



Հավելված N 34
ՀՀ կառավարության 2021 թվականի
մարտի 25-ի N 419-Ն որոշման

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ

ԿՈԼԵԳԻԱ

ՈՐՈՇՈՒՄ

5 դեկտեմբերի 2017 թվականի **թիվ 164** քաղ. Մոսկվա

Ստանդարտների ցանկի մասին, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Փաթեթավորված խմելու ջրի, այդ թվում՝ բնական հանքային ջրի անվտանգության մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 044/2017) պահանջների պահպանումը, եւ «Փաթեթավորված խմելու ջրի, այդ թվում՝ բնական հանքային ջրի անվտանգության մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 044/2017) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատումն իրականացնելու համար անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների ցանկի մասին

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

1. Հաստատել կցվող՝

ստանդարտների ցանկը, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Փաթեթավորված խմելու ջրի, այդ թվում՝ բնական հանքային ջրի անվտանգության մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի» (ԵԱՏՄ ՏԿ 044/2017) պահանջների պահպանումը.

«Փաթեթավորված խմելու ջրի, այդ թվում՝ բնական հանքային ջրի անվտանգության մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի» (ԵԱՏՄ ՏԿ 044/2017) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատումն իրականացնելու համար անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների ցանկը:

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

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի

կոլեգիայի նախագահ՝

S. Սարգսյան

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի
2017 թվականի դեկտեմբերի 5-ի
թիվ 164 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՔ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒՄ ԵՆ «ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՎԱԾ ԽՄԵԼՈՒ ՋՐԻ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ԲՆԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՋՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ԵԱՏՄ ՏԿ 044/2017) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ ԿԻՐԱՌԵԼՈՒ ԵՎ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՈՒ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՄԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ) ԵՎ ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ՈՒ ՄԵԹՈԴՆԵՐ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշման
խմբագրությամբ)

