕՍՍ ISO/TS 6733-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կապարի պարունակության որոշում: Ատոմային արտաբերման սպեկտրաչափական մեթոդ՝ գրաֆիտային վառարանի կիրառմամբ	
227		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 7218-2015	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Մանրէաբանական հետազոտությունների մասով ընդհանուր պահանջներ եւ առաջարկություններ	
228		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 8260-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոֆորանական թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում: Մեթոդ՝ էլեկտրոնային զավթման դետեկտորով մազանոթային զազահեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ	
229		ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13806:2002)	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Մոնիկի որոշում՝ սառը գոլորշու ատոմակլանման սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ	
230		ՄՏԲ ISO 8260-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոֆորանական թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում: Մեթոդ՝ էլեկտրոնային զավթման դետեկտորով մազանոթային զազահեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ	
231		ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 14673-1-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նիտրատների եւ նիտրիտների պարունակության որոշում: Մաս 1: Որոշման մեթոդ՝ կադմիումով վերականգնման եւ սպեկտրաչափության միջոցով	

232		US ՂՀ ԻՍՕ 14673-2-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նիտրատների եւ նիտրիտների պարունակության որոշում: Մաս 2: Որոշման մեթոդ՝ հոսքի առանձին մասերի անալիզի միջոցով (տարածված մեթոդ)	
233		US ՂՀ ԻՍՕ 14673-3-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նիտրատների եւ նիտրիտների պարունակության որոշում: Մաս 3: Որոշման մեթոդ՝ կադմիումով վերականգնման եւ հոսքային դիալիզով հեղուկի ներցայտման անալիզի միջոցով	
234		ԳՕՍՍ Ռ 51301-99	Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի եւ ցինկի) պարունակության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդներ	
235		ԳՕՍՍ Ռ 51766-2001	Հումք եւ սննդամթերք: Մկնդեղի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
236		ԳՕՍՍ Ռ 54639-2011	Սննդամթերք եւ կենդանիների կերեր: Սնդիկի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով՝ Ջեեմանի էֆեկտի հիման վրա	
237		USP 1036-97	Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Անվտանգության ցուցանիշների ընտրության մեթոդներ	
238		USP 1051-2012	Ճառագայթային հսկողություն: Կաթի եւ կաթնամթերքի նմուշառում: Ընդհանուր պահանջներ	
239		USP 1053-2015	Ճառագայթային հսկողություն: Սննդամթերքի նմուշառում	
240		USP 1059-98	Ճառագայթային հսկողություն: Փորձանմուշների նախապատրաստում՝ ռադիոքիմիական մեթոդներով ստրոնցիում-90-ի որոշման համար	

241		USP 1313-2002	Սննդամթերք եւ հումք պարենային: Ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի թունավոր նյութերի պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ TA տիպի անալիզատորներով ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով	
242		USP 1314-2002	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի թունավոր նյութերի պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ TA տիպի անալիզատորներով ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով	
243		USP 1315-2002	Մթերքներ պահածոյացված: Անագի եւ կապարի պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ TA տիպի անալիզատորներով ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով	
244		US ՂՀ 1508-2006	Ճառագայթային հսկողություն: Կաթի եւ կաթնամթերքի նմուշառում: Ընդհանուր պահանջներ	
245		US ՂՀ 1623-2007	Ճառագայթային հսկողություն: Ստրոնցիում-90 եւ ցեզիում-137: Սննդամթերք: Նմուշառում, անալիզ եւ հիգիենիկ գնահատում	
246	VIII բաժնի 37-րդ, 39-րդ եւ 40-րդ կետեր,	ԳՕՍ ISO 27205-2013	Մթերքներ կաթնաթթվային : Բակտերիալ մերանային կուլտուրաներ: Նույնականության ստանդարտ	
247	VIII բաժնի 38-րդ կետ, թիվ 8 հավելված	ԳՕՍ Ռ 53974-2010	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ սննդի արդյունաբերության համար: Պրոտեոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ	
248		ԳՕՍ Ռ 54330-2011	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ սննդի արդյունաբերության համար: Ամիլոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ	

249	VIII բաժնի 42-րդ կետ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21569-2009	Սննդամթերք: Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համարք: Որակական հայտնաբերման մեթոդներ՝ նուկլեինաթթուների անալիզի հիման վրա	
250		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21570-2009	Սննդամթերք: Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար: Քանակական մեթոդներ՝ հիմնված նուկլեինաթթվի վրա	
251		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21571-2009	Սննդամթերք: Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար: Նուկլեինաթթուների լուծահանում	
252		ՀՕՍՍ ԻՍՕ 24276-2012	Սննդամթերք: Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար: Ընդհանուր պահանջներ եւ սահմանումներ	
253		ՂՀ ՍՍ ԻՍՕ 24276-2010	Սննդամթերք: Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանց ածանցյալների հայտնաբերման մեթոդներ: Հիմնական պահանջներ եւ սահմանումներ	
254		ԳՕՍՍ Ռ 52173-2003	Հումք եւ սննդամթերք: Բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ	
255		ԳՕՍՍ Ռ 53244-2008	Սննդամթերք: Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ:	

			Մեթոդներ՝ հիմնված նուկլեինաթթուների քանակական որոշման վրա	
256	թիվ 1 հավելված	ԳՕՍՍ 3624-92	Կաթ եւ կաթնամթերք: Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ	
257		ԳՕՍՍ 3627-81	Կաթնամթերք: Քլորային նատրիումի որոշման մեթոդներ	
258		ԳՕՍՍ 3628-78	Կաթնամթերք: Շաքարի որոշման մեթոդներ	
259		ԳՕՍՍ 5867-90	Կաթ եւ կաթնամթերք: Յուղի որոշման մեթոդներ	
260		ԳՕՍՍ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման եւ քանակի հաշվարկման մեթոդներ	
261		ԳՕՍՍ 10444.12-2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Էսմորիչների եւ բորբոսասնկերի հայտնաբերման ու հաշվարկման մեթոդներ	կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը
262		ԳՕՍՍ 13928-84	Կաթ եւ սերուցք՝ մթերվող: Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ եւ դրանց նախապատրաստումը անալիզին	
263		ԳՕՍՍ 23327-98	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդհանուր ազոտի զանգվածային մասի չափման մեթոդ՝ ըստ Կելդալի, եւ սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում	
264		ԳՕՍՍ 25179-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	

265		ԳՕՍՍ 26809.1-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ եւ նմուշների նախապատրաստումը անալիզի: Մաս 1: Կաթ, կաթնամթերք, կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող մթերքներ	
266		ԳՕՍՍ 26809.2-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ եւ նմուշների նախապատրաստումը անալիզի: Մաս 2: Կարագ՝ կովի կաթից, սփրեդներ, պանիրներ եւ պանրամթերք, հալած պանիրներ եւ հալած պանրամթերք	
267		ԳՕՍՍ 29247-91	Պահածոներ կաթնային: Յուղի որոշման մեթոդներ	
268		ԳՕՍՍ 31085-2002	Կաթ եւ կաթնամթերք: Սախարոզի եւ գլյուկոզի որոշման մեթոդ	
269		բաժին 7, հավելված Դ ԳՕՍՍ 31457-2012	Պաղպաղակ կաթնային, սերուցքային եւ պլոմբիր: Տեխնիկական պայմաններ	
270		ԳՕՍՍ 31633-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնային յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ լուսագունաչափման մեթոդով	
271		բաժին 7 ԳՕՍՍ 31981-2013	Յոգուրտներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
272		ԳՕՍՍ 32189-2013	Մարգարիներ, յուղեր խոհարարության, հրուշակային, հացագործական եւ կաթնային արդյունաբերության համար: Ընդունման կանոններ եւ հսկողության մեթոդներ	
273		ԳՕՍՍ 32255-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Նույնականացման ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների որոշման գործիքային էքսպրես մեթոդ՝ ինֆրակարմիր անալիզարարի կիրառմամբ	

274		ԳՕՍՍ 32892-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ակտիվ թթվայնության չափման մեթոդ	
275		ԳՕՍՍ 32901-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ	
276		ԳՕՍՍ 32915-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Յուղային ֆազի ճարպաթթվային բաղադրության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով	
277		ԳՕՍՍ 33566-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի որոշում	
278		ԳՕՍՍ 33569-2015	Կաթնամթերք: Քլորային նատրիումի զանգվածային մասի որոշման էլեկտրահաղորդաչափական մեթոդ	
279		ԳՕՍՍ 33924-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Բիֆիդոբակտերիաների որոշման մեթոդներ	
280		ԳՕՍՍ 33951-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների որոշման մեթոդներ	
281		ԳՕՍՍ 33926-2016	Մթերքներ կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող: Պաղպաղակ եւ խառնուրդներ՝ պաղպաղակի համար: Յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի մեթոդով	
282		ԳՕՍՍ ISO 1736/ IDF 9-2014	Կաթ չոր եւ չոր կաթնամթերք: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
283		ԳՕՍՍ ISO 5537-2015	Կաթ չոր: Խոնավության պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	

284		ԳՕՍ ISO 6092-2015	Կաթ չոր: Տիտրվող թթվայնության որոշում (գործնական մեթոդ)	
285		ԳՕՍ ISO 6731/IDF 021-2012	Կաթ, սերուցք եւ խտացրած կաթ առանց շաքարի: Չոր նյութերի ընդհանուր պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
286		ԳՕՍ ISO 6734/IDF 15-2012	Կաթ խտացրած շաքարով: Չոր նյութերի ընդհանուր պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
287		ԳՕՍ ISO 7889-2015	Յոգուրտ: Բնորոշ միկրոօրգանիզմների հաշվարկ: Միկրոօրգանիզմների գաղութների հաշվարկի մեթոդիկա՝ 37°C ջերմաստիճանի դեպքում	
288		ԳՕՍ ISO 14156-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Լիպիդների եւ ճարպալույծ խառնուրդների լուծահանման մեթոդներ	
289		ԳՕՍ ISO 17678-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնային յուղի մեջ խառնուկի բացակայության որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով եռագլիցերիդների անալիզի միջոցով (ստուգիչ մեթոդ)	
290		ԳՕՍ ISO 22160-2015	Կաթ եւ կաթնային ըմպելիքներ: Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում: Մեթոդ՝ ֆոտոակտիվ էնզիմային համակարգի կիրառմամբ (EPAS)	
291		ԳՕՍ ISO 23065-2015	Յուղ կաթնային՝ հարստացված կաթնամթերքից: Կաթնային յուղի մեջ օմեգա-3 եւ օմեգա-6 ճարպաթթուների պարունակության որոշում՝ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
292		ՀՍ ԻՍՕ 15648 ԻԴՖ/179-2015	Կարագ սերուցքային: Կերակրի աղի պարունակության որոշում Պոտենցիալական մեթոդ	

293		ՀՍՏ ԻՍՕ 1739 ԻԴՖ/7-2015	Կարագ սերուցքային: Բեկման ցուցանիշների որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
294		ՀՍՏ ԻՍՕ 8851-1 ԻԴՖ/191-1-2014	Կարագ սերուցքային: Խոնավության, յուղազերծ չոր նյութի եւ յուղի պարունակության որոշում (ստանդարտ մեթոդներ): Մաս 1: Խոնավության պարունակության որոշում	
295		ՀՍՏ ԻՍՕ 8851-2 ԻԴՖ/191-2-2014	Կարագ սերուցքային: Խոնավության, յուղազերծ չոր նյութի եւ յուղի պարունակության որոշում (ստանդարտ մեթոդներ): Մաս 2: Չոր, յուղազերծ նյութերի պարունակության որոշում	
296		ՀՍՏ ԻՍՕ 8851-3 ԻԴՖ/191-3-2014	Կարագ սերուցքային: Խոնավության, յուղազերծ չոր նյութի եւ յուղի պարունակության որոշում (ստանդարտ մեթոդներ): Մաս 3: Խոնավության պարունակության որոշում	
297		USP ISO 1735-2011	Պանիրներ եւ պանիրներ հալած: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
298		USP ISO 2446- 2009	Կաթ: Յուղի պարունակության որոշում	
299		USP ԻՍՕ 5509- 2007	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական ու բուսական: Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների ստացման մեթոդիկաներ	
300		USP ISO 8968-1- 2008	Կաթ: Ազոտի պարունակության որոշում: Մաս 1: Կելլայի մեթոդ	
301		USP ԻՍՕ 15304- 2007	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական ու բուսական: Բուսական ճարպերում եւ յուղերում ճարպաթթուների տրանսիզոմերների պարունակության որոշում՝ գազաքրոմատագրման մեթոդով	

302		USP ISO/SU 17837-2013	Հաված պանրամթերք: Ազոտի պարունակության որոշում եւ ընդհանուր սպիտակուցի պարունակության հաշվարկ: Կելդալի մեթոդ	
303		US ՂՀ ԻՍՕ 1211-2011	Կաթ: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
304		US ՂՀ ԻՍՕ 1736-2009	Կաթ չոր եւ չոր կաթնամթերք: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
305		US ՂՀ ԻՍՕ 2446-2011	Կաթ: Յուղայնության որոշման մեթոդ	
306		US ՂՀ ԻՍՕ 8262-2-2009	Կաթնամթերք եւ սննդամթերք՝ կաթի հիմքով : Յուղի պարունակության որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի ծանրաչափական մեթոդով (ստուգիչ մեթոդ): Մաս 2: Պաղպաղակ եւ խառնուրդներ պաղպաղակի համար	
307		US ՂՀ ԻՍՕ 8262-3-2009	Կաթնամթերք եւ սննդամթերք՝ կաթի հիմքով: Յուղի պարունակության որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի ծանրաչափական մեթոդով (ստուգիչ մեթոդ): Մաս 3: Հատուկ դեպքեր	
308		US ՂՀ ԻՍՕ 8968-1-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ազոտի պարունակության որոշում: Մաս 1: Կելդալի մեթոդ եւ հում սպիտակուցի հաշվարկ	
309		US ՂՀ ԻՍՕ 14891-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ազոտի պարունակության որոշում: Այրման առավել տարածված մեթոդ՝ Դյումասի մեթոդին համապատասխան	
310		ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 2446-2011	Կաթ: Յուղի պարունակության որոշման մեթոդ	

311		ԳՕՍՍ Ռ 51258-99 (ԴԻՆ 10326-86)	Կաթ եւ կաթնամթերք: Սախարոզ եւ գլյուկոզի որոշման մեթոդ	
312		ԳՕՍՍ Ռ 51452-99	Պահածոներ կաթնային՝ խտացրած: Յուղի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ	
313		ԳՕՍՍ Ռ 51457-99	Պանիր եւ պանիր հալած: Յուղի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ	
314		բաժին 7 ԳՕՍՍ Ռ 52100-2003	Սփրեղներ եւ խառնուրդներ հալած: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
315		բաժին 7 ԳՕՍՍ Ռ 53948-2010	Խտացրած կաթ-հումք: Տեխնիկական պայմաններ	
316		ԳՕՍՍ Ռ 53951-2010	Կաթնամթերք, կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող մթերքներ: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում՝ Կելդալի մեթոդով	
317		ԳՕՍՍ Ռ 54045-2010	Պանիրներ եւ հալած պանիրներ: Քլորիդների պարունակության որոշում: Պոտենցաչափական տիտրման մեթոդ	
318		ԳՕՍՍ Ռ 54667-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Շաքարի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
319		ԳՕՍՍ Ռ 54668-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Խոնավության եւ չոր նյութի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ:	
320		ԳՕՍՍ Ռ 54669-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Թթվայնության որոշման մեթոդներ	

321		ԳՕՍՍ Ռ 54761-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Չոր, յուղագերծ կաթնային մնացորդի որոշման մեթոդներ	
322		ԳՕՍՍ Ռ 55063-2012	Պանիրներ եւ պանիրներ հալած: Ընդունման կանոններ, նմուշառում եւ հսկողության մեթոդներ	
323		ԳՕՍՍ Ռ 55247-2012	Մթերքներ՝ կաթնային, բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող: Յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտորպի մեթոդով	
324		ԳՕՍՍ Ռ 55361-2012	Յուղ կաթնային, կարագ եւ մածուկ յուղային՝ կովի կաթից: Ընդունման, նմուշառման կանոններ եւ հսկողության մեթոդներ	
325		ԳՕՍՍ Ռ 56139-2014	Ֆունկցիոնալ սննդամթերք: Պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների որոշման եւ հաշվարկման մեթոդներ	
326		ԳՕՍՍ Ռ 56145-2014	Ֆունկցիոնալ սննդամթերք: Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ	
327		բաժին 7 USP 1467-2004	Պաղպաղակ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
328		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51457-2008	Պանիր եւ պանիր հալած: Յուղի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ	
329		US ՂՀ 1483-2005	Կաթ կովի : Կաթի բաղադրության եւ խտության ցուցանիշների որոշման փորձարկումների մեթոդներ	
330		US ՂՀ 2086-2011	Կարագ սերուցքային: Կերակրի աղի պարունակության որոշում	
331	թիվ 2 հավելված	ԳՕՍՍ 10444.8-2013 (ԻՍՕ 7932:2004)	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պրեզումպտիվ Bacillus cereus-ի հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ: Գաղութների հաշվարկման	

			մեթոդ՝ 30 °C –ի դեպքում	
332		ԳՕՍ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման եւ քանակի հաշվարկման մեթոդներ	
333		ԳՕՍ 10444.12-2013	Սննդամթերքի մանրէաբանություն: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի հայտնաբերման ու հաշվարկման մեթոդներ	կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը
334		ԳՕՍ 27930-88	Կաթ եւ կաթնամթերք: Բակտերիաների ընդհանուր քանակության որոշման կենսակալորիաչափական մեթոդ	
335		ԳՕՍ 29184-91	Սննդամթերք Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
336		ԳՕՍ 30347-97	Կաթ եւ կաթնամթերք: Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ	
337		ԳՕՍ 30347-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ	
338		ԳՕՍ 30425-97	Պահածոներ: Արդյունաբերական մանրէազերծության որոշման մեթոդ	
339		ԳՕՍ 30705-2000	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների որոշման մեթոդ	
340		ԳՕՍ 30706-2000	Կաթնամթերք՝ երեխաների համար: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի քանակության որոշման մեթոդ	

341		ԳՕՍՍ 30726-2001	Սննդամթերք: Escherichia coli տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
342		ԳՕՍՍ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Սննդամթերք: Salmonella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
343		ԳՕՍՍ 31710-2012	Կաթ եւ մթերքներ՝ կաթնային հիմքով: Կոագուլազադրական ստաֆիլակոկներից առաջացող ջերմանուկլեազի հայտնաբերում	
344		ԳՕՍՍ 32010-2013	Սննդամթերք: Shigella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
345		ԳՕՍՍ 32031-2012	Սննդամթերք: Listeria monocytogenes բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդներ	
346		ԳՕՍՍ 32064-2013	Սննդամթերք: Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
347		ԳՕՍՍ 32901-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ	
348		7.17 կետ ԳՕՍՍ 33491-2015	Մթերքներ կաթնաթթվային՝ բիֆիդում բիֆիդոբակտերիաներով հարստացված: Տեխնիկական պայմաններ	
349		ԳՕՍՍ 33566-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի որոշում	
350		ԳՕՍՍ 33924-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Բիֆիդոբակտերիաների որոշման մեթոդներ	
351		ԳՕՍՍ 33951-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնաթթվային միկոոբզանիզմների որոշման մեթոդներ	

352		ԳՕՍ ISO 6611-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորիչների եւ (կամ) բորբոսասնկերի գաղութագոյացնող միավորների հաշվարկում: Գաղութների քանակության որոշման մեթոդիկա՝ 25 °C ջերմաստիճանի դեպքում	
353		ԳՕՍ ISO 6785-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Salmonella spp-ի հայտնաբերում	
354		ԳՕՍ ISO 20837-2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ սննդային ախտածին միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման համար: Որակական հայտնաբերման համար նմուշների նախապատրաստմանը ներկայացվող պահանջներ	
355		ԳՕՍ ISO 21871-2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Bacillus cereus-ի առավել հավանական թվի հայտնաբերման եւ հաշվարկման մեթոդ	
356		ԳՕՍ ISO 22118-2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ սննդային ախտածինների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման համար: Տեխնիկական բնութագրեր	
357		ԳՕՍ ISO 22119-2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ իրական ժամանակի ռեժիմում՝ սննդային ախտածինների հայտնաբերման համար: Ընդհանուր պահանջներ եւ սահմանումներ	

358		ԳՕՍՍ ISO/TS 22964-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Enterobacter sakazakii բակտերիաների հայտնաբերում	
359		ԳՕՍՍ ISO 29981-2013	Կաթնամթերք: Պրեզումպտիվ բիֆիդոբակտերիաների հաշվարկում: Գաղութների քանակության որոշման մեթոդ՝ 37°C ջերմաստիճանի դեպքում	
360		ՍՏԲ ԻՍՕ 21528-1-2009	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ հաշվարկման հորիզոնական մեթոդներ: Մաս 1: MPN մեթոդով հայտնաբերում եւ հաշվարկում՝ նախնական հարստացմամբ	
361		ՉԿՄ.ՉՎ 4140-2013	Սննդամթերքի մեջ խմորիչների, բորբոսասնկերի, մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության եւ JNC Corporation (Ճապոնիա) արտադրության Sanita- kun տիպի տակդիրների օգնությամբ մակերեւոյթների մանրէագերծության հսկողության ժամանակ չափումների կատարման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի մայիսի 14-ի թիվ 72 որոշման խմբագրությամբ)				
362	թիվ 3 հավելված	ԳՕՍՍ 8764-73	Պահածոներ կաթնային: Հսկողության մեթոդներ	
363		ԳՕՍՍ 28283-2015	Կաթ կովի: Հոտի եւ համի զգայորոշական գնահատման մեթոդ	
364		ԳՕՍՍ 29245-91	Պահածոներ կաթնային: Ֆիզիկական եւ զգայորոշման ցուցանիշների որոշման մեթոդներ	

365		ԳՕՍՍ 33630-2015	Պանիրներ եւ պանիրներ հալած: Զգայորոշման ցուցանիշների հսկման մեթոդներ	
366		ԳՕՍՍ 33632-2015	Կաթնային յուղ, կարագ եւ մածուկ յուղային՝ կովի կաթից: Զգայորոշման ցուցանիշների հսկման մեթոդներ	
367		ԳՕՍՍ ISO 8588- 2011	Զգայորոշման անալիզ: Մեթոդաբանություն: Փորձարկումներ "Ա" - "Ոչ Ա"	
368		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 11037- 2013	Զգայորոշման անալիզ: Սննդամթերքի գույնի գնահատման ձեռնարկ	
369		ՀՍՍ ԻՍՕ /ՏՍ 2963 ԻԴՖ/ՌՄ 34- 2012	Պանիրներ եւ հալած պանիրներ: Կիտրոնաթթվի պարունակության որոշում: Ֆերմենտային մեթոդ	
370		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 22935-2-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Զգայորոշման անալիզ: Մաս 2: Զգայորոշման գնահատման առաջարկվող մեթոդներ	
371		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 22935-3-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Զգայորոշման անալիզ: Մաս 3: Արտադրանքի՝ տեխնիկական պայմաններին համապատասխանության գնահատման ձեռնարկ՝ միավորների հաշվարկի միջոցով զգայորոշական հատկությունները որոշելու համար	
372		ՍՏԲ ԻՍՕ 11036- 2007	Զգայորոշման անալիզ: Մեթոդաբանություն: Տեքստուրայի պրոֆիլ	
373		ԳՕՍՍ Ռ 24757- 2011	Պահածոներ կաթնային, կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող մթերքներ: Զգայորոշման անալիզ: Եզրույթներ եւ սահմանումներ	

374		ՉԿՄ.ՉՎ 4140-2013	Սննդամթերքի մեջ խմորիչների, բորբոսասնկերի, մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության եւ JNC Corporation (Ճապոնիա) արտադրության Sanita- kun տիպի տակդիրների օգնությամբ մակերեւույթների մանրէագերծության հսկողության ժամանակ չափումների կատարման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի մայիսի 14-ի թիվ 72 որոշման խմբագրությամբ)				
375	թիվ 4 հավելված	ԳՕՍՍ 31502-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ	
376				
377		ԳՕՍՍ 31694-2012	Սննդամթերք, պարենային հումք: Ջանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ	
378		ԳՕՍՍ 31903-2012	Սննդամթերք: Հակաբիոտիկների որոշման էքսպրես մեթոդ	
379		ԳՕՍՍ 32219-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ	
380		ԳՕՍՍ 32254-2013	Կաթ: Հակաբիոտիկների որոշման գործիքային էքսպրես մեթոդ	
381		ԳՕՍՍ 33526-2015	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Հակաբիոտիկների	

			պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
382		ԳՕՍՍ Ռ 54904-2012	Սննդամթերք, պարենային հումք: Սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով	
383		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 52842-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Իմունոլոգիական կամ բակտերիալ ռեցեպտորային անալիզի մեթոդներ՝ հակաբակտերալ նյութերի մնացորդների որոշման համար	
384		ՉԿՄ.ՉՎ 2436-2015	Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ քլորամֆենիկոլի (լեվոմիցետինի) պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ R-Biopharm AG (Գերմանիա) արտադրության Ռիդասկրին® Քլորամֆենիկոլ թեստ-համակարգի օգտագործմամբ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
385		ՉԿՄ.ՉՎ 2642-2015	Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ ստրեպտոմիցինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ IDASCREEN® STREPTOMYCIN եւ ՊՐՈՂՈՍԿՐԻՆ® Ստրեպտոմիցին թեստ համակարգերի օգտագործմամբ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
386		ՉԿՄ.ՉՎ 3283-2009	Կաթի մեջ քլորամֆենիկոլի պարունակության որոշում՝ Ռիդասկրին Քլորամֆենիկոլ թեստ-համակարգի	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի

			օգտագործմամբ: Չափումների կատարման մեթոդիկա	ներառումը ստանդարտների ցանկում
387		ՉԿՄ.ՉՎ 3830-2015	Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ տետրացիկլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ MaxSignal եւ ԻՖԱ հակաբիոտիկ-տետրացիկլին ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
388		ՉԿՄ.ՉՎ 3951-2015	Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ տետրացիկլինի խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ Ռիդասկրին ® Tetracyclin եւ ՊՐՈՂՈՍԿՐԻՆ ® Տետրացիկլին թեստ համակարգերի օգտագործմամբ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
389		ՉԿՄ.ՉՎ 4230-2015	Կաթի, չոր կաթի, մսի եւ մեղրի մեջ լեվոմիցետինի (քլորամֆենիկոլի) պարունակության որոշում՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ MaxSignal ® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit եւ ԻՖԱ հակաբիոտիկ-քլորամֆենիկոլ ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
390		ՉԿՄ.ՉՎ 4310-2012	Կաթի մեջ պենիցիլինի պարունակության որոշում ԻՖԱ մեթոդով՝ Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd (Չինաստան) արտադրության թեստ-համակարգի կիրառմամբ: Չափումների կատարման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
391		ՉԿՄ.ՉՎ 4678-2018	Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ քլորամֆենիկոլի (լեվոմետիցինի)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի

			պարունակության որոշում՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit եւ ԻՖԱ հակաբիոտիկ-քլորամֆենիկոլ ռեագենտների հավաքածուների օգտագործմամբ	ներառումը ստանդարտների ցանկում
392		ՉԿՄ.ՉՎ 4790-2013	Կենդանական ծագման հումքի եւ սննդամթերքի մեջ լեվոմիցետինի (քլորամֆենիկոլի) մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով: Չափումների կատարման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
393		ՉԿՄ.ՉՎ 4846-2014	Հումքի եւ կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ քլորամֆենիկոլի որոշում: Չափումների կատարման մեթոդիկա՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «ԻՖԱ-ՔԼՈՐԱՄՖԵՆԻԿՈԼ» ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
394		ՉԿՄ.ՉՎ 4885-2014	Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ BIOO Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
395		ՉԿՄ ՉՎ 4894-2018	Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ ստրեպտոմիցինի զանգվածային մասի պարունակության որոշում՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ MaxSignal® Streptomycin ELISA Test Kit եւ ԻՖԱ հակաբիոտիկ-ստրեպտոմիցին ռեագենտների	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում

			հավաքածուի օգտագործմամբ	
396		ՉԿՄ.ՉՎ 5200-2015	Կենդանական ծագման հումքի եւ սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով: Չափումների կատարման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
397		ՉԿՄ.ՉՎ 5336-2015	Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. (Նիդերլանդներ) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից 2019 թվականի մայիսի 14-ի թիվ 72 որոշման խմբագրությամբ)				
398	թիվ 5 հավելված	ԳՕՍՍ 9225-84	Կաթ եւ կաթնամթերք: Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ	
399		ԳՕՍՍ 23453-2014	Կաթ հում: Սոմատիկ բջիջների որոշման մեթոդներ	
400		ԳՕՍՍ 27930-88	Կաթ եւ կաթնամթերք: Բակտերիաների ընդհանուր քանակի որոշման կենսակալորիաչափական մեթոդ	
401		ԳՕՍՍ 30726-2001	Սննդամթերք: Escherichia coli տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
402		ԳՕՍՍ 32010-2013	Սննդամթերք: Shigella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
403		ԳՕՍՍ 31659-2012	Սննդամթերք: Salmonella ցեղի բակտերիաների	

		(ISO 6579:2002)	հայտնաբերման մեթոդ	
404		ԳՕՍ 32901-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ	
405		ԳՕՍ 33951-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների որոշման մեթոդներ	
406		ԳՕՍ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	Կաթ: Սոմատիկ բջիջների քանակի որոշում: Մաս 1: Մեթոդ՝ մանրադիտակի կիրառմամբ (ստուգիչ մեթոդ)	
407		ԳՕՍ ISO 13366-22014	Կաթ: Սոմատիկ բջիջների քանակի որոշում: Մաս 2: Ֆլուորասպտոէլեկտրոնային հաշվիչների շահագործման ձեռնարկ	
408		ԳՕՍ ISO 20837-2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ սննդային ախտածին միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման համար: Որակական հայտնաբերման համար նմուշների նախապատրաստմանը ներկայացվող պահանջներ	
409		ԳՕՍ ISO 22118-2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ սննդային ախտածինների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման համար: Աշխատանքային բնութագրեր	
410		ԳՕՍ ISO 22119-2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ սննդային	

			ախտաճինների հայտնաբերման համար: Ընդհանուր պահանջներ եւ սահմանումներ	
411		ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 13366-1-2010	Կաթ: Սոմատիկ բջիջների հաշվարկում: Մաս 1: Մեթոդ՝ մանրադիտակի կիրառմամբ (ստուգիչ մեթոդ)	
412		ՍՏԲ ԻՍՕ 13366-1-2012	Կաթ: Մաս 1: Սոմատիկ բջիջների քանակության որոշման մեթոդ՝ մանրադիտակի կիրառմամբ (ստուգիչ մեթոդ)	
413		ԳՕՍ Ռ 52415-2005	Կովի բնական կաթ-հումք: Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման լյումինեսցենտային մեթոդ	
414		ԳՕՍ Ռ 54077-2010	Կաթ: Մածուցիկության փոփոխմամբ սոմատիկ բջիջների որոշման մեթոդներ	
415	թիվ 6 հավելված	ԳՕՍ 3625-84	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խտության որոշման մեթոդներ	
416		ԳՕՍ 3626-73	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խոնավության եւ չոր նյութի որոշման մեթոդ	
417		ԳՕՍ 23327-98	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդհանուր ազոտի զանգվածային մասի չափման մեթոդ՝ ըստ Կելդալի, եւ սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում	
418		ԳՕՍ 25101-2015	Կաթ: Սառեցման կետի որոշման մեթոդ:	
419		ԳՕՍ 25179-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
420		ԳՕՍ 23454-2016	Կաթ: Արգելակող նյութերի	

			որոշման մեթոդներ	
421		ԳՕՍՍ 30562-97 (ԻՍՕ 5764-87)	Կաթ: Սառեցման կետի որոշում: Թերմիստորային կրիոսկոպիկական մեթոդ	
422		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 2446-2011	Կաթ: Յուղի պարունակության որոշման մեթոդ	
423	թիվ 6 եւ թիվ 7 հավելվածներ	ԳՕՍՍ 3624-92	Կաթ եւ կաթնամթերք: Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ	
424		ԳՕՍՍ 5867-90	Կաթ եւ կաթնամթերք: Յուղի որոշման մեթոդներ	
425		ԳՕՍՍ 31633-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնային յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ լուսագունաչափման մեթոդով	
426		ԳՕՍՍ 33628-2015	Սերուցք-հումք: Կեղծման որոշման մեթոդներ	
427		ԳՕՍՍ Ռ 54669- 2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Թթվայնության որոշման մեթոդներ	
428		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 5764-2011	Կաթ: Սառեցման կետի որոշում: Մեթոդ՝ թերմիստորային կրիոսկոպի կիրառմամբ (ստուգիչ մեթոդ)	
429		ՄՏԲ ISO 1211-2012	Կաթ: Յուղի պարունակության որոշում՝ ծանրաչափական մեթոդով (ստուգիչ մեթոդ)	
430		ՄՏԲ ISO 2446- 2009	Կաթ: Յուղի պարունակության որոշում	
431		ՄՏԲ ISO 8968-1- 2008	Կաթ: Ազոտի պարունակության որոշում: Մաս 1. Կյելիալի մեթոդ	
432		ՂՀ ՍՏ ԻՍՕ 1211- 2011	Կաթ: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	

433		US ՂՀ ԻՍՕ 8968-1-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ազոտի պարունակության որոշում: Մաս 1: Կելրալի մեթոդ եւ հում սպիտակուցի հաշվարկ	
434		ՂՀ US ԻՍՕ 14891-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ազոտի պարունակության որոշում: Այրման առավել տարածված մեթոդ՝ Դյումասի մեթոդին համապատասխան	
435		ԳՕՍՍ Ռ 54668-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Խոնավության եւ չոր նյութի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ:	
436		ԳՕՍՍ Ռ 54758-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Խտության որոշման մեթոդներ	
437		ԳՕՍՍ Ռ 54761-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Չոր, յուղազերծ կաթնային մնացորդի որոշման մեթոդներ	
438		US ՂՀ 1483-2005	Կովի կաթ: Կաթի բաղադրության եւ խտության ցուցանիշների որոշման փորձարկումների մեթոդներ	
439	թիվ 8 հավելված	ԳՕՍՍ 9225-84	Կաթ եւ կաթնամթերք: Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ	
440		ԳՕՍՍ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման եւ քանակի հաշվարկման մեթոդներ	
441		ԳՕՍՍ 10444.15-94	Սննդամթերք: Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման մեթոդներ	

442		ԳՕՍՍ 27930-88	Կաթ եւ կաթնամթերք: Բակտերիաների ընդհանուր քանակության որոշման կենսակալորիաչափական մեթոդ	
443		ԳՕՍՍ 30347-97	Կաթ եւ կաթնամթերք: Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ	կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի հունվարի 1-ը
444		ԳՕՍՍ 30347-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ	
445		ԳՕՍՍ 30425-97	Պահածոներ: Արդյունաբերական մանրէազերծության որոշման մեթոդ	
446		ԳՕՍՍ 30711-2001	Սննդամթերք: B1 եւ M1 աֆլատոքսինների հայտնաբերման եւ պարունակության որոշման մեթոդներ	
447		ԳՕՍՍ 30726-2001	Սննդամթերք: Escherichia coli տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
448		ԳՕՍՍ 32010-2013	Սննդամթերք: Shigella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
449		ԳՕՍՍ 32031-2012	Սննդամթերք: Listeria monocytogenes բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդներ	
450		ԳՕՍՍ 32064-2013	Սննդամթերք: Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
451		ԳՕՍՍ 32901-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ	

452		7.17 կետ ԳՕՍ 33491-2015	Մթերքներ կաթնաթթվային՝ բիֆիդում բիֆիդոբակտերիաներով հարստացված: Տեխնիկական պայմաններ	
453		ԳՕՍ 33566-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի որոշում	
454		ԳՕՍ 33924-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Բիֆիդոբակտերիաների որոշման մեթոդներ	
455		ԳՕՍ 33951-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների որոշման մեթոդներ	
456		ԳՕՍ ISO 6611- 2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորիչների եւ (կամ) բորբոսասնկերի գաղութագրյացնող միավորների հաշվարկում: Գաղութների քանակության որոշման մեթոդիկա՝ 25 °C ջերմաստիճանի դեպքում	
457		ԳՕՍ ISO 6785- 2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Salmonella spp-ի հայտնաբերում	
458		ԳՕՍ ISO 7218- 2015	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Մանրէաբանական հետազոտությունների կատարմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	
459		ՄՏԲ ISO 18593- 2012	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Մակերեւույթի վրայից նմուշառման հորիզոնական մեթոդներ՝ հպակային բաժակների եւ ապլիկատորների վրա տամպոնների օգտագործմամբ	

460		ՉԿՄ.ՉՎ 4140-2013	Սննդամթերքի մեջ խմորիչների, բորբոսասնկերի, մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության եւ JNC Corporation (Ճապոնիա) արտադրության Sanita- kun տիպի տակդիրների օգնությամբ մակերեւոյթների մանրէազերծության հսկողության ժամանակ չափումների կատարման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի մայիսի 14-ի թիվ 72 որոշման խմբագրությամբ)				
461	թիվ 9 հավելված	ԳՕՍՍ 32258-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
462		ԳՕՍՍ Ռ 51650-2000	Սննդամթերք: Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
463		ՉԿՄ.ՉՎ 3067-2008	Երեխաների, հղիների եւ կերակրող մայրերի համար նախատեսված մասնագիտացված մթերքներում պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
464		ՉԿՄ.ՉՎ 4140-2013	Սննդամթերքի մեջ խմորիչների, բորբոսասնկերի, մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության եւ JNC Corporation (Ճապոնիա) արտադրության Sanita-kun տիպի տակդիրների օգնությամբ մակերեւոյթների մանրէազերծության հսկողության ժամանակ չափումների կատարման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
465		ՉԿՄ.ՉՎ 2786-2013	Կաթի, կարագի, պանրի եւ չոր կաթի հիմքով մանկական կերի	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան

			մեջ M1 աֆլոտոքսինի պարունակության չափման կատարման մեթոդիկա՝ R-Biopharm AG (Գերմանիա) արտադրության Ռիդասկրին® թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ	միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
466		ՉԿՄ.ՉՎ 4620-2013	Կաթի եւ կաթնամթերքի մեջ M1 աֆլոտոքսինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ BIOO Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուների օգտագործմամբ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի մայիսի 14-ի թիվ 72 որոշման խմբագրությամբ)				
467	թիվ 9 եւ թիվ 10 հավելվածներ	ԳՕՍՍ 23452-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ	
468		ԳՕՍՍ 26927-86	Հումք եւ սննդամթերք: Սնդիկի որոշման մեթոդներ	
469		ԳՕՍՍ 26929-94	Հումք եւ սննդամթերք: Փորձանմուշների նախապատրաստում: Հանքայնացում՝ թունավոր տարրերի պարունակության որոշման համար	
470		ԳՕՍՍ 26930-86	Հումք եւ սննդամթերք: Մկնդեղի որոշման մեթոդ	
471		ԳՕՍՍ 26932-86	Հումք եւ սննդամթերք: Կապարի որոշման մեթոդներ	
472		ԳՕՍՍ 26933-86	Հումք եւ սննդամթերք: Կադմիումի որոշման մեթոդներ	
473		ԳՕՍՍ 30178-96	Հումք եւ սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային արտոբեցիոն մեթոդ	

474		ԳՕՍՍ 30538-97	Սննդամթերք: Ատոմային էմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա	
475		ԳՕՍՍ 30648.4-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ	
476		ԳՕՍՍ 30711-2001	Սննդամթերք: B1 եւ M1 աֆլատոքսինների հայտնաբերման եւ պարունակության որոշման մեթոդներ	
477		ԳՕՍՍ 31266-2004	Հումք եւ սննդամթերք: Մկնդեղի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
478		ԳՕՍՍ 31502-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ	
479		ԳՕՍՍ 31628-2012	Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Մկնդեղի զանգվածային խտության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ	
480		ԳՕՍՍ 31671-2012 (EN 3805:2002)	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Փորձանմուշների պատրաստում՝ բարձր ճնշման պայմաններում հանքայնացման մեթոդով	
481		ԳՕՍՍ 31694-2012	Սննդամթերք, պարենային հումք: Տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով	
482		ԳՕՍՍ 31707-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Ընդհանուր	

			մկնդեղի եւ սելենի որոշում՝ ատոմային արտոբջիոն սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ հիդրիդների առաջացմամբ	
483		ԳՕՍՍ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	Կաթ եւ չոր կաթ: Մ1 աֆլատոքսինի պարունակության որոշում: Իմունաաֆինային քրոմատագրման միջոցով մաքրում եւ որոշում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով	
484		ԳՕՍՍ 32161-2013	Սննդամթերք: Ցեզիում Cs-137-ի պարունակության որոշման մեթոդ	
485		ԳՕՍՍ 32163-2013	Սննդամթերք: Ստրոնցիում Sr- 90-ի պարունակության որոշման մեթոդ	
486		ԳՕՍՍ 32164-2013	Սննդամթերք: Ստրոնցիում Sr- 90-ի եւ ցեզիում Cs-137-ի որոշման համար նմուշառման մեթոդ	
487		ԳՕՍՍ 32219-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ	
488		ԳՕՍՍ 32254-2013	Կաթ: Հակաբիոտիկների որոշման գործիքային էքսպրես մեթոդ:	
489		ԳՕՍՍ 33411-2015	Հումք եւ սննդամթերք: Մկնդեղի զանգվածային մասի որոշում՝ հիդրիդների գեներացմամբ ատոմային արտոբջման մեթոդով	
490		ԳՕՍՍ 33412-2015	Հումք եւ սննդամթերք: Սնդիկի զանգվածային մասի որոշում՝ անբոց ատոմային արտոբջման մեթոդով	

491		ԳՕՍՍ 33601-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: M1 աֆլատոքսինի որոշման էքսպրես մեթոդ	
492		ԳՕՍՍ EN 1528-2-2014	Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ: Թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում: Մաս 2: Յուղի, թունաքիմիկատների եւ ՊՔԲ-ների լուծամզում եւ յուղի պարունակության որոշում	
493		ԳՕՍՍ EN 1528-3-2014	Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ: Թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում: Մաս 3: Մաքրման մեթոդներ	
494		ԳՕՍՍ EN 1528-4-2014	Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ: Թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում: Մաս 4: Որոշում, հաստատման մեթոդներ, այլ դրույթներ	
495		ԳՕՍՍ EN 13804-2013	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Արդյունավետության չափանիշներ, ընդհանուր պահանջներ եւ փորձանմուշների նախապատրաստում	
496		ԳՕՍՍ EN 14083-2013	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, քրոմի եւ մոլիբդենի որոշում՝ գրաֆիտային վառարանում ատոմիզացմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ բարձր ճնշման պայմաններում փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ	
497		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 3890-1:2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոֆանական	

			միացությունների (թունաքիմիկատների) մնացորդների որոշում: Մաս 1: Ընդհանուր դրոյթներ եւ լուծահանման մեթոդներ	
498		ԳՕՍՍ ISO/TS 6733-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կապարի պարունակության որոշում: Ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ՝ գրաֆիտային վառարանի կիրառմամբ	
499		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 8260-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոֆանական թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում: Մեթոդ՝ էլեկտրոնային զավթման դետեկտորով մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ	
500		ԳՕՍՍ ISO 14501-2016	Կաթ եւ չոր կաթ: M1 աֆլատոքսինի պարունակության որոշում: Մաքրում՝ բարձրարդյունավետ քրոմատագրման միջոցով	
501		ԳՕՍՍ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012	Կաթ, կաթնամթերք եւ սնունդ՝ վաղ տարիքի երեխաների համար: Մելամինի եւ ցիանուրաթթվի քանակական որոշման ղեկավար ցուցումներ՝ հեղուկային քրոմատագրման տանդեմային զանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով (LC-MS/MS)	
502		ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13806:2002)	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Մոնիկի որոշում՝ սառը գոլորշու ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ	
503		ԳՕՍՍ Ռ 52994-2008 (ԻՍՕ 3976:2006)	Յուղ կաթնային: Պերօքսիդային թվի որոշում	

504		ԳՕՍ ISO 3890-1-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոբանական միացությունների (թունաքիմիկատների) մնացորդային պարունակության որոշում: Մաս 1: Ընդհանուր դրույթներ եւ լուծահանման մեթոդներ	
505		ԳՕՍ ISO 3890-2-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոբանական միացությունների (թունաքիմիկատների) մնացորդային պարունակության որոշում: Մաս 2: Լուծամզուքի մաքրման մեթոդներ եւ հաստատում	
506		ՄՏԻ ISO 8260-2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Քլորոբանական թունաքիմիկատների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում: Մեթոդ՝ էլեկտրոնային զավթման դետեկտորով մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ	
507		ԳՕՍ Ռ 51301-99	Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի եւ ցինկի) պարունակության որոշման հնվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդներ	
508		ԳՕՍ Ռ 51453-99	Յուղ կաթնային: Անջուր յուղի մեջ պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ	
509		ԳՕՍ Ռ 51766-2001	Հումք եւ սննդամթերք: Մկնդեղի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
510		ԳՕՍ Ռ 54639-2011	Սննդամթերք եւ կենդանիների կերեր: Սնդիկի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով՝ Ջեեմանի էֆեկտի հիման վրա	

511		ԳՕՍՍ Ռ 54904-2012	Սննդամթերք, պարենային հումք: Սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով	
512		ԳՕՍՍ Ռ 55578-2013	Սննդամթերք մասնագիտացված: Օսմոլյալության որոշման մեթոդ	
513		USP EN 15763-2015	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Սննդամթերքի մեջ մկնդեղի, կադմիումի, սնդիկի եւ կապարի որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով զանգվածասպեկտրաչափական (ԻԿՊ-ՁՍ) մեթոդով՝ ճնշման տակ հանքայնացումից հետո	
514		USP ԳՕՍՍ Ռ 51487-2001	Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական: Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ	
515		USP 1051-2012	Ճառագայթային հսկողություն: Կաթի եւ կաթնամթերքի նմուշառում: Ընդհանուր պահանջներ	
516		USP 1053-2015	Ճառագայթային հսկողություն: Սննդամթերքի նմուշառում	
517		USP 1059-98	Ճառագայթային հսկողություն Փորձանմուշների նախապատրաստում՝ ռադիոքիմիական մեթոդներով ստրոնցիում-90-ի որոշման համար	
518		USP 1313-2002	Սննդամթերք եւ հումք պարենային: Ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի թունավոր նյութերի	

			պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ TA տիպի անալիզատորներով՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով	
519		USP 1314-2002	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի թունավոր նյութերի պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ TA տիպի անալիզատորներով՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով	
520		USP 1315-2002	Մթերքներ պահածոյացված: Անագի եւ կապարի պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ TA տիպի անալիզատորներով՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով	
521		US ԴՀ 1508-2006	Ճառագայթային հսկողություն: Կաթի եւ կաթնամթերքի նմուշառում: Ընդհանուր պահանջներ	
522		US ԴՀ 1623-2007	Ճառագայթային հսկողություն: Ստրոնցիում-90 եւ ցեզիում-137: Սննդամթերք: Նմուշառում, անալիզ եւ հիգիենիկ գնահատում	
523		Կիրառման հրահանգ թիվ 216-1205 <*>	Մսամթերքի, կաթնամթերքի, ձկնամթերքի, ինչպես նաեւ կերերի մեջ պոլիքլորացված դիբենզո- n -դիօքսինների եւ բենզոֆուրատների որոշում՝ քրոմատագրանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով	
524		ՉԿՄ.ՉՎ 1181-2011	ՄԿՍ-ԱՏ1315 տիպի գամմա-բետա-սպեկտրաչափի վրա ⁹⁰ Sr-ի, ¹³⁷ Cs-ի եւ ⁴⁰ K-ի ծավալային եւ տեսակարար ակտիվության, EL1309 (ՄԿԳ-1309) տիպի գամմա-սպեկտրաչափով ¹³⁷ Cs-ի եւ ⁴⁰ K -ի գամմա-ճառագայթող ռադիոնուկլիդների ծավալային եւ տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ սննդամթերքի,	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում

			խմելու ջրի, հողի, գյուղատնտեսական հումքի եւ կերերի, անտառային տնտեսության արտադրանքի, շրջակա միջավայրի այլ օբյեկտների մեջ	
525		ՉԿՄ.ՉՎ 1823-2007	Ջրի, սննդամթերքի, գյուղատնտեսական հումքի եւ կերերի, արդյունաբերական հումքի, անտառային տնտեսության արտադրանքի, շրջակա միջավայրի այլ օբյեկտների մեջ ¹³⁷ Cs-ի եւ ⁴⁰ K -ի գամմա-ճառագայթող ռադիոնուկլիդների ծավալային եւ տեսակարար ակտիվության, շինարարական նյութերի մեջ բնական ռադիոնուկլիդների արդյունավետ տեսակարար ակտիվության, ինչպես նաեւ ՌԿԳ-ԱՏ1320 սպեկտրաչափական տիպի գամմա-ռադիոչափիչներով հողի մեջ ¹³⁷ Cs-ի, ⁴⁰ K-ի, ²²⁶ Ra-ի, ²³² Th-ի տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
526		ՉԿՄ.ՉՎ 4779-2013	¹³¹ I-ի, ¹³⁴ Cs-ի, ¹³⁷ Cs-ի ծավալային ու տեսակարար ակտիվության եւ ՌԿԳ-ԱՏ13 սպեկտրաչափական տիպի գամմա-ռադիոչափիչներով K, Ra, Th բնական ռադիոնուկլիդների ⁴⁰ K-ի, ²²⁶ Ra-ի, ²³² Th-ի արդյունավետ տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի մայիսի 14-ի թիվ 72 որոշման խմբագրությամբ)				
527	թիվ 11 հավելված	ԳՕՍՍ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման եւ քանակի հաշվարկման մեթոդներ	

528		ԳՕՍ 10444.12-2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի հայտնաբերման ու հաշվարկման մեթոդներ	կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը
529		ԳՕՍ 27930-88	Կաթ եւ կաթնամթերք: Բակտերիաների ընդհանուր քանակի որոշման կենսակալորիաչափական մեթոդ	
530		ԳՕՍ 30347-97	Կաթ եւ կաթնամթերք: Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ	կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի հունվարի 1-ը
531		ԳՕՍ 30347-2016	Կաթ եւ կաթնամթերք: Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ	
532		ԳՕՍ 30425-97	Պահածոներ: Արդյունաբերական մանրէազերծության որոշման մեթոդ	
533		ԳՕՍ 30705-2000	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների ընդհանուր քանակության որոշման մեթոդ	
534		ԳՕՍ 30706-2000	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի քանակության որոշման մեթոդ	
535		ԳՕՍ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Սննդամթերք: Salmonella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
536		ԳՕՍ 32010-2013	Սննդամթերք: Shigella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
537		ԳՕՍ 32031-2012	Սննդամթերք: Listeria monocytogenes բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդներ	

538		ԳՕՍՍ 33566-2015	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի որոշում	
539		ԳՕՍՍ ISO 6611- 2013	Կաթ եւ կաթնամթերք: Խմորիչների եւ (կամ) բորբոսասնկերի գաղութագրյացնող միավորների հաշվարկ: Գաղութների քանակության որոշման մեթոդիկա՝ 25 °C ջերմաստիճանի դեպքում	
540		ԳՕՍՍ ISO 20837- 2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ սննդային ախտածին միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման համար: Որակական հայտնաբերման համար նմուշների նախապատրաստմանը ներկայացվող պահանջներ	
541		ԳՕՍՍ ISO 22118- 2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ սննդամթերքի մեջ ախտածին միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման եւ քանակական հաշվառման համար: Տեխնիկական բնութագրեր	
542		ԳՕՍՍ ISO 22119- 2013	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ իրական ժամանակի ռեժիմում՝ սննդամթերքի մեջ ախտածին միկրոօրգանիզմների որոշման համար: Ընդհանուր պահանջներ եւ սահմանումներ	
543	թիվ 12 եւ 13 հավելվածներ	ԳՕՍՍ 29248-91	Պահածոներ կաթնային: Շաքարների որոշման	

			յոդաչափական մեթոդ	
544		ԳՕՍ 30648.1-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Ճարպը որոշելու մեթոդներ	
545		ԳՕՍ 30648.2-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման մեթոդներ	
546		ԳՕՍ 30648.3-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Խոնավության եւ չոր նյութերի որոշման մեթոդներ	
547		ԳՕՍ 30648.4-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ	
548		ԳՕՍ 30648.7-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Սախարոզի որոշման մեթոդներ	
549		ԳՕՍ ISO 173 6/IDF-9-2014	Կաթ չոր եւ չոր կաթնամթերք: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
550		ԳՕՍ ISO 12081-2013	Կաթ: Կալցիումի պարունակության որոշում: Տիտրաչափական մեթոդ	
551		ՀՍ ԻՍՕ 1735/ԻԴՖ5-2011	Պանիրներ եւ պանրամթերք: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
552		ՍՏԲ ISO 1735-2011	Պանիրներ եւ պանիրներ հալած: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
553		ՍՏԲ ISO 2446-2009	Կաթ: Յուղի պարունակության որոշում	
554		ՍՏԲ ISO 17997-1-	Կաթ: Կազեինային ազոտի	

		2012	պարունակության որոշում: Մաս 1: Անուղղակի մեթոդ (արբիտրաժային մեթոդ)	
555		US ՂՀ ԻՍՕ 14891-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ազոտի պարունակության որոշում: Այրման առավել տարածված մեթոդ՝ Դյումասի մեթոդին համապատասխան	
556		US ՂՀ ԻՍՕ 8381-2009	Մանկական սննդամթերք՝ կաթի հիմքով: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
557		US ՂՀ ԻՍՕ 1211-2011	Կաթ: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
558		US ՂՀ ԻՍՕ 2446-2011	Կաթ: Յուղայնության որոշման մեթոդ	
559		US ՂՀ ԻՍՕ 8262-1-2009	Կաթնամթերք եւ սննդամթերք՝ կաթի հիմքով: Յուղի պարունակության որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտրոպի ծանրաչափական մեթոդով (ստուգիչ մեթոդ): Մաս 1: Մանկական սննդամթերք	
560		ԳՕՍ Ռ 51259-99 (ԴԻՆ 10344-82)	Կաթ եւ կաթնամթերք: Լակտոզի եւ գալակտոզի որոշման մեթոդ	
561		ԳՕՍ Ռ 53951-2010	Կաթնամթերք, կաթնային բաղադրյալ, եւ կաթ պարունակող մթերքներ: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում՝ Կելդալի մեթոդով	
562		ԳՕՍ Ռ 54662-2011	Պանիրներ եւ պանիրներ հալած: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում՝ Կելդալի մեթոդով	
563		ԳՕՍ Ռ 54667-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Շաքարի	

			զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
564		ԳՕՍՍ Ռ 54668-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Խոնավության եւ չոր նյութի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ:	
565		ԳՕՍՍ Ռ 54669-2011	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ: Թթվայնության որոշման մեթոդներ	
566		ԳՕՍՍ Ռ 54756-2011	Կաթ եւ կաթնամթերք: Շիճուկային սպիտակուցների զանգվածային մասի որոշում՝ Կելլուլի մեթոդով	
567		ԳՕՍՍ Ռ 54760-2011	Կաթնամթերք բաղադրյալ, եւ մանկական սննդամթերք՝ կաթնային հիմքով: Մոնո- եւ դիսախարիդների զանգվածային խտության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով:	
568		ԳՕՍՍ Ռ 55247-2012	Մթերքներ՝ կաթնային, բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող: Յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ Վեյբուլլ-Բեռնտորոպի մեթոդով:	
569		ԳՕՍՍ Ռ 55331-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կալցիումի պարունակության որոշման տիտրաչափական մեթոդ	
570		ՀՍՍ 5943/ԻԴՖ 88-2010	Պանիրներ եւ մթերքներ՝ հալած պանիրներից: Քլորիդների պարունակության որոշում: Պոտենցաչափական տիտրման մեթոդ	
571		ՍՍ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51457-2008	Պանիր եւ պանիր՝ հալած: Յուղի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ	

572		US ՂՀ 2064-2010	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կայցիումի, նատրիումի, կալիումի եւ մագնեզիումի պարունակության որոշում: Ատոմային արտոբման սպեկտրաչափական մեթոդ	
573	թիվ 14 եւ 16 հավելվածներ	ԳՕՍՍ 23327-98	Կաթ եւ կաթնամթերք: Ընդհանուր ազոտի զանգվածային մասի չափման մեթոդ՝ ըստ Կելդալի, եւ սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում	
574		ԳՕՍՍ 25179-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
575		ԳՕՍՍ 26928-86	Սննդամթերք: Երկաթի որոշման մեթոդ	
576		ԳՕՍՍ 26931-86	Հումք եւ սննդամթերք: Պղնձի որոշման մեթոդներ	
577		ԳՕՍՍ 26934-86	Հումք եւ սննդամթերք: Ցինկի որոշման մեթոդ	
578		ԳՕՍՍ 29247-91	Պահածոներ կաթնային: Յուղի որոշման մեթոդներ	
579		ԳՕՍՍ 30615-99	Հումք եւ սննդամթերք: Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ	
580		ԳՕՍՍ 30627.1-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: A վիտամինի (ռետինոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
581		ԳՕՍՍ 30627.2-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: C վիտամինի (ասկորբինաթթվի) զանգվածային մասի չափումների մեթոդներ	
582		ԳՕՍՍ 30627.3-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: E վիտամինի (տոկոֆերոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
583		ԳՕՍՍ 30627.4-98	Կաթնամթերք՝ մանկական	

			սննդի համար: PP վիտամինի (նիացինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
584		ԳՕՍՍ 30627.5-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: B1 վիտամինի (թիամինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
585		ԳՕՍՍ 30627.6-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: B2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) զանգվածային մասի չափումների մեթոդներ	
586		ԳՕՍՍ 30648.2-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար: Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման մեթոդներ	
587		ԳՕՍՍ 31505-2012	Կաթ, կաթնամթերք եւ մանկական սննդամթերք՝ կաթնային հիմքով: Յոդի պարունակության որոշման մեթոդներ	
588		ԳՕՍՍ 31584-2012	Կաթ: Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ	
589		ԳՕՍՍ 31633-2012	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կաթնային յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ լուսագունաչափման մեթոդով	
590		ԳՕՍՍ 31660-2012	Սննդամթերք: Յոդի զանգվածային կոնցենտրացիան որոշելու ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ	
591		ԳՕՍՍ 31707-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Ընդհանուր մկնդեղի եւ սելենի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ	

			հիդրիդների առաջացմամբ	
592		ԳՕՍ 31980-2012	Կաթ: Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրաչափական մեթոդ	
593		ԳՕՍ 32916-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: D վիտամինի զանգվածային մասի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
594		ԳՕՍ 33925-2016	Մանկական սննդամթերք: Յուղի զանգվածային մասի որոշում՝ Վեյբուլ-Բեռնտրոպի մեթոդով	
595		ԳՕՍ ISO 8070/ IDF 119-2014	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի եւ մագնեզիումի պարունակության որոշում: Ատոմային արտաբերման սպեկտրաչափական մեթոդ	
596		ԳՕՍ ISO 12081- 2013	Կաթ: Կալցիումի պարունակության որոշում: Տիտրաչափական մեթոդ	
597		ԳՕՍ ISO 18252- 2014	Յուղ՝ կաթնային, ջրազրկված: Բնաչարային բաղադրության որոշում՝ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով (ստանդարտ մեթոդ)	
598		ԳՕՍ EN 12821- 2014	Սննդամթերք: Խոլեկալցիֆերոլի (վիտամին D(3)) եւ էրգոկալցիֆերոլի (վիտամին D(2)) պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով	
599		ԳՕՍ ԵՆ 12822- 2014	Սննդամթերք: E վիտամինի (α - , β -, g- եւ d-տոկոֆերոլների) պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման	

			մեթոդով	
600		ԳՕՍՏ EN 14122-2013	Սննդամթերք: B1 վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով	
601		ԳՕՍՏ EN 14152-2013	Սննդամթերք: B2 վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով	
602		ԳՕՍՏ EN 14663-2014	Սննդամթերք: B6 վիտամինի (ներառյալ գլիկոլիզացված ձևերը) որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման (ԲԱՀԲ) մեթոդով	
603		ԳՕՍՏ EN 15505-2013	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Նատրիումի եւ մագնեզիումի որոշում՝ բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ միկրոալիքային վառարանում փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ	
604		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14130-2010	Սննդամթերք: C վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով	
605		ՀՍ ԻՍՕ 3727-1 ԻԴՖ/80-1-2015	Կարագ սերուցքային: Խոնավության, անյուղ, չոր նյութերի եւ յուղի պարունակության որոշում: Մաս 1: Յուղազերծ չոր նյութերի պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
606		ՀՍ ԻՍՕ 3727-2 ԻԴՖ/80-1-2015	Կարագ սերուցքային: Խոնավության, յուղազերծ, չոր նյութերի եւ յուղի պարունակության որոշում: Մաս 2: Անյուղ չոր նյութերի պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	

607		ՀԱՍ ԻՍՕ 3727-3 ԻԴՖ/80-3-2015	Կարագ սերուցքային: Խոնավության, յուղազերծ, չոր նյութերի եւ յուղի պարունակության որոշում: Մաս 3: Յուղազերծ չոր նյութերի պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
608		ՀԱՍ ԻՍՕ 7208/ԻԴՖ 22-1-2010	Կաթ յուղազերծ, շիճուկ եւ թան: Յուղի պարունակության որոշում: Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ)	
609		ՀԱՍ ԻՍՕ 9874/ԻԴՖ 42-1-2012	Կաթ: Ընդհանուր ֆոսֆորի պարունակության որոշում: Մոլեկուլային արտորքման սպեկտրաչափական մեթոդ	
610		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 1740-2009	Կաթնամթերք յուղալի եւ կարագ սերուցքային: Յուղի թթվային թվի որոշում (ստուգիչ մեթոդ)	
611		ԳՕՍՏ Ռ 51301-99	Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի եւ ցինկի) պարունակության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդներ	
612		ԳՕՍՏ Ռ 52690-2006	Սննդամթերք: Շ վիտամինի զանգվածային խտության որոշման վոլտամպերաչափական մեթոդ	
613		ՍՏ ՂՀ 2064-2010	Կաթ եւ կաթնամթերք: Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի եւ մագնեզիումի պարունակության որոշում: Ատոմային արտորքման սպեկտրաչափական մեթոդ	

<*> Կիրառվում է նախքան համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը ստանդարտների ցանկում:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ԹՈՐՈՍՅԱՆ