

ՑԱՆԿ

Կաթին, կաթնամթերքին և դրանց արտադրությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի (ՀՀ կառավարության որոշում N 1925-Ն առ 21.12.2006) կատարումն ապահովող ստանդարտների

1.	ԳՕՍՏ 32253-2013	Կաթնամթերքի ձեռնարկություններ. Առաջարկություններ ապրանքների անվանումների ձևավորման վերաբերյալ
2.	ԳՕՍՏ 31262-2004	Մենդամթերք և պարենային հումք. Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի և ցինկի) պարունակության որոշման ինվերսիոնվոլտամպերչափական մեթոդներ
3.	ՀՍ ԻՍՕ 4831-2008	Մենդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Կոլիձևերի հայտնաբերման և հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ. Առավել ճշգրիտ քանակական մեթոդ
4.	ՀՍ 313-2009	Պարենային հումք և սննդամթերք. Արսենի որոշման ատոմաաքսորքման մեթոդ
5.	ԳՕՍՏ 32255-2013	Կաթ և կաթնամթերք. Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների նույնականացման ցուցանիշների որոշման գործիքային էքսպրես մեթոդ ինֆրակարմիր փորձարկման կիրառմամբ
6.	ԳՕՍՏ 32257-2013	Կաթ և կաթնամթերք. Նիտրատների և նիտրիտների հայտնաբերման մեթոդ
7.	ԳՕՍՏ 32259-2013	Խմելու այծի կաթ ամբողջական. Տեխնիկական պայմաններ
8.	ԳՕՍՏ 32261-2013	Սերուցքային կարագ. Տեխնիկական պայմաններ
9.	ԳՕՍՏ 32262-2013	Հալած կարագ և կաթնային յուղ. Տեխնիկական պայմաններ
10.	ԳՕՍՏ Ռ 51454-99.	Կազեիններ և կազեինատներ. Նիտրիտների և նիտրատների զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդ
11.	ԳՕՍՏ Ռ 51455-99.	Յոգուրտներ. Տիտրվող թթվության որոշման պոտենցիաչափական մեթոդ.
12.	ԳՕՍՏ Ռ 51458-99	Պանիր և հալած պանիր. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդ
13.	ԳՕՍՏ Ռ 52815-2007	Մենդամթերք. Կոագուլազադրական ստաֆիլակոկերի և Staphylococcus aureus մանրէների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ.
14.	ԳՕՍՏ 10444 12	Մենդամթերք Խմորխնեոի և բորբոսասնկերի որոշման մեթո
15.	ԳՕՍՏ 10444 15	Մենդամթերք Սեզոֆիլ աեոոբ և ֆակուլտատիվ անաեոբ մանրէների որոշման մեթոդներ
16.	ԳՕՍՏ 22760	Կաթնամթերք Յուրի որոշման գրակիմետրական մեթոդ
17.	ԳՕՍՏ 23327-98	Կաթ և կաթնամթերք. Ընդհանուր ազոտի զանգվածային

		մասի չափման մեթոդը Կելդալով և սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշումը
18.	ԳՕՍՍ 23452	Կաթ և կաթնամթերք Քլորոֆորմանական պեստիցիդների մնացորդային քանակության որոշման մեթոդներ
19.	ԳՕՍՍ 25101	Կաթ Սառեցման կետի որոշման մեթոդ
20.	ԳՕՍՍ 25102	Կաթ և կաթնամթերք Սեզոֆիլ անաերոբ մանրէների սպորների պարունակության որոշման մեթոդներ
21.	ԳՕՍՍ 25179	Կաթ Սպիտակուցի որոշման մեթոդներ
22.	ԳՕՍՍ 26181-84	Պտուղ-բանջարեղեն վերամշակումից ստացվող մթերք. Սորբինաթթվի որոշման մեթոդներ
23.	ԳՕՍՍ 26593-85	Բուսական յուղեր. Գերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ
24.	ԳՕՍՍ 26670-93.	Սննդամթերք. Միկրոմարմինների աճեցման մեթոդները
25.	ԳՕՍՍ 26754-85	Կաթ. Ջերմաստիճանի որոշման մեթոդներ
26.	ԳՕՍՍ 26809-86	Կաթ և կաթնամթերք. Ընդունման կանոններ նմուշառման և վերլուծության համար նմուշների նախապատրաստման մեթոդներ
27.	ԳՕՍՍ 26927	Պարենային հումք և սննդամթերք. Մնդիկի որոշման մեթոդ
28.	ԳՕՍՍ 26929	Պարենային հումք և սննդամթերք. Նմուշների նախապատրաստում Հանքայնացում թունավոր տարրերի պարունակության որոշման համար
29.	ԳՕՍՍ 26930	Պարենային հումք և սննդամթերք Արսենի որոշման մեթոդ
30.	ԳՕՍՍ 26932	Պարենային հումք և սննդամթերք. Կապարի որոշման մեթոդներ
31.	ԳՕՍՍ 26933	Պարենային հումք և սննդամթերք. Կադմիումի որոշման մեթոդներ
32.	ԳՕՍՍ 28283	Կաթ կովի. Հոտի և համի զգալորոշման գնահատման մեթոդ
33.	ԳՕՍՍ 29185	Սննդամթերք. Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաների հատնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ
34.	ԳՕՍՍ 29245	Պահածոներ կաթնային. Ֆիզիկական և զգալորոշման ցուցանիշների որոշման մեթոդներ
35.	ԳՕՍՍ 29248	Պահածոներ կաթնային. Շաքարների որոշման յոդաչափակման մեթոդ
36.	ԳՕՍՍ 30178	Պարենային հումք և սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ
37.	ԳՕՍՍ 30305.2	Խտացրած կաթնային պահածոներ և չոր կաթնամթերք. Աախարոզի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկաներ (բևեռայափակման մեթոդ)
38.	ԳՕՍՍ 30305.2-95	Պահածոներ կաթնային խտացրած և կաթնամթերք չոր. Սախարոզի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա (բևեռաչափակման մեթոդ)
39.	ԳՕՍՍ 30305.3	Խտացրած կաթնային պահածոներ և չոր կաթնամթերք. Թթվայնության չափումների կատարման տիտրաչափակման

		մեթոդիկաներ
40.	ԳՕՍՍ 30305.3-95	Պահածոներ կաթնային խտացրած և կաթնամթերք չոր. Թթվայնության չափումների կատարման տիտրաչափական մեթոդիկաներ
41.	ԳՕՍՍ 31219-2003	Մանրէաբանություն. Սննդամթերք. Ընդհանուր կանոններ մանրէաբանական հետազոտությունների
42.	ԳՕՍՍ 30305.4-95	Կաթնամթերք չոր. Լուծելիության ցուցչի չափումների կատարման մեթոդիկա
43.	ԳՕՍՍ 30347-97	Կաթ և կաթնամթերք. Staphylococcus Aureus որոշման մեթոդներ
44.	ԳՕՍՍ 30418	Բուսական տուրեր. Յուրաթթվաքին կազմի որոշման մեթոդ.
45.	ԳՕՍՍ 30518	Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկների (կոլիձևային բակտերիաներ) խմբի բակտերիաների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ
46.	ԳՕՍՍ 30538	Սննդամթերք. Ատոմաէմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա
47.	ԳՕՍՍ 30562-97 (ԻՍՕ 5764-87)	Կաթ. Սառելու կետի որոշումը. Թերմիստորային, կրիոսկոպիկական մեթոդ.
48.	ԳՕՍՍ 30623-98	Բուսական յուղեր և մարգարինային արտադրանք. Կեղծման հայտնաբերման մեթոդ.
49.	ԳՕՍՍ 30625-98	Կաթնամթերք հեղուկ և մածկանման մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
50.	ԳՕՍՍ 30627.1	Կաթնամթերք մանկական սննդի. A վիտամինի (ռետինոլի) ցանգվածային մասի չափման մեթոդ.
51.	ԳՕՍՍ 30627.1-98	Մանկական սննդի կաթնամթերք. A վիտամինի (ռետինոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ.
52.	ԳՕՍՍ 30627.2-98	Մանկական սննդի կաթնամթերք. C վիտամինի (ասկորբինաթթվի) զանգվածային մասի չափման մեթոդներ
53.	ԳՕՍՍ 30627.3-98	Մանկական սննդի կաթնամթերք. E վիտամինի (տոկոֆերոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ.
54.	ԳՕՍՍ 30627.4-98	Մանկական սննդի կաթնամթերք. PP վիտամինի (նիացինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ.
55.	ԳՕՍՍ 30627.5-98	Մանկական սննդի կաթնամթերք. B ₁ վիտամինի (տիամինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ.
56.	ԳՕՍՍ 30627.6-98	Մանկական սննդի կաթնամթերք. B ₂ վիտամինի (ռիբոֆլավինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ.

57.	ԳՕՍՍ 30637-99	Կաթ. Ապաթթվեցման որոշման մեթոդներ
58.	ԳՕՍՍ 30648 7	Կաթնամթերք մանկական սննդի Սախարոզի որոշման մեթոդներ
59.	ԳՕՍՍ 30648.2-99	Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման մեթոդներ
60.	ԳՕՍՍ 30648.3-99	Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Խոնավության և չր նյութերի որոշման մեթոդներ
61.	ԳՕՍՍ 30648.4-99	Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ
62.	ԳՕՍՍ 30648.5-99	Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Ակտիվ թթվայնության որոշման մեթոդ
63.	ԳՕՍՍ 30648.6-99	Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Լուծելիության ցուցիչի որոշման մեթոդ
64.	ԳՕՍՍ 30648.7-99	Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Սախարոզի որոշման մեթոդներ
65.	ԳՕՍՍ 30705-2000	Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Աերոբային և ֆակուլտատիվ-անաերոբային մանրէների որոշման մեթոդ
66.	ԳՕՍՍ 30706-2000	Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Խմորասնկի և բորբոսասնկերի քանակության որոշման մեթոդ
67.	ԳՕՍՍ 31457-2012	Պաղպաղակ կաթնային, սերուցքային և պլոմբիր. Տեխնիկական պայմաններ
68.	ԳՕՍՍ 31668-2012	Ացիդոֆիլին. Տեխնիկական պայմաններ
69.	ԳՕՍՍ 31977-2012	Չոր կաթնամթերք. Չանգվածային խնության որոշման մեթոդ
70.	ԳՕՍՍ 31987-2012	Հանրային սննդի ծառայություններ. Հանրային սննդի արտադրման տեխնոլոգիական փաստաթղթեր. Նախագծման, կառուցման և սպասարկման ընդհանուր պահանջներ
71.	ԳՕՍՍ 32252-2013	Խմելու կաթ նախադպրոցական և դպրոցական տարիքի երեխաների համար. Տեխնիկական պայմաններ
72.	ԳՕՍՍ 3622	Կաթ և կաթնամթերք Նմուշառում և նմուշների նախապատրաստումը փորձարկման
73.	ԳՕՍՍ 3623	Կաթ և կաթնամթերք Պաստերացման որոշման մեթոդներ
74.	ԳՕՍՍ 3624	Կաթ և կաթնամթերք Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ

75.	ԳՕՍՏ 3626	Կաթ և կաթնամթերք Խոնավության և չոր նյութերի որոշման մեթոդներ
76.	ԳՕՍՏ 3627	Կաթ և կաթնամթերք Կերակրի աղի որոշման մեթոդներ
77.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6734/IDF 15-2012	Խտացրած կաթ շաքարով. Չոր նյութերի (հսկիչ մեթոդ) ընդհանուր պարունակության որոշումը
78.	ԳՕՍՏ Ռ 53359-2009	Կաթ և կաթի վերամշակումից ստացված մթերք. pH-ի որոշման մեթոդ
79.	ԳՕՍՏ Ռ 53430-2009	Կաթ և կաթի վերամշակումից ստացված մթերք. Մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ
80.	ԳՕՍՏ Ռ 54077-2010	Կաթ. Մածուցիկության փոփոխմամբ սոմատիկ բջիջների քանակի որոշման մեթոդներ
81.	ԳՕՍՏ Ռ 50476	Պոռուդ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք Սորբինաթթվի և բենդոլյական թթվի որոշման մեթոդ դրանց համատեր առկա/ուրթան դեպքում
82.	ԳՕՍՏ Ռ 51 259 (ԴԻՍ 10326-86)	Կաթ և կաթնամթերք Լակտոզի և գալակտոզի որոշման մեթոդ
83.	ԳՕՍՏ Ռ 51196-98 (ԻՍՕ 8069-86)	Չոր կաթ. Կաթնաթթվի և լակտատների որոշման մեթոդ
84.	ԳՕՍՏ Ռ 51257-99.	Հալած պանիր. Կիտրոնաթթվի որոշման մեթոդ
85.	ԳՕՍՏ Ռ 51258-99 (ԴԻՆ 10326-86)	Կաթ և կաթնամթերք. Սախարոզի և գլյուկոզի որոշման մեթոդ
86.	ԳՕՍՏ Ռ 51259-99 (ԴԻՆ 10344-82)	Կաթ և կաթնամթերք. Լակտոզի և գալակտոզի որոշման մեթոդ
87.	ԳՕՍՏ Ռ 51453-99	Կաթնային յուղ. Անջուր յուղում գերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ
88.	ԳՕՍՏ Ռ 51456-99	Կարագ. Պլազմայի ակտիվ թթվայնության որոշման պոտենցաչափական մեթոդ
89.	ԳՕՍՏ Ռ 51460-99.	Պանիր. Նիտրիտների և նիտրատների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ.
90.	ԳՕՍՏ Ռ 51461-99.	Հալած պանիրներ. Ավելացված ցիտրատային էնոլգատորների և թթվային կարգավորիչների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ.
91.	ԳՕՍՏ Ռ 51463-99	Շրդանային կազեիններ և կազեինատներ. Մոխրի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ
92.	ԳՕՍՏ Ռ 51465-99.	Կազեիններ և կազեինատներ. Մոխրացված մասնիկների

		պարունակության որոշման մեթոդ.
93.	ԳՕՍՍ Ռ 51466-99	Կազեիններ. Կապված մոխիրների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ.
94.	ԳՕՍՍ Ռ 51467-99.	Կազեիններ և կազեինատներ. Ակտիվ թթվության չափման մեթոդ.
95.	ԳՕՍՍ Ռ 51468-99.	Կազեիններ. Ազատ թթվության որոշման մեթոդ.
96.	ԳՕՍՍ Ռ 51469-99	Կազեիններ և կազեինատներ. Լակտոզի հայտնաբերման զանգվածային մասի լուծաչափական մեթոդ.
97.	ԳՕՍՍ Ռ 51470-99	Կազեիններ և կազեինատներ. Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ
98.	ԳՕՍՍ Ռ 51471-99.	Կաթնայուղ. Կաթնայուղի հայտնաբերման մեթոդ ստերիններ գազահեղուկային քրոմատագրմամբ
99.	ԳՕՍՍ Ռ 51472-99.	Չոր կաթնամթերք. «Սպիտակ հետքերի քանակի» որոշման մեթոդ
100	ԳՕՍՍ Ռ 51483-99.	Բուսական յուղեր և կենդանական ճարպեր. Անհատական ճարպաթթուների մեթիլային եթերների զանգվածային մասի որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով
101.	ԳՕՍՍ Ռ 51486-99.	Բուսական յուղեր և կենդանական ճարպեր. Ճարպաթթուներ մեթիլային եթերների ստացումը
102.	ԳՕՍՍ Ռ 51600-2000	Կաթ. Հակաբիոտիկների որոշման մեթոդներ
103	ԳՕՍՍ Ռ 51650	Մենդամթերք Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ
104.	ԳՕՍՍ Ռ 51921-2002.	Մենդամթերք. <i>Listeria monocytogenes</i> մանրէների քանակի հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ
105	ԳՕՍՍ Ռ 52100 (7-րդ բաժին)	Ափրեղներ և խառնուրդներ հալած Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
106	ԳՕՍՍ Ռ 52179 (5-րդ բաժին)	Մարգարին, յուղեր խոհարարական, հրուշակեղենի և հացաթխման և կաթնային արդյունաբերության համար Ընդունման կանոններ և վերահսկման մեթոդներ
107.	ԳՕՍՍ Ռ 52253-2004	Կովի կաթից յուղ և յուղային մածուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
108	ԳՕՍՍ Ռ 52685-2006.	Հալած պանիրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
109	ԳՕՍՍ Ռ 52687-2006.	Բիֆիդում բիֆիդո մանրէներով հագեցած կաթնաթթվային մթերքներ. Տեխնիկական պայմաններ
110.	ԳՕՍՍ Ռ 52690-2006	Մենդամթերք. Վիտամին C-ի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման Վոլտամպերաչափական մեթոդ.

111.	ԳՕՍՍ Ռ 52749-2009	«Կաթ և կաթնամթերք. Կաթնայուղի զանգվածային մասի որոշումը լուսաչափական մեթոդով»
112.	ԳՕՍՍ Ռ 52750-2009	«Կաթ և կաթնամթերք. Ոչ կաթնային ծագման ճարպերի առկայության որոշումը»;
113.	ԳՕՍՍ Ռ 52751-2009	«Կաթ, կաթնամթերք և կաթնային հիմքով մանկական սնունդ Յոդի պարունակության որոշման մեթոդներ»
114.	ԳՕՍՍ Ռ 52752-2009	«Կաթ և կաթնամթերք. Պահածոյացնող նյութերի և ներկանյութերի պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ»
115.	ԳՕՍՍ Ռ 52753-2009	«Կաթ և կաթնամթերք. Կայունացուցչի պարունակության որոշումը գազային քրոմատագրմամբ »
116.	ԳՕՍՍ Ռ 52761-2009	«Կաթ. Պոլիակրիլամիդային քսուքում սպիտակուցի պարունակության նույնականացումը էլեկտրոֆորեզային մեթոդով»
117.	ԳՕՍՍ Ռ 52791-2007	Կաթնային պահածոներ. Չոր կաթ. Տեխնիկական պայմաններ
118.	ԳՕՍՍ Ռ 52832-2007 (ԻՍՕ 8870:2006).	Կաթ և կաթնային հիմքով մթերքներ
119.	ԳՕՍՍ Ռ 52842-2007 (ԻՍՕ 18330-2003)	«Կաթ և կաթնամթերք. Հակամանրէային նյութերի հայտնաբերման համար իմունոլոգիական կամ մանրէազգայաբանական փորձերի մեթոդներ»
120.	ԳՕՍՍ Ռ 52993-2008 (ԻՍՕ 5550-2006)	«Կազեիններ և կազեինատներ. Խոնավության պարունակության որոշումը (ստուգիչ մեթոդ)»
121.	ԳՕՍՍ Ռ 52995-2008 (ԻՍՕ 17129-2006)	«Չոր կաթ.Սոյայի և սիսեռի սպիտակուցների պարունակության որոշումը մազանոթային էլեկտրոֆարեզի կիրառմամբ՝ դոդեցիլ սուլֆատի (808-CE) առկայությամբ. Բաժանման մեթոդ »
122.	ԳՕՍՍ Ռ 52996-2008 (ՄՇՕ 18161-2006)	«Կաթ և կաթնամթերք. Շիճուկային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշումը. Մաս 1. Կաթի և կաթնամթերքի համար ֆլուորաչափական մեթոդ»
123.	ԳՕՍՍ Ռ 53598-2009	«Սննդամթերք. Պիտակավորման վերաբերյալ հանձնարարականներ»
124.	ԳՕՍՍ Ռ 53774-2010	«Կաթ և կաթնամթերք. Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունոֆերմենտային մեթոդներ»
125.	ԳՕՍՍ Ռ 54667-2011	Կաթ և կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ. Շաքարների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ
126.	ԳՕՍՍ 23454	Կաթ Ինհիբիթորացնող նյութերի որոշման մեթոդներ
127.	ՀՍՍ 120-2005	Մածուն. Տեխնիկական պայմաններ
128.	ՀՍՍ 162-97	Կաթ և կաթնամթերք. Միցելիալ բորբոսասնկերի հայտնաբերման, հաշվման և որոշման մեթոդ

129.	ՀՍ 173-98	Մթերք կաթնաթթվային "Նարինե". Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
130	ՀՍ 244-2005	Կեֆիր. Տեխնիկական պայմաններ
131.	ՀՍ 245-2006	Յոգուրտ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
132.	ՀՍ 251-2006	Կաթնամթերք. Տերմիններ և սահմանումներ
133.	ՀՍ 332-2010 (ԻՍՕ 3594-1976)	Կաթնային յուղ. Ստերիլների գազահեղուկային քրոմատագրմամբ բուսական յուղի հայտնաբերում. (Ստուգիչ մեթոդ)
134.	ՀՍ ԻՍՕ 11816-1/ԻԴՖ 155-1-2010	Կաթ և կաթնամթերք. Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության
135.	ՀՍ ԻՍՕ 12080-1/ԻԴՖ 142-1-2012	Չոր յուղագերծ կաթ. Ա վիտամինի պարունակության որոշում Մաս 1. Գունաչափական մեթոդ
136.	ՀՍ ԻՍՕ 12080-2/ԻԴՖ 142-2-2011	Չոր յուղագերծ կաթ. Ա վիտամինի պարունակության որոշում Մաս 2. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ
137.	ՀՍ ԻՍՕ 13366-1/ԻԴՖ 148-1-2010	Կաթ. Սոմատիկ բջիջների հաշվարկ. Մաս 1. Մանրադիտական մեթոդ (Ստուգիչ մեթոդ)
138.	ՀՍ ԻՍՕ 14377/ԻԴՖ 168-2011	Պահածոյացված խտացված կաթ. Անագի պարունակության որոշում. Ատոմաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ՝ գրաֆիտային վառարանի կիրառմամբ
139.	ՀՍ ԻՍՕ 14673-1/ԻԴՖ 189-1-2011	Կաթ և կաթնամթերք. Նիտրատների և նիտրիտների պարունակության որոշում. Մաս 1. Կադմիումով վերականգնման և սպեկտրաչափման մեթոդ
140.	ՀՍ ԻՍՕ 14674 -2011	Կաթ և չոր կաթ. Մ աֆլատոքսինի պարունակության որոշում Մաքրում իմունաաֆինային քրոմատագրման միջոցով և որոշում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով
141.	ՀՍ ԻՍՕ 14675/ԻԴՖ 189-2009	Կաթ և կաթնամթերք. Մրցակից ֆերմենտների իմունոլոգիական հետազոտության ստանդարտացված նկարագրությունների ուղեցույց. Աֆլատոքսին M ₁ պարունակության որոշումը
142.	ՀՍ ԻՍՕ 14892/ԻԴՖ 177-2012	Չոր յուղագերծ կաթ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ Դ վիտամինի պարունակության որոշում
143.	ՀՍ ԻՍՕ 1735/ԻԴՖ 5 - 2011	Պանիր և պանրամթերք. Յուղի պարունակության որոշում. Կշռային մեթոդ (Ստուգիչ մեթոդ)

144.	ՀԱՏ ԻՍՕ 1736/ԻԴՖ 9-2009	Չոր կաթ և չոր կաթնամթերք. Յուղի պարունակության որոշում. Ծանրաչափական մեթոդ. (Հսկիչ մեթոդ)
145.	ՀԱՏ ԻՍՕ 1738/ԻԴՖ 12-2009	Կարագ. Աղի պարունակության որոշում
146.	ՀԱՏ ԻՍՕ 17837/ԻԴՖ/ՈՒ 25-2010	Պանիր և պանրամթերք. Ազոտի պարունակության որոշում և ընդհանուր սպիտակուցի քանակի հաշվում. Կյելդալի մեթոդ
147.	ՀԱՏ ԻՍՕ 22662/ԻԴՖ 198-2011	Կաթ և կաթնամթերք. Բարձր արդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լակտոզի պարունակության որոշում. Ստուգիչ մեթոդ
148.	ՀԱՏ ԻՍՕ 2450/ԻԴՖ 16-2010	Սերուցք. Յուղի պարունակության որոշում. Ծանրաչափական մեթոդ (Ստուգիչ մեթոդ)
149.	ՀԱՏ ԻՍՕ 2911/ԻԴՖ 35-2012	Քաղցր խտացրած կաթ. Սախարոզի պարունակության որոշում
150.	ՀԱՏ ԻՍՕ 3890-1/ԻԴՖ 71-2011	Կաթ և կաթնամթերք. Քլորոֆանական միացությունների (պեստիցիդների) մնացորդային քանակների որոշում. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ և լուծահանման մեթոդներ
151.	ՀԱՏ ԻՍՕ 3976/ԻԴՖ 74-2008	Կաթնային յուղ. Գերօքսիդային թվի որոշում
152.	ՀԱՏ ԻՍՕ 5537/ԻԴՖ 26-2010	Չոր կաթ. Խոնավության պարունակության որոշում. (Ստուգիչ մեթոդ)
153.	ՀԱՏ ԻՍՕ 5545/ԻԴՖ 90-2008	Շրդանային կազեիններ և կազեինատներ. Մոխրի զանգվածային մասի որոշում (հսկիչ մեթոդ)
154.	ՀԱՏ ԻՍՕ 5549-2008	Կազեիններ և կազեինատներ. Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում (հսկիչ մեթոդ)
155.	ՀԱՏ ԻՍՕ 5764/ԻԴՖ 108-2008	Կաթ. Սառեցման կետի որոշում. Սառնադիտման թերմիստոդ մեթոդ (հսկիչ մեթոդ)
156.	ՀԱՏ ԻՍՕ 5943/ԻԴՖ 88-2010	Պանիր և մթերքներ հալած պանիրներից. Քլորիդների պարունակության որոշում. Պոտենցաչափական տիտրման մեթոդ
157.	ՀԱՏ ԻՍՕ 6560-2008	Մրգային և բանջարեղենային մթերքներ. Բենզոական թթվի պարունակության (1,0 դմ ³ -ում կամ 1,0 կգ-ում 200 մգ-ից ոչ պակաս բենզոական թթվի պարունակության դեպքում) որոշում. Մոլեկուլային կլանման սպեկտրաչափական մեթոդ

158.	ՀՍԻ ԻՍՕ 707/ԻԴՖ 50-2008	Կաթ և կաթնամթերք. Նմուշառման ուղեցույց
159.	ՀՍԻ ԻՍՕ 7208/ԻԴՖ 22-2010	Յուղագերծ կաթ, շիճուկ և թան. Յուղի պարունակության որոշում. Ծանրաչափական մեթոդ. (Ստուգիչ մեթոդ)
160.	ՀՍԻ ԻՍՕ 7238/ԻԴՖ 104-2008	Կարագ. Շիճուկի pH-ի որոշում. Պոտենցաչափական մեթոդ
161.	ՀՍԻ ԻՍՕ 8069/ԻԴՖ 69-2008	Չոր կաթ. Կաթնաթթվի և լակտատների պարունակության որոշում
162.	ՀՍԻ ԻՍՕ 8070/ԻԴՖ 119-2011	Կաթ և կաթնամթերք. Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի և մագնեզիումի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ
163.	ՀՍԻ ԻՍՕ 8070/ԻԴՖ 119-2011	Կաթ և կաթնամթերք. Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի և մագնեզիումի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ
164.	ՀՍԻ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009	Կաթ և կաթնամթերք. Քլորոօրգանական պեստիցիդների և պոլիքլորբիֆենիլների որոշում. Մազանոթային զազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ էլեկտրոնների զավթման դետեկտորով
165.	ՀՍԻ ԻՍՕ 8261/ԻԴՖ 122-2009	Կաթ և կաթնամթերք. Մանրէաբանական հետազոտության համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթների և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստման ընդհանուր կանոններ
166.	ՀՍԻ ԻՍՕ 8381/ԻԴՖ 123-2010	Կաթնային հիմքով մանկական սնունդ. Յուղի պարունակության որոշում. Ծանրաչափական մեթոդ (Ստուգիչ մեթոդ)
167.	ՀՍԻ ԻՍՕ 9231/ԻԴՖ 139-2009	Կաթ և կաթնամթերք. Բենզոական թթվի և սորբինաթթվի պարունակությունների որոշում
168.	ՀՍԻ ԻՍՕ 9233-1 ԻԴՖ/140-1-2013	Պանիր, պանրի կեղև և հալած պանիր. Նատամիցինի պարունակության որոշում. Մաս 1. Պանրի կեղևի համար մոլեկուլյար արսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ
169.	ՀՍԻ ԻՍՕ 9233-2 ԻԴՖ/140-2-2013	Պանիր, պանրի կեղև և հալած պանիր. Նատամիցինի պարունակության որոշում. Մաս 2. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ
170.	ՀՍԻ ԻՍՕ 9622-2013	Անարատ կաթ. Կաթնային ճարպի, սպիտակուցի և լակտոզի

		որոշում. Ինֆրակարմիր ճառագայթման միջին հատվածի կլանման հիմքով չափիչ սարքերի շահագործման ուղեցույց
171.	ՀՍՍ ԻՍՕ 9874/ԻԴՖ 42-2012	Կաթ. Ընդհանուր ֆոսֆատի պարունակության որոշում. Մոլեկուլային արտորման սպեկտրաչափական մեթոդ
172.	ՀՍՍ ԻՍՕ/SU 15495/ԻԴՖ/ՌՄ 230-2013	Կաթ, կաթնամթերք և մանկական կաթնային խառնուրդներ. LC-MS/MS-ի միջոցով մելամինի և ցիանուրաթթվի քանակական որոշման ղեկավար ցուցումներ
173.	ՀՍՍ ԻՍՕ/SU 27106 ԻԴՖ/ՌՄ 217-2013	Պանիր ՀՔ-ՉՍ (LC-MS)-ի և ՀՔ-ՉՍ-ՉՍ (LC-MS-MS)-ի միջոցով նիզին Ա-ի պարունակության որոշում
174.	ՀՍՍ ԻՍՕ/SU 2963 ԻԴՖ/ՌՄ 34-2012	Պանիր և հալած պանրամթերք. Կիտրոնաթթվի պարունակության որոշում. Ֆերմենտային մեթոդ
175.	ԳՕՍՍ 31502-2012	Կաթ և կաթնամթերք. Հակաբիոտիկների պարունակության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ
176.	ԳՕՍՍ 31584-2012	Կաթ. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային պարունակության որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ
177.	ԳՕՍՍ 31503-2012	Կաթ և կաթնամթերք. Կայունացուցիչների պարունակության որոշումը զազային քրոմատագրմամբ
178.	ԳՕՍՍ 31633-2012	Կաթ և կաթնամթերք. Կատնայուղի պարունակության որոշումը լուսակալորիաչափական մեթոդով
179.	ԳՕՍՍ 31658-2012	Հումք. Յուղագերծ կաթ. Տեխնիկական պայմաններ
180.	ԳՕՍՍ 31659-2012	Սննդամթերք. Salmonella խմբի մանրէների հայտնաբերման մեթոդ.
181.	ԳՕՍՍ 31703-2012	Շաքարով խտացրած կաթի պահածոներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
182.	ԳՕՍՍ 31747-2012	Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկների (կոլիֆորմ մանրէներ) խմբի մանրէների քանակի հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