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	7-րդ, 10-րդ, 26-րդ,	ԳՕՍՍ 18164-72	Ջուր խմելու: Չոր մնացորդի պարունակության որոշման մեթոդ	
1 ¹	38-րդ եւ 48-րդ կետեր («ընդհանուր հանքայնացում» ցուցանիշ)	ԳՕՍՍ 26449.1-85 3-րդ բաժին	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող, ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
1 ²		ՍՏԲ 880-2016	Ջրեր հանքային՝ բնական, բուժիչ՝ սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ (հաշվարկային մեթոդ)	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ³	7-րդ, 10-րդ, 26-րդ, 38-րդ եւ 48-րդ կետեր	ԳՕՍՍ 23268.5-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու բուժիչ, բուժիչ՝ սեղանի եւ սեղանի՝ բնական: Կալցիումի եւ մագնեզիումի իոնների որոշման մեթոդներ	
1 ⁴	(«կալցիում» կատիոն)	ԳՕՍՍ 26449.1-85 11-րդ բաժին	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող, ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
1 ⁵		ԳՕՍՍ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մագնիտային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ⁶	7-րդ, 10-րդ, 26-րդ, 38-րդ եւ 48-րդ կետեր	ԳՕՍՍ 23268.5-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու բուժիչ, բուժիչ՝ սեղանի եւ սեղանի՝ բնական: Կալցիումի եւ մագնեզիումի իոնների որոշման մեթոդներ	
1 ⁷	(«մագնեզիում» կատիոն)	ԳՕՍՍ 26449.1-85 12-րդ բաժին	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող, ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
1 ⁸		ԳՕՍՍ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի)	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ⁹	7-րդ, 10-րդ, 26-րդ, 38-րդ և 48-րդ կետեր	ԳՕՍՍ 23268.6-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու բուժիչ, բուժիչ՝ սեղանի եւ սեղանի՝ բնական: Նատրիումի իոնների որոշման մեթոդներ	
1 ¹⁰	(«նատրիում» կատիոն)	ԳՕՍՍ 26449.1-85 17-րդ բաժին	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող, ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
1 ¹¹		ԳՕՍՍ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ¹²	7-րդ, 10-րդ, 26-րդ, 38-րդ և 48-րդ կետեր	ԳՕՍՍ 23268.7-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու բուժիչ, բուժիչ՝ սեղանի եւ սեղանի՝ բնական: Կալիումի իոնների որոշման մեթոդներ	
1 ¹³	(«կալիում» կատիոն)	ԳՕՍՍ 26449.1-85 18-րդ բաժին	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող, ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
1 ¹⁴		ԳՕՍՍ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ¹⁵	7-րդ, 10-րդ, 26-րդ, 38-րդ և 48-րդ կետեր	ԳՕՍՍ 23268.3-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու բուժիչ, բուժիչ՝ սեղանի եւ սեղանի՝ բնական: Հիդրոկարբոնատ-իոնների որոշման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	(«հիդրոկարբոնատ» անիոն)			
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ¹⁶		ԳՕՍՏ 26449.1-85 7-րդ բաժին	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող, ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
1 ¹⁷		ԳՕՍՏ 31957-2012	Ջուր: Հիմնայնության եւ կարբոնատների ու հիդրոկարբոնատների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ¹⁸	7-րդ, 10-րդ, 26-րդ,	ԳՕՍՏ 4389-72	Ջուր խմելու: Սուլֆատների պարունակության որոշման մեթոդներ	
1 ¹⁹	38-րդ եւ 48-րդ կետեր («սուլֆատ» անիոն)	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1: Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
1 ²⁰		ԳՕՍՏ 23268.4-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու բուժիչ, բուժիչ՝ սեղանի եւ սեղանի՝ բնական: Սուլֆատ իոնների որոշման մեթոդներ	
1 ²¹		ԳՕՍՏ 26449.1-85 13-րդ բաժին	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող, ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
1 ²²		ԳՕՍՏ 31867-2012	Ջուր խմելու: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ²³	7-րդ, 10-րդ, 26-րդ,	ԳՕՍՏ 4245-72	Ջուր խմելու: Քլորիդների պարունակության որոշման մեթոդներ	
1 ²⁴	38-րդ եւ 48-րդ կետեր («քլորիդ» անիոն)	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1: Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1 ²⁵		ԳՕՍՍ 23268.17-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու բուժիչ, բուժիչ՝ սեղանի եւ սեղանի՝ բնական: Քլորիդ իոնների որոշման մեթոդներ	
1 ²⁶		ԳՕՍՍ 26449.1-85 9-րդ բաժին	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ²⁷		ԳՕՍՍ 31867-2012	Ջուր խմելու: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մագնետային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
(ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշմամբ)				
1 ²⁸	թիվ 1, թիվ 2 եւ թիվ 3 հավելվածներ, նմուշառում	ԳՕՍՍ 6687.2-90	Ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության արտադրանք: Չոր նյութերի որոշման մեթոդներ	
2		ԳՕՍՍ 18963-73	Խմելու ջուր: Սանիտարաբակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ	
3		ԳՕՍՍ 23268.0-91	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական, սեղանի: Ընդունման կանոններ եւ նմուշառման մեթոդներ	
4		ԳՕՍՍ 31861-2012	Ջուր: Նմուշառման ընդհանուր պահանջներ	
5		ԳՕՍՍ 31862-2012	Խմելու ջուր: Նմուշառում	
6		ԳՕՍՍ 31904-2012	Սննդամթերք: Մանրէաբանական փորձարկումների համար նմուշառման մեթոդներ	
7		ԳՕՍՍ 31942-2012	Խմելու ջուր: Նմուշառում մանրէաբանական անալիզի համար	
8		ՍՏԲ 1036-97	Սննդամթերք եւ պարենային հումք: Անվտանգության ցուցանիշների որոշման համար նմուշառման մեթոդներ	
9		ՍՏԲ 1188-99	Խմելու ջուր: Որակի հսկողության կազմակերպմանը եւ մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	
10		ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51592-2001	Ջուր: Նմուշառման ընդհանուր պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
11		USF ԳՕՍՍ Ռ 51593-2001	Խմելու ջուր: Նմուշառում	
12		US ՂՀ ԻՍՕ 5667-1-2006	Ջրի որակ: Նմուշառում: Մաս 1. Նմուշառման ծրագրերի կազմման վերաբերյալ ուղեցույց	
13		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51592-2003	Ջուր: Նմուշառման ընդհանուր պահանջներ	
14		ՂՄՍ ԻՍՕ 5667-1-2009	Ջրի որակ: Նմուշառում: Մաս 1. Նմուշառման ծրագրերի կազմման եւ մեթոդիկաների վերաբերյալ ուղեցույց	
15		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51232-2003	Ջուր: Որակի հսկողության կազմակերպմանը եւ մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	
16		ԳՕՍՍ Ռ 51232-98	Խմելու ջուր: Որակի հսկողության կազմակերպմանը եւ մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	
17		ԳՕՍՍ Ռ 56237-2014	Խմելու ջուր: Նմուշառում ջրապատրաստման կայաններում եւ խողովակաշարային բաշխիչ համակարգերում	
18	թիվ 1, թիվ 2 եւ թիվ 3 հավելվածներ, նմուշների նախապատրաստում	ԳՕՍՍ 26669-85	Սննդային եւ համային մթերքներ: Մանրէաբանական անալիզների համար փորձանմուշների նախապատրաստում	
19		USF ԻՍՕ 15587-1-2010	Ջրի որակ: Քայքայման մեթոդներ՝ ջրում որոշ տարրերի որոշման համար: Մաս 1. Քայքայում արքայաջրով	
20		USF ԻՍՕ 15587-2-2010	Ջրի որակ: Քայքայման մեթոդներ՝ ջրում որոշ տարրերի որոշման համար: Մաս 2. Քայքայում ազոտական թթվով	
21		USF 1059-98	Ճառագայթային հսկողություն: Փորձանմուշների նախապատրաստում՝ ռադիոքիմիական մեթոդներով ստրոնցիում-90-ի որոշման համար	
22		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51232-2003	Ջուր: Որակի հսկողության կազմակերպմանը եւ մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
23	թիվ 1 հավելված, «բոր» կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչ	ԳՈՍ Ռ ԻՍՕ 15587-1- 2014	Ջուր: Փորձանմուշների հանքայնացում աղաթթվի եւ ազոտական թթվի խառնուրդով՝ որոշ տարրերի որոշման համար	
24		ԳՈՍ Ռ ԻՍՕ 15587-2- 2014	Ջուր: Փորձանմուշների հանքայնացում ազոտական թթվով՝ որոշ տարրերի որոշման համար	
25		ԳՕՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
26		ԳՕՍ 31949-2012	Խմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	
27		ՍՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափության (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
28		ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
29		ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ 51210-2001	Խմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	
30		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
31		ՍՏ ՂՀ 1016-2000	Ջուր: Բորի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
32		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍ Ռ 51210- 2003	Խմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	
33		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍ Ռ 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
34		ԳՕՍ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
35		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
36	թիվ 1 հավելված, «բրոմ» կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
37		ԳՕՍՍ 23268.15-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ սեղանի՝ բնական: Բրոմիդ-իոնների որոշման մեթոդներ	
38		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
39	թիվ 1 հավելված, «երկաթ» կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչ	ԳՕՍՍ 4011-72	Խմելու ջուր: Ընդհանուր երկաթի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդներ	
40		ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
41		ԳՕՍՍ 23268.11-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ սեղանի բնական: Երկաթի իոնների որոշման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
42		ԳՕՍՏ 26449.1-85	Կայանքներ թորման անալիզացնող ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
43		ԳՕՍՏ 30178-96	Հումք եւ սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
44		ԳՕՍՏ 30538-97	Սննդամթերք: Ատոմային էմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա	
45		ԳՕՍՏ 31870-2012	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
46		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
47		ՄՏԲ ԵՆ 14084-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
48		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
49		ՄՏ ԴՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
50		ՄՏ ԴՀ 2318-2013	Ջուր: Էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում	
51		ՄՏ ԴՀ ԳՕՍՏ Ռ- 51309-2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
52		ԳՕՍՍ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
53		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային արտաբոլոմետրի մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
54	թիվ 1 հավելված, «յոդ» կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչ	ԳՕՍՍ 23268.16-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի : Յոդիդ-իոնների որոշման մեթոդներ	
55		ԳՕՍՍ 31660-2012	Սննդամթերք: Յոդի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ	
56		Մ 01-45-2009	Բնական, խմելու եւ հանքային ջրերի փորձանմուշներում բրոմիդ- եւ յոդիդ-իոնների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդիկա՝ մագնիսային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով՝ «Կապել-105Մ» մագնիսային էլեկտրաֆորեզի համակարգի կիրառմամբ (2014 թվականի հոկտեմբերի 2-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.04.114/01.00035- 2011/2014, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2015.19419)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
57	թիվ 1 հավելված, «սիլիցիում» կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչ	ԳՕՍՍ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզի մեթոդներ	
58		ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
59		ՀՍՍ 367-2014	Խմելու ջուր: Խմելու ջրում սիլիցիումի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշում: Մոլիբդենասիլիկաթթվի կապույտ կոմպլեքսի լուսաչափական մեթոդ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
60		USF ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
61		US ԴՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
62		ԳՕՍՍ Ռ-57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
63		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
64		ՈւՓ 52.24.433-2005	Սիլիցիումի զանգվածային կոնցենտրացիան ցամաքի մակերեսային ջրերում: Լուսաչափական մեթոդով չափումների կատարման մեթոդիկա՝ մոլիբդասիլիկաթթվի դեղին ձեւի տեսքով (վկայագրման մասին վկայական թիվ 87.24-2004, 2015 թվականի դեկտեմբերի 9-ի ռեեստրում համարը՝ KZ.07.00.01180-2015)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
65	թիվ 1 հավելված, «արսեն» կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչ	ԳՕՍՍ 4152-89	Խմելու ջուր: Արսենի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
66		ԳՕՍՍ 23268.14-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Արսենի իոնների որոշման մեթոդներ	
67		ԳՕՍՍ 26930-86	Հումք եւ սննդամթերք: Արսենի որոշման մեթոդ	
68		ԳՕՍՍ 30538-97	Սննդամթերք: Ատոմային էմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
69		ԳՕՍՍ 31266-2004	Հումք եւ սննդամթերք: Արսենի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
70		ԳՕՍՍ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	բացառությամբ մանկական սննդի համար նախատեսված ջրերի
71		ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
72		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-201 1	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
73		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
74		ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
75		ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
76		ՄՏ ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
77		ՄՏ ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
78		ՄՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
79		ԳՕՍՍ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	Կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
80		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
81	թիվ 1 հավելված, «օրգանական նյութեր» կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչ	ԳՕՍՍ 31958-2012	Ջուր: Ընդհանուր եւ լուծված օրգանական ածխածնի պարունակության որոշման մեթոդներ	
82		ՄՏԲ 17.13.05-01-2008/ԻՍՕ 8245:1999	Շրջակա միջավայրի պահպանություն եւ բնօգտագործում: Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգ: Ջրի որակ: Օրգանական ածխածնի (TOC) եւ լուծված օրգանական ածխածնի (DOC) գումարային պարունակության որոշման վերաբերյալ ղեկավար ցուցումներ	
83		ԳՕՍՍ 23268.2-91	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Ածխածնի երկօքսիդի որոշման մեթոդ	
84	թիվ 1 հավելված, «ազատ ածխածնի երկօքսիդ» կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչ	ԳՕՍՍ 32037-2013	Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային եւ թույլ ալկոհոլային, կվասներ: Ածխածնի երկօքսիդի որոշման մեթոդ	
85		ՄՏ ԴՀ ԳՕՍՍ Ռ 51153-2005	Խմիչքներ ոչ ալկոհոլային գազավորված՝ հացի հումքից: Ածխածնի երկօքսիդի որոշման մեթոդ	
86	թիվ 1 հավելված, «ֆտոր» կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
87		ԳՕՍՏ 4386-89	Խմելու ջուր: Ֆտորիդների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
88		ԳՕՍՏ 23268.18-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Ֆտորիդ-իոնների որոշման մեթոդներ	
89		ԳՕՍՏ 31867-2012	Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
90		ՍՏՔ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
91	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «բարիում (Ba)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
92		ԳՕՍՏ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
93		ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
94		ՍՏՔ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
95		ՍՏՔ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
96		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
97		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
98		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
99		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
100		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
101		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
102	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «բոր (B)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31870-2012	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
103		ԳՕՍՍ 31949-2012	Իմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	
104		USF ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
105		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
106		USF ԳՕՍՍ Ռ 51210-2001	Իմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	
107		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
108		US ՂՀ 1016-2000	Ջուր: Բորի գանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
109		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51210- 2003	Իմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	
110		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309- 2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
111		ԳՕՍՍ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
112		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
113	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «կադմիում (Cd)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084- 2014	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
114		ԳՕՍՍ 30178-96	Հումք եւ սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
115		ԳՕՍՍ 31866-2012	Իմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
116		ԳՕՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
117		ՍՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
118		ՍՏԲ ԵՆ 14084-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմային արտաբերական սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
119		ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտաբերական սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
120		ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
121		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային արտաբերական սպեկտրաչափական մեթոդներ	
122		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
123		ՍՏ ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտաբերական սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
124		ՍՏ ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային արտաբերական մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
125		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
126		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի որոշում: Պղնձի, ցինկի: Կադմիումի եւ կապարի: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
127		ԳՕՍՍ Ռ-57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
128		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
129	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «պղինձ (Cu)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 4388-72	Խմելու ջուր: Պղնձի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
130		ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
131		ԳՕՍՍ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
132		ԳՕՍՍ 26931-86	Հումք եւ սննդամթերք: Պղնձի որոշման մեթոդներ	
133		ԳՕՍՍ 30178-96	Հումք եւ սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
134		ԳՕՍՏ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
135		ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
136		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
137		ՄՏԲ ԵՆ 14084-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
138		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
139		ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
140		ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
141		ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
142		ՄՏ ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
143		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային արտաբերություն մեթոդով	
144		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309- 2003	Իսմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
145		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի որոշում: Պղնձի, ցինկի: Կադմիումի եւ կապարի: Բոցային ատոմային արտաբերություն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
146		ԳՕՍՍ Ռ-57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	Կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
147		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իսմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային արտաբերություն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
148	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «արսեն (As)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 4152-89	Իսմելու ջուր: Արսենի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
149		ԳՕՍՍ 23268.14-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Արսենի իոնների որոշման մեթոդներ	
150		ԳՕՍՍ 26930-86	Հումք եւ սննդամթերք: Արսենի որոշման մեթոդ	
151		ԳՕՍՍ 30538-97	Սննդամթերք: Ատոմային էմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա	
152		ԳՕՍՍ 31266-2004	Հումք եւ սննդամթերք: Արսենի որոշման ատոմային արտաբերություն մեթոդ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
153		ԳՕՍՏ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	բացառությամբ մանկական սննդի համար նախատեսված ջրերի
154		ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	բացառությամբ մանկական սննդի համար նախատեսված ջրերի
155		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
156		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
157		ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
158		ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
159		ՄՏ ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
160		ՄՏ ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
161		ՄՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
162		ԳՕՍՏ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
163		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
164	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «մանգան (Mn)» ցուցանիշ	ԳՕՍ 4974-2014	Խմելու ջուր: Մանգանի պարունակության որոշում լուսաչափական մեթոդներով	
165		ԳՕՍ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
166		ԳՕՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
167		ՍՏ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
168		ՍՏ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
169		ՍՏ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
170		ՍՏ ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
171		ՍՏ ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
172		US ՂՀ 2486-2014	Բնապահպանություն: Ջուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, կեղտաջուր, մաքրված կեղտաջուր: Կոբալտի, կապարի եւ պղնձի զանգվածային կոնցենտրացիաների որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
173		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
174		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
175		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
176		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
177	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «նիկել (Ni)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
178		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-201 1	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
179		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
180		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
181		US ՂՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային արտոբեցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
182		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
183		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտոբեցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
184		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային արտոբեցիոն մեթոդով	
185		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
186		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային արտոբեցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
187		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
188		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային արտոբեցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	սույն ցանկում
189	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «նիտրատներ (NO ₃)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
190		ԳՕՍՏ 23268.9-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Նիտրատ-իոնների որոշման մեթոդներ	
