



ՀԱՎԵԼՎԱԾ N 1(A3)  
ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ՎԿԱՅԱԳՐԻ  
№ 050/T-139  
01 օգոստոսի 2025թ.

«ԷՖ-ԴԻ-ԷՅ Լաբորատորիա» ՍՊԸ-ի փորձարկման լաբորատորիա  
ՀՀ, Կոտայք մարզ, Ակունք համայնք, Նոր Գյուղ գյուղ, 6-րդ փող., շին 1

ԱԶԳԱՅԻՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐՈՎ, ՉԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՎՈՂ ՈԼՈՐՏՆԵՐՈՎ ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՎԱԾ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՅԻ ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

Հ/հ	Արտադրանքի/օբյեկտի անվանումը	Եվրասիական տնտեսական միության արտաքին տնտեսական գործունեության միասնական ապրանքային անվանացանկի (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ) ծածկագիրը	Արտադրանքի/օբյեկտի նորմատիվ իրավական ակտի և ստանդարտացման փաստաթղթի նշագիրը, անվանումը	Ցուցանիշների անվանումը, այդ թվում՝ նմուշառումը	Փորձարկման, այդ թվում՝ նմուշառման մեթոդը սահմանող փաստաթղթի նշագիրը, անվանումը, մեթոդի կետը և անվանումը
1	2	3	4	5	6
<b>ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՎՈՂ ՈԼՈՐՏ</b>					
1	Ծխախոտային արտադրատեսակի փոխարինիչներ	2404-ից	ՀՀ կառավարության 10 փետրվարի 2022 թ.-ի N155-Ն որոշում «Ծխախոտային արտադրատեսակների փոխարինիչների անվտանգության տեխնիկական կանոնակարգ» ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	նիկոտինի որոշում նիկոտինի, պրոպիլեն գլիկոլ, գլիցերինի որոշում արտահոսքի որոշում	ՀUS 415-2021 ԳՕՍՍ Ռ 51296-99 (ԻՍՕ13276-97) ՀUS 428-2022 ՀUS 415-2021
2.	Մակերևութաակտիվ միջոցներ և մակերևութաակտիվ	3402 90 100 3402 90 900	ՀՀ կառավարության որոշում «Մակերեվութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող	- ջրաձնական իոնների ակտիվության ցուցիչի (pH)	ԳՕՍՍ 22567.5-93



	նյութեր պարունակող մաքրող միջոցներ	*ուղղում 3402 31 000 0 3402 39 000 0 3402 41 000 0 3402 42 000 0 3402 49 000 0 3402 50 000 0 3402 90	միջոցների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» առ 16 դեկտեմբերի 2004 թվականի N 1795-Ն և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	որոշման մեթոդ - ակտիվ քլորի պարունակության որոշում - ֆոսֆոր պարունակող միացությունների որոշում	ԳՕՍՏ 50551-93 ԳՕՍՏ Ռ 51023-97
3.	Ծխախոտային արտադրատեսակների՝ սիգարներ, սիգարիլաներ (սիգարիտաներ), սիգարետ, կրետեկ, բիդի, բարակ կտրատած ծխելու ծխախոտ, նարգիլեի ծխախոտ, ծխագլանակ: Տաքացվող ծխախոտով արտադրատեսակ	**ուղղում 2402 2403 2404 11 000	ՀՀ կառավարության 2015 թվականի մարտի 5-ի N219-Ն որոշում ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	-ծխի խտուցքում նիկոտինի պարունակության որոշում. քաղաքումատագրման մեթոդ -ածխածնի մոնոքսիդի պարունակության որոշում ջուր -գլիցերին -պրոպիլենգլիկոլ -նիկոտին -տաքացվող ծխախոտի քաշ	ԳՕՍՏ 30570-2015 ՀՍ 408-2021 ՀՍ 408-2021 ՀՍ 408-2021
4	Պարարտանյութեր և ազոտական միացություններ, հանքային կամ քիմիական	3101 00 000 3102 3103 3104 3105	ՀՀ կառավարության 18.11.2004թ. № 1692-Ն որոշում	-կալիումի զանգվածային մասի որոշում -ջրի զանգվածային մասի որոշում - ընդհանուր ֆոսֆորի և ֆոսֆատների զանգվածային մասի որոշում -ընդհանուր ազոտի	ԳՕՍՏ 20851.3-93 ԳՕՍՏ 20851.4-75 ԳՕՍՏ 5716-74 կետ 3.3.1, ԳՕՍՏ 4568-95 կ 7.7 ԳՕՍՏ 20851.2-75 ԳՕՍՏ 30181.1-94, ԳՕՍՏ 30181.9-

\* 2024թ դեկտեմբերի 23-ին հավատարմագրման ոլորտի կետ 2-ում «3402 20 200» և «3402 20 900» ԵԱՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը փոխարինվել են «3402 31 000 0», «3402 39 000 0», «3402 41 000 0», «3402 42 000 0», «3402 49 000 0», «3402 50 000 0», «3402 90»-ով

\*\* 2024թ դեկտեմբերի 23-ին հավատարմագրման ոլորտի կետ 3-ից «2401» ԵԱՄՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը հանվել է



			զանգվածային մասի որոշում	94 բաժին 6
			- ամոնիումային ազոտի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ 29313-92
			- նիտրատային պարարտանյութերում	ԳՕՍՏ 30181.3-94
			Ամոնիումի սուլֆատի որոշում	ԳՕՍՏ 9097-82
			-խտության որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 50335-92 կետ 3.12
<b>ՉԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՎՈՂ ՈԼՈՐՏ</b>				
1.	Մակերևութային ջրեր	2201-ից	ՀՀ կառավարության 27 հունվարի 2011 թվականի N 75-Ն որոշում «Ջրավազանային կառավարման տարածքի ջրի որակի ապահովման նորմերը սահմանելու մասին»	հոտ ԳՕՍՏ Ռ 51232-98
			- ընդհանուր կոշտության որոշում	ԳՕՍՏ 31954-2012
			- չոր մնացորդի պարունակության որոշում	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 51232-98
			-էլեկտրահաղորդականություն	ՀՍ ԻՍՕ 7888-2012
			- նավթամթերքների պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ 31953-2012
			- ՄԱՆ-երի որոշում	ԳՕՍՏ 31857-2012 3-րդ մեթոդ
			-ընդհանուր և լուծված օրգանական ածխածնի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 8245-2008
			-ֆենոլային թվի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6439-2010
			-կապարի, կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 26929-94, ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ 30178-96 ՍՔ ԻՍՕ 17294-2-2007 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
			-անդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 33022-2014, ՀՍ ԻՍՕ 12846-2019 ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 ԳՕՍՏ 33412-2015
			-սելենի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 9965-2010
			Լիթիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏ ՌԿ 2318-2013



					US ՌԿ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 US ՌԿ 2318-2013 ԳՕՍՏՌ 57165-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
			Անագի որոշում		ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՌԿ ԻՍՕ 51309-2003 US ՌԿ ԻՍՕ 2318-2013
			Բարիումի որոշում		ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՌԿ 2318-2013 US ՌԿ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 US ՌԿ ԻՍՕ 2318-2013 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014
			քլորիդների, սուլֆատի, բրոմիդի, նիտրիտի, նիտրատի, ֆոսֆատի		ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍՏ 33045-2014 ԳՕՍՏ 4389-72 ԳՕՍՏ 4245-72 ԳՕՍՏ 31940-2013 US ՌԿ 2730-2015 ՂՄՍ ԻՍՕ 78903-1999 US ՌԿ ԻՍՕ 9297-2008 ԳՕՍՏ Ռ 54740-2011
			Ֆինկ, նիկել, ծարիր, բարիում, երկաթ, մոլիբդեն, մանգան, ալյումինիում, կոբալտ, արսեն, պղինձ		ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
			– ֆոսֆորի որոշում		ՀՍ ԻՍՕ 6878-2008 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
			– քրոմի որոշում		ՀՍ 331-2010, ԳՕՍՏ 31870-2012 ՀՍ ԻՍՕ 9174-2008 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
			սիլիկատների որոշում		ԳՕՍՏ



			Կախված մասնիկեր	Դ ԲՆՓ 141:2:4:254-09
			-մագնեզիումի, կալիումի, նատրիումի, կալցիումի, լիթիումի, ամոնիում, բարիում որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 14911-2019 ՍՏ ԻՍՕ 17294-2-2007 ՍՏ Ռ-Կ ԻՍՕ 17294-2-2006
			- հանքային ազոտ պարունակող միացությունների որոշում	ԳՕՍ 33045-2014
			-ֆտալատների որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 16521-2016
			-նավթամթերքների որոշում	ԳՕՍ 31953-2012
			ստիրոլի, ալֆա-մեթիլստիրոլի որոշում	ԳՕՍ 34174-2017
			-պերմանգանատային օքսիդացման որոշում	ՀՍ ԳՕՍ Ռ51232-98 ԳՕՍ 55684-2013
			-մանրէների ընդհանուր քանակության որոշում 37°C և 22 °C ջերմաստիճաններում	ՀՍ ԻՍՕ 6222-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 6222-2018 ՄՅ 2.1.4.1184-03 ՄՅՌԻ 4.2.1018-01 Կիրառման հրահանգ N072-0210
			- ընդհանուր կոլիձև մանրէների և աղիքային ցուպիկի (E.coli) որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 9308-1-2012 ՀՍ ԻՍՕ 9308-2-2012 ՀՍ ԻՍՕ 9308-3-2012 ԳՕՍ ԻՍՕ 16649-1-2015 ԳՕՍ ԻՍՕ 16649-2-2015 ԳՕՍ 31955-2012 ՄՅ 2.1.4.1184-03 ՄՅՌ 4.2.1018-01 Կիրառման հրահանգ N072-0210
			- ջերմատոլերանտ կոլիձև մանրէների որոշում	ՄՅՌԻ 4.2.1018-01
			-գլյուկոզդրական կոլիձև մանրէների որոշում	ՄՅ 2.1.4.1184-03
			-Enterococcus ցեղի	ՀՍ ԻՍՕ 7899-1-2012



				մանրէների որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 7899-2-2013 ՄՅ 2.1.4.1184-03
				-Pseudomonas aeruginosa-ի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 16266-2013 ՄՅ 2.1.4.1184-03 Կիրառման հրահանգ N072-0210 Բելառուսիա
				-սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիանների սպորների որոշում	ԻՍՕ 6461-1:1986, ԻՍՕ 6461-2:1986 ՄՅՈՒ 4.2.1018-01
				-Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ՀՍ ԻՍՕ 19250-2013 ՄՅՈՒ 4.2.1884-04
2.1	Խմելու ջուր (Արդիականացված 24.02.2025թ., 10.03.2025թ. )	2201-ից	ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի դեկտեմբերի 25-ի N 876 հրաման	- համ, հոտ, գունավորում, պղտորություն	ԳՕՍ Ռ 51232-98
				- ընդհանուր կոշտության որոշում	ԳՕՍ 31954-2012
				- չոր մնացորդի պարունակության որոշում	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 51232-98
				- pH-ի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51232-98 կետ 4 ՀՍ ԻՍՕ 10523-2011
				- ՄԱՆ-երի որոշում	ԳՕՍ 31857-2012 3-րդ մեթոդ
				-ֆենոլային թվի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6439-2010
				-կապարի, կադմիումի որոշում	ԳՕՍ 26929-94, ԳՕՍ 31870-2012 ԳՕՍ 30178-96 ՍՏ ԻՍՕ 17294-2-2007 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-անդիկի որոշում	ԳՕՍ 33022-2014, ՀՍ ԻՍՕ 12846-2019 ԳՕՍ Ռ 53183-2008 ԳՕՍ 33412-2015
				-սելենի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 9965-2010 ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-նիկելի որոշում	ԳՕՍ 31870-2012



					US ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 US ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 US ՂՀ 2214-2012 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
				արսեն որոշում	ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2007
				-բորի որոշում	ՍՏԲ ISO 17294-2-2007 US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006 ԳՕՍՏ 31949-2012
				Լիթիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՌԿ 2318-2013 US ՌԿ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 US ՌԿ 2318-2013 ԳՕՍՏՌ-57165-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
				Բիսմութի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՌԿ ԻՍՕ 51309-2003
				Անտիմոնի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՌԿ ԻՍՕ 51309-2003 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011
				Անագի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՌԿ ԻՍՕ 51309-2003 US ՌԿ ԻՍՕ 2318-2013
				Բարիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 US ՌԿ 2318-2013 US ՌԿ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 US ՌԿ ԻՍՕ 2318-2013 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014
				Բերիլիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012, US ՌԿ ԻՍՕ 2318-2013 US ՌԿ ԻՍՕ 51309-2003



				US ՂՀ ԻՍՕ 17294-2-2006
			-ֆտորիդների, բրոմիդների, սուլֆատի, բրոմիդի, նիտրիտի, նիտրատի, ֆոսֆատի	ԳՕՍ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍ 33045-2014 ԳՕՍ 4389-72, ԳՕՍ 4245-72 ԳՕՍ 31940-2013, US ՌԿ 2730-2015 , ՂՄՍ ԻՍՕ 78903-1999, US ՌԿ ԻՍՕ 9297-2008 ԳՕՍ Ռ 54740-2011
			ցինկ, արծաթ, բարիում, երկաթ, մոլիբդեն, մանգան, ալյումինիում, կոբալտ, արսեն, պղինձ	ԳՕՍ 31870-2012 USP ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
			- ֆոսֆորի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6878-2008 USP ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
			-ստրոնցիումի որոշում	ԳՕՍ 31869-2012 USP ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
			-բրոմի որոշում	ՀՍ 331-2010, ԳՕՍ 31870-2012 ՀՍ ԻՍՕ 9174-2008 USP ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
			-ծծմբաջրածնի որոշում	ԳՕՍ 33198-2014 ԳՕՍ 32505-2013
			- ցիանիդների որոշում	ԳՕՍ 31863-2012
			- կալիումի, նատրիումի, կալցիումի, լիթիումի, բարիում որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 14911-2019 USP ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
			- հանքային ազոտ պարունակող միացությունների որոշում	ԳՕՍ 33045-2014
			-պերմանգանատային օքսիդացման որոշում	ՀՍ ԳՕՍ Ռ-51232-98 ԳՕՍ 55684-2013



			մնացորդային ակտիվ քլորի որոշում (մնացորդային, ազատ)	ԳՕՍՍ 18190-72 ՍՏԲ ԻՍՕ 7393-1-2011 ՍՏԲ ԻՍՕ 7393-2-2012 ԳՕՍՍ Ռ 55683-2013
			- ցնդող հալոգենօրգանական միացությունների, խիստ անկայուն հալոգենացված հիդրոկարբոնների որոշում որոշում	ԳՕՍՍ 31951-2012 ՀՍՍ ԻՍՕ 10301-2013
			- ֆորմալդեհիդի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55227-2012
			- պոլիֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍՍ 18309-2014
			- պոլիակրիլամիդի որոշում	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ 51232-98
			- ֆտալատների որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 16521-2016
			- ՀՔՑՀ-ի իզոմերների որոշում - ԴԴՏ-ի ( մետաբոլիտների գումա), հեպտաքլորի որոշում	ԳՕՍՍ 31858-2012 ՀՍՍ ԻՍՕ 6468-2005
			- 2,4-Դ և դրա աղեր, եթերներ որոշում	ԳՕՍՍ 31941-2012
			- քլորօրգանական ինսեկտիցիդների, պոլիքլորացված բիֆենիլների և քլորբենզոլի որոշում- սինազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի, սեմերոնի որոշում	ՀՍՍ ԻՍՕ 6468-2005
			- ջրածնի պերօքսիդի որոշում	ՀՍՍ ԵՆ 16400-2015
			- նավթամթերքների որոշում	ԳՕՍՍ 31953-2012
			ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, բուֆիլակրիլատի, բուֆիլմետակրիլատի, տոլուոլի,	ԳՕՍՍ 34174-2017



				որոշում	
				Մանրէաբանական ցուցանիշներ	
				-մանրէների ընդհանուր քանակության որոշում (37°C և 22 °C ջերմաստիճաններում)	ՀՍ ՌՍՕ 6222-2012 ԳՕՍ ՌՍՕ 6222-2018 ՄՅ 2.1.4.1184-03 ՄՅՈՒ 4.2.1018-01 Կիրառման հրահանգ N072-0210
				- ընդհանուր կոլիձև մանրէների և աղիքային ցուպիկի (E.coli) որոշում	ՀՍ ՌՍՕ 9308-1-2012 ՀՍ ՌՍՕ 9308-2-2012 ՀՍ ՌՍՕ 9308-3-2012 ԳՕՍ ՌՍՕ 16649-1-2015 ԳՕՍ ՌՍՕ 16649-2-2015 ԳՕՍ 31955-2012 ՄՅ 2.1.4.1184-03 ՄՅՈՒ 4.2.1018-01 Կիրառման հրահանգ N072-0210
				- ջերմաստիճանատ կոլիձև մանրէների որոշում	ՄՅՈՒ 4.2.1018-01
				-Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում	ՀՍ ՌՍՕ 7899-1-2012 ՀՍ ՌՍՕ 7899-2-2013 ՄՅ 2.1.4.1184-03
				-սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների սպորների որոշում	ՌՍՕ 6461-1:1986, ՌՍՕ 6461-2:1986 ՄՅՈՒ 4.2.1018-01
2.2	Խմելու ջուր (Արդիականացված 10.03.2025թ. )	2201-ից	ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	-մանրէների ընդհանուր քանակության որոշում (37°C և 22 °C ջերմաստիճաններում)	ՀՍ ՌՍՕ 6222-2012 ԳՕՍ ՌՍՕ 6222-2018 ՄՅ 2.1.4.1184-03 ՄՅՈՒ 4.2.1018-01 Կիրառման հրահանգ N072-0210
				- ընդհանուր կոլիձև մանրէների և աղիքային ցուպիկի (E.coli) որոշում	ՀՍ ՌՍՕ 9308-1-2012 ՀՍ ՌՍՕ 9308-2-2012 ՀՍ ՌՍՕ 9308-3-2012



					<p>ԳՕՍ ԻՍՕ 16649-1-2015          ԳՕՍ ԻՍՕ 16649-2-2015          ԳՕՍ 31955-2012          ՄՅ 2.1.4.1184-03          ՄՅՈՒ 4.2.1018-01          Կիրառման հրահանգ N072-0210</p>
				- ջերմատուլերանտ կոլիձև մանրէների որոշում	ՄՅՈՒ 4.2.1018-01
				-Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում	<p>ՀՍ ԻՍՕ 7899-1-2012          ՀՍ ԻՍՕ 7899-2-2013          ՄՅ 2.1.4.1184-03</p>
				-սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների սպորների որոշում	<p>ԻՍՕ 6461-1:1986, ԻՍՕ 6461-2:1986          ՄՅՈՒ 4.2.1018-01</p>
				-Pseudomonas aeruginosa-ի որոշում	<p>ՀՍ ԻՍՕ 16266-2013          ՄՅ 2.1.4.1184-03          Կիրառման հրահանգ N072-0210          Բեյառուսիա</p>
				-Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	<p>ՀՍ ԻՍՕ 19250-2013          ՄՅՈՒ 4.2.1884-04</p>
				-գլյուկոզդրական կոլիձև մանրէների որոշում	ՄՅ 2.1.4.1184-03
3	Մանկական սնունդ՝ այդ թվում դիետիկ	<p>1901-ից          1702-ից          1806-ից          2202-ից          2922 41 000 0-ից          2922 42 000 0-ից          2922 43 000 0-ից          2922 49 -ից          2940 00 000 -ից          0401-ից          0402-ից</p>	<p>ԳՕՍ 30625-98          ԳՕՍ 30626-98          ԳՕՍ 32920-2014          և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի</p>	<p>- ախտածին մանրէների որոշում</p> <p>- խոնավության և չոր նյութերի որոշում</p> <p>- ընդհանուր սպիտակուցի, յուղի զանգվածային մասի, լակտոզի որոշում</p> <p>- ակտիվ թթվայնության որոշում</p> <p>- վիտամին E / ԲՉՃԹ</p>	<p>ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013          ԳՕՍ ԻՍՕ 22118-2013          ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013</p> <p>ԳՕՍ 30648.3-99</p> <p>ԳՕՍ 30648.1-99          ԳՕՍ 30648.2-99          ՀՍ ԻՍՕ 9622-2013</p> <p>ԳՕՍ 30648.5-99</p> <p>ԳՕՍ 30627.3-98</p>



	<p>0403-ից 0404-ից 0406 2104-ից 2105 00-ից 2106-ից 2002-ից 2009-ից 0813-ից 0903 00 000 0-ից 0909-ից 2005 10 001 0-ից 2007 1-ից</p>	հարաբերության որոշում	
		- լակտոզի և գալակտոզի որոշում	ԳՕՍՍ 34304-2017 ՀՍՍ ԻՍՕ 22662/ԻԴՖ 198-2011 ՀՍՍ ԻՍՕ 9622-2013
		- սախարոզի և գլյուկոզի որոշում	ԳՕՍՍ 30648.7-99
		- լուծելիության ցուցիչ	ԳՕՍՍ 30648.6-99
		- ընդհանուր ֆոսֆորի պարունակության որոշում	ՀՍՍ ԻՍՕ 9874/ԻԴՖ 42-2012
		- յոդի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 53751-2009
		- սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 26927-86 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՄՍԲ ԵՆ 15763-2015
		- անագի որոշում	ԳՕՍՍ 26935-86
		- մոխրի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51463-99
		- կալցիումի, կալիումի, նատրիումի, մագնեզիումի որոշում	ՀՍՍ/ԻՍՕ 8070/ԻԴՖ 119-2014 ԳՕՍՍ 33975-2016
		- Վիտամին A-ի (ռետինոլ) որոշում	ԳՕՍՍ 30627.1-98
		- Վիտամին D - ի (խոլիկալցիֆերոլ) որոշում	ՀՍՍ ԻՍՕ 14892/ԻԴՖ 177-2012
		- Վիտամիններ՝ E-ի (տոկոֆերոլ), B1 (թիամին), B2 (ռիբոֆլավին), PP (նիացին) որոշում	ԳՕՍՍ 30627.3-98 ԳՕՍՍ 30627.4-98 ԳՕՍՍ 30627.5-98 ԳՕՍՍ 30627.6-98
		- Վիտամին C- ի (ասկորբինաթթու) որոշում	ԳՕՍՍ 34151-2017
		-կապարի, կադմիումի, պղինձի, ցինկի որոշում	ԳՕՍՍ 26929-94 ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016



					USP ԵՆ 15763-2015
				-արսենի որոշում	ՀՍ 313-2009 ԳՕՍ 34141-2017 USP ԵՆ 15763-2015
				-մելամինի և ցիանուրաթթվի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ/SU 15495 ԻԴՖ/ՌՄ 230-2012
				-աֆլատոքսինների որոշում (B1, M1)	ԳՕՍ 30711-2001
				- T2 տոքսինի որոշում,	ՀՀ ԱՆ N-05-Ն 2008.03.20
				- գեարալենոնի որոշում	ՀՀ ԱՆ N-06-Ն 2008.03.20
				- բենզապիրենի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51650-2000
				- պատուլինի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51435-99, ԳՕՍ Ռ 51440-99
				-հակաբիոտիկների որոշում՝ լևոմիցետին, տետրացիկլինի խումբ, ստրեպտոմիցին, պենիցիլին	ԳՕՍ 32219-2013 ԳՕՍ 33634-2015 ԳՕՍ Ռ 53774-2010
				- արգելակող միացությունների որոշում	ԳՕՍ 23454-79
				- քլորոզանական պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130-2009 ԳՕՍ 30349-96 կետ 5.1
				-երկաթի որոշում	ՄՎԻ ՄՆ 5729-16
				էներգետիկ արժեքի որոշում	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)



				Ածխաջրերի որոշում	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 ( FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
4.	Համակցված կերեր, կերեր	1213 00 000 0 1214-ից 2301-ից 2302-ից 2304 00 000 2306-ից 2309-ից	ԳՕՍՍ 30257-95 ԳՕՍՍ 80-96 ԳՕՍՍ 2116-2000 ԳՕՍՍ 8056-96 ԳՕՍՍ 8057-95 ԳՕՍՍ 18221-99 ԳՕՍՍ 21055-96 ԳՕՍՍ Ռ-53492-2009 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	- մանրէների ընդհանուր քանակության որոշում	ԳՕՍՍ 10444.15-94
				- սնկերի ընդհանուր քանակության որոշում	ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21527-2 -2013
				- ընդհանուր կոլիձև մանրէների և աղիքային ցուպիկի (E.coli) որոշում	ԻՍՕ 4831-2006 ԻՍՕ 4832-2006 ԳՕՍՍ 31878-2012 ԳՕՍՍ 31708-2012 ԳՕՍՍ 16649.1-2015 ԳՕՍՍ 16649.2-2015
				-ախտածին աղիքային ցուպիկի (E.coli O157) որոշում	ԳՕՍՍ 32011-2013 ՄՈՒԿ 4.2.992-00 ՄՅ N 13-7-/2160 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 13136-2016 ԳՕՍՍ 16649.1-2015 ԳՕՍՍ 16649.2-2015
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31746-2012
				- Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՍ 31659-2012 ԻՍՕ 6579:2002
				-Yersinia ցեղի ախտածին տեսակների հայտնաբերում	ՄՅ 13-7-2/2160 ՄՅ 5-1-14/971
				-սուլֆիտվերականգնող կլոստրիդիաների (Cl.perfringens) որոշում	ԳՕՍՍ 29185-2014 ԳՕՍՍ 31744-2012 (ԻՍՕ 7937:2004)
				-Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 32064-2013



				- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013
				-հոտի և գույնի որոշում	ԳՕՍ 13496.13-2018
				-չոր նյութերի որոշում	ԳՕՍ 31640-2012
				-խոնավության և ցնդող նյութերի որոշում	ԳՕՍ 13496.3-92 ԳՕՍ 31218-2003 ԳՕՍ 2754 8 -9 7
				-աղաթթվում չլուծվող մոխրի որոշում	ԳՕՍ 13979.6-69 ԳՕՍ 24596.12-96
				-խոշորության որոշում	ԳՕՍ 26573.3-2014
				-նիտրատների և նիտրիտների որոշում	ԳՕՍ 13496.19-2015
				-ջրում լուծելի քլորիդների պարունակության որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6495-2013
				-ֆոսֆորի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6491-2013 ԳՕՍ 26657-97
				-ազոտի և հում պրոտեինի ընդհանուր պարունակության որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 16634-1-2013 ԳՕՍ 13496.4-93
				-հում ճարպի որոշում	ԳՕՍ 13496.15-2016 ԳՕՍ 31218-2003 Ս ՌԿ ԳՕՍ Ռ 50817-2008
				-հում թաղանթանյութի որոշում	ԳՕՍ 32040-2012 ԳՕՍ 13496.2-91
				-կարոտինի որոշում	ԳՕՍ 13496.17-95
				-վիտամին A-ի որոշում	ԳՕՍ 26573.1-93
				-B խմբի վիտամինների որոշում	ԳՕՍ 32042-2012
				-վիտամին B2-ի, B2-ի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14152-2013
				-վիտամին PP-ի որոշում	ԳՕՍ Ռ 50479-93
				-վիտամին K3-ի որոշում	ԳՕՍ 31486-2012
				-վիտամիններ A, D, E –ի	ԳՕՍ 32043-2012



			որոշում	ԳՕՍ Ռ 52147-2003
			-դեզոքսինիլվալենոնի որոշում	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 51116-2017
			-ածխաջրեր, լուծվող և հիդրոլիզացվող ածխաջրեր	ԳՕՍ 26176-91
			-պատույինի որոշում	ԳՕՍ 28038-2013
			- գեարալենոնի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15850-2013
			-օքրատոքսին A-ի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 15141-1-2011
			-աֆլատոքսին B1 և M1-ի որոշում	ԳՕՍ 30711-2001
			- քլորոզանալան պեստիցիդներ	ԳՕՍ 31481-2012 ԳՕՍ 23452-2015
			-սնդիկոզանալան պեստիցիդների որոշում	ԳՕՍ 33704-2015
			-կալցիում որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6869-2013
			պղինձ որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6869-2013 ԳՕՍ 26573.2-2014 ԳՕՍ 30692-2000
			-երկաթ որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6869-2013 ԳՕՍ 26573.2-2014
			-մագնեզիում որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6869-2013 ԳՕՍ 30502-97
			-կալիում որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6869-2013
			-նատրիում որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6869-2013
			մանգան որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6869-2013 ԳՕՍ 26573.2-2014
			-ցինկ որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6869-2013 ԳՕՍ 26573.2-2014 ԳՕՍ 30692-2000
			-սնդիկ որոշում	ԳՕՍ 26927-86 կետ 3 ԳՕՍ 24596.10-96 ԳՕՍ 34141-2017 ՍՏ ԵՆ 15763-2015
			կադմիում որոշում	ԳՕՍ 24596.11-96



					ԳՕՍՏ 30692-2000 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			Կապար որոշում		ԳՕՍՏ 30692-2000 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			արսեն որոշում		ԳՕՍՏ 31266-2004 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 51766-2001
			անագ որոշում		ԳՕՍՏ Ռ 55447-2013
			-սելենի որոշում		ՀՍ ԵՆ 16159-2013
			-պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշում		ԳՕՍՏ 31983-2012
			-հակաիբիոտիկների որոշում		ԳՕՍՏ 33634-2015
			- մոխրի զանգվածային մասի որոշում		ԳՕՍՏ 32045-2012
			Ամինաթթուների որոշում		ԳՕՍՏ 32195-2013
			pH		ԳՕՍՏ 26180-84
			-էներգետիկ արժեք		Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
			-ածխաջրեր		Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3( FAO FOOD AND NUTRITION



					PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
5.	Կենսաբանական ակտիվ հավելանյութեր (ԿԱՀ), հավելանյութեր աննդի համար	0401-ից	ԳՕՍՍ 490-2006	- ախտաճին մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013
		0402-ից	ԳՕՍՍ 908-2004		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013
		0403-ից	ԳՕՍՍ 21205-83		ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
		0404-ից	ԳՕՍՍ 29186-91	-պրոտեոլիտիկ ակտիվության որոշում	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ 53974-2010
		0406-ից	ԳՕՍՍ 31227-2004		
		0813-ից	ԳՕՍՍ Ռ 52823-2007	- արհեստական ներկանյութերի	ԳՕՍՍ 32050-2013
		0909-ից	ԳՕՍՍ Ռ 53945-2010	զանգվածային բաժնի նույնականացում ու որոշում	
		1103-ից	ԳՕՍՍ Ռ 53968-2010		
		1108-ից	ԳՕՍՍ Ռ 53970-2010		
		1504-ից	և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի		
		1505 00-ից		-խնձորաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51239-98
		1506 00 000 0-ից		-քացախաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55982-2014
		1507-ից		-կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 31726-2012 ԳՕՍՍ 32113-2013 ԳՕՍՍ Ռ 55228-2012
		1508-ից		-ցիտրատային էմուլգատորների և թթվության կարգավորիչների որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51461-99
		1509-ից		նատրիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՍ 31725-2012
		1510-ից		կալիումի եռֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍՍ 31638-2012
		1511-ից		- կալցիումի լակտատի որոշում	ԳՕՍՍ 31905-2012
		1512-ից		- կալցիումի ցիտրատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54538-2011
		1513-ից		- կալիումի ցիտրատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54572-2011
		1514-ից		- կալիումի սորբատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55583-2013
1515-ից		- կալիումի կարբոնատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55053-2012		
1516-ից		- կալիումի պրոպիոնատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55581-2013		
1517-ից					
1518 00-ից					
1601 00-ից					
1602-ից					
1603 00-ից					
1702-ից					
1806-ից					
1901-ից					



	1902-ից	- կալցիումի քլորիդի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55973-2014
	1904-ից	- կալցիումի պրոպիոնատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55582-2013
	1905-ից	- մագնեզիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54573-2011
	2002-ից	- ամոնիումի կարբոնատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55580-2013
	2005-ից	- նատրիումի պրոպիոնատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54981-2012
	2007-ից	- կալիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՍ 31687-2012
	2009-ից	- նիտրիտների որոշում	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 5 կետ 2
	2102-ից	- սորբինաթթվի որոշում	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 3 կ. 2
	2103-ից	- բենզոլյական և սորբինաթթվի որոշում	Ղ 4,1,1672-03 գ.4 կ.1, գ. 3 կ.2
	2104-ից	- ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի, նատրիումի բենզոատի որոշում	Ռ 4.1.1672-03
	2105 00-ից	- նիտրատների որոշում	Ռ 4.1.1672-03 գլուխ 5 կետ 2 ԳՕՍՍ ԵՆ 12014.4-2015
	2106-ից	-ամինոթթուների որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ1363-2000
	2202-ից	Խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ 32564-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53969-2010
	2918-ից	Լակտատ կալիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31656-2012
	2922-ից	Ացետատ կալիումի որոշում	ԳՕՍՍ 32053-2013
	2936-ից	Լակտատ նատրիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31642-2012
	2940 00 000 0-ից	Լակտատ կալցիում որոշում	ԳՕՍՍ 31905-2012
	3201-ից	Պատույին	Մ-04-57-2009
	3203 00-ից	Վիտամիններ(A, E B6 B1, B2 C)	ԳՕՍՍ EH 12822-2014 ԳՕՍՍ EH 14122-2013 <b>ԳՕՍՍ</b> P 54634-2011 ԳՕՍՍ Ռ 54635-2011
	3302-ից	Վիտամին D	ԳՕՍՍ EH 12821-2014
	3502-ից		
	3503 00-ից		
	3504 00-ից		
	3507-ից		



			<p>-ֆոսֆորական թթվի որոշում (E338) և սննդային ֆոսֆատներ ամոնյակային (E 342), կալիումի(E340), կալցիումի (E341, 542), մագնեզիում (E343), նատրիում(E339), պիրոֆոսֆատներ (E450), եռաֆոսֆատ (E451), պոլիֆոսֆատ (E452)- ավելացված ֆոսֆատ առանձին կամ կոմբինացված վերահաշվարկած P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> -ի</p>	<p>ԳՕՍՍ 30615-99 ԳՕՍՍ 31584-2012 ԳՕՍՍ 31980-2012 ԳՕՍՍ 33500-2015 ՀՍՏ ԻՍՕ 9874/ԻԴՖ/ 42-2012 ԳՕՍՍ 55229-2012</p>
			Նատրիումի քլորիդի որոշում	ԳՕՍՍ 3627-81
			Բենզոլթթվի և սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 9231-2015
			Քլորիդների որոշում	ԳՕՍՍ 33569-2015 ԳՕՍՍ Ռ 54045-2010 ՀՍՏ ԻՍՕ 15648/ ԻԴՖ 179-2015 ՍՏ ՌԿ 2086-2011
			Լակտատ նատրիումի որոշում E325	ՍՏ ՌԿ ԳՕՍՍ Ռ 53119-2008
			Կեղծվածութան որոշում	ԳՕՍՍ 33628-2015 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51471-2008
			Հանքային նյութերի որոշում, նատրիում, մագնիում	ԳՕՍՍ EH 15505-2013
			-Քրոմի և մոլիբդենի որոշում	ԳՕՍՍ 33425-2015 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016 ԳՕՍՍ EH 14083-2013 ՍՏԲ EH 14082-2014
			Միկոտոքսինների որոշում, (դեգոքսