

Հաստատված է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 876 որոշմամբ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի նոյեմբերի 20-ի թիվ 235 որոշման խմբագրությամբ)

Ստանդարտացման ոլորտի փաստաթղթերի ցանկ, որոնք պարունակում են «Թեթև արդյունաբերության արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 017/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
Մանածագործական նյութերից հագուստ, արտադրատեսակներ, տրիկոտաժե արտադրատեսակներ, պատրաստի հատով մանածագործական արտադրատեսակներ եւ մանածագործական նյութեր, որոնք օգտագործվում են կոշիկի, հագուստի եւ կաշվե արտադրատեսակների, կաշվե-գալանտերեային արտադրատեսակների պատրաստման համար				
1	Հոդված 11 Փորձանմուշների ընտրությունը	ԳՕՍ 8844-75	«Քաթաններ՝ տրիկոտաժե. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշների ընտրության մեթոդ»	
2		ԳՕՍ 9173-86	«Արտադրատեսակներ՝ տրիկոտաժե. Ընդունման կանոններ»	
3		ԳՕՍ 13587-77	«Քաթաններ՝ ոչ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			գործվածքային եւ արտադրատեսակներ՝ հատով ոչ գործվածքային. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշների ընտրության մեթոդ»	
4		ԳՕՍ 16218.0-82	«Արտադրատեսակներ՝ մանածագործական-գալանտերեային. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշների ընտրության մեթոդ»	
5		ԳՕՍ 18321-73	«Որակի վիճակագրական հսկողություն». Հատով արտադրատեսակների ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ	
6		ԳՕՍ 20566-75	«Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ մանածագործական. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշների ընտրության մեթոդ»	
7		ԳՕՍ 23948-80	«Արտադրատեսակներ՝ կարի. Ընդունման կանոններ»	
8		ԳՕՍ 25451-82	«Կաշի՝ արհեստական եւ սինթետիկ. Ընդունման կանոններ»	
9		ԳՕՍ 26666.0-85	«Մորթի՝ արհեստական տրիկոտաժե. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշների ընտրության մեթոդ»	
10		ՄՑ 4.1/4.3.1485-03	«Երեխաների, դեռահասների եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			մեծահասակների համար հագուստի հիգիենիկ գնահատում. Հսկողության մեթոդներ. Քիմիական գործոններ. Ֆիզիկական գործոններ»	
11	Հոդված 11 Նույնականացում	ԳՕՍՍ 3897-87	«Արտադրատեսակներ՝ տրիկոտաժե. Մակնշում, փաթեթավորում, տրանսպորտային փոխադրում եւ պահպանում»	
12		ԳՕՍՍ 4659-79	«Գործվածքներ եւ մանվածք՝ զուտ բրդյա եւ կիսաբրդյա. Քիմիական փորձարկումների մեթոդներ»	
13		ԳՕՍՍ 8737-77	«Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ բամբակե, քիմիական մանրաթելերի մանվածքից եւ խառնած. Սկզբնական փաթեթավորում ու մակնշում»	
14		ԳՕՍՍ 10581-91	«Արտադրատեսակներ՝ կարի. Մակնշում, փաթեթավորում, տրանսպորտային փոխադրում եւ պահպանում»	
15		ԳՕՍՍ 12453-77	«Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ զուտ վուշե, վուշե եւ կիսավուշե. Սկզբնական փաթեթավորում ու մակնշում»	
16		ԳՕՍՍ 16958-71	«Արտադրատեսակներ՝	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			մանածագործական. Խնամքի պայմանանշաններ»	
17		ԳՕՍ ԻՍՕ 3758- 2010	«Արտադրատեսակներ՝ մանածագործական. Խնամքի պայմանանշաններով մակնշում»	
18		ՍՏԲ ԻՍՕ 3758-2011	«Արտադրատեսակներ՝ մանածագործական. Խնամքի պայմանանշաններով մակնշում»	
19		ԳՕՍ 19411-88	«Արտադրատեսակներ մանածագործական- գալանտերեային, գործվածքային, հյուսած, գործած, ոլորած, մետրաժային եւ հատով. Մակնշում եւ սկզբնական փաթեթավորում»	
20		ԳՕՍ 25227-82	«Գործվածքներ՝ մետաքսե եւ կիսամետաքսե. Սկզբնական փաթեթավորում ու մակնշում»	
21		ԳՕՍ 25617-83	«Գործվածքներ եւ արտադրատեսակներ՝ վուշե, կիսավուշե, բամբակե եւ խառնած. Քիմիական փորձարկումների մեթոդներ»	
22		ԳՕՍ 26623-83	«Նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ մանածագործական. Նշում ըստ հումքի պարունակության»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
23		USF 948-2007	«Նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ մանածագործական. Հումքի բաղադրության նշում»	
24		ԳՕՍՍ 30084-93	«Նյութեր՝ մանածագործական. Սկզբնական մակնշում»	
25		ԳՕՍՍ 30387-95	«Քաթաններ եւ արտադրատեսակներ՝ տրիկոտաժե. Տեսակի եւ հումքի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ»	
26		ԳՕՍՍ Ռ- 50721-94	«Քաթաններ եւ արտադրատեսակներ՝ տրիկոտաժե. Տեսակի եւ հումքի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ»	
27		USF ԳՕՍՍ Ռ- 50721-97	«Քաթաններ եւ արտադրատեսակներ՝ տրիկոտաժե. Տեսակի եւ հումքի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ»	
28		ԳՕՍՍ Ռ- 51293-99	«Արտադրանքի նույնականացում. Ընդհանուր դրույթներ»	
29		ԳՕՍՍ Ռ- 51793-2001	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ծածկույթներ եւ արտադրատեսակներ՝ գորգագործական, մեքենայական արտադրության. Տեղեկություններ սպառողի համար»	
31		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-2001	«Նյութեր՝ մանածագործական. Մանրաթելերի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			երկբաղադրիչ խառնուրդների քանակական քիմիական անալիզի մեթոդներ»	
32		ԳՕՍ ՌՍՕ 5088- 2001	«Նյութեր՝ մանածագործական. Մանրաթելերի եռաբաղադրիչ խառնուրդների քանակական անալիզի մեթոդներ»	
33		ԳՕՍ ՌՍՕ 1833-1- 2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Փորձարկումների հիմնական սկզբունքներ»	
34		ԳՕՍ ՌՍՕ 1833-2- 2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Երեք մանրաթելերից խառնուրդներ»	
35		ԳՕՍ ՌՍՕ 1833-3- 2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Ացետատային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ. Ացետոնի օգտագործմամբ մեթոդ»	
36		ԳՕՍ ՌՍՕ 1833-5- 2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Վիսկոզային, պղնձա-ամոնիակային կամ բարձրամոդուլային եւ բամբակե մանրաթելերի խառնուրդներ. Նատրիումի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			ցինկատի օգտագործմամբ մեթոդ»	
37		ԳՕՍ ԻՍՕ 1833-7-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Պոլիամիդային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ. Մրջնաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ»	
38		ԳՕՍ ԻՍՕ 1833-8-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Ացետատային եւ եռացետատային մանրաթելերի խառնուրդներ. Ացետոնի օգտագործմամբ մեթոդ»	
39		ԳՕՍ ԻՍՕ 1833-10-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Եռացետատային մանրաթելերի խառնուրդներն այլ մանրաթելերի հետ. Դիքլորմեթանի օգտագործմամբ մեթոդ»	
40		ԳՕՍ ԻՍՕ 1833-11-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Ցելյուլոզայի եւ բազմաթերային մանրաթելերի խառնուրդները. Ծծմբաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ»	
41		ԳՕՍ ԻՍՕ 1833-12-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			Քանակական քիմիական անալիզ. Ակրիլային, որոշ մոդակրիլային, որոշ քլոր պարունակող, էլաստանային եւ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ. Դիմեթիլֆորմամիդի օգտագործմամբ մեթոդ»	
42		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-13-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Ակրիլային, որոշ քլոր պարունակող եւ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ. Կարբոդիսուլֆիդացետոնի օգտագործմամբ մեթոդ»	
43		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-14-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Ացետատային եւ որոշ քլոր պարունակող մանրաթելերի խառնուրդներ. Քացախաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ»	
44		ԳՕՍՍՐԼԻՆԿ "http://w2007	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Մաս 16. Պոլիպորպիլենիային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ	
45		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1833-17-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			անալիզ. Քլոր պարունակող (Վինիլքլորիդի գոմոպոլիմերներ) եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ. Ծծմբաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ»	
46		ԳՕՍ ՌՍՕ 1833-18-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Բնական մետաքսե մանրաթելի եւ բրոյս մանրաթելի կամ կենդանիների մազերից մանրաթելի խառնուրդներ. Ծծմբաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ»	
47		ԳՕՍ ՌՍՕ 1833-19-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Ցելյուլոզային մանրաթելերի եւ ասբեստի խառնուրդներ. Տաքացման կիրառմամբ մեթոդ»	
48		ԳՕՍ ՌՍՕ 1833-21-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Քլոր պարունակող մանրաթելերի, որոշ մոդակրիլային, էլաստանային, ացետատային, եռացետատային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ. Քլորգեկսանոլի կիրառմամբ մեթոդ»	
49		ԳՕՍ ՌՍՕ 5089-	«Նյութեր՝	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
		2001	մանածագործական. Քիմիական փորձարկումների համար փորձանմուշների պատրաստում»	
49 ¹		USF իՍՕ 1833-20- 2012	«Նյութեր՝ մանածագործական. Քանակական քիմիական անալիզ. Մաս 20. Էլաստանային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (դիմեթիլազետամիդի օգտագործմամբ մեթոդ)»	
50	Հոդված 11 Փորձարկումների անցկացման կլիմայական պայմանները	ԳՕՍ 10681-75	«Նյութեր՝ մանածագործական. Փորձանմուշների լավորակման եւ փորձարկման համար կլիմայական պայմաններ եւ դրանց որոշման մեթոդներ»	
51		USF իՍՕ 139-2008	«Նյութեր՝ մանածագործական. Լավորակման եւ փորձարկումների համար ստանդարտ մթնոլորտային պայմաններ» ստանդարտ կլիմայական պայմանների մասով»	
52		ԳՕՍ Ռ- իՍՕ 139- 2007	«Նյութեր՝ մանածագործական. Լավորակման եւ փորձարկումների անցկացման համար ստանդարտ մթնոլորտային պայմաններ» ստանդարտ կլիմայական պայմանների	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
53		ՄՑ 4.1/4.3.1485-03	մասով» «Երեխաների, դեռահասաների եւ մեծահասակների համար հագուստի հիգիենիկ գնահատում. Հսկողության մեթոդներ. Քիմիական գործոններ. Ֆիզիկական գործոններ»	
54	Հավելված 3 Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության մակարդակը	ՄՑ 4.1/4.3.1485-03	«Երեխաների, դեռահասաների եւ մեծահասակների համար հագուստի հիգիենիկ գնահատում. Հսկողության մեթոդներ. Քիմիական գործոններ. Ֆիզիկական գործոններ»	
55		ՍանՊիՆ 9-29.7-95	«Ֆիզիկական գործոնների թույլատրելի մակարդակների սանիտարական նորմերը ժողովրդական սպառման ապրանքները կենցաղային պայմաններում կիրառելիս. Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը չափելու մեթոդիկա»	
56		ՍանՊիՆ թիվ 9-29- 95 (ՌԴ 2.1.8.042-96)	«Ֆիզիկական գործոնների թույլատրելի մակարդակների սանիտարական նորմեր՝ ժողովրդական սպառման ապրանքները կենցաղային պայմաններում կիրառելիս»	
57	Հավելված 3 Քիմիա- կենսաբանական անվտանգության	ԳՕՍՏ 3816-81 (ԻՍՕ 811-81)	«Քաթաններ՝ մանածագործական. Հիգրոսկոպիկ եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
	պահանջները. – հիգրոսկոպի- կականություն		անջրանցիկ հատկությունների որոշման մեթոդներ»	
58	Հավելված 3. օդաթափան- ցելիություն	ԳՕՍ 12088-77	«Նյութեր՝ մանածագործական եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ. Օդաթափանցելիության որոշման մեթոդ»	
59		ԳՕՍ ԻՍՕ 9237- 2002	«Նյութեր՝ մանածագործական. Օդաթափանցելիության որոշման մեթոդ»	
60	Հոդված 5. ներկվածքի կայունությունը	ԳՕՍ 9733.0-83	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ֆիզիկաքիմիական ազդեցությունների նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկումների մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ»	
61		ԳՕՍ 9733.4-83	«Նյութեր՝ մանածագործական. Լվացման նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ»	
62		ԳՕՍ 9733.5-83	«Նյութեր՝ մանածագործական. Թորած ջրի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ»	
63		ԳՕՍ 9733.6-83	«Նյութեր՝ մանածագործական. «Քրտինքի» նկատմամբ ներկվածքների կայունության փորձարկման	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			մեթոդ»	
64		ԳՕՍ 9733.9-83	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ծովի ջրի նկատմամբ ներկվածքների կայունության փորձարկման մեթոդ»	
65		ԳՕՍ 9733.27-83	«Նյութեր՝ մանածագործական. Շփման նկատմամբ ներկվածքների կայունության փորձարկման մեթոդ»	
66		ՍՏԲ ԻՍՕ 105-X12- 2009	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում». Մաս X12. Շփման նկատմամբ ներկվածքների կայունության փորձարկման մեթոդ	
67		ԳՕՍ 2351-88	«Արտադրատեսակներ եւ քաթաններ՝ տրիկոտաժե. Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդներ»	
68		ԳՕՍ 7779-75	«Գործվածքներ եւ արտադրատեսակներ՝ հատով, մետաքսե եւ կիսամետաքսե. Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդներ»	
69		ԳՕՍ 7780-78	«Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ վուշե եւ կիսավուշե. Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդներ»	
70		ԳՕՍ 7913-76	«Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			բամբակե եւ խառնած. Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդներ»	
71		ԳՕՍՍ 11151-77	«Գործվածքներ՝ զուտ բրդյա եւ կիսաբրդյա. Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդներ»	
72		ԳՕՍՍ 23433-79	«Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ քիմիական մանրաթելերից. Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդներ»	
73		ԳՕՍՍ 23627-89	«Արտադրատեսակներ՝ մանածագործական- գալանտերեային, գործվածքային, հյուսած, ոլորած եւ գործած, մետրաժային եւ հատով. Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդներ»	
74		ԳՕՍՍ 13527-78	«Արտադրատեսակներ՝ հատով, գործվածքային եւ գործվածքներ՝ լցովի զուտ բրդյա եւ կիսաբրդյա. Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդներ»	
75		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 105- A01-99	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս A01. Փորձարկումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
76		ԳՕՍ ՌՍՕ 105-A01-2002	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս A01. Փորձարկումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ»	
77		ԳՕՍ Ռ ՌՍՕ 105-A02-99	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս A02. Ներկվածքի փոփոխումը գնահատելու համար մոխրագույն սանդղակ»	
78		ԳՕՍ ՌՍՕ 105-A02-2002	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս A02. Ներկվածքի փոփոխումը գնահատելու համար մոխրագույն սանդղակ»	
79		ԳՕՍ Ռ ՌՍՕ 105-A03-99	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս A03. Ներկման աստիճանի գնահատման համար մոխրագույն սանդղակ»	
80		ԳՕՍ ՌՍՕ 105-A03-2002	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս A03. Ներկման աստիճանի գնահատման համար մոխրագույն սանդղակ»	
81		ԳՕՍ Ռ ՌՍՕ 105-A04-99	«Նյութեր՝ մանածագործական.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս A04. Հարակից գործվածքների ներկման աստիճանի գործիքային գնահատման մեթոդ»	
82		ԳՕՍ ՌՍՕ 105-A04-2002	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս A04. Հարակից գործվածքների ներկման աստիճանի գործիքային գնահատման մեթոդ»	
83		ԳՕՍ Ռ ՌՍՕ 105-A05-99	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս A05. Ներկվածքի փոփոխման գործիքային գնահատման մեթոդ՝ մոխրագույն սանդղակով բալերը որոշելու համար»	
84		ՍՏԲ ՌՍՕ 105-C10-2009	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս C10. Օճառով կամ օճառով եւ սողայով լվացման նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ»	
85		ՍՏԲ ՌՍՕ 105-E01-2009	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս E01. Ջրի ազդեցության նկատմամբ ներկվածքի կայունության	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			որոշման մեթոդ»	
86		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 105- E02-99	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս E02. Ծովի ջրի ազդեցության նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ»	
87		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 105-E02- 2002	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս E02. Ծովի ջրի ազդեցության նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ»	
88		ՍՏԲ ԻՍՕ 105-E04- 2010	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս E04. Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ»	
89		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 105-F- 99	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս F. Գործվածքներ՝ ստանդարտ հարակից. Տեխնիկական պահանջներ»	
90		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 105-F- 2002	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս F. Գործվածքներ՝ ստանդարտ հարակից. Տեխնիկական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			պահանջներ»	
91		ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 105- F10-99	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս F10. Գործվածքներ՝ հարակից բազմաբաղադրիչ. Տեխնիկական պահանջներ»	
92		ԳՕՍ ԻՍՕ 105-F10- 2002	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս F10. Գործվածքներ՝ հարակից բազմաբաղադրիչ. Տեխնիկական պահանջներ»	
93		ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 105-J01- 99	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս J01. Մակերեսային գույնի չափման գործիքային մեթոդին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ»	
94		ԳՕՍ ԻՍՕ 105-J01- 2002	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ներկվածքի կայունության որոշում. Մաս J01. Մակերեսային գույնի չափման գործիքային մեթոդին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ»	
95	Հավելված 3 - ջրակլանում	Կ.3.10 ԳՕՍ 11027-80	«Գործվածքներ եւ հատուկ արտադրատեսակներ՝ բամբակե, խավավոր եւ վաֆելանման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
96		ԳՕՍ 3816-81 (ԻՍՕ	«Քաթաններ՝	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
		811-81)	մանածագործական. Հիգրոսկոպիկ եւ անջրանցիկ հատկությունների որոշման մեթոդներ»	
97	Հոդված 4 հոտի առկայությունը	ԳՕՍՏ 30877-2003	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ծածկույթներ եւ արտադրատեսակներ՝ գորգագործական, հատակի. Անվտանգության պահանջներ եւ դրանց որոշման մեթոդներ»	
98		ՄՅ 4.1/4.3 1485-03	«Հսկողության մեթոդներ. Քիմիական գործոններ/ֆիզիկական գործոններ. Երեխաների, դեռահասաների եւ մեծահասակների հագուստի հիգիենիկ գնահատում»	
99	Հավելված 3 Հավելված 4 Հավելված 7 Քիմիական անվտանգության պահանջները. - առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի արտազատում՝ - կորալտ, պղինձ, նիկել, մկնդեղ, քրոմ, կապար	ԳՕՍՏ Ռ 51309-99	«Խմելու ջուր. Տարրերի պարունակության որոշում՝ ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով»	
100		ԲՆՓ Ֆ 14.2.22-95	«Բոցավառ ատոմային- աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով՝ բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կապարի, ցինկի եւ քրոմի իոնների զանգվածային խտության չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
101		ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.139-	«Բոցավառ փոշեցրմամբ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
		98	ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով՝ խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կորալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
102		ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.140-98	«Բոցավառ փոշեցրմամբ ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով՝ խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կորալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
103		ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.143-98	«ICP սպեկտրաչափության մեթոդով՝ խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կորալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
104		ՄՑ 4.1.742-99	«Ջրում ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի իոնների խտության ինվերսիոն վոլտապետրոմետրիկ չափում»	
105		ՄՑ 4.1.1256-03	«խմելու ջրի եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			ջրօգտագործման վերգետնյա ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային խտության չափում՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով»	
106		ՄՅ 4.1.1258-03	«Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման վերգետնյա եւ ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում պղնձի զանգվածային խտության չափում՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով»	
107		ՉԿՄ. ՄՆ 1792-2002	«Հեղուկ փորձանմուշներում ARL 3410+ սպեկտրաչափով տարրերի խտության չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
108		USP ԳՕՍՏ Ռ 51309- 2001	«Խմելու ջուր. Տարրերի պարունակության որոշում՝ ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով»	
109		USP ԻՍՕ 11885-2011	«Ջրի որակ. Որոշ տարրերի որոշում ինդուկտիվ - կապլաժ պլազմայով ատոմաէմիսիոն սպեկտրաչափության (ICP- OES) մեթոդով»	
109 ¹		ԻՍՕ 11969-96	«Ջրի որակ. Մկնդեղի որոշում»	
110		ԳՕՍՏ 4152-89	«Խմելու ջուր. Մկնդեղի զանգվածային խտության որոշման մեթոդ»	
111		ՉԿՄ. ՄՆ 3057-2008	«Բոցավառ ատոմային-	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով՝ ջրային մատրիցաներում ծանր մետաղների խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
112		ԻՍՕ 8288-1986	«Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում. Բոցում ատոմային աբսորբցիայի սպեկտրաչափական մեթոդ»	
113		ՄՍՔ ԻՍՕ 15586-2011	«Ջրի որակ. Ատոմային- աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միկրոէլեմենտների հայտնաբերում գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ»	
114		ՄՍՔ ԳՕՍՏ Ռ 51212- 2001	«Խմելու ջուր. Անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ սնդիկի ընդհանուր պարունակության որոշման մեթոդներ»	
115		ԻՍՕ 16590:2000	«Ջրի որակ. Սնդիկի պարունակության որոշում. Ամալգամացիայով հարստացում ներառող մեթոդներ»	
116		ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 16590- 2007	«Ջրի որակ. Սնդիկի պարունակության որոշում. Ամալգամացիայով հարստացում ներառող	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			մեթոդներ»	
117		ԳՕՍ 22001-87	«Ռեակտիվներ եւ առանձնապես մաքուր նյութեր. Քիմիական տարրերի խառնուկների որոշման ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդ»	
118		ԳՕՍ 26927-86	«Հումք եւ մթերքներ՝ սննդային. Սնդիկի որոշման մեթոդ»	
119	- ազատ ֆորմալդեհիդի պարունակու-թյունը	ԳՕՍ 25617-83	«Գործվածքներ եւ արտադրատեսակներ՝ վուշե, կիսավուշե, բամբակե եւ խառնած. Քիմիական փորձարկումների մեթոդներ»	
120		ՄՑ 4.1.1272-03	«Աշխատանքային գոտու օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆորմալդեհիդի զանգվածային խտության չափում ֆլուորիմետրիկ մեթոդով»	
121		ՄՑ 4.1.1045-01	«Օդում ֆորմալդեհիդի եւ ծայրամասային ալդեհիդների (C2-C10) ԲԱՀՔ որոշում»	
122		ՄՑ 4.1.1053-01	«Օդում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում»	
123		ՄՑ 4.1.1265-03	«Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման վերգետնյա եւ ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			Ֆորմալդեհիդի զանգվածային խտության չափում՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով»	
124		ՄՅ թիվ 266	«Մթնոլորտային օդում ֆորմալդեհիդի խտությունների գազաքրոմատագրական չափմամբ»	
125		USF ԻՍՕ 14184-1-2011	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Ազատ եւ ջրատարրալուծված ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում՝ ջրային լուծամզման մեթոդով»	
