



Հավելված N 31
ՀՀ կառավարության 2021 թվականի
մարտի 25-ի N 419-Ն որոշման

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ

ԿՈԼԵԳԻԱ

ՈՐՈՇՈՒՄ

7 փետրվարի 2018 թվականի

թիվ 21

քաղ. Մոսկվա

Այն միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկի մասին, որոնց կամավոր հիմունքներով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 029/2012) պահանջների պահպանումը, եւ այն միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկի մասին, որոնք պարունակում են «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 029/2012) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու տեխնիկական

**կանոնակարգման օբյեկտների գնահատում իրականացնելու համար
անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների
կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ**

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

1. Հաստատել կցվող՝

միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկը, որոնց կամավոր հիմունքներով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 029/2012) պահանջների պահպանումը.

միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկը, որոնք պարունակում են «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 029/2012) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ:

2. Ուժը կորցրած ճանաչել Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի հոկտեմբերի 2-ի «Սննդային հավելումների,

բուրավետիչների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջները» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգը (ՄՄ ՏԿ 029/2012) գործողության մեջ դնելու կարգի մասին» թիվ 258 որոշման 1-ին կետը:

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

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի
կոլեգիայի նախագահ՝

Տ. Սարգսյան

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի
2018 թվականի փետրվարի 7-ի
թիվ 21 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքներով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 029/2012) պահանջների պահպանումը

Համարը՝ ը/Կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
1	հոդված 6	ԳՕՍՏ 32770-2014 «Հավելումներ սննդային. Սննդամթերքի էնոլոսարարներ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ»	
2		ԳՕՍՏ 33308-2015 «Հավելումներ սննդային. Սննդամթերքի ջնարակիչներ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ»	
3		ԳՕՍՏ 33310-2015 «Հավելումներ սննդային. Սննդամթերքի խտարարներ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ»	
4		ԳՕՍՏ 33782-2016 «Հավելումներ սննդային. Սննդամթերքի կայունարարներ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
5		US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ-53045-2010 «Հավելումներ սննդային. Սննդային թթուներ եւ սննդամթերքի թթվայնության կարգավորիչներ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ»	
6		ԿՄՍ 997:2005 4.3.1 եւ 4.3.2 կետեր «Փոշիներ (բարելավիչներ) հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ»	
7		ԿՄՍ 1255:2013 4.1.2 եւ 4.1.3 կետեր «Խմորի փխրեցուցիչ «Տատիմալ». Տեխնիկական պայմաններ»	
8	6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ	ԳՕՍՏ 490-2006, 3.1.3-3.1.5 կետեր «Կաթնաթթու սննդային. Տեխնիկական պայմաններ»	
9		ԳՕՍՏ 908-2004, 3.1.3-3.1.5 կետեր «Կիտրոնաթթու մոնոհիդրատ սննդային. Տեխնիկական պայմաններ»	
10		ԳՕՍՏ 2156-76, 1.1 կետ «Նատրիում երկաթաթթվային. Տեխնիկական պայմաններ»	
11		ԳՕՍՏ 2918-79, 1.2 կետ «Անհիդրիդ ծծմբային, հեղուկ, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ»	
12		ԳՕՍՏ 6034-2014, 5.2.2 եւ 5.2.3 կետեր «Դեքստրիններ. Տեխնիկական պայմաններ»	
13		ԳՕՍՏ 7699-78, 1.4 կետ «Օսլա կարտոֆիլի. Տեխնիկական պայմաններ»	
14		ԳՕՍՏ 16280-2002, 3.2.2 եւ 3.2.3 կետեր «Ազար սննդային. Տեխնիկական պայմաններ»	
15		ԳՕՍՏ 16599-71, 1.2 կետ «Վանիլին. Տեխնիկական պայմաններ»	
16		ԳՕՍՏ 21205-83, 1.4 եւ 1.5 կետեր «Գինեթթու սննդային. Տեխնիկական պայմաններ»	
17		ԳՕՍՏ 29186-91, 1.4 եւ 1.5 կետեր «Պեկտին. Տեխնիկական պայմաններ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
18		ԳՕՍՏ 31227-2013, 4.1.3-4.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի ցիտրատներ E331. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
19		ԳՕՍՏ 31638-2012, 3.1.3-3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի եւ կալիումի տրիֆոսֆատներ E451. Տեխնիկական պայմաններ»	
20		ԳՕՍՏ 31642-2012, 3.1.2-3.1.4 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիում կաթնաթթվային (նատրիումի լակտատ) E325. Տեխնիկական պայմաններ»	
21		ԳՕՍՏ 31656-2012, 3.1.3-3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիում կաթնաթթվային, սննդային (կալիումի լակտատ) E326. Տեխնիկական պայմաններ»	
22		ԳՕՍՏ 31686-2012, 3.1.3-3.1.7 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի պոլիֆոսֆատ E452(i). Տեխնիկական պայմաններ»	
23		ԳՕՍՏ 31687-2012, 4.1.3-4.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիումի ֆոսֆատներ E340. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
24		ԳՕՍՏ 31725-2012, 4.1.3-4.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի ֆոսֆատներ E339. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
25		ԳՕՍՏ 31726-2012, 3.1.3-3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կիտրոնաթթու անջուր E330. Տեխնիկական պայմաններ»	
26		ԳՕՍՏ 31905-2012, 3.1.3-3.1.7 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի լակտատ E327. Տեխնիկական պայմաններ»	
27		ԳՕՍՏ 32007-2012, 4.1.3-4.1.7 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի ֆոսֆատներ E341. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
28		ԳՕՍՏ 32034-2013, 3.1.2-3.1.4 կետեր «Օսլայի հիդրոլիզատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
29		ԳՕՍՏ 32049-2013, 5.1.2 եւ 5.1.5-5.1.12 կետեր «Բուրավետիչներ սննդային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
30		ԳՕՍՏ 32052-2013, 5.1.3-5.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Լեցիտիններ E322. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
31		ԳՕՍՏ 32053-2013, 3.1.3-3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիումի ացետատ E261(I). Տեխնիկական պայմաններ»	
32		ԳՕՍՏ 32159-2013, 4.1.1-4.1.3 կետեր «Օսլա եգիպտացորենի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
33		ԳՕՍՏ 32745-2014, 3.1.3-3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Ներկանյութեր տրիարիլմեթանային. Տեխնիկական պայմաններ»	
34		ԳՕՍՏ 32746-2014, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Պրոպիոնաթթու E280. Տեխնիկական պայմաններ»	
35		ԳՕՍՏ 32747-2014, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Գլյուկոնա-դելտա-լակտոն E575. Տեխնիկական պայմաններ»	
36		ԳՕՍՏ 32748-2014, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Իսնձորաթթու E296. Տեխնիկական պայմաններ»	
37		ԳՕՍՏ 32777-2014, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի բենզոատ E211. Տեխնիկական պայմաններ»	
38		ԳՕՍՏ 32778-2014, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիումի բենզոատ E212. Տեխնիկական պայմաններ»	
39		ԳՕՍՏ 32779-2014, 3.1.3-3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Սորբինաթթու E200. Տեխնիկական պայմաններ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
40		ԳՕՍՍ 32781-2014, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի նիտրիտ E250. Տեխնիկական պայմաններ»	
41		ԳՕՍՍ 32802-2014, 4.1.3-4.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի կարբոնատներ E500. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
42		ԳՕՍՍ 33268-2015, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի բենզոատ E213. Տեխնիկական պայմաններ»	
43		ԳՕՍՍ 33269-2015, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Ֆումարաթթու E297. Տեխնիկական պայմաններ»	
44		ԳՕՍՍ 33270-2015, 4.1.3-4.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի մալատներ E350. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
45		ԳՕՍՍ 33333-2015, 3.1.3-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Բուսախեժ քսանտանային E415. Տեխնիկական պայմաններ»	
46		ԳՕՍՍ 33504-2015, 4.1.4-4.1.7 կետեր «Հավելումներ սննդային. Դիհիդրոկվերցետին. Տեխնիկական պայմաններ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
47		ԳՕՍՍ 33764-2016, 3.1.4-3.1.7 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի ասկորբատ E301. Տեխնիկական պայմաններ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
48		ԳՕՍՍ 33765-2016, 3.1.4-3.1.7 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիումի նիտրատ E252. Տեխնիկական պայմաններ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
49		ԳՕՍՍ 33766-2016, 3.1.4-3.1.7 կետեր «Հավելումներ սննդային. Ադիպինաթթու E355. Տեխնիկական պայմաններ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
50		ԳՕՍՍ 33773-2016, 3.1.3-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիումի պոլիֆոսֆատ E452(ii). Տեխնիկական պայմաններ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
51		USF 1924-2008, 2.2-2.3 կետեր «Քացախաթթու սննդային նպատակների համար. Տեխնիկական պահանջներ»	կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը
52		ԳՕՍ Ռ 53876-2010, 4.1.1 եւ 4.1.2 կետեր «Օսլա կարտոֆիլի. Տեխնիկական պայմաններ»	
53		ԳՕՍ Ռ 54537-2011, 3.1.4 եւ 3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի ացետատ E263. Տեխնիկական պայմաններ»	
54		ԳՕՍ Ռ 54538-2011, 3.1.4 եւ 3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի ցիտրատ E333(iii). Տեխնիկական պայմաններ»	
55		ԳՕՍ Ռ 54572-2011, 4.1.2 եւ 4.1.3 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիումի ցիտրատ E332. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
56		ԳՕՍ Ռ 54573-2011, 4.1.3 եւ 4.1.4 կետեր «Հավելումներ սննդային. Մագնիումի ֆոսֆատներ E343. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
57		ԳՕՍ Ռ 54626-2011, 4.1.3 եւ 4.1.4 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի ացետատներ E262. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
58		ԳՕՍ Ռ 54981-2012, 3.1.4 եւ 3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի պրոպիոնատ E281. Տեխնիկական պայմաններ»	
59		ԳՕՍ Ռ 55053-2012, 4.1.2 եւ 4.1.3 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիումի կարբոնատներ E501. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
60		ԳՕՍ Ռ 55054-2012, 4.1.3 եւ 4.1.4 կետեր «Հավելումներ սննդային. Պիրոֆոսֆատներ E450. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
61		ԳՕՍ Ռ 55579-2013, 3.1.3, 3.1.5 եւ 3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Ազոներկանյութեր. Տեխնիկական պայմաններ»	
62		ԳՕՍ Ռ 55580-2013, 4.1.2-4.1.4 կետեր «Հավելումներ սննդային. Ամոնիումի կարբոնատներ E503. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
63		ԳՕՍՏ Ռ 55581-2013, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիումի պրոպիոնատ E283. Տեխնիկական պայմաններ»	
64		ԳՕՍՏ Ռ 55582-2013, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի պրոպիոնատ E282. Տեխնիկական պայմաններ»	
65		ԳՕՍՏ Ռ 55583-2013, 3.1.4-3.1.6 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալիումի սորբատ E202. Տեխնիկական պայմաններ»	
66		ԳՕՍՏ Ռ 55973-2014, 3.1.3 եւ 3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի քլորիդ E509. Տեխնիկական պայմաններ»	

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի
2018 թվականի փետրվարի 7-ի
թիվ 21 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

**այն միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների,
իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական)
ստանդարտների, որոնք պարունակում են «Սննդային հավելումների,
բուրավետիչների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների
անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ» Մաքսային միության
տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 029/2012) պահանջները կիրառելու եւ
կատարելու ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների
համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝
հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու
մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ**

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
1	7-րդ հոդվածի 4-րդ, 6-րդ կետեր եւ 9-րդ կետի 1-ին եւ 2-րդ ենթակետեր	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7218-2015 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Ընդհանուր պահանջներ եւ առաջարկություններ՝ մանրէաբանական հետազոտությունների մասով»	
2		ԳՕՍՏ 29185-2014 (ԻՍՕ 15213:2003) «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն.	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		Անաերոբ պայմաններում աճող՝ սուլֆիտվերական գնդ բակտերիաների հայտնաբերման եւ հաշվարկման մեթոդներ»	
3		ԳՕՍՏ 31659-2012 (ԻՍՕ 6579:2002) «Սննդամթերք. Salmonella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ»	
4		ԳՕՍՏ 31708-2012 (ԻՍՕ 7251:2005) «Սննդամթերքի եւ կերերի մանրէաբանություն. Escherichia coli պրեզուրմպտիվ բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդ. Առավել հավանական թվի մեթոդ»	
5		ԳՕՍՏ 31747-2012 (ԻՍՕ 4831:2006, ԻՍՕ 4832- 2006) «Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկների խմբի բակտերիաների (կոլիձե բակտերիաների) հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»	
6		ԳՕՍՏ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) «Սննդամթերք. B1 աֆլատոքսինի եւ B1, B2, G1 եւ G2 աֆլատոքսինների ընդհանուր պարունակության որոշում հացահատիկային մշակաբույսերում, ընկույզներում եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ»	
7		ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Կապարի, կադմիումի, քրոմի եւ մոլիբդենի որոշում՝ գրաֆիտային վառարանում ատոմիզացմամբ ատոմակլանման սպեկտրաչափության օգնությամբ՝ փորձանմուշը բարձր ճնշման պայմաններում նախապես հանքայնացնելով»	
8		ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Միկրոալիքային քայքայումից հետո կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմակլանման սպեկտրաչափության օգնությամբ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
9		ԳՕՍՏ ԵՆ 14132-2013 «Սննդամթերք. Գարու եւ բոված սուրճի մեջ Ա օքրատոքսինի որոշում. ԲԱՀՔ մեթոդ՝ լուծամզուքի իմունասաֆինային գաղութային մաքրման կիրառմամբ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
10		ԳՕՍՏ 31671-2012 (ԵՆ 13805:2002) «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Փորձանմուշների պատրաստում՝ բարձր ճնշման պայմաններում հանքայնացման մեթոդով	
11		ԳՕՍՏ 31707-2012 (ԵՆ 14627:2005) «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացման միջոցով հիդրիդների առաջացմամբ ատոմակլանման սպեկտրաչափության մեթոդով ընդհանուր արսենի եւ սելենի որոշում»	
12		ԳՕՍՏ 2156-76, 3.4 եւ 3.5 կետեր «Նատրիում երկածխաթթվային. Տեխնիկական պայմաններ»	
13		ԳՕՍՏ 2918-79, 4.2 եւ 4.3 կետեր «Անհիդրիդ ծծմբային, հեղուկ, տեխնիկական. Տեխնիկական պայմաններ»	
14		ԳՕՍՏ 10444.12-2013 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հայտնաբերման եւ քանակության հաշվարկման մեթոդ»	
15		ԳՕՍՏ 10444.15-94 «Սննդամթերք. Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման մեթոդներ»	
16		ԳՕՍՏ 26927-86 «Հումք եւ սննդամթերք. Սնդիկի որոշման մեթոդներ»	
17		ԳՕՍՏ 26929-94 «Հումք եւ սննդամթերք. Փորձանմուշների նախապատրաստում. Հանքայնացում՝ թունավոր տարրերի պարունակության որոշման համար	
18		ԳՕՍՏ 26930-86 «Հումք եւ սննդամթերք. Արսենի որոշման մեթոդ»	
19		ԳՕՍՏ 26932-86 «Հումք եւ սննդամթերք. Կապարի որոշման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
20		ԳՕՍՏ 26933-86 «Հումք եւ սննդամթերք. Կադմիումի որոշման մեթոդներ»	
21		ԳՕՍՏ 30178-96 «Հումք եւ սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման ատոմակլանման մեթոդ»	
22		ԳՕՍՏ 30538-97 «Սննդամթերք. Ատոմային էմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա»	
23		ԳՕՍՏ 30615-99 «Հումք եւ սննդամթերք. Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ»	
24		ԳՕՍՏ 30711-2001 «Սննդամթերք. B1 եւ M1 աֆլատոքսինների պարունակության հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	
25		ԳՕՍՏ 30726-2001 «Սննդամթերք. Escherichia coli տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ»	
26		ԳՕՍՏ 31227-2013, 7.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի ցիտրատներ E331. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
27		ԳՕՍՏ 31266-2004 «Հումք եւ սննդամթերք. Արսենի որոշման ատոմակլանման մեթոդ»	
28		ԳՕՍՏ 31628-2012 «Սննդամթերք եւ պարենային հումք. Արսենի զանգվածային խտության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ»	
29		ԳՕՍՏ 31638-2012, 6.6 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի եւ կալիումի տրիֆոսֆատներ E451. Տեխնիկական պայմաններ»	
30		ԳՕՍՏ 31642-2012, 6.7 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիում կաթնաթթվային (նատրիումի լակտատ) E325. Տեխնիկական պայմաններ»	
31		ԳՕՍՏ 31656-2012, 6.7 կետ «Հավելումներ սննդային. Կալիում կաթնաթթվային սննդային (կալիումի լակտատ) E326. Տեխնիկական պայմաններ»	
32		ԳՕՍՏ 31686-2012, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի պոլիֆոսֆատ E452(i). Տեխնիկական պայմաններ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
33		ԳՕՍՏ 31687-2012, 7.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Կալիումի ֆոսֆատներ E340. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
34		ԳՕՍՏ 31725-2012, 7.6 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի ֆոսֆատներ E339. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
35		ԳՕՍՏ 31726-2012, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Կիտրոնաթթու անջուր E330. Տեխնիկական պայմաններ»	
36		ԳՕՍՏ 31745-2012 «Սննդամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բուրավետ բազմացիկլային ածխաջրածինների պարունակության որոշում»	
37		ԳՕՍՏ 31904-2012 «Սննդամթերք. Մանրէաբանական փորձարկումների համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ»	
38		ԳՕՍՏ 31905-2012, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի լակտատ E327. Տեխնիկական պայմաններ»	
39		ԳՕՍՏ 32007-2012, 7.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի ֆոսֆատներ E341. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
40		ԳՕՍՏ 32052-2013, 8.8 կետ «Հավելումներ սննդային. Լեցիտիններ E322. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
41		ԳՕՍՏ 32053-2013, 6.6 կետ «Հավելումներ սննդային. Կալիումի ացետատ E261(I). Տեխնիկական պայմաններ»	
42		ԳՕՍՏ 32743-2014 «Սննդային հավելումներ. Համալիր սննդային հավելումներում կիտրոնաթթվի եւ ցիտրատ իոնների պոտենցաչափական որոշման մեթոդ»	
43		ԳՕՍՏ 32745-2014, 6.4 կետ «Հավելումներ սննդային. Ներկանյութեր տրիարիլմեթանային. Տեխնիկական պայմաններ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
44		ԳՕՍՏ 32746-2014, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Պրոպիոնաթթու E280. Տեխնիկական պայմաններ»	
45		ԳՕՍՏ 32747-2014, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Գլյուկոնա-դելտա-լակտոն E575. Տեխնիկական պայմաններ»	
46		ԳՕՍՏ 32748-2014, 6.3 կետ «Հավելումներ սննդային. Խնձորաթթու E296. Տեխնիկական պայմաններ»	
47		ԳՕՍՏ 33268-2015, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի քենգուատ E213. Տեխնիկական պայմաններ»	
48		ԳՕՍՏ 33269-2015, 6.3 կետ «Հավելումներ սննդային. Ֆումարաթթու E297. Տեխնիկական պայմաններ»	
49		ԳՕՍՏ 33270-2015, 7.6 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի մալատներ E350. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
50		ԳՕՍՏ 33292-2015 «Սննդային հավելումներ. Խինոլինային դեղին E104 սննդային ներկանյութում հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	
51		ԳՕՍՏ 33293-2015 «Սննդային հավելումներ. Ինդիգոկարմին E132 սննդային ներկանյութում հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	
52		ԳՕՍՏ 33294-2015 «Սննդային հավելումներ. Կալիումի նիտրիտ E249 սննդային հավելման մեջ հիմնական նյութի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ»	
53		ԳՕՍՏ 33767-2016 «Հավելումներ սննդային. Անտոցիաններ E132 սննդային ներկանյութում հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
54		ԳՕՍՏ 32777-2014, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի բենզոատ E211. Տեխնիկական պայմաններ»	
55		ԳՕՍՏ 32778-2014, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Կալիումի բենզոատ E212. Տեխնիկական պայմաններ»	
56		ԳՕՍՏ 32779-2014, 6.7 կետ «Հավելումներ սննդային. Սորբինաթթու E200. Տեխնիկական պայմաններ»	
57		ԳՕՍՏ 32781-2014, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի նիտրիտ E250. Տեխնիկական պայմաններ»	
58		ԳՕՍՏ 32802-2014, 7.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի կարբոնատներ E500. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
59		ԳՕՍՏ 33333-2015, 6.7 եւ 6.14 կետեր «Հավելումներ սննդային. Բուսախեժ քսանտանային E415. Տեխնիկական պայմաններ»	
60		ԳՕՍՏ 33334-2015 «Հավելումներ սննդային. Կալցիումի գլյուկոնատ E578 սննդային հավելման մեջ հիմնական նյութի զանգվածային մասի որոշման կոմպլեքսաչափական մեթոդ»	
61		ԳՕՍՏ 33411-2015 «Հումք եւ սննդամթերք. Արսենի զանգվածային մասի որոշում՝ հիդրիդների առաջացմամբ ատոմակլանման մեթոդով»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
62		ԳՕՍՏ 33412-2015 «Հումք եւ սննդամթերք. Սնդիկի զանգվածային մասի որոշում՝ անբոց ատոմակլանման մեթոդով»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
63		ԳՕՍՏ 33682-2015 «Սննդամթերք. Քրոմատագրման մեթոդով T-2 տոքսինի որոշում»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
64		ԳՕՍՏ 33764-2016, 6.6 կետ «Հավելումներ սննդային. Նատրիումի ասկորբատ E301. Տեխնիկական պայմաններ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
65		ԳՕՍՏ 33765-2016, 6.5 կետ «Հավելումներ սննդային. Կալիումի նիտրատ E252. Տեխնիկական պայմաններ»	
66		ԳՕՍՏ 33766-2016, 6.3 կետ «Հավելումներ սննդային. Ադիպինաթթու E355. Տեխնիկական պայմաններ»	
67		ԳՕՍՏ 33773-2016, 6.7 կետ «Հավելումներ սննդային. Կալիումի պոլիֆոսֆատ E452(ii). Տեխնիկական պայմաններ»	
68		ԳՕՍՏ 33824-2018 «Սննդամթերք եւ պարենային հումք. Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի եւ ցինկի) պարունակության որոշման վոլտամպերաչափական մեթոդ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
69		ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13806:2002) «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Սնդիկի որոշում՝ սառը գոլորշու ատոմակլանման սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ»	
70		ՄՏԲ 1313-2002 «Սննդամթերք եւ պարենային հումք. Թունավոր տարրերի (ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի) պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ ՏԱ տիպի անալիզատորներով ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով	կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը
71		ՄՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 «Սննդամթերք. Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ»	
72		ՄՏ ՂՀ 2350-2013 «Սննդամթերք, պարենային հումք, կենդանիների համար նախատեսված կերեր. Էլեկտրաջերմային ատոմիզացմամբ ատոմա- կլանման մեթոդով կադմիումի, կապարի, արսենի, սնդիկի, քրոմի պարունակության որոշում»	կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը
73		ՄՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51301-2005 «Սննդամթերք եւ պարենային հումք. Թունավոր տարրերի (կադմիում, կապար, պղինձ, ցինկ) պարունակության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդներ»	կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը
74		ԳՕՍՏ Ռ 54639-2011 «Սննդամթերք եւ կենդանիների համար նախատեսված կերեր.	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
		Սնդիկի որոշում՝ ատոմակլանման սպեկտրաչափության մեթոդով՝ Ջեյմանի էֆեկտի հիման վրա»	
75		ԳՕՍ Ռ 51650-2000 «Սննդամթերք. Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ»	
76	7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15-17-րդ կետեր	ԳՕՍ ԻՍՕ 9231-2015 «Կաթ եւ կաթնամթերք. Կաթի եւ կաթնամթերքի մեջ սորբինաթթվի եւ բենզոլյաթթվի պարունակության որոշում»	
77		ԳՕՍ ԻՍՕ 9233-2-2017 «Պանիրներ, պանրի կեղեւներ եւ հալած պանիրներ. Նատամիցինի պարունակության որոշում. Մաս 2. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ պանիրների, պանրի կեղեւների եւ հալած պանիրների համար»	կիրառվում է 2018 թվականի հուլիսի 1-ից
78		ԳՕՍ 29299-92 (ԻՍՕ 2918-75) Միս եւ մսամթերք. Նիտրիտի որոշման մեթոդ»	
79		ԳՕՍ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) «Միս եւ մսամթերք. Նիտրատի որոշման մեթոդ»	
80		ԳՕՍ ԵՆ 12856-2015 «Սննդամթերք. Կալիումի ացետսուլֆամի, ասպարտամի եւ սախարինի որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
81		ԳՕՍ ԵՆ 12857-2015 «Սննդամթերք. Ցիկլամատի որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
82		ԳՕՍ ԵՆ 15086-2015 «Սննդամթերք. Սննդամթերքում իզոմալտի, լակտիտի, մալտիտի, մանիտի, սորբիտի եւ քսիլիտի պարունակության որոշում»	
83		ԳՕՍ 8558.2-78 «Մսամթերք. Նիտրատի որոշման մեթոդ»	կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը
84		ԳՕՍ 8558.2-2016 «Մսամթերք. Նիտրատների պարունակության որոշման մեթոդ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
85		ԳՕՍՏ 8558.1-2015 «Մսամթերք. Նիտրիտի որոշման մեթոդներ»	
86		ԳՕՍՏ 8756.22-80 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Կարոտինի որոշման մեթոդ»	
87		ԳՕՍՏ 9794-2015 «Մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆորի պարունակության որոշման մեթոդներ»	
88		ԳՕՍՏ 13685-84, 2.20 կետ «Աղ կերակրի. փորձարկման մեթոդներ»	
89		ԳՕՍՏ 11254-85 «Հալեցրած կենդանական ճարպեր եւ կենդանական ծագման կերային ալյուր. Հակաօքսիդիչների որոշման մեթոդներ»	
90		ԳՕՍՏ 16155-2015 «Սննդամթերք. Սուկրալոզի որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
91		ԳՕՍՏ 24556-89 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. C վիտամինի որոշման մեթոդ»	
92		ԳՕՍՏ 25268-82 «Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Քսիլիտի եւ սորբիտի որոշման մեթոդներ»	
93		ԳՕՍՏ 25555.5-2014 «Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Ծծմբի երկօքսիդի որոշման մեթոդներ»	
94		ԳՕՍՏ 26181-84 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի որոշման մեթոդներ»	
95		ԳՕՍՏ 26467-90 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Բենզոլաթթվի որոշման մեթոդ»	
96		ԳՕՍՏ 26811-2014 «Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Ընդհանուր ծծմբաթթվի զանգվածային մասի որոշման յոդաչափական մեթոդ»	
97		ԳՕՍՏ 27001-86 «Իսավիար եւ պրեսերվներ ձկնից եւ ծովամթերքից. Կոնսերվանտների որոշման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
98		ԳՕՍՏ 30059-93 «Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային. Ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի եւ նատրիումի բենզոատի որոշման մեթոդներ»	
99		ԳՕՍՏ 30615-99 «Հումք եւ սննդամթերք. Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ»	
100		ԳՕՍՏ 30627.3-98 «Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. E վիտամինի (տոկոֆերոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ»	
101		ԳՕՍՏ 30627.6-98 «Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. B2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդներ»	
102		ԳՕՍՏ 30669-2000 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Բենզոլյաթթվի պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ»	
103		ԳՕՍՏ 30670-2000 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ»	
104		ԳՕՍՏ 31503-2012 «Կաթ եւ կաթնամթերք. Կայունարարների պարունակության որոշում գազաքրոմատագրման մեթոդով	
105		ԳՕՍՏ 31504-2012 «Կաթ եւ կաթնամթերք. Կոնսերվանտների եւ ներկանյութերի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
106		ԳՕՍՏ 31701-2012 «Սննդամթերք. Համեմանքներում սինթետիկ ներկանյութերի առկայության որոշման մեթոդ»	
107		ԳՕՍՏ 32050-2013 «Սննդամթերք. Կարամելի մեջ սինթետիկ ներկանյութերի զանգվածային մասի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	
108		ԳՕՍՏ 32073-2013 «Սննդամթերք. Ալկոհոլային արտադրանքում սինթետիկ ներկանյութերի զանգվածային մասի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
109		ԳՕՍՏ 32115-2013 «Արտադրանք ալկոհոլային եւ հումք՝ դրա արտադրության համար. Ազատ եւ ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտության որոշման մեթոդ»	
110		ԳՕՍՏ 32780-2014 «Սննդամթերք. Սառեցված աղանդերի մեջ սինթետիկ ներկանյութերի զանգվածային մասի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	
111		ԳՕՍՏ 33277-2015 «Արտադրանք հյութային. Կարոտինոիդների զանգվածային խտության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
112		ԳՕՍՏ 33278-2015 «Պահածոներ մրգային. Սննդային սինթետիկ ներկանյութերի զանգվածային մասի որոշում՝ նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով»	
113		ԳՕՍՏ 33279-2015 «Պահածոներ մրգային. Խինոլինային, տրիարիլմեթանային ներկանյութերի եւ ազոներկանյութերի առկայության որոշում նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով»	
114		ԳՕՍՏ 33332-2015 «Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սորբինաթափի եւ բենզոլաթափի զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ»	
115		ԳՕՍՏ 33406-2015 «Արտադրանք ալկոհոլային, ոչ ալկոհոլային եւ հյութային, հավելումներ համաբուրավետիչ. Սինթետիկ ներկանյութերի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
116		ԳՕՍՏ 33409-2015 «Արտադրանք՝ ալկոհոլային եւ հյութային. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ածխաջրերի եւ գլիցերինի պարունակության որոշում»	
117		ԳՕՍՏ 33410-2015 «Արտադրանք՝ ոչ ալկոհոլային, թույլ ալկոհոլային, գինեգործական եւ հյութային. Օրգանական թթուների պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
118		ԳՕՍՏ 33429-2015 «Միս եւ մսամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կաթնաթթվի եւ լակտատների պարունակության որոշում»	
119		ԳՕՍՏ 33457-2015 «Մրգերի եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Իոն-զույգային լուծամզման կիրառմամբ սինթետիկ ներկանյութերի որակական որոշման մեթոդ»	
120		ԳՕՍՏ 33460-2015 «Արտադրանք հյութային. Քսիլիտի, սորբիտի եւ մաննիտի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
121		ԳՕՍՏ 33808-2016 «Միս եւ մսամթերք. Կիտրոնաթթվի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
122		ԳՕՍՏ 33809-2016 «Միս եւ մսամթերք. Սորբինաթթվի եւ բենզոյաթթվի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
123		ԳՕՍՏ 33835-2016 «Արտադրանք հյութային. Կիտրոնաթթվի որոշման մեթոդ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
124		ԳՕՍՏ 33839-2016 «Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Բենզոյաթթվի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ»	կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից
125		ՍՏԲ 1181-99 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի եւ բենզոյաթթվի համատեղ առկայության դեպքում սպեկտրալուսաչափական եւ քրոմատագրման մեթոդներով դրանց պարունակության որոշման մեթոդիկաներ»	
126		ՍՏԲ 1982-2009 «Գինեգործական արտադրանք եւ գինեգործական հումք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ օրգանական թթուների պարունակության որոշման մեթոդ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
127		USF ԳՕՍՆ Ռ 51428-2006 «Մրգահյութեր. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ գինեթթվի պարունակության որոշման մեթոդ»	
128		ԳՕՍՆ Ռ ԻՍՕ 9233-2-2011 «Պանիրներ եւ հալած պանիրներ. Նատամիցինի պարունակության որոշում: Մաս 2. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ»	կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հուլիսի 1-ը
129		ԳՕՍՆ Ռ ԵՆ 14130-2010 «Սննդամթերք. Շ վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ»	
130		ԳՕՍՆ Ռ 51239-98 (ԴԻՆ 1138-94) «Հյութեր՝ մրգային եւ բանջարեղենային. L-խնձորաթթվի որոշման մեթոդ»	
131		ԳՕՍՆ Ռ 50206-92 «Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական. Բուֆիլօքսիանիզոլի (ԲՕԱ) եւ բուֆիլօքսիտոլուոլի (ԲՕՏ) որոշում՝ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
132		ԳՕՍՆ Ռ 50476-93 «Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի եւ բենզոլաթթվի համատեղ առկայության դեպքում դրանց պարունակության որոշման մեթոդ»	
133		ԳՕՍՆ Ռ 51197-98 (ԻՍՕ 4133-79) «Միս եւ մսամթերք. Գլյուկոնա-դելտա-լակտոնի որոշման մեթոդ»	
134		ԳՕՍՆ Ռ 51198-98 (ԻՍՕ 4134-78) «Միս եւ մսամթերք. L-(+)-գլուտամինաթթվի որոշման մեթոդ»	
135		ԳՕՍՆ Ռ 51257-99 «Պանիրներ հալած. Կիտրոնաթթվի որոշման մեթոդ»	
136		ԳՕՍՆ Ռ 51428-99 «Մրգահյութեր. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ գինեթթվի պարունակության որոշման մեթոդ»	
137		ԳՕՍՆ Ռ 51460-99 «Պանիր. Նիտրատների եւ նիտրիտների զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ»	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
138		ԳՕՍՏ Ռ 52690-2006 «Սննդամթերք. Շ վիտամինի զանգվածային խտության որոշման վոլտամպերաչափական մեթոդ»	
139		ԳՕՍՏ Ռ 53193-2010 «Ըմպելիքներ՝ ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային. Կոֆեինի, ասկորբինաթթվի եւ դրա աղերի, կոնսերվանտների եւ քաղցրացուցիչների որոշում՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով»	
140		ԳՕՍՏ Ռ 54066-2010 «Պեկտին. Նույնականացում. Ամիդացված պեկտինների հայտնաբերման էքսպրես մեթոդ»	
141		ԳՕՍՏ Ռ 54067-2010 «Պեկտին. Նույնականացում. Պեկտինների հայտնաբերման էքսպրես մեթոդ»	
142		ԳՕՍՏ Ռ 54068-2010 «Պահածոներ մրգային. Էրիտրոզինի եւ B ֆլուկսինի սինթետիկ ներկանյութերի առկայության որոշման մեթոդ»	
143		ԳՕՍՏ Ռ 55328-2012 «Սննդամթերք. Մարմելադում սինթետիկ ներկանյութերի զանգվածային մասի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	
144		ԳՕՍՏ Ռ 54979-2012 «Սննդային հավելումներ. Լակտատ պարունակող սննդային հավելումներում յոթ պարունակող բաղադրիչի զանգվածային մասի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	
145		ԳՕՍՏ Ռ 54980-2012 «Հավելումներ սննդային. Լակտատ պարունակող սննդային հավելումներում կալցիում պարունակող բաղադրիչի զանգվածային մասի հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	
146		ՉԿՄ ՉՎ 806-98 «Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքում սորբինաթթվի եւ բենզոյաթթվի խտությունների որոշման մեթոդիկա» (1998 թվականի հունիսի 23-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 69/987)	Կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը
147		ՉԿՄ ՉՎ 3239-2009 «B-կարոտինի որոշում մասնագիտացված սննդամթերքում» (2009 թվականի հոկտեմբերի 7-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 536/2009)	Կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգման կառուցվածքային տարրը կամ օբյեկտը	Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
148	հոդված 10	ԳՕՍՏ ՇՆ/ՏՏ 15568-2015 «Սննդամթերք. Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար. Փորձանմուշներ վերցնելու ռազմավարություններ»	
149		ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21569-2009 «Սննդամթերք. Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար. Որակական հայտնաբերման մեթոդներ՝ նուկլեինաթթուների վելուծության հիման վրա»	
150		ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21570-2009 «Սննդամթերք. Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար. Քանակական մեթոդներ՝ հիմնված նուկլեինաթթվի վրա»	
151		ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21571-2009 «Սննդամթերք. Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար. Նուկլեինաթթուների լուծահանում»	
152		ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21572-2009 «Սննդամթերք. Անալիզի մեթոդներ՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար. Պրոտեինի վրա հիմնված մեթոդներ»	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ԹՈՐՈՍՅԱՆ