191		ԳՕՍՏ 33045-2014	Ջուր: Ազոտ պարունակող նյութերի որոշման մեթոդներ	
192		ԳՕՍՏ 31867-2012	Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
193		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
194		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 10304- 1 - 2009	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
195		ՍՏ ՂՀ 2730-2015	Ջրի որակ: Նիտրատ-իոնների որոշման մեթոդ	
196		ՂՄՍ ԻՍՕ 7890- 3:1999	Ջրի որակ: Նիտրատի որոշում: Մաս 3. Սպեկտրաչափական մեթոդ՝ սուլֆոսալիցիլաթթվի օգտագործմամբ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
197		ՂՄՍ ԵՆ 26777:2001	Ջրի որակ: Նիտրատների որոշում: Մոլեկուլյար աբսորբցիոն սպեկտրասկոպիայի մեթոդ	
198	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «նիտրիտներ (ըստ NO ₂)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
199		ԳՕՍՏ 23268.8-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Նիտրիտ-իոնների որոշման մեթոդներ	
200		ԳՕՍՏ 31867-2012	Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
201		ԳՕՍՏ 33045-2014	Ջուր: Ազոտ պարունակող նյութերի որոշման մեթոդներ	
202		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
203	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «սնդիկ (Hg)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 26927-86	Հումք եւ սննդամթերք: Սնդիկի որոշման մեթոդներ	
204		ԳՕՍՏ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
205		ԳՕՍՏ 31950-2012	Ջուր: Ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ՝ անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ	
206		ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51212-2001	Խմելու ջուր: Ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ՝ անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
207		US ՂՀ ԻՍՕ 16590- 2007	Ջրի որակ: Մնդիկի պարունակության որոշում: Ամալգամացման եղանակով հարստացում ներառող մեթոդներ	
208		US ՂՀ 2324-2013	Ջուր: Մնդիկի պարունակության որոշում՝ «սառը գոլորշու» մեթոդով	
209		US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ- 51212-2003	Իմելու ջուր: Ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ՝ անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ	
210		Մ 01-43-2006	Բնական, խմելու եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում սնդիկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդիկա՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով՝ ՄԳԱ-915, ՄԳԱ-915Ս, ՄԳԱ-915ՄԴ» մոդիֆիկացիաների էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափի օգտագործմամբ (2011 թվականի դեկտեմբերի 14-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.05.068/01.00035/2011, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2012.13493)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
211	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «սելեն (Se)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 19413-89	Իմելու ջուր: Սելենի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
212		ԳՕՍՏ 31870-2012	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
213		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
214		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
215		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
216		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
217		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
218		US ՂՀ 2487-2014	Բնապահպանություն: Ջուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, հոսող, մաքրված հոսող: Թալիումի, սելենի եւ արծաթի զանգվածային կոնցենտրացիաների որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
219		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
220		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
221		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
222		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
223	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «կապար (Pb)»	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084- 2014	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմային	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
	ցուցանիշ		աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
224		ԳՕՍ 18293-72	Խմելու ջուր: Կապարի, ցինկի, արծաթի պարունակության որոշման մեթոդներ	
225		ԳՕՍ 26932-86	Հումք եւ սննդամթերք: Կապարի որոշման մեթոդներ	
226		ԳՕՍ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
227		ԳՕՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
228		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
229		ՄՏԲ ԵՆ 14084-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
230		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
231		ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
232		ՄՏ ԴՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
233		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
234		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
235		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
236		US ՂՀ 2486-2014	Բնապահպանություն: Ջուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, կեղտաջուր, մաքրված կեղտաջուր: Կոբալտի, կապարի եւ պղնձի զանգվածային կոնցենտրացիաների որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
237		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
238		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
239		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
240		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
241	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ստրոնցիում (Sr ²⁺)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 23950-88	Իմելու ջուր: Ստրոնցիումի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
242		ԳՕՍՏ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մագնիտային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
243		ԳՕՍՏ 31870-2012	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
244		ՍՏ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
245		ՍՏ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
246	ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում		
247	ՍՏ ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով		
248	ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում		
249	ԳՕՍՏ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից	
250	Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
251			ՄԿՍ-US1315 տիպի գամմա-բետա-սպեկտրաչափով 90Sr-ի, 137Cs-ի եւ 40K-ի ծավալային ու տեսակարար ակտիվության, EL1309(ՄԿԳ-1309) տիպի սպեկտրաչափով 137Cs-ի եւ 40K-ի գամմա-ճառագայթող ռադիոնուկլիդների ծավալային եւ տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա (2011 թվականի նոյեմբերի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 668/2011, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.38.2012.11826)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
252	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «Ճարիր (Sb)» ցուցանիշ	ԳՕՍ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
253		ԳՕՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
254		ՍՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
255		ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
256		ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
257		ՍՏ ՂՀ 2486-2014	Բնապահպանություն: Ջուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, կեղտաջուր, մաքրված կեղտաջուր: Կոբալտի, կապարի եւ պղնձի զանգվածային կոնցենտրացիաների որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
258		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
259		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
260		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
261		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
262		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
263	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «Ֆտորիդներ (F)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
264		ԳՕՍՍ 4386-89	Խմելու ջուր: Ֆտորիդների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
265		ԳՕՍՍ 23268.18-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Ֆտորիդ-իոնների որոշման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
266		ԳՕՍՏ 31867-2012	Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման և մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
267		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների և սուլֆատների պարունակության որոշում	
268		ՍՏ ԴՀ ԻՍՕ 10359- 1 - 2008	Ջրի որակ: Ֆտորիդների պարունակության որոշում: Մաս 1. Էլեկտրաքիմիական մեթոդ՝ էլեկտրոդների կիրառմամբ՝ խմելու և թույլ աղտոտված ջրի անալիզի համար	
269	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «քրոմ (Cr ընդհանուր)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2014	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, քրոմի և մոլիբդենի որոշում՝ գրաֆիտային վառարանում ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ փորձանմուշը բարձր ճնշմամբ նախնական հանքայնացմամբ	
270		ԳՕՍՏ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
271		ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
272		ԳՕՍՏ 31956-2013	Ջուր: Քրոմի (VI) և ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ	
273		ՍՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
274		ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
275		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
276		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
277		US ՂՀ 1511-2006	Ջրի որակ: Քրոմի որոշում: Սպեկտրաչափական մեթոդ՝ 1,5-երկֆենիլկարբազիդի օգտագործմամբ	
278		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտաբերքի սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
279		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային արտաբերքի մեթոդով	
280		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Իսմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
281		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
282		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իսմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային արտաբերքի մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
283	թիվ 2 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ցիանիդներ	ԳՕՍՍ 31863-2012	Իսմելու ջուր: Ցիանիդների պարունակության որոշման մեթոդ	
284		USF ԳՕՍՍ Ռ- 51680-2001	Իսմելու ջուր: Ցիանիդների պարունակության որոշման մեթոդ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
285	(ըստ CN)» ցուցանիշ	ՊՆԴ.Ֆ. 14.1:2:4.146- 99	Բնական, խմելու և կեղտաջրերի փորձանմուշներում ցիանիդների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդիկա՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով՝ «Ֆլուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով (2013 թվականի մայիսի 31-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.01.093/(01.00035-2011)/2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.15580)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում
286	թիվ 2 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «ՄԸԹ 37 °C ջերմաստիճանում» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 18963-73	Խմելու ջուր: Սանիտարաբակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ	
287	թիվ 2 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «escherichia coli (E.coli)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 31955.1-2013	Խմելու ջուր: Escherichia coli և կոլիձե բակտերիաների հայտնաբերում և քանակական հաշվառում: Մաս 1. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	
287 ¹		ՀՍՏ ԻՍՕ 9308-2-2012	Ջրի որակ: Escherichia coli և կոլիձե բակտերիաների հայտնաբերում և հաշվարկում: Մաս 2. Առավել հավանական քանակի մեթոդ	
288		ՍՏՔ ԻՍՕ 9308-1-2016	Ջրի որակ: Escherichia coli և կոլիձե բակտերիաների աղիքային ցուպիկների հաշվարկում: Մաս 1. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ՝ մանրէական ֆլորայի ցածր պարունակությամբ ջրերի համար	
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշման խմբագրությամբ)				
289	թիվ 2 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «էնտերոկոկեր (ֆեկալ ստրեպտոկոկեր)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7899-2-2018	Ջրի որակ: Աղիքային էնտերոկոկերի հայտնաբերում և հաշվարկում: Մաս 2. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	կիրառվում է Ռուսաստանի Դաշնության միանալուց հետո
289 ¹		ՍՏՔ ԻՍՕ 7899-2-2015	Ջրի որակ: Աղիքային էնտերոկոկերի հայտնաբերում և հաշվարկում: Մաս 2. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	չի կիրառվում ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7899-2- 2018-ի կիրառման օրվանից
290		ՍՏ ՂՀ 1884-1-2009	Ջրի որակ: Աղիքային էնտերոկոկերի հայտնաբերում և հաշվարկ: Մաս 1. Մանրաչափավորման մեթոդ (առավել հավանական քանակ)՝ հեղուկ միջավայրում ինոկուլյացիայի (ներարկման) միջոցով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
291		US ՂՀ 1884-2-2009	Ջրի որակ: Աղիքային էնտերոկոկերի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Մաս 2. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշման խմբագրությամբ)				
292	թիվ 2 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «ԱՑԽՄ» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 18963-73	Խմելու ջուր: Սանիտարաբակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ	
293		ԳՕՍՍ 31955.1-2013	Խմելու ջուր: Escherichia coli եւ կոլիձեւ բակտերիաների հայտնաբերում ու քանակական հաշվառում: Մաս 1. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	
294		ՍՏԲ ԻՍՕ 9308-1-2016	Ջրի որակ: Escherichia coli եւ կոլիձեւ բակտերիաների աղիքային ցուպիկների հաշվարկում: Մաս 1. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ՝ մանրէական ֆլորայի ցածր պարունակությամբ ջրերի համար	
295	թիվ 2 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «pseudomonas aeruginosa» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 16266-2018	Ջրի որակ: Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	կիրառվում է Ռուսաստանի Դաշնության միանալուց հետո
295 ¹		ՀՍՏ ԻՍՕ 16266-2013	Ջրի որակ: Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	չի կիրառվում ԳՕՍՍ ԻՍՕ 16266- 2018-ի կիրառման օրվանից
295 ²		ՍՏԲ ԻՍՕ 16266-2015	Ջրի որակ: Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	չի կիրառվում ԳՕՍՍ ԻՍՕ 16266- 2018-ի կիրառման օրվանից
296		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 16266- 2012	Ջրի որակ: Pseudomonas aeruginosa միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	չի կիրառվում ԳՕՍՍ ԻՍՕ 16266- 2018-ի կիրառման օրվանից
297		ԳՕՍՍ Ռ 54755-2011	Սննդամթերք: Pseudomonas aeruginosa տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշման խմբագրությամբ)				
298	թիվ 2 հավելված, 3-րդ աղյուսակ, «տեսակարար գումարային ալֆա-ակտիվություն» ցուցանիշ	ԳՕՍ 31864-2012	Խմելու ջուր: Ռադիոնուկլիդների տեսակարար գումարային ալֆա-ակտիվության որոշման մեթոդ	
299		ՄՏԲ ԻՍՕ 9696-2010	Ջրի որակ: Խմելու ջրում ընդհանուր ալֆա-ակտիվության չափումներ: Հաստաշերտ աղբյուրի մեթոդ	
300			Ճառագայթային հսկողության մեթոդիկա: Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված) ջրերի գումարային ալֆա-բետա ակտիվություն: Փորձանմուշների նախապատրաստում եւ չափումների կատարում (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.29178/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15386)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
301			Գումարային ալֆա-ակտիվության չափման մեթոդիկա՝ «ՊՐՈԳՐԵՍ» ծրագրային ապահովմամբ սցինտիլյացիոն ալֆա-ճառագայթաչափի օգտագործմամբ (2005 թվականի հուլիսի 28-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40090.5Ի665, ռեեստրում համարը՝ 2017 թվականի մայիսի 17-ի թիվ KZ.07.00.01509-2017)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
302	թիվ 2 հավելված, 3-րդ աղյուսակ, «տեսակարար գումարային բետա-ակտիվություն» ցուցանիշ	ՄՏԲ ԻՍՕ 9697-2016	Ջրի որակ: Խմելու ջրում ընդհանուր բետա-ակտիվության չափում: Հաստաշերտ աղբյուրի մեթոդ	
303		ՄՏ ԴՀ ԻՍՕ 9697- 2006	Ջրի որակ: Խմելու ջրում ընդհանուր բետա-ակտիվության չափում	
304			Ճառագայթային հսկողության մեթոդիկա: Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված) ջրերի գումարային ալֆա-բետա ակտիվություն: Փորձանմուշների նախապատրաստում եւ չափումների կատարում (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.29178/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15386)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
305	թիվ 2 հավելված, 4-րդ աղյուսակ	USF ԻՍՕ 13161-2012	Ջրի որակ: Ջրում պղնձիում-210-ի ծավալային ակտիվության չափում՝ ալֆա-սպեկտրաչափական մեթոդով	
306		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
307		US ԴՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
308		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
309			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված), տեխնոլոգիական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում պղնձիում-210-ի (210Po) եւ կապար-210-ի (210Pb) ծավալային ակտիվության որոշում՝ ալֆա-բետա-ճառագայթաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.29174/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15382)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
310			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված), տեխնոլոգիական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ռադիումի իզոտոպների (226Ra, 228Ra) ծավալային ակտիվության որոշում՝ գամմա-ճառագայթաչափական մեթոդով՝ նախնական խտացմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.29188/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15397)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
311			Բնական ջրերի փորձանմուշներում ռադիումի իզոտոպների (226Ra, 228Ra) ծավալային ակտիվության որոշում՝ ալֆա-բետա-ճառագայթաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.29177/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15385)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
312			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված) ջրերի, կեղտաջրերի եւ տեխնոլոգիական ջրերի փորձանմուշներում ուրանի իզոտոպների (238U, 234U, 235U) ծավալային ակտիվության որոշում՝ ալֆա-ճառագայթաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ եւ ինքնաբեր անհոսանք նստեցմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.29191/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15400)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
313			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված), տեխնոլոգիական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ուրանի իզոտոպների (238U, 234U, 235U) ծավալային ակտիվության որոշում՝ ալֆա-ճառագայթաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.29181/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15389)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
314			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված), տեխնոլոգիական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում թորիումի իզոտոպների (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) ծավալային ակտիվության որոշում՝ ալֆա-ճառագայթաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.29184/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15392)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
315	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ջրածնային ցուցիչ (pH) սահմաններում» ցուցանիշ	ԳՕՍ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
316		ՄՏԲ ԻՍՕ 10523-2009	Ջրի որակ: pH-ի որոշում	
317		ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 10523- 2013	Ջրի որակ: pH-ի որոշում	
318		ԲՆՓ Դ 14.1:2:3:4.121-97	Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: Ջրերում pH-ի չափումների մեթոդիկա՝ պոտենցիալական մեթոդով (վկայագրման մասին վկայական թիվ 224.01.10.040/ 2004, ռեեստրում համարը՝ 2014 թվականի հունվարի 24-ի թիվ KZ.07.00.01935-2014)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
319	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «հոտը 20 °C ջերմաստիճանում» եւ «հոտը մինչև 60 °C ջերմաստիճան տաքացնելիս» ցուցանիշներ	ԳՕՍ 3351-74	Խմելու ջուր: Համի, հոտի, գունավորության եւ պղտորության որոշման մեթոդներ	
320		ԳՕՍ 23268.1-91	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Զգայարոշման ցուցանիշների եւ շերտում ջրի ծավալի որոշման մեթոդներ	
321		ԳՕՍ Բ 57164-2016	Խմելու ջուր: Հոտի, համի եւ պղտորության որոշման մեթոդներ	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
322	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «պղտորություն» ցուցանիշ	ԳՕՍ 3351-74	Խմելու ջուր: Համի, հոտի, գունավորության եւ պղտորության որոշման մեթոդներ	
323		ԳՕՍ 23268.1-91	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Զգայարոշման ցուցանիշների եւ շերտում ջրի ծավալի որոշման մեթոդներ	
324		ՄՏԲ 17.13.05-16- 2010/ԻՍՕ 7027:1999	Շրջակա միջավայրի պահպանություն եւ բնօգտագործում: Անալիտիկ հսկողություն եւ մոնիթորինգ: Ջրի որակ: Պղտորության (թափանցիկության) որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
325		US ՂՀ ԻՍՕ 7027- 2007	Ջրի որակ: Պղտորության որոշում	
326		ԳՕՍՍ Ռ 57164-2016	Խմելու ջուր: Հոտի, համի եւ պղտորության որոշման մեթոդներ	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
327	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «կողմնակի համ» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 3351-74	Խմելու ջուր: Համի, հոտի, գունավորության եւ պղտորության որոշման մեթոդներ	
328		ԳՕՍՍ 23268.1-91	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Զգայաորոշման ցուցանիշների եւ շերտում ջրի ծավալի որոշման մեթոդներ	
329		ԳՕՍՍ Ռ 57164-2016	Խմելու ջուր: Հոտի, համի եւ պղտորության որոշման մեթոդներ	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
330	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «գունավորություն» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 23268.1-91	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Զգայաորոշման ցուցանիշների եւ շերտում ջրի ծավալի որոշման մեթոդներ	
331		ԳՕՍՍ 31868-2012	Ջուր: Գունավորության որոշման մեթոդներ	
332	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «հիդրոկարբոնատ-իոն (HCO ₃)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 23268.3-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Հիդրոկարբոնատ-իոնների որոշման մեթոդներ	
333		ԳՕՍՍ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
334		ԳՕՍՍ 31957-2012	Ջուր: Հիմնայնության եւ կարբոնատների ու հիդրոկարբոնատների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
335		US ՂՀ 2726-2015	Ջրի որակ: Հիդրոքսիդների, կարբոնատների եւ հիդրոկարբոնատների որոշման մեթոդ	
336	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «յոդիդներ (J-)»	ԳՕՍՍ 23268.16-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Յոդիդ-իոնների որոշման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
337	ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 31660-2012	Սննդամթերք: Յոգի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ	
338		ՍՏ ՂՀ 1881-3-2009	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 3. Քրոմատների, յոդիդների, սուլֆիտների, թիոցիանատների եւ թիոսուլֆատների որոշում	
339		Մ 01-45-2009	Բնական, խմելու եւ հանքային ջրերի փորձանմուշներում բրոմիդ- եւ յոդիդ-իոնների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդիկա՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով՝ «Կապել-105Մ» մազանոթային էլեկտրաֆորեզի համակարգի կիրառմամբ (2014 թվականի հոկտեմբերի 2-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.04.114/01.00035- 2011/2014, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2015.19419)	
340	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «կալցիում (Ca)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 23268.5-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Կալցիումի եւ մագնեզիումի իոնների որոշման մեթոդներ	
341		ԳՕՍՏ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
342		ԳՕՍՏ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
343		ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
344		ՍՏՔ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
345		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
346		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
347		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
348		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
349		թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «մագնեզիում (Mg)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 23268.5-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Կալցիումի եւ մագնեզիումի իոնների որոշման մեթոդներ
350	ԳՕՍՍ 26449.1-85		Կայանքներ թորման՝ անալիզնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
351	ԳՕՍՍ 31869-2012		Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մագնոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
352	ԳՕՍՍ 31870-2012		Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
353		USF ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
354		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
355		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
356		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
357		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
358	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ 1, «Ընդհանուր հանքայնացում» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 18164-72	Խմելու ջուր: Չոր մնացորդի պարունակության որոշման մեթոդ	
359		Հաշվարկային մեթոդ: ԳՕՍՍ 27065-86	Ջրերի որակ: Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
360		Հաշվարկային մեթոդ: USF 880-2016	Ջրեր՝ հանքային բնական բուժիչ-սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
361	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «նիտրատներ (ըստ NO ₃ ⁻ ի)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
362		ԳՕՍՍ 23268.9-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Նիտրատ-իոնների որոշման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
363		ԳՕՍ 31867-2012	Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
364		ԳՕՍ 33045-2014	Ջուր: Ազոտ պարունակող նյութերի որոշման մեթոդներ	
365		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
366		ՍՏ ԴՀ ԻՍՕ 7890-3-2006	Ջրի որակ: Նիտրատի որոշում: Մաս 3. Սպեկտրաչափական մեթոդ՝ սուլֆոսալիցիլաթթվի օգտագործմամբ	
367		ՂՄՍ ԻՍՕ 7890- 3:1999	Ջրի որակ: Նիտրատի որոշում: Մաս 3. Սպեկտրաչափական մեթոդ՝ սուլֆոսալիցիլաթթվի օգտագործմամբ	
368		ՂՄՍ ԵՆ 26777:2001	Ջրի որակ: Նիտրատների որոշում: Մոլեկուլյար աբսորբցիոն սպեկտրասկոպիայի մեթոդ	
369	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «սուլֆատներ (SO ₄ ²⁻)» ցուցանիշ	ԳՕՍ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
370		ԳՕՍ 4389-72	Խմելու ջուր: Սուլֆատների պարունակության որոշման մեթոդներ	
371		ԳՕՍ 23268.4-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Սուլֆատ-իոնների որոշման մեթոդ	
372		ԳՕՍ 31867-2012	Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
373		ԳՕՍՍ 31940-2013	Խմելու ջուր: Սուլֆատների պարունակության որոշման մեթոդ	
374		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
375		ՍՏ ԴՀ 1015-2000	Ջուր: Բնական ջրերում, կեղտաջրերում սուլֆատների որոշման ծանրաչափական մեթոդ	
376	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ֆոսֆատներ (PO ₄ ³⁻)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
377		ԳՕՍՍ 18309-2014	Ջուր: Ֆոսֆոր պարունակող նյութերի որոշման մեթոդներ	
378		ԳՕՍՍ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
379		ԳՕՍՍ 31867-2012	Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
380		ՍՏԲ ԻՍՕ 6878-2005	Ջրի որակ: Ֆոսֆորի որոշում: Ամոնիում մոլիբդատի կիրառմամբ սպեկտրաչափական մեթոդ	
381		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
382		US ՂՀ ԻՍՕ 10304- 1 - 2009	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
383	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «Ֆտորիդներ իոն (F-)» ցուցանիշ	ԳՕՍ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
384		ԳՕՍ 4386-89	Խմելու ջուր: Ֆտորիդների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
385		ԳՕՍ 23268.18-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Ֆտորիդ-իոնների որոշման մեթոդներ	
386		ԳՕՍ 31867-2012	Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
387		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
388		US ՂՀ ԻՍՕ 10359- 1 - 2008	Ջրի որակ: Ֆտորիդների պարունակության որոշում: Մաս 1. Էլեկտրաքիմիական մեթոդ՝ էլեկտրոդների կիրառմամբ՝ խմելու եւ թույլ աղտոտված ջրի անալիզի համար	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
389		US ՂՀ 2727-2015	Ջրի որակ: Ֆտորիդների որոշման մեթոդ	
390	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «քլորիդներ (CL-)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
391		ԳՕՍՍ 4245-72	Խմելու ջուր: Քլորիդների պարունակության որոշման մեթոդները	
392		ԳՕՍՍ 23268.17-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Քլորիդ-իոնների որոշման մեթոդներ	
393		ԳՕՍՍ 31867-2012	Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մագնիտային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով	
394		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
395		US ՂՀ ԻՍՕ 9297- 2008	Ջրի որակ: Քլորիդի պարունակության որոշում: Քրոմատ ինդիկատորի օգտագործմամբ արծաթի նիտրատով տիտրում (Մորի մեթոդ)	
396		US ՂՀ ԻՍՕ 10304- 1 - 2009	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
397		US ՂՀ 1496-2006	Կեղտաջուր: Քլորիդների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշում՝ արծաթաչափական մեթոդով	
398	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ցիանիդներ (ըստ CN)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31863-2012	Խմելու ջուր: Ցիանիդների պարունակության որոշման մեթոդ	
399		ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51680-2001	Խմելու ջուր: Ցիանիդների պարունակության որոշման մեթոդ	
400		ՂՄՍ ԻՍՕ 6703- 1:2001	Ջրի որակ: Ցիանիդների որոշում: Մաս 1. Ընդհանուր ցիանիդի որոշում	
401		ԲՆՓ.Դ 14.1:2:4.146- 99	Բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ցիանիդների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդիկա՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով՝ «Ֆլուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով (2013 թվականի մայիսի 31-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.01.093/(01.00035-2011)/2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.15580)	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
402	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ալյումինիում (A1)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 18165-2014	Ջուր: Ալյումինիումի պարունակության որոշման մեթոդներ	
403		ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
404		ՍՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
405		ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
406		ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
407		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿԴ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
408		US ՂՀ 1956-2010	Բնապահպանություն: Ջրղորտ: Այլումինիումի պարունակության որոշում՝ խմելու ջրերում, գետնաջրերում եւ կեղտաջրերում	
409		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
410		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
411		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
412		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
413	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «բարիում (Ba)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
414		ԳՕՍՍ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մագնոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
415		ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
416		ՍՄԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
417		USF ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
418		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
419		US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
420		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
421		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
422		ԳՕՍՍ Ռ-57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
423		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
424	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «Երկաթ գումարային (Fe)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 4011-72	Խմելու ջուր: Ընդհանուր երկաթի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդներ	
425		ԳՕՍՍ ԵՆ 14084- 2014	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
426		ԳՕՍՏ 23268.11-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Երկաթի իոնների որոշման մեթոդներ	
427		ԳՕՍՏ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
428		ԳՕՍՏ 30178-96	Հումք եւ սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
429		ԳՕՍՏ 30538-97	Սննդամթերք: Ատոմային էմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա	
430		ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
431		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
432		ՄՏԲ ԵՆ 14084-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
433		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
434		ՄՏ ԴՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
435		ՄՏ ԴՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
436		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309-2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
437		ԳՕՍՍ Ռ-57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
438		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
439	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «կադմիում (Cd)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
440		ԳՕՍՍ 30178-96	Հումք եւ սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
441		ԳՕՍՍ 31866-2012	Իմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
442		ԳՕՍՍ 31870-2012	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
443		ՍՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
444		ՍՏԲ ԵՆ 14084-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
445		USF ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
446		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
447		US ՂՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
448		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
449		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
450		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
451		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
452		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի որոշում: Պղնձի, ցինկի: Կադմիումի եւ կապարի: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
453		ԳՕՍՍ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
454		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			տարրերի որոշում՝ ատոմային արտադրանքի մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
455	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «Կորբալտ (Co)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31870-2012	Իսմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
456		ՍՏՔ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
457		ՍՏՔ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտադրանքի սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
458		ՍՏՔ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
459		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կորբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային արտադրանքի սպեկտրաչափական մեթոդներ	
460		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
461		ՍՏ ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտադրանքի սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
462		ՍՏ ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային արտադրանքի մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
463		US ՂՀ 2486-2014	Բնապահպանություն: Ջուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, կեղտաջուր, մաքրված կեղտաջուր: Կոբալտի, կապարի եւ պղնձի զանգվածային կոնցենտրացիաների որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
464		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
465		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի որոշում: Պղնձի, ցինկի: Կադմիումի եւ կապարի: Բոցային ատոմային արտոբեցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
466		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային արտոբեցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
467	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «լիթիում (Li)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
468		ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
469		ՄՍԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
470		ՄՍԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
471		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
472		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
473		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309- 2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
474		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
475	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «մանգան (Mn)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 4974-2014	Իմելու ջուր: Մանգանի պարունակության որոշում՝ լուսաչափական մեթոդներով	
476		ԳՕՍՍ 31866-2012	Իմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
477		ԳՕՍՍ 31870-2012	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
478		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
479		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
480		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
481		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
482		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտաբերված սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
483		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային արտաբերված մեթոդով	
484		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
485		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
486		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային արտաբերված մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
487	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «պղինձ (Cu)»	ԳՕՍՍ 4388-72	Խմելու ջուր: Պղնձի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
488	ցուցանիշ	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084- 2014	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմային արտաբերված սպեկտրաչափական մեթոդով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
489		ԳՕՍՏ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
490		ԳՕՍՏ 26931-86	Հումք եւ սննդամթերք: Պղնձի որոշման մեթոդներ	
491		ԳՕՍՏ 30178-96	Հումք եւ սննդամթերք: Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
492		ԳՕՍՏ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
493		ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
494		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
495		ՄՏԲ ԵՆ 14084-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
496		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
497		ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
498		ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
499		ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
500		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
501		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
502		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
503		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի որոշում: Պղնձի, ցինկի: Կադմիումի եւ կապարի: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
504		ԳՕՍՍ Ռ-57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
505		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
506	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «մոլիբդեն (Mo)» ցուցանիշ	ԳՌՍՍ ԵՆ 14083- 2013	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, քրոմի եւ մոլիբդենի որոշում՝ գրաֆիտային վառարանում ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ փորձանմուշը բարձր ճնշմամբ նախնական հանքայնացմամբ	
507		ԳՕՍՍ 18308-72	Խմելու ջուր: Մոլիբդենի պարունակության որոշման մեթոդ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
508		ԳՕՍ 31870-2012	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
509		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
510		ՄՏԲ ԵՆ 14084-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո	
511		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
512		ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
513		ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
514		ՄՏ ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
515		ՄՏ ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
516		ՄՏ ՂՀ ԳՕՍ Ռ 51309-2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
517		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
518	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «նատրիում (Na)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 23268.6-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Նատրիումի իոնների որոշման մեթոդներ	
519		ԳՕՍՏ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ: Նատրիումի որոշման մեթոդ	
520		ԳՕՍՏ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մագնոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
521		ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
522		ՍՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
523		ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
524		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿԴ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
525		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
526		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			տարրերի որոշում՝ ատոմային արտադրողներին մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
527	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «նիկել (Ni)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
528		ՍՏՔ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
529		ՍՏՔ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտադրողներին սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
530		ՍՏՔ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
531		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային արտադրողներին սպեկտրաչափական մեթոդներ	
532		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
533		ՍՏ ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտադրողներին սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
534		ՍՏ ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային արտադրողներին մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
535		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51309-2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
536		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի որոշում: Պղնձի, ցինկի: Կադմիումի եւ կապարի: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
537		ԳՕՍՍ Ռ-57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
538		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
539	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «սնդիկ (Hg)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 26927-86	Հումք եւ սննդամթերք: Սնդիկի որոշման մեթոդներ	
540		ԳՕՍՍ 31866-2012	Իմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
541		ԳՕՍՍ 31950-2012	Ջուր: Ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ՝ անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ	
542		ՄՏԲ ԳՕՍՍ Ռ-51212-2001	Իմելու ջուր: Ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ՝ անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ	
543		ՄՍ ՂՀ ԻՍՕ 16590-2007	Ջրի որակ: Սնդիկի պարունակության որոշում: Մեթոդներ, որոնք ներառում են հարստացում՝ ամալգամացման եղանակով	
544		ՄՍ ՂՀ 2324-2013	Ջուր: Սնդիկի պարունակության որոշում՝ «սառը գոլորշու» մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
545		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51212-2003	Խմելու ջուր: Ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ՝ անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ	
546		Մ 01-43-2006	Բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի նմուշներում սնդիկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդիկա՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով՝ ՄԳԱ-915, ՄԳԱ-915Մ, ՄԳԱ-915ՄԴ» մոդիֆիկացիաների էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափի օգտագործմամբ (2011 թվականի դեկտեմբերի 14-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.05.068/01.00035/2011, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2012.13493)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
547	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «սելեն (Se)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 19413-89	Խմելու ջուր: Սելենի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
548		ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
549		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
550		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
551		ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
552		US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
553		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
554		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
555		US ՂՀ 2487-2014	Բնապահպանություն: Ջուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, կեղտաջուր, մաքրված կեղտաջուր: Թալիումի, սելենի եւ արծաթի զանգվածային կոնցենտրացիաների որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
556		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
557		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
558		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
559	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «արծաթ (Ag)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 18293-72	Խմելու ջուր: Կապարի, ցինկի, արծաթի պարունակության որոշման մեթոդներ	
560		ԳՕՍՍ 23268.13-78	Ջրեր՝ հանքային, խմելու, բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական, սեղանի: Արծաթի իոնների որոշման մեթոդներ	
561		ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
562		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
563		USF ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
564		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
565		US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
566		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
567		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
568		US ՂՀ 2487-2014	Բնապահպանություն: Ջուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, կեղտաջուր, մաքրված կեղտաջուր: Թալիումի, սելենի եւ արծաթի զանգվածային կոնցենտրացիաների որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
569		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
570		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
571	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «կապար գումարային (Pb)» ցուցանիշ	ԳՕՍ ԵՆ 14083- 2013	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, քրոմի եւ մոլիբդենի որոշում՝ գրաֆիտային վառարանում ատոմացմամբ ատոմային արտաբերություն սպեկտրաչափության միջոցով՝ փորձանմուշը բարձր ճնշմամբ նախնական հանքայնացմամբ	
572		ԳՕՍ 18293-72	Խմելու ջուր: Կապարի, ցինկի, արծաթի պարունակության որոշման մեթոդներ	
573		ԳՕՍ 26932-86	Հումք եւ սննդամթերք: Կապարի որոշման մեթոդներ	
574		ԳՕՍ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
575		ԳՕՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
576	USF ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում		
577	USF ԵՆ 14084-2012	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմային արտաբերություն սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո		
578	USF ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտաբերություն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում		
579	USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում		
580	US ԴՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային արտաբերություն սպեկտրաչափական մեթոդներ		

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
581		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
582		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
583		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
584		US ՂՀ 2486-2014	Բնապահպանություն: Ջուր խմելու, բնական, տեխնոլոգիապես մաքուր, կեղտաջուր, մաքրված կեղտաջուր: Կոբալտի, կապարի եւ պղնձի զանգվածային կոնցենտրացիաների որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
585		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
586		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի որոշում: Պղնձի, ցինկի: Կադմիումի եւ կապարի: Բոցային ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
587		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
588		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
589	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ստրոնցիում (Sr ²⁺)» ցուցանիշ	ԳՕՍ 23950-88	Իմելու ջուր: Ստրոնցիումի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
590		ԳՕՍ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	
591		ԳՕՍ 31870-2012	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
592		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
593		ՄՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
594	ՄՏ ԴՀ ԻՍՕ 17294-2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում		
595	ՄՏ ԴՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով		
596	ՄՏ ԴՀ ԳՕՍ Ռ 51309-2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում		
597	ԳՕՍ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից	
598	Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	սույն ցանկում
599	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ծարիր (Sb)» ցուցանիշ	ԳՕՍ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
600		ԳՕՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
601		ՄՏ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
602		ՄՏ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
603		ՄՏ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
604		ՄՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
605		ՄՏ ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
606		ՄՏ ՂՀ ԳՕՍ Ռ 51309- 2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
607		ԳՕՍ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
608		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
			տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
609	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «քրոմ ընդհանուր (Cr)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ ԵՆ 14083- 2013	Սննդամթերք: Հետքային տարրերի որոշում: Կապարի, կադմիումի, քրոմի եւ մոլիբդենի որոշում՝ գրաֆիտային վառարանում ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ փորձանմուշը բարձր ճնշմամբ նախնական հանքայնացմամբ	
610		ԳՕՍՏ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
611		ԳՕՍՏ 31956-2013	Ջուր: Քրոմ (VI)-ի եւ ընդհանուր քրոմի որոշման մեթոդներ	
612		ՍՏՔ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
613		ՍՏՔ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	
614		ՍՏՔ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
615		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
616		ՍՏ ՂՀ 1511-2006	Ջրի որակ: Քրոմի որոշում: Սպեկտրաչափական մեթոդ՝ 1,5-երկֆենիլկարբազիդի օգտագործմամբ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
617		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
618		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով	
619		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309- 2003	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
620		ԳՕՍՍ Ռ- 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
621		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Իմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
622	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ցինկ (Zn ²⁺)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 18293-72	Իմելու ջուր: Կապարի, ցինկի եւ արծաթի որոշման մեթոդներ	
623		ԳՕՍՍ 31866-2012	Իմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
624		ԳՕՍՍ 31870-2012	Իմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
625		ՄՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
626		ՄՏԲ ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
627		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
628		US ՂՀ ԻՍՕ 8288- 2005	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի որոշում: Բոցային ատոմային արտոբեցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
629		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿՊ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
630		US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային արտոբեցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում	
631		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային արտոբեցիոն մեթոդով	
632		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ- 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
633		ՂՄՍ ԻՍՕ 8288:2001	Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի որոշում: Պղնձի, ցինկի: Կադմիումի եւ կապարի: Բոցով ատոմային արտոբեցիոն սպեկտրաչափական մեթոդներ	
634		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային արտոբեցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	Կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
635	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «բոր (B)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
636		ԳՕՍՍ 31949-2012	Խմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	
637		ՍՏԲ ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
638		ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
639		ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51210-2001	Խմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	
640		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս-սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿԴ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
641		ՍՏ ՂՀ 1016-2000	Ջուր: Բորի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
642		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51210-2003	Խմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ	
643		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
644		ԳՕՍՍ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
645		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
646	Թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «արսեն (As)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 4152-89	Խմելու ջուր: Արսենի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
647		ԳՕՍՍ 26930-86	Հումք եւ սննդամթերք: Արսենի որոշման մեթոդ	
648		ԳՕՍՍ 30538-97	Սննդամթերք: Ատոմային էմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա	
649		ԳՕՍՍ 31266-2004	Հումք եւ սննդամթերք: Արսենի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ	
650		ԳՕՍՍ 31866-2012	Խմելու ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով	
651		ԳՕՍՍ 31870-2012	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
652		USF ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական (ICP-OES) մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
653	USF ԻՍՕ 15586-2011	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով տարրերի միկրոքանակությունների որոշում		
654	USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում		
655	US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿԴ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում		
656	US ՂՀ 2214-2012	Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով միկրոտարրերի պարունակության որոշում		

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
657		US ՂՀ 2318-2013	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմային արտաբերված մեթոդով	
658		US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003	Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
659		ԳՕՍՍ Ռ 57165-2016	Ջուր: Տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափական մեթոդով	կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից
660		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային արտաբերված մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
661	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «օզոն» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 18301-72	Խմելու ջուր: Մնացորդային օզոնի պարունակության որոշման մեթոդ	
662	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «բրոմատներ» ցուցանիշ	ՄՊ ՌԻՎԿ 1.106-2014	Խմելու եւ բնական ջրերում քլորիտ-իոնի, քլորատ-իոնի եւ բրոմատ-իոնի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափման մեթոդիկա՝ իոնային քրոմատագրման մեթոդով (2014 թվականի ապրիլի 28-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ ՌԻՎԿ 1.106/01.00033-2013/2014, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2014.19047)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
663	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «քլոր մնացորդային՝ ազատ» եւ	ԳՕՍՍ 18190-72	Խմելու ջուր: Մնացորդային ակտիվ քլորի պարունակության որոշման մեթոդներ	
664	«քլոր մնացորդային՝ կապված» ցուցանիշներ	ՍՏԲ ԻՍՕ 7393-1-2011	Ջրի որակ: Ազատ քլորի եւ ընդհանուր քլորի պարունակության որոշում: Մաս 1. Տիտրիմետրիկ մեթոդ՝ Ն, Մ-երկէթիլ-1,4-ֆենիլենդիամինի կիրառմամբ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
665		USF ԻՍՕ 7393-2-2012	Ջրի որակ: Ազատ քլորի եւ ընդհանուր քլորի պարունակության որոշում: Մաս 2. Գունաչափական մեթոդ՝ N, H-երկէթիլ-1,4-ֆենիլենդիամինի կիրառմամբ՝ օպերատիվ հսկողության նպատակներով	
666		ԳՕՍՏ Ռ 55683-2013	Իմելու ջուր: Նմուշառման վայրում մնացորդային ակտիվ (ընդհանուր) քլորի պարունակության որոշման մեթոդ	
667	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «2,4-Դ», «հեքսաքլորբենզոլ»,	ԳՕՍՏ 31858-2012	Իմելու ջուր: Գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների պարունակության որոշման մեթոդ	
668	«հեպտաքլոր»,	ԳՕՍՏ 31941-2012	Իմելու ջուր: 2,4-Դ պարունակության որոշման մեթոդներ	
669	«ԴԴՏ (իզոմերների գումար)» եւ «լինդան (գամմա-իզոմեր ՀՔՑՀ)»	ՀՍ իՍՕ 6468-2005	Ջրի որակ: Որոշ քլորօրգանական ինսեկտիցիդների, պոլիքլորացված բիֆենիլների եւ քլորբենզոլների որոշում: Գազային քրոմատագրման մեթոդ՝ հեղուկ-հեղուկ լուծահանումից հետո	
670	ցուցանիշներ	USF ԳՕՍՏ Ռ 51209-2001	Իմելու ջուր: Գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների պարունակության որոշման մեթոդ	
671		US ՂՀ 2011-2010	Ջուր, սննդամթերք, կերեր եւ ծխախոտային արտադրատեսակներ: Քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշում քրոմատագրման մեթոդներով	
672		US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51209-2003	Իմելու ջուր: Գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների պարունակության որոշման մեթոդ	
673	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ամոնիակ եւ ամոնիում-իոն» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 23268.10-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Ամոնիումի իոնների որոշման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
674		ԳՕՍ 31869-2012	Ջուր: Կատիոնների (ամոնիումի, բարիումի, կալիումի, կալցիումի, լիթիումի, մագնեզիումի, նատրիումի, ստրոնցիումի) պարունակության որոշման մեթոդներ՝ մագանթային էլեկտրաֆորեզի կիրառմամբ	բացառությամբ մանկական սննդի համար նախատեսված ջրերի
675		ԳՕՍ 33045-2014	Ջուր: Ազոտ պարունակող նյութերի որոշման մեթոդներ	
676		ՍՏԲ 17.13.05-09-2009/ԻՍՕ 1:1984	Շրջակա միջավայրի պահպանություն եւ բնօգտագործում: Անալիտիկ հսկողություն եւ մոնիթորինգ: Ջրի որակ: Ամոնիումային ազոտի պարունակության որոշում: Մաս 1. Ձեռքով սպեկտրաչափական մեթոդ	
677		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 7150-1- 2013	Ջրի որակ: Ամոնիումի պարունակության որոշում: Մաս 1. Ձեռքով սպեկտրաչափական մեթոդ	
678		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 5664- 2006	Ջրի որակ: Ամոնիումի պարունակության որոշում: Թորման եւ տիտրման մեթոդ	
679		ՂՄՍ ԻՍՕ 5664:1999	Ջրի որակ: Ամոնիումի որոշում: Թորման եւ տիտրման մեթոդ	
680	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ատրագին» եւ «սիմագին» ցուցանիշներ	ՍՏԲ ԻՍՕ 10695-2007	Ջրի որակ: Որոշ ազոտային եւ ֆոսֆորային օրգանական միացությունների որոշում: Գազային քրոմատագրման մեթոդներ	
681		ՍՊ ՈՒՎԿ 1.31-2008	Իմելու եւ բնական ջրերում 2,4-Դ, սիմագինի, ատրագինի, պրոպագինի եւ պրոմետրինի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով (2008 թվականի հունիսի 6-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ ՈւՎԿ 1.31.97-2008, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2008.04833)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
682		ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.205- 04	Իմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆոսֆորօրգանական եւ սիմ-տրիագինային թունաքիմիկատների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով (2006 թվականի հոկտեմբերի 9-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 224.01.11.196/2006, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.13994)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
683	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «Բենզ(ա)պիրեն» ցուցանիշ	ԳՕՍ 31860-2012	Իմելու ջուր: Բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշման մեթոդ	բացառությամբ մանկական սննդի համար նախատեսված ջրերի
684		ԳՕՍ ԻՍՕ 17993- 2016	Ջրի որակ: 15 պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների (ՊԱԱ) որոշում: Հեղուկ-հեղուկ լուծահանումից հետո ֆլուորեսցենտային դետեկտումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	
685		ՍՏ ԻՍՕ 17993-2005	Ջրի որակ: 15 պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների (ՊԱԱ) որոշում: Հեղուկ-հեղուկ լուծահանումից հետո ֆլուորեսցենտային դետեկտումով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	
686		ՍՏ ԳՕՍ Ռ 51310-2001	Իմելու ջուր: Բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշման մեթոդ	բացառությամբ մանկական սննդի համար նախատեսված ջրերի
687		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍ Ռ 51310- 2003	Իմելու ջուր: Բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշման մեթոդ	բացառությամբ մանկական սննդի համար նախատեսված ջրերի
688			Բնական, խմելու (այդ թվում՝ տարաների մեջ կշռաբաշխված) ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում բենզ(ա)պիրենի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա՝ ֆլուորիմետրիկ դետեկտման միջոցով «Լյումաքրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ (2010 թվականի նոյեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 223.1.0210/01.00258/2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2006.02395)	
689	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ,	ԳՕՍ 31951-2012	Իմելու ջուր: Ցնդող հալոգեն-օրգանական միացությունների պարունակության որոշում՝ գազահեղուկային քրոմատագրմամբ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
690	«բրոմերկըրմեթան», «բրոմոֆորմ», «քլորոֆորմ», «երկբրոմքլորմեթան» եւ «քառաքլորիստային ածխածին» ցուցանիշներ	USP ԳՕՍՍ Ռ-51392-2001	Խմելու ջուր: Ցնդող հալոգեն-օրգանական միացությունների պարունակության որոշում՝ գազահեղուկային քրոմատագրմամբ	
691	«երկբրոմքլորմեթան» եւ «քառաքլորիստային ածխածին» ցուցանիշներ		Խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում քլորոֆորմի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով (2014 թվականի հունվարի 27-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 88-16365-002-01.00076-2014, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2014.17628)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
692	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «նավթամթերքներ» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
693	«նավթամթերքներ» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31953-2012	Ջուր: Նավթամթերքների որոշում՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով	
694		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51797-2005	Խմելու ջուր: Նավթամթերքների պարունակության որոշման մեթոդ	
695		ԳՕՍՍ Ռ-51797-2001	Խմելու ջուր: Նավթամթերքների պարունակության որոշման մեթոդ	
696		ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.128- 98	Բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում նավթամթերքների զանգվածային կոնցենտրացիայի ՉԿՄ՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով՝ «Ֆլուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով (2012 թվականի օգոստոսի 7-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 303/242-(01.00250-2008)- 2012, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2012.13169)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
697	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «նիտրիտներ (ըստ NO ²⁻ -ի)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
698		ԳՕՍՍ 23268.8-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Նիտրիտ իոնների որոշման մեթոդներ	
699		ԳՕՍՍ 33045-2014	Ջուր: Ազոտ պարունակող նյութերի որոշման մեթոդներ	
700		ՍՏԲ ԻՍՕ 10304-1-2011	Ջրի որակ: Լուծված անիոնների պարունակության որոշում՝ հեղուկային իոնափոխանակման քրոմատագրման մեթոդով: Մաս 1. Բրոմիդների, քլորիդների, ֆտորիդների, նիտրատների, նիտրիտների, ֆոսֆատների եւ սուլֆատների պարունակության որոշում	
701	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «պերմանգանատային օքսիդացում» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 23268.12-78	Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական՝ սեղանի: Պերմանգանատային օքսիդացման որոշման մեթոդներ	
702		ԳՕՍՍ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
703		ՍՏԲ ԻՍՕ 8467-2009	Ջրի որակ: Պերմանգանատային օքսիդացման որոշում	
704		ՍՏ ՂՀ 1498-2006	Ջրի որակ: Պերմանգանատային օքսիդացման որոշում	
705		ԳՕՍՍ Ռ 55684-2013	Խմելու ջուր: Պերմանգանատային օքսիդացման որոշման մեթոդ	
706	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «օրգանական ածխածին» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31958-2012	Ջուր: Ընդհանուր եւ լուծված օրգանական ածխածնի պարունակության որոշման մեթոդներ	
707		ՍՏԲ 17.13.05-01- 2008/ԻՍՕ 8245:1999	Շրջակա միջավայրի պահպանություն եւ բնօգտագործում: Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգ: Ջրի որակ: Օրգանական ածխածնի (TOC) եւ լուծված օրգանական ածխածնի (DOC) գումարային պարունակության որոշման վերաբերյալ ղեկավար ցուցումներ	
708		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ 52991- 2010	Ջուր: Ընդհանուր եւ լուծված օրգանական ածխածնի պարունակության որոշման մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
709		ՂՄՍ ԻՍՕ 8245:1999	Ջրի որակ: Ընդհանուր օրգանական ածխածնի (ԸՕԱ) որոշման վերաբերյալ ուղեցույց	
710	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «մակերեսային-ակտիվ նյութեր (ՄԱՆ), անիոնակտիվ» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31857-2012	Խմելու ջուր: Մակերեսային-ակտիվ նյութերի պարունակության որոշման մեթոդներ	
711		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51211-2003	Խմելու ջուր: Մակերեսային-ակտիվ նյութերի պարունակության որոշման մեթոդներ	
712		ՂՄՍ ԵՆ 903:2003	Ջրի որակ: Անիոնային մակերեսային-ակտիվ նյութերի որոշում՝ մեթիլենային կապույտի (ՄԲԱՏ) ինդեքսի չափման միջոցով	
713		ԳՕՍՍ 31858-2012	Խմելու ջուր: Գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների պարունակության որոշման մեթոդ	
714	«թունաքիմիկատներ (գումար)» եւ «թունաքիմիկատներ» ցուցանիշներ	ԳՕՍՍ 31941-2012	Խմելու ջուր: 2,4-Դ պարունակության որոշման մեթոդներ	
715		ՀՍՏ ԻՍՕ 6468-2005	Ջրի որակ: Որոշ քլորօրգանական ինսեկտիցիդների, պոլիքլորացված բիֆենիլների եւ քլորբենզոլների որոշում: Գազային քրոմատագրման մեթոդ՝ հեղուկ-հեղուկ լուծահանումից հետո	
716		ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ-51209-2001	Խմելու ջուր: Գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների պարունակության որոշման մեթոդ	
717		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51209-2003	Խմելու ջուր: Գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների պարունակության որոշման մեթոդ	
718		ՍՏ ՂՀ 2010-2010	Ջուր, հող, խար: Բուսական եւ կենդանական ծագման սննդամթերք: 2,4-Դ (2,4-երկքլորֆենիլօքսիքսացախաթթվի) որոշում քրոմատագրման մեթոդներով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
719		US ՂՀ 2011-2010	Ջուր, սննդամթերք, կերեր եւ ծխախոտային արտադրատեսակներ: Քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշում՝ քրոմատագրման մեթոդներով	
720		ՂՄՍ ԵՆ 1485:2001	Ջրի որակ: Աղտորվող հալոգեն-օրգանական միացությունների որոշում	
721	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «Ֆենոլներ ցնդող» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
722		US ՂՀ ԻՍՕ 14402- 2006	Ջրի որակ: Ֆենոլի ինդեքսի որոշում՝ հոսքի անալիզի (<ԻԱ եւ <ԱԱ) միջոցով	
723		ԴՊՈՒՁ ՎԷՀ ԷՄԳՀԻ ԶԿՄ N°01.03.191/2001	Կեղտաջրերի, մաքրված կեղտաջրերի եւ բնական ջրերի փորձանմուշներում ջրային գոլորշու հետ ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա 4-ամինոանտիպիրինի կիրառմամբ՝ լուսաչափական մեթոդով (2001 թվականի սեպտեմբերի 14-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.03.191/2001, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2002.00650)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
724		ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.182- 02	Բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆենոլների (ընդհանուր եւ ցնդող) զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով՝ «Ֆլուորատ-02» հեղուկի անալիզատորի վրա (վկայագրման մասին վկայական թիվ 223.1.0107/01.00258/2010, ռեեստրում համարը՝ 2016 թվականի ապրիլի 25-ի՝ KZ.07.00.01340-2016)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
725	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «Ֆորմալդեհիդ» ցուցանիշ	US ՂՀ 2392-2013	Ջուր: Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
726		ԳՕՍՍ Ռ 55227-2012	Ջուր: Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ	
727		ՊՆԴ. Դ 14.1:2:4.187- 02	Բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա՝ ֆլուորիմետրիկ մեթոդով՝ «Ֆլուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով (վկայագրման մասին վկայական թիվ 223.1.0108/01.00258/2010, ռեեստրում համարը՝ 2016 թվականի նոյեմբերի 16-ի՝ KZ.07.00.01427-2016)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
728	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «Եռհալոմեթաններ» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31951-2012	Խմելու ջուր: Ցնդող հալոգեն-օրգանական միացությունների պարունակության որոշում՝ գազահեղուկային քրոմատագրմամբ	
729		ՄՏԲ ԻՍՕ 9562-2012	Ջրի որակ: Ադսորբվող օրգանական հալոգենների (ԱՕՀ) պարունակության որոշում	
730		ՄՏ ԴՀ ԻՍՕ 9562- 2006	Ջրի որակ: Ադսորբվող օրգանական հալոգենների (ԱՕՀ) պարունակության որոշում	
731	թիվ 3 հավելված, 1-ին աղյուսակ, «ընդհանուր կոշտություն» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 26449.1-85	Կայանքներ թորման՝ անալիզացնող՝ ստացիոնար: Աղի ջրերի քիմիական անալիզի մեթոդներ	
732		ԳՕՍՍ 31865-2012	Ջուր: Կոշտության միավոր	
733		ԳՕՍՍ 31954-2012	Խմելու ջուր: Կոշտության որոշման մեթոդներ	
734		ՄՏ ԴՀ 1514-2006	Խմելու ջուր: Կոշտության որոշման մեթոդներ	
735	թիվ 3 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «ՄԸԹ 37 °C ջերմաստիճանում» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 18963-73	Խմելու ջուր: Սանիտարաբակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ	
736	թիվ 3 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «escherichia coli (E.coli)» ցուցանիշ	ԳՕՍՍ 31955.1-2013	Խմելու ջուր: Escherichia coli եւ կոլիձե բակտերիաների հայտնաբերում եւ քանակական հաշվառում: Մաս 1. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
736՝		ՀՍՀ ԻՍՕ 9308-2-2012	Ջրի որակ: Escherichia coli եւ կոլիձեւ բակտերիաների հայտնաբերում ու հաշվարկում: Մաս 2: Առավել հավանական քանակի մեթոդ	
737		ՍՏԲ ԻՍՕ 9308-1-2016	Ջրի որակ: Escherichia coli եւ կոլիձեւ բակտերիաների աղիքային ցուպիկների հաշվարկում: Մաս 1. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ՝ մանրէական ֆլորայի ցածր պարունակությամբ ջրերի համար	
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշման խմբագրությամբ)				
738	թիվ 3 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «ԱՑԻՄ» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ 18963-73	Խմելու ջուր: Սանիտարաբակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ	
739		ԳՕՍՏ 31955.1-2013	Խմելու ջուր: Escherichia coli եւ կոլիձեւ բակտերիաների հայտնաբերում ու քանակական հաշվառում: Մաս 1. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	
740		ՍՏԲ ԻՍՕ 9308-1-2016	Ջրի որակ: Escherichia coli եւ կոլիձեւ բակտերիաների աղիքային ցուպիկների հաշվարկում: Մաս 1. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ՝ մանրէական ֆլորայի ցածր պարունակությամբ ջրերի համար	
741	թիվ 3 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «Էնտերոկոկեր (ֆեկալ ստրեպտոկոկեր)» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7899-2-2018	Ջրի որակ: Աղիքային էնտերոկոկերի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Մաս 2. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	կիրառվում է Ռուսաստանի Դաշնության միանալուց հետո
741՝		ՍՏԲ ԻՍՕ 7899-2-2015	Ջրի որակ: Աղիքային էնտերոկոկերի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Մաս 2. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	չի կիրառվում ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7899-2- 2018-ի կիրառման օրվանից
742		ՍՏ ՂՀ 1884-1-2009	Ջրի որակ: Աղիքային էնտերոկոկերի հայտնաբերում եւ հաշվարկ: Մաս 1. Մանրաչափավորման մեթոդ (առավել հավանական քանակ)՝ հեղուկ միջավայրում ինոկուլյացիայի (ներարկման) միջոցով	
743		ՍՏ ՂՀ 1884-2-2009	Ջրի որակ: Աղիքային էնտերոկոկերի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Մաս 2. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշման խմբագրությամբ)				
744	թիվ 3 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «pseudomonas aeruginosa» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16266-2018	Ջրի որակ: Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	կիրառվում է Ռուսաստանի Դաշնության միանալուց հետո
744 ¹		ՀՍՏ ԻՍՕ 16266-2013	Ջրի որակ: Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	չի կիրառվում ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16266-2018-ի կիրառման օրվանից
744 ²		ՍՏՔ ԻՍՕ 16266-2015	Ջրի որակ: Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	չի կիրառվում ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16266-2018-ի կիրառման օրվանից
745		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 16266- 2012	Ջրի որակ: Pseudomonas aeruginosa միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	չի կիրառվում ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16266-2018-ի կիրառման օրվանից
746		ԳՕՍՏ Ռ 54755-2011	Սննդամթերք: Pseudomonas aeruginosa տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2019 թվականի հոկտեմբերի 8-ի թիվ 169 որոշման խմբագրությամբ)				
747	թիվ 3 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիումների սպորներ» ցուցանիշ	ՍՏՔ ԻՍՕ 6461-2-2016	Ջրի որակ: Սուլֆիտվերականգնող անաէրոբների (clostridia) սպորների հայտնաբերում եւ հաշվարկում: Մաս 2. Թաղանթային ֆիլտրման մեթոդ	
748	թիվ 3 հավելված, 2-րդ աղյուսակ, «կրիպտոսպորիդների օոցիստներ» եւ «յամբրիաների ցիստեր» ցուցանիշ	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15553- 2017	Ջրի որակ: Կրիպտոսպորիդների օոցիստների եւ յամբրիաների ցիստերի ջրից անջատում եւ նույնականացում	կիրառվում է 2018 թվականի հուլիսի 1-ից

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
749	թիվ 3 հավելված, 3-րդ աղյուսակ, «տեսակարար գումարային ալֆա- ակտիվություն» ցուցանիշ	ԳՕՍ 31864-2012	Խմելու ջուր: Ռադիոնուկլիդների գումարային տեսակարար ալֆա- ակտիվության որոշման մեթոդ	
750		ՍՏԲ ԻՍՕ 9696-2010	Ջրի որակ: Խմելու ջրում ընդհանուր ալֆա-ակտիվության չափումներ: Հաստաշերտ աղբյուրի մեթոդ	
751			Ճառագայթային հսկողության մեթոդիկա: Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված) ջրերի գումարային ալֆա-բետա ակտիվություն: Փորձանմուշների նախապատրաստում եւ չափումների կատարում (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.3Գ178/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15386)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
752			Գումարային ալֆա-ակտիվության չափման մեթոդիկա՝ «ՊՐՈԳՐԵՍ» ծրագրային ապահովմամբ սցինտիլյացիոն ալֆա-ճառագայթաչափի օգտագործմամբ (2005 թվականի հուլիսի 28-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40090.5Ի665, ռեեստրում համարը՝ 2017 թվականի մայիսի 17-ի թիվ KZ.07.00.01509-2017)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
753	թիվ 3 հավելված, 3-րդ աղյուսակ, «տեսակարար գումարային բետա- ակտիվություն» ցուցանիշ	ՍՏԲ ԻՍՕ 9697-2016	Ջրի որակ: Խմելու ջրում ընդհանուր բետա-ակտիվության չափում: Հաստաշերտ աղբյուրի մեթոդ	
754		ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 9697- 2006	Ջրի որակ: Խմելու ջրում ընդհանուր բետա-ակտիվության չափում	
755			Ճառագայթային հսկողության մեթոդիկա: Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված) ջրերի գումարային ալֆա-բետա ակտիվություն: Փորձանմուշների նախապատրաստում եւ չափումների կատարում (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.3Գ178/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15386)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
756	թիվ 3 հավելված, 4-րդ աղյուսակ	USF ԻՍՕ 13161-2012	Ջրի որակ: Ջրում պղնձիում-210-ի ծավալային ակտիվության չափում՝ ալֆա-սպեկտրաչափական մեթոդով	
757		USF ԻՍՕ 17294-2-2007	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում: Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
758		US ՂՀ ԻՍՕ 17294- 2 - 2006	Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս- սպեկտրաչափության կիրառում (ԻԿԴ-ՄՍ): Մաս 2. 62 տարրի որոշում	
759		Մ-02-2406-13	Քանակական քիմիական անալիզի մեթոդիկա: Խմելու, հանքային, բնական ջրերում, կեղտաջրերում եւ մթնոլորտային տեղումներում տարրերի որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն մեթոդով (2013 թվականի սեպտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 443/242(01.00250-2008)-2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2017.25626)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
760			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված), տեխնոլոգիական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում պղնձիում-210-ի (210Po) եւ կապար-210-ի (210Pb) ծավալային ակտիվության չափումների մեթոդիկա՝ ալֆա-բետա-ճառագայթաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.39174/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15382)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
761			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված), տեխնոլոգիական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ռադիումի իզոտոպների (226Ra, 228Ra) ծավալային ակտիվության չափումների մեթոդիկա՝ գամմա- սպեկտրաչափական մեթոդով՝ նախնական խտացմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.39188/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15397)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
762			Բնական ջրերի փորձանմուշներում ռադիումի իզոտոպների (226Ra, 228Ra) ծավալային ակտիվության չափումների մեթոդիկա՝ ալֆա-բետա-ճառագայթաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.39177/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15385)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
763			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված) ջրերի, կեղտաջրերի եւ տեխնոլոգիական ջրերի փորձանմուշներում ուրանի իզոտոպների (238U, 234U, 235U) ծավալային ակտիվության չափումների մեթոդիկա՝ ալֆա-սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ եւ ինքնաբեր անհոսանք նստեցմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.39191/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15400)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
764			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված), տեխնոլոգիական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ուրանի իզոտոպների (238U, 234U, 235U) ծավալային ակտիվության չափումների մեթոդիկա՝ ալֆա-սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.39181/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15389)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
765			Բնական (քաղցրահամ եւ հանքայնացված), տեխնոլոգիական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում թորիումի իզոտոպների (228Th, 230Th, 232Th, 227Th) ծավալային ակտիվության չափումների մեթոդիկա՝ ալֆա-սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ռադիոքիմիական նախապատրաստմամբ (2013 թվականի ապրիլի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 40073.39184/01.00294-2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.40.2013.15392)	կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
766	թիվ 3 հավելված, 4-րդ աղյուսակ, «ստրոնցիում-90» տեխնաձին ռադիոնուկլիդ	90US 32163-2013	Սննդամթերք: Ստրոնցիում Sr-90-ի պարունակության որոշման մեթոդ	
767			ՄԿՍ-ԱՏ1315 տիպի գամմա-բետա-սպեկտրաչափով 90Sr-ի, 137Cs-ի եւ 40K-ի ծավալային եւ տեսակարար ակտիվության, EL1309(ՄԿԳ-1309) տիպի գամմա-սպեկտրաչափով 137Cs-ի եւ 40K-ի գամմա-ճառագայթող ռադիոնուկլիդների ծավալային ու տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա (2011 թվականի նոյեմբերի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 668/2011, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.38.2012.11826)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
768	թիվ 3 հավելված, 4-րդ աղյուսակ, «ցեզիում-137» տեխնաձին ռադիոնուկլիդ	90US 32161-2013	Սննդամթերք: Ցեզիում Cs-137-ի պարունակության որոշման մեթոդ	
769			Ռադիոնուկլիդների ակտիվության չափման մեթոդիկա՝ «Պրոգրես» ծրագրային ապահովմամբ սցինտիլյացիոն գամմա-ճառագայթաչափի օգտագործմամբ (վկայագրման մասին վկայական թիվ 40090.3Ն700, ռեեստրում համարը՝ 2014 թվականի հունիսի 25-ի թիվ KZ.07.00.00304-2014)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում
770			ՄԿՍ-ԱՏ1315 տիպի գամմա-բետա-սպեկտրաչափով 90Sr-ի, 137Cs-ի եւ 40K-ի ծավալային ու տեսակարար ակտիվության, EL1309(ՄԿԳ-1309) տիպի գամմա-սպեկտրաչափով 137Cs-ի եւ 40K-ի գամմա-ճառագայթող ռադիոնուկլիդների ծավալային ու տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա (2011 թվականի նոյեմբերի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 668/2011, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.38.2012.11826)	կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի
2017 թվականի դեկտեմբերի 5-ի
թիվ 164 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ԿԱՄԱՎՈՐ ՀԻՄՈՒՆՔՈՎ ԿԻՐԱՌՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ԱՊԱՀՈՎՎՈՒՄ Է
«ՓԱԹԵԹԱՎՈՐՎԱԾ ԽՄԵԼՈՒ ՋՐԻ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ԲՆԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՋՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ»
ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ԵԱՏՄ ՏԿ 044/2017)
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄԸ**

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	II բաժնի 7-րդ կետի վեցերորդ, յոթերորդ եւ տասնիններորդ պարբերությունները	ԳՕՍՏ 13273-88 1.1.2 - 1.1.4 ենթակետերը	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ եւ բուժիչ-սեղանի: Տեխնիկական պայմաններ	
2	II բաժնի 7-րդ կետի յոթերորդ եւ տասներկուերորդ պարբերությունները	ՍՏՔ 880-2016	Ջրեր հանքային բնական բուժիչ-սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
3	II բաժնի 7-րդ կետի քսաներորդ պարբերությունը	ԳՕՍՍ 32220-2013 4.2 կետի 1-ին ենթակետ	Ջուր խմելու, տարաների մեջ կշռաբաշխված: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
4		ՍՏԲ 2436-2016 5.4.7 ենթակետ	Ջրեր հանքային բուժիչ-սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
5		ՍՏ ՂՀ 452-2002 5.10 ենթակետ	Ջրեր հանքային բնական խմելու բուժիչ-սեղանի եւ բուժիչ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
6		ՂՄՍ 943:2005 3.2 ենթակետ	Ջրեր բնական խմելու՝ սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
7		ԳՕՍՍ Ռ-54316-2011 5.1.9. ենթակետ	Ջրեր հանքային բնական խմելու: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
8	VI բաժնի 27-րդ կետի «ա» - «զ» ենթակետեր	ԳՕՍՍ Ռ-54316-2011 5.1.2. ենթակետ	Ջրեր հանքային բնական խմելու: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
9	VI բաժնի 27-րդ կետի «ե» եւ «զ» ենթակետեր	ԳՕՍՍ 13273-88 1.1.8. ենթակետ	Ջրեր՝ հանքային, խմելու, բուժիչ եւ բուժիչ-սեղանի: Տեխնիկական պայմաններ	
10	VI բաժնի 27-րդ կետի «ե» ենթակետ	ՍՏ ՂՀ 452-2002 5.12 ենթակետ	Ջրեր հանքային բնական խմելու բուժիչ-սեղանի եւ բուժիչ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
11	VI բաժնի 27-րդ կետի «զ» ենթակետ	ԳՕՍՍ Ռ-13273-88 1.1.9. ենթակետ	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ եւ բուժիչ-սեղանի: Տեխնիկական պայմաններ	
12		ՍՏԲ 2436-2016 5.4.6 ենթակետ	Ջրեր հանքային բուժիչ-սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
13		ԳՕՍՍ Ռ-54316-2011 5.1.10 ենթակետ	Ջրեր հանքային բնական խմելու: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
14	VI բաժնի 31-րդ կետ	ՍՏ ՂՀ 1432-2005 5.1.18.1 ենթակետ	Ջրեր խմելու՝ կշռաբաշխված տարաներում, այդ թվում՝ բնական հանքային եւ խմելու՝ սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
15	VII բաժնի 35-րդ կետ	USF 2436-2016 5.7.1 ենթակետ	Ջրեր հանքային բուժիչ-սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
16	1-ին հավելված	ԳՕՍՍ 13273-88 1.1.2 - 1.1.4 ենթակետեր	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ և բուժիչ-սեղանի: Տեխնիկական պայմաններ	
17		ՍՏ ՂՀ 452-2002 5.7 ենթակետ	Ջրեր հանքային բնական խմելու բուժիչ-սեղանի և բուժիչ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
18		ՂՄՍ 252:2005 3.3 ենթակետ	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ և բուժիչ-սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
19		ԳՕՍՍ Ռ- 54316-2011 հավելված Ա	Ջրեր հանքային բնական խմելու: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
20		թիվ 2 հավելվածի 1-ին աղյուսակ	ՀՍՏ 191-2000 4.1.7 ենթակետ	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ-սեղանի շաղցված: Տեխնիկական պայմաններ
21	ԳՕՍՍ 13273-88 1.1.10 ենթակետ		Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ և բուժիչ-սեղանի: Տեխնիկական պայմաններ	
22		USF 2436-2016 5.4.5 և 5.4.8 ենթակետեր	Ջրեր հանքային բուժիչ-սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
23		ՍՏ ՂՀ 452-2002 5.16 ենթակետ	Ջրեր հանքային բնական խմելու բուժիչ-սեղանի և բուժիչ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
24		ՂՄՍ 252:2005 4.1.9 ենթակետ	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ և բուժիչ-սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
25		ՂՄՍ 943:2005 4.1.6 և 4.1.7 ենթակետեր	Ջրեր բնական խմելու սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
26		ԳՕՍՍ Ռ- 54316-2011 5.1.6. ենթակետ	Ջրեր հանքային բնական խմելու: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
27	թիվ 2 հավելվածի 2-րդ աղյուսակ	ՀUS 191-2000 4.1.6 ենթակետ	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ-սեղանի շաղցված: Տեխնիկական պայմաններ	
28		ԳՕՍՍ 13273-88 1.1.14 ենթակետ	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ և բուժիչ-սեղանի: Տեխնիկական պայմաններ	
29		ՍՏ ՂՀ 452-2002 5.19 ենթակետ	Ջրեր հանքային բնական խմելու բուժիչ-սեղանի և բուժիչ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
30		ՂՄՍ 252:2005 4.1.10 ենթակետ	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ և բուժիչ-սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
31		ՂՄՍ 943:2005 4.1.9 ենթակետ	Ջրեր բնական խմելու՝ սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
32	թիվ 3 հավելվածի 1-ին աղյուսակ	ՀUS 191-2000 3-րդ բաժնի աղյուսակ 1	Ջրեր հանքային խմելու բուժիչ-սեղանի շաղցված: Տեխնիկական պայմաններ	
33		ՍՏ ՂՀ 1432-2005-ի 5.1.10, 5.1.11, 5.1.13 և 5.1.17 ենթակետեր	Ջրեր խմելու՝ կշռաբաշխված տարաներում, այդ թվում՝ բնական հանքային և խմելու՝ սեղանի: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ԹՈՐՈՍՅԱՆ