126		US ՂՀ ԻՍՕ 14184-2- 2009	«Մանածագործվածք. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Ազատ ֆորմալդեհիդ (գոլորշով կլանման մեթոդ)»	
127	- ակրիլոնիտրիլ	ԳՕՍՍ 22648-77	«Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդ»	
128		ԳՕՍՍ 30713-2000	«Մանրաթելեր՝ պոլիակրիլանիտրիլային. Օդում ակրիլաթթվի նիտրիլի տարաշարժի խտության որոշում. Գազային քրոմատագրման մեթոդ»	
129		ՄՅ 4.1.658-96	«Ջրում ակրիլոնիտրիլի գազաքրոմատագրական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
130		ՄՑ 2.3.3.052-96	«Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ»	
131		ՄՑ 4.1.1206-03	«Ջրում ալրիլոնիտրիլի, ացետոնիտրիլի, դիմեթիլֆորմամիդի, դիէթիլամինի եւ տրիէթիլամինի գազաքրոմատագրական որոշում»	
132		ՄՀ 01.024-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ագետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ալրիլոնիտրիլի, ն-պրոպա- նոլի, ն-պրոպիլացետատի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլ- ի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ- քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
133		ՄՑ 4.1.580-96	«Պոլիակրիլանիտրիլային մանրաթելից օդ արտազատված ակրիլաթթվի նիտրիլի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով»	
134		ՄՑ 4.1.1044a-01	«Օդում ակրիլոնիտրիլի, ացետոնիտրիլի, դիմեթիլամինի, դիմեթիլֆորմամիդի, դիէթիլամինի, պրոպիլամինի, տրիէթիլամինի եւ էթիլամինի գազաքրոմատագրական որոշում»	
135		Ձ 52.04.186-89	«Մթնոլորտի աղտոտման նկատմամբ հսկողության ձեռնարկ»	
136		Հրահանգ 4.1.10-14- 91-2005	«Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ»	
137		ՄՑ 11-12-25-96	«Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուկներում (քրտինք) ակրիլաթթվի նիտրիլը գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով որոշելու վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
138		ՄՑ 268-93	«Օդում ցիանային ջրածնի եւ ակրիլաթթվի նիտրիլի խտությունների գազաքրոմատագրական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
139	- ացետալդեհիդ	ՄՀ 01.024-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպա- նոլի, ն-պրոպիլացետատի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութա- նոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ- քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
140		ՄՑ 4.1.1045-01	«Օդում ֆորմալդեհիդի եւ ծայրամասային ալդեհիդների (C2-C10) ԲԱՀՔ որոշում»	
141		ՄՑ 4.1.1957-05	«Օդում վինիլքլորիդի եւ ացետալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում»	
142		ՄՀ 01.022-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից օդային միջավայր արտազատվող ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
143		ՉԿՄ: ՄՆ 2558-2006	«Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքին նմանակող մոդուլային միջավայրների լուծամզուկներում ագետոնի եւ ագետալդեհիդի խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
144		ՄՑ 2563-82	«Աշխատանքային գոտում ագետալդեհիդի խտությունների լուսաչափական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
145	- ագետոն	ՄՀ 01.024-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ագետալդեհիդի, ագետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպա- նոլի, ն-պրոպիլացետատի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ- քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			գազաքրոմատագրական որոշում»	
146		ՄՑ 4.1.649-96	«Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատագրականգվածա- սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
147		ՄՑ 4.1.650-96	«Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
148		ՄՑ 4.1.618-96	«Մթնոլորտային օդում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատագրականգվածա- սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
149		ՄՑ 4.1.598-96	«Մթնոլորտային օդում անուշահոտ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
150		ՄՑ 4.1.600-96	«Մթնոլորտային օդում ացետոնի, մեթանոլի եւ իզոպրոպանոլի գազաքրոմատագրական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
151		ՄՑ 01.022-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից օդային միջավայր արտազատվող ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն- պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
152		ՉԿՄ: ՄՆ 2558-2006	«Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքին նմանակող մոդուլային միջավայրների լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
153		Ձ 52.04.186-89	«Մթնոլորտի աղտոտման նկատմամբ հսկողության ձեռնարկ»	
154	- բենզոլ	ՄՀ 01.024-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպա- նոլի, ն-պրոպիլացետատի, իզոբութիլացետատի,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութա- նոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ- քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
155		Հրահանգ 4.1.11-11-13- 2004	«Քրոմատագրական գլաժա- սպեկտրաչափության մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
156		ՄՑ 4.1.650-96	«Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
157		Հրահանգ 4.1.10-15- 91-2005	«Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
158		ՄՑ 4.1.739-99	«Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածա-սպեկտրաչափական որոշում»	
159		ՄՑ 4.1.1205-03	«Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում»	
160		ՄՑ 4.1.649-96	«Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածա-սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
161		ՄՀ թիվ 29 ՖՑ/830	«Պոլիստիրոլային պլաստիկներից ջրային լուծամզուկներում բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-, եւ օ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի զանգվածային խտության գազաքրոմատագրական որոշում»	
162		ԳՕՍՏ 26150-84	«Նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ շինարարական պոլիմերային հարդարման	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			պոլիվինիլբլորիդի հիմքով. Սանիտարաքիմիական գնահատման մեթոդ»	
163		ՄՑ 4.1.618-96	«Մթնոլորտային օդում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատագանգվածա- սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
164		ՄՑ 4.1.598-96	«Մթնոլորտային օդում անուշահոտ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
165		ՄՀ 01.023-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից օդային միջավայր արտազատվող հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն- պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում»	
166		ՄՑ թիվ 4477-87	«Աշխատանքային գոտու օդում բենզոլի, տոլուոլի եւ պ-քսիլոլի խտությունների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
167	- վինիլացետատ	ԳՕՍՏ 22648-77	«Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ»	
168		ՄՀ 2915-82	«Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով՝ ջրում վինիլացետատի որոշման վերաբերյալ մեթոդական հանձնարարականներ»	
169		ՄՀ 1870-78	«Ջրում, ջրասպիրտային լուծույթներում եւ սննդամթերքում վինիլացետատի փոքր քանակությունների մերկուրիմետրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական հանձնարարականներ»	
170	- հեկսամեթիլ- լենդիամին	ՄՀ 1503-76	«Սննդային եւ մանածագործական արդյունաբերության մեջ կիրառվող պոլիմերային նյութերում սանիտարաքիմիական ուսումնասիրությունների ժամանակ ջրում հեկսամեթիլլենդիամինի որոշման վերաբերյալ մեթոդական հանձնարարություններ»	
171		Հրահանգ թիվ 880-71	«Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			ուսումնասիրության վերաբերյալ հրահանգ»	
172		Հրահանգ 2.3.3.10-15- 64-2005	«Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական ուսումնասիրություններ»	
173		ՀԿՄ: ՄՆ 1402-2000	«Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրային եւ ջրասպիրտային միջավայրներում երկբութիլֆտալատի եւ երկօկտիլֆտալատի խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
174	- դիմեթիլտե- րեֆտալատ	ՄՅ 4.1.745-99	«Զրում տերեֆտալաթթվի երկմեթիլային եթերի գազաքրոմատագրական որոշում» Հրահանգ թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական ուսումնասիրության վերաբերյալ հրահանգ»	
175		ՄՀ 01.025-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում երկմեթիլֆտալատի, երկմեթիլտերեֆտալատի, երկեթիլֆտալատի,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			երկբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս (2-էթիլհեքսիլ) ֆտալատի եւ երկօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում»	
176		Հրահանգ 4.1.11-11-19- 2004	«Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում տերեֆտալաթթվի երկմեթիլային եթերի խտության ՉԿՄ»	
177		ՉԿՄ: ՄՆ 2367-2005	«Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքին նմանակող մոդուլային միջավայրներում տերեֆտալաթթվի երկմեթիլային եթերի խտության ՉԿՄ»	
178		ՄՑ թիվ 2704-83	«Օդում մեթոլտոլուիլատի, դիմեթիլտերեֆտալատի դինիլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
179	- դիմեթիլֆորմամիդ	ՄՑ 4.1.1206-03	«Ջրում ալրիլոնիտրիլի, ացետոնիտրիլի, դիմեթիլֆորմամիդի, դիէթիլամինի եւ եռէթիլամինի գազաքրոմատագրական որոշում»	
180		ՄՑ 11-12-26-96	«Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուկներում (քրտինք) դիմեթիլֆորմամիդը գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով որոշելու վերաբերյալ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			մեթոդական ցուցումներ»	
181		ՄՑ 4.1.1044a-01	«Օդում ակրիլոնիտրիլի, ացետոնիտրիլի, դիմեթիլամինի, դիմեթիլֆորմամիդի, դիէթիլամինի, արոպիլամինի, տրիէթիլամինի եւ էթիլամինի գազաքրոմատագրական որոշում»	
182		ՄՑ թիվ 1495-76a	«Օդում դիմեթիլֆորմամիդի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
183	- ε-կապրոլակտամ	ՆԴՊ 30.2:3.2-95 (ՆԴՊ 30.2:3.2-04)	«Բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ε- կապրոլակտամի չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
184		Հրահանգ թիվ 4259- 87	«Տնտեսական-խմելու ջրամատակարարման եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործելու համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական ուսումնասիրության վերաբերյալ հրահանգ»	
185		ՄՑ 4.1.1209-03	«Ջրում ε-կապրոլակտամի գազաքրոմատագրական որոշում»	
186		Հրահանգ 4.1.10-14- 101-2005, գլուխ 5.	«Պոլիմերային նյութերի ուսումնասիրության մեթոդներ՝ հիգիենիկ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
187		ԳՕՍՏ 30351-2001	«Պոլիամիդներ, մանրաթելեր, գործվածքներ, պոլիամիդային թաղանթներ. Մնացորդային կապրոլակտամի եւ ցածրամոլեկուլային միացությունների եւ դրանց ջրում տեղաշարժի խտությունների զանգվածային մասի որոշում. Հեղուկ եւ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներ»	գնահատման համար»
188	- քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)	ՄՅ 4.1.649-96	«Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատագանգվածա- սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
189		ՄՅ 4.1.650-96	«Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
190		ՄՅ 4.1.1205-03	«Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			օրտաքլորտոլուլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում»	
191		ՄՀ թիվ 29 ՖՑ/830	«Պոլիստիրոլային պլաստիկներից ջրային լուծամզուկներում բենզոլի, տոլուլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-, եւ օ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ն- պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի զանգվածային խտության գազաքրոմատագրական որոշում»	
192		Հրահանգ 4.1.10-12- 39-2005	«Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
193		Հրահանգ 4.1.10-14- 91-2005	«Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ»	
194		ՄՀ 01.024-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
195		ՄՑ 4.1.1046-01	«Օդում օրտոմետի եւ պարաքսիլոլների գազաքրոմատագրական որոշում»	
196		ՄՑ 4.1.618-96	«Մթնոլորտային օդում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատագրական դասակարգման սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
197		ՄՀ 01.023-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից օդային միջավայր արտազատվող հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում»	
198		ՄՑ 2.3.3.052-96	«Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ»	
199		ՄՑ թիվ 4477-87	«Աշխատանքային գոտու օդում բենզոլի, տոլուոլի եւ պ-քսիլոլի խտությունների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
200	- մեթիլակրիլատ	ՄՑ 4.1.656-96	«Ջրում մեթակրիլատի եւ մեթիլմեթակրիլատի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
201		ՄՑ 4.1.025-95	«Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում մեթակրիլային միացությունների զանգվածային խտությունների չափման մեթոդներ	
202		ՄՑ 4.1.620-96	«Մթնոլորտային օդում մեթակրիլատի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
203	- մեթիլմեթակրիլատ	ՄՑ 2.3.3.052-96	«Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
204		ՄՑ 4.1.656-96	«Ջրում մեթակրիլատի եւ մեթիլմեթակրիլատի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
205		ՄՑ 4.1.025-95	«Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում մեթակրիլային միացությունների զանգվածային խտությունների չափման մեթոդներ	
206		ՄՑ 4.1.618-96	«Մթնոլորտային օդում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատագանգվածա-սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
207	- մեթիլսպիրտ	ՄՀ 01.024-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-սիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			որոշում»	
208		ՄՑ 4149-86	«Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասին պատկանող պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական հսկողություն իրականացնելու վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
209		ՄՑ 4.1.650-96	«Ջրում ագետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
210		ՄՑ 4.1.598-96	«Մթնոլորտային օդում անուշահոտ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ագետոնի եւ ագետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
211		ՄՑ 4.1.600-96	«Մթնոլորտային օդում ագետոնի, մեթանոլի եւ իզոպրոպանոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
212		ՄՀ 01.022-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից օդային միջավայր	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			արտազատվող ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն- պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
213		ՄՑ 4.1.1046(a)-01	«Օդում մեթանոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
214		ՄՑ 4.1.624-96	«Մթնոլորտային օդում էթիլային եւ մեթիլային սպիրտի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
215		Հրահանգ 4.1.10-15- 90-2005	«Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասին պատկանող պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական հսկողության իրականացում»	
216		Հրահանգ 2.3.3.10-15- 64-2005	«Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական ուսումնասիրություններ». Մթնոլորտային օդում	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			մեթանոլի եւ էթանոլի գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ Հաստատված է ԲՀ ԱՆ թիվ 76, 29.03.1993 թ.»	
217	- բութիլային սպիրտ	ՄՀ 01.024-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, օկտանի, ագետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպա- նոլի, ն-պրոպիլացետատի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ- քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
218		ՄՑ 4149-86	«Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասին պատկանող պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական հսկողություն իրականացնելու վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
219		ՄՑ 4.1.654-96	«Զրում բութանալի, բութանոլի,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			իզիզաբութանոլի, 2- էթիլհեքսանալի, 2- էթիլհեքսենալի եւ 2- էթիլհեքսանոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
220		ՄՑ 01.022-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից օդային միջավայր արտազատվող ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն- պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
221		ՄՑ 4.1.618-96	«Մթնոլորտային օդում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածա- սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
222		Հրահանգ 4.1.10-15- 90-2005	«Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասին պատկանող պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական հսկողության իրականացում»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
223		ՄՑ թիվ 2902-83	«Աշխատանքային գոտու օդում մեթիլային, էթիլային, իզոպրոպիլային, ն-պրոպիլային, ն-բութիլային, վտոր-բութիլային եւ իզոբութիլային սպիրտների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
224	- ստիրոլ	ԳՕՍ 15820-82	«Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ»	
225		ԳՕՍ 22648-77	«Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ»	
226		ՄՑ 2.3.3.052-96	«Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ»	
227		ՄՑ 4.1.739-99	«Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատագրական սպեկտրաչափական որոշում»	
228		ՄՑ 4.1.1205-03	«Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում»	
229		ՄՑ 4.1.649-96	«Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատագրականգվածա- սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
230		ՄՀ թիվ 29 ՖՑ/830	«Պոլիստիրոլային պլաստիկներից ջրային լուծամզուկներում բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-, եւ օ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ն- պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի զանգվածային խտությունների գազաքրոմատագրական որոշում»	
231		ՄՀ 01.024-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ագետալդեհիդի, ագետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպա- նոլի, ն-պրոպիլացետատի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ- քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
232		ՄՑ 4.1.618-96	«Մթնոլորտային օդում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածա- սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
233		Հրահանգ 4.1.10-14- 101-2005	«Պոլիմերային նյութերի ուսումնասիրության մեթոդները՝ հիգիենիկ գնահատման համար»	
234		ՉԿՄ: ՄՆ 1401-2000	«Գազային քրոմատագրման մեթոդով ալկոհոլային խմիչքներին նմանակող ջրային եւ ջրասպիրտային միջավայրներում ստիրոլի խտությունների չափումների կատարման մեթոդիկա»	
235		ՄՑ 4.1.598-96	«Մթնոլորտային օդում անուշահոտ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
236		ՄՑ 4.1.662-97	«Գազային քրոմատագրման մեթոդով մթնոլորտային օդում ստիրոլի զանգվածային խտության որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
237		ՄՀ 01.023-07	«Տարբեր բաղադրության	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			նյութերից օդային միջավայր արտազատվող հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում»	
238		ՄՑ թիվ 4759-88	«Աշխատանքային գոտու ստիրոլի խտությունների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
239	- տոլուոլ	ՄՀ 01.024-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում»	
240		ՄՑ 4.1.739-99	«Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածա-սպեկտրաչափական որոշում»	
241		ՄՑ 4.1.650-96	«Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
242		ՄՑ 4.1.1205-03	«Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում»	
243		ՄՑ 4.1.649-96	«Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածա-սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
244		ՄՀ թիվ 29 ՖՑ/830	«Պոլիստիրոլային պլաստիկներից ջրային լուծամզուկներում բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-, եւ օ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			զանգվածային խտությունների գազաքրոմատագրական որոշում»	
245		ՄՑ 4.1.618-96	«Մթնոլորտային օդում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատագրական սպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
246		ՄՑ 4.1.598-96	«Մթնոլորտային օդում անուշահոտ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
247		ՄՑ 4.1.651-96	«Զրում տոլուոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
248		ՄՀ 01.023-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից օդային միջավայր արտազատվող հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն- պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում»	
249		Հրահանգ 4.1.10-15-	«Զրում, մոդելային	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
		91-2005	միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ»	
250		Հրահանգ 4.1.11-11-13- 2004	«Քրոմատազանգվածա- սպեկտրաչափության մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
251		ՄՑ թիվ 4477-87	«Աշխատանքային գոտու օդում բենզոլի, տոլուոլի եւ պ-քսիլոլի խտությունների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
252	- ֆենոլ	ՄՑ 4.1.752-99	«Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշում». ՄՑ 4.1.647-96 «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
253		ՄՑ 4.1.737-99	«Ջրում ֆենոլի քրոմատազանգվածա- սպեկտրաչափական որոշում»	
254		ՄՑ 4.1.1263-03	«Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			վերգետնյա եւ ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների զանգվածային խտության չափում՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով»	
255		ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.117-97	«Ֆլուորատ-02» անալիզատորով բնական, խմելու ջրի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆենոլի զանգվածային խտության չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
256		ՈՒՓ 52.24.488-95	«Չանգվածային խտության չափումներ կատարելու մեթոդիկա՝ ջրում ցնդող ֆենոլների քանակության որոշմամբ ֆոտոմետրական մեթոդով գոլորշիով թորահանումից հետո»	
257		ՄՑ 4.1.617-96	«Մթնոլորտային օդում քսիլենոլների, կրեզոլների եւ ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
258		ՄՑ 4.1.598-96	«Մթնոլորտային օդում անուշահոտ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
259		ՄՑ 4.1.1271-03	«Աշխատանքային գոտու	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆենոլի զանգվածային խտության չափում՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով»	
260		ՄՑ 4.1.1478-03	«Մթնոլորտային օդում եւ բնակելի ու հասարակական շենքերի օդային միջավայրում ֆենոլի որոշում՝ բարձր արդյունավետության հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»	
261		Հրահանգ 2.3.3.10-15- 64-2005	«Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական ուսումնասիրություններ»	
262		ԶԿՄ: ՄՆ 1924-2003	«Սննդամթերքին նմանակող մոդուլային միջավայրներում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա»	
263		Հրահանգ 2.3.3.10-15- 89-2005	«Պահածոյի լաբապատված տարայի սանիտարահիգիենիկ գնահատում»	
264		ՈՒՓ 52.04.186-89	«Ֆենոլ. նմուշառում թաղանթային սորբենտի վրա (4-ամինաանտիպիրի- նով մեթոդ)»	
265	- էթիլենգլիկոլ	Հրահանգ թիվ 880-71	«Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական ուսումնասիրության վերաբերյալ հրահանգ»	
266		ՄՅ թիվ 3999-85	«Աշխատանքային գոտու օդում էթիլենգլիկոլի եւ մեթանոլի խտությունների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
267	- դիբուրիլֆտալատ, երկօկտիլֆտալատ	ՄՅ 4.1.738-99	«Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատագրական զվածա-սպեկտրաչափական որոշում»	
268		ՄՅ 4077-86	«Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ ուսումնասիրության վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»	
269		Հրահանգ 4259-87	«Տնտեսական-խմելու ջրամատակարարման եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործելու համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական ուսումնասիրության վերաբերյալ հրահանգ»	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
270		ՄՀ 01.025-07	«Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում երկմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, երկեթիլֆտալատի, երկբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս (2-էթիլհեքսիլ) ֆտալատի եւ երկօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում»	
271		ԳՕՍՏ 26150-84	«Նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ շինարարական պոլիմերային հարդարման պոլիվինիլքլորիդի հիմքով. Սանիտարաքիմիական գնահատման մեթոդ»	
272		Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005	«Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական ուսումնասիրություններ»	
273		ՉԿՄ: ՄՆ 1402-2000	«Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրային եւ ջրասպիրտային միջավայրներում երկբութիլֆտալատի եւ երկօկտիլֆտալատի խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա»	
274	- տիուրամ	Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005	«Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական ուսումնասիրություններ»	
275	Հոդված 4. թունավորության ինդեքսը (ջրային միջավայրում)	ԳՕՍՍ Ռ-53485-2009	«Նյութեր՝ մանածագործական. Թունավորության որոշման մեթոդ»	
276		ՄՑ 4.1/4.3.1485-03	«Երեխաների, դեռահասաների եւ մեծահասակների համար հագուստի հիգիենիկ գնահատում. Հսկողության մեթոդներ. Քիմիական գործոններ. Ֆիզիկական գործոններ»	
277		ՄՑ 1.1.037-95	«Պոլիմերային եւ այլ նյութերից պատրաստված արտադրանքի կենսաթեստավորում»	
278	Հոդված 4. թունավորության ինդեքսը (օդային միջավայրում)	ՄՀ թիվ 29 ՖՑ/2688-03	«Ըստ ջրում լուծվող բաղադրիչների՝ օդի փորձանմուշների թունավորության գնահատման էքսպրես մեթոդ՝ խոշոր եղջերավոր անասունների սերմնահեղուկները որպես թեստավորման օբյեկտ օգտագործելով»	
279		ՄՑ 1.1.037-95	«Պոլիմերային եւ այլ նյութերից պատրաստված արտադրանքի կենսաթեստավորում»	
280	Հոդված 4 Տեղային, մաշկը գրգռող ազդեցությունը	Հրահանգ թիվ 1.1.11-12-35-2004	«Նյութերի առաջնային թունաբանական գնահատման եւ հիգիենիկ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			կանոնակարգման համար փորձարարական ուսումնասիրությունների կազմակերպմանը ներկայացվող պահանջներ»	
281	Հոդված 4 Հոտի ուժգնությունը	Հրահանգ թիվ 1.1.10- 12-96-2005	«Գործվածքների, հագուստի եւ կոշիկների հիգիենիկ գնահատում»	
Կաշի՝ հագուստի, գլխի հարդարանքների, կաշվե-գալանտերեային արտադրատեսակների եւ կոշիկների, մորթեղենի ու մորթուց արտադրատեսակների համար				
282	Հոդված 11 Փորձանմուշների ընտրությունը	ԳՕՍ 938.0-75	«Կաշի. Ընդունման կանոններ. Փորձանմուշների ընտրության մեթոդներ»	
283		Հրահանգ 1.1.10-12- 96-2005	«Գործվածքների, հագուստի եւ կոշիկների հիգիենիկ գնահատում»	
284		ԳՕՍ 9209-77	«Մորթիով մորթիկներ եւ մուշտակային ոչխարենի՝ մշակված. Ընդունման կանոններ, նմուշների ընտրության մեթոդներ եւ դրանց պատրաստում հսկողության համար»	
285		ԳՕՍ Ռ 52958-2008	«Մորթիով մորթիկներ եւ մուշտակային ոչխարենի՝ մշակված. Ընդունման կանոններ, նմուշների ընտրության մեթոդներ եւ դրանց պատրաստում հսկողության համար»	
286	Հոդված 4 Նույնականացում	ՍՄԲ 2132-2010	«Կաշվից արտադրատեսակներ. Կիրառվող նյութերի որոշման մեթոդ»	
287		ԳՕՍ 1023-91	«Կաշի. Մակնշում, փաթեթավորում,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			տրանսպորտային փոխադրում եւ պահպանում»	
288	Հավելված 8 Քիմիական անվտանգության պահանջներ՝ ազատ ֆորմալդեհիդի զանգվածային մասը	ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 17226- 1-2008	«Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ»	
289		ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 17226- 2-2008	«Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Որոշման ֆոտոմետրական մեթոդ»	
290		ՍՏԲ ԻՍՕ 17226-1- 2010	«Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ»	
291		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17226-1- 2009	«Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման քիմիական մեթոդներ. Մաս 1. Բարձր լուծաչափի հեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ մեթոդ»	
292		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17226-2- 2009 Կաշի	«Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման քիմիական մեթոդներ. Մաս 2. Գունաչափական վերլուծության օգտագործմամբ մեթոդ»	
292 ¹		ԳՕՍ 31280-2004	«Մորթի եւ մորթուց արտադրատեսակներ. Վնասակար նյութեր. «Ազատ ֆորմալդեհիդի եւ ջրով լվացահանվող քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության հայտնաբերման ու որոշման	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			մեթոդներ»	
293	Հավելված 8. ջրով լվացահանվող քրոմի (VI) զանգվածային մասը	ԻՍՕ 11083:1994	«Ջրի որակը. Քրոմի (VI) որոշումը. 1,5 -դիֆենիլկար- բազիդի կիրառմամբ սպեկտրալուսաչափական մեթոդ»	
		ԳՕՍՍ 31280-2004	«Մորթի եւ մորթուց արտադրատեսակներ. Վնասակար նյութեր. Ազատ ֆորմալդեհիդի եւ ջրով լվացահանվող քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ»	
		ԳՕՍՍ Ռ- ԻՍՕ 17075- 2008	«Կաշի. Քրոմի (VI) պարունակության որոշման մեթոդ»	
294	Հավելված 8. ներկվածքի կայունությունը՝ չոր եւ թաց շփման նկատմամբ քրտինքի նկատմամբ	ԳՕՍՍ Ռ- 52580-2006	«Կաշի. Չոր եւ թաց շփման նկատմամբ կաշիների ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ»	
295		ԳՕՍՍ 30835-2003 (ԻՍՕ 11641-1993)	«Կաշի. Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ»	
295 ¹		USF 1049-97	«Թեթեւ արդյունաբերության արտադրանք. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ»	
296		ԳՕՍՍ 938.29-2002	«Կաշի. Չոր եւ թաց շփման նկատմամբ կաշիների ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ»	
297		ԳՕՍՍ Ռ- ԻՍՕ 20433-	«Կաշի. Չոր եւ թաց շփման	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
		2009	նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ»	
298		ԳՕՍՍ Ռ 53015-2008	«Մորթիով մորթիկներ եւ ոչխարենի՝ մշակված ներկված. Շփման նկատմամբ ներկվածքների կայունության փորձարկման մեթոդ»	
299		ԳՕՍՍ 9210-77	«Մորթիով մորթիկներ եւ մուշտակային ոչխարենի՝ մշակված ներկված. Շփման նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ»	
300	Հավելված 8. մորթու կաշվե կտորի եռակցման ջերմաստիճանը	ԳՕՍՍ Ռ 52959-2008	«Մորթիով մորթիկներ եւ ոչխարենի՝ մշակված. Եռակցման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ»	
301		ԳՕՍՍ 17632-72	«Մորթիով մորթիկներ եւ մուշտակային ոչխարենի մշակված. Եռակցման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ»	
302	Հավելված 8. մորթու կաշվե կտորի ջրային լուծամզուկի pH	ԳՕՍՍ Ռ 53017-2008	«Մորթիով մորթիկներ եւ ոչխարենի՝ մշակված. Ջրային լուծամզուկի pH-ի որոշման մեթոդ»	
303		ԳՕՍՍ 22829-77	«Մորթիով մորթիկներ եւ ոչխարենի՝ մշակված. Ջրային լուծամզուկի pH-ի որոշման մեթոդ»	
Կոշիկ				
304	Հոդված 11 Փորձանմուշների ընտրությունը	ԳՕՍՍ 126-79	«Կրկնակոշիկներ՝ ուետինե սոսնձած. Տեխնիկական պայմաններ»	
305		ԳՕՍՍ 5375-79	«Երկարաճիտ կոշիկներ՝	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			ռետինե, կաղապարած. Տեխնիկական պայմաններ»	
306		ԳՕՍՏ 6410-80	«Բոտիկներ, թեթև ճտքավոր կոշիկներ եւ տուֆիկներ՝ ռետինե ու ռետինե- մանածագործական, սոսնձած. Տեխնիկական պայմաններ»	
307		ԳՕՍՏ 9289-78	«Կոշիկ. Ընդունման կանոններ»	
308		ԳՕՍՏ 14037-79	«Կոշիկ՝ մանածագործական կոշկերեսով, ռետինե կաղապարված կաշեփոկերով եւ կոշկատակով. Տեխնիկական պայմաններ»	
309		Հրահանգ 1.1.10-12- 96-2005	«Գործվածքների, հագուստի եւ կոշկեղենի հիգիենիկ գնահատում»	
310		ԳՕՍՏ 1059-72	«Կոշիկ՝ թաղիքե. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ»	
311		ԳՕՍՏ Ռ 51293-99	«Արտադրանքի նույնականացում. Ընդհանուր դրույթներ»	
312	Հոդված 11 Նույնականացում	ԳՕՍՏ 7296-81 ԳՕՍՏ 7296-2003	«Կոշիկ. Մակնշում, փաթեթավորում, տրանսպորտային փոխադրում եւ պահպանում»	
313		ԳՕՍՏ Ռ 53917-2010	«Կոշիկ. Մակնշում»	
314	Հոդված 11 Փորձարկումների անցկացման կլիմայական	ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17709- 2009	«Կոշիկ. Փորձանմուշների ընտրության վայր, փորձարկումների համար փորձանմուշների եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
	պայմանները		նմուշների պատրաստումն ու լավորակման ժամանակ»	
315		ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 18454-2008	«Կոշիկ. Կոշիկի եւ կոշիկի դետալների լավորակման եւ փորձարկումների անցկացման համար ստանդարտ մթնոլորտային պայմաններ»	
316		ՄՏՔ ԻՍՕ 18454-2006	«Կոշիկ. Կոշիկի եւ դրա տարրերի լավորակման ու փորձարկումների անցկացման համար ստանդարտ մթնոլորտային պայմաններ»	
317	Հավելված 5 Կենսաբանական անվտանգության պահանջները՝ - ճկունություն	ԳՕՍ 9718-88	«Կոշիկ. Ճկունությունը որոշելու մեթոդ»	
318	Հավելված 5. Անջրանցիկությունը	ԳՕՍ 126-79	«Կրկնակոշիկներ՝ ռետինե սոսնձած. Տեխնիկական պայմաններ» (անջրանցիկությունը որոշելու մասով)	
319		ԳՕՍ 5375-79	«Երկարաճիտ կոշիկներ՝ ռետինե, կաղապարած. Տեխնիկական պայմաններ» (անջրանցիկությունը որոշելու մասով)	
320		ԳՕՍ 6410-80	«Ճտքակոշիկներ, թեթեւ ճտքավոր կոշիկներ եւ տուֆիներ՝ ռետինե ու ռետինե-մանածագործական, սոսնձած. Տեխնիկական պայմաններ» (անջրանցիկությունը	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
321		ԳՕՍՏ 26362-84	որոշելու մասով) «Կոշիկ. Դինամիկական պայմաններում ջրակայունությունը որոշելու մեթոդ»	
322		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 13073- 2011	«Կոշիկ. Միաձեւած կոշիկի փորձարկման մեթոդներ. Ջրակայունություն»	
323	Հավելված 5. մեխանիկական անվտանգության պայմանները՝ կոշկատակի ամրացման ամրությունը	ԳՕՍՏ 9292-82	«Կոշիկ. Քիմիական մեթոդներով ամրացված կոշիկի կոշկատակի ամրացման ամրությունը որոշելու մեթոդ»	
325	Հավելված 5. կրունկի ամրացման ամրությունը	ԳՕՍՏ 9136-72	«Կոշիկ. Կրունկի եւ կրնկատակի ամրացման ամրությունը որոշելու մեթոդ»	
326	Հավելված 5. սոնակալի ամրացման ամրությունը	ԳՕՍՏ 26431-85	«Կոշիկ՝ սպորտային. Սոնակալի ամրացման ամրությունը որոշելու մեթոդ»	
327	Հավելված 5. կոշկատակի կայունությունը բազմակի ճկման նկատմամբ	ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17707- 2007	«Կոշիկ. Կոշկատակի փորձարկման մեթոդներ. Բազմակի ճկման նկատմամբ դիմադրություն»	
327 ¹		ԳՕՍՏ Ռ 51796-2001	«Կոշիկ՝ սպորտի խաղային տեսակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»	
328	Հավելված 5. կոշկատակի դետալների ամրացման ամրությունը	ԳՕՍՏ 9134-78	«Կոշիկ. Կոշկատակի դետալների ամրացման ամրությունը որոշելու մեթոդներ»	
328 ¹	Հոդված 8. ազատ	ԳՕՍՏ 1059-72	«Կոշիկ՝ թաղիքե.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
	ծծմբաթթվի զանգվածային մասն ըստ ջրային լուծամզուկի		Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ»	
328 ²		ԳՕՍՍ 314-72	«Թաղիք, թաղիքից դետալներ, հատուկ թաղիքե արտադրատեսակներ. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ»	
328 ³	Հավելված 5. կոշկատակի հարվածային ամրությունը	ԳՕՍՍ Ռ 51796-2001	«Կոշիկ՝ սպորտի խաղային տեսակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ»	
328 ⁴	Հավելված 5. ռետինե կաշեփոկի եւ մանածագործական կոշկերեսի միացման ամրությունը	ԳՕՍՍ 9155-88	«Կոշիկ՝ սպորտային, ռետինե եւ ռետինե- մանածագործական. Տեխնիկական պայմաններ»	
328 ⁵	Հավելված 5. ռետինե երկարաճիտ կոշիկների հաստությունը չափումների գոտիներում	ԳՕՍՍ 6768-75	«Ռետին եւ ռեզինապատ գործվածք. Շերտատման դեպքում շերտերի միացման ամրությունը որոշելու մեթոդ»	
328 ⁶	Հավելված 5. ռետինե երկարաճիտ կոշիկների հաստությունը չափումների գոտիներում	ԳՕՍՍ 6410-80	«Ճտքակոշիկներ, թեթեւ ճտքավոր կոշիկներ եւ տուֆիկներ՝ ռետինե ու ռետինե- մանածագործական, սոսնձած. Տեխնիկական պայմաններ»	
328 ⁷		ԳՕՍՍ 9155-88	«Կոշիկ՝ սպորտային, ռետինե եւ ռետինե- մանածագործական. Տեխնիկական պայմաններ»	
328 ⁸		ԳՕՍՍ 14037-79	«Կոշիկ՝ մանածագործական կոշկերեսով, ռետինե կաղապարված կաշեփոկերով եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
			կոշկատակով. Տեխնիկական պայմաններ»	
Կաշվե-գալանտերեային արտադրատեսակներ				
329	Հոդված 11 Փորձամուշների ընտրությունը	ԳՕՍՍ 28631-2005	«Պայուսակներ, ճամպուրկներ, պորտֆելներ, ուսապարկեր, թղթապանակներ, մանր կաշվե-գալանտերեային արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
330		ԳՕՍՍ 28754-90	«Գոտեփոկեր եւ ժամացույցի փոկեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
331		ԳՕՍՍ 28846-90	«Ձեռնոցներ եւ թաթմաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
332		ԳՕՍՍ 18321-73	«Որակի վիճակագրական հսկողություն. Հատով արտադրատեսակների ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ»	
333	Հոդված 11 Նույնականացում	ԳՕՍՍ 25871-83	«Արտադրատեսակներ՝ կաշվե-գալանտերեային. Փաթեթավորում, մակնշում, տրանսպորտային փոխադրում եւ պահպանում»	
334	Հավելված 6 Մեխանիկական անվտանգության պահանջները՝ - բռնակների ամրացման հանգույցների	կ.7.5 ԳՕՍՍ 28631- 2005	«Պայուսակներ, ճամպուրկներ, պորտֆելներ, ուսապարկեր, թղթապանակներ, մանր կաշվե-գալանտերեային արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
	խզման բեռնվածքը կամ առավելագույն բեռնվածքը		պայմաններ»	
334 ¹	Հավելված 6. Արտադրատե- սակների ներկվածքի կայունությունը չոր եւ թաց շփման նկատմամբ	ԳՕՍՍ 28631-2005	«Պայուսակներ, ճամպուրակներ, պորտֆելներ, ուսապարկեր, թղթապանակներ, մանր կաշվե-գալանտերեային արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
334 ²		ԳՕՍՍ 28754-90	«Գոտեփոկեր եւ ժամացույցի փոկեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
334 ³		ԳՕՍՍ 28846-90	«Ձեռնոցներ եւ թաթմաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
334 ⁴	Հավելված 6. թելային կարի ամրությունը	ԳՕՍՍ 28631-2005	«Պայուսակներ, ճամպուրակներ, պորտֆելներ, ուսապարկեր, թղթապանակներ, մանր կաշվե-գալանտերեային արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
334 ⁵	Հավելված 6. զոդակարի ամրությունը	ԳՕՍՍ 28631-2005	«Պայուսակներ, ճամպուրակներ, պորտֆելներ, ուսապարկեր, թղթապանակներ, մանր կաշվե-գալանտերեային արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ»	
Ծածկույթներ եւ արտադրատեսակներ՝ գորգագործական մեքենայական արտադրության				
335	Հոդված 11 Փորձանմուշների	ԳՕՍՍ 18276.0-88	«Ծածկույթներ եւ արտադրատեսակներ՝	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը. տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթա- գրություն
1	2	3	4	5
	ընտրությունը		գորգագործական, մեքենայական արտադրության. Փորձանմուշների ընտրության մեթոդ»	
336		ԳՕՍ 18321-73	«Որակի վիճակագրական հսկողություն. Հատուկ արտադրատեսակների ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ»	
337	Հոդված 8. Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածությունը	ԳՕՍ 30877-2003	«Նյութեր՝ մանածագործական. Ծածկույթներ եւ արտադրատեսակներ՝ գորգագործական, մեքենայական արտադրության. Անվտանգության պահանջներ եւ դրանց որոշման մեթոդներ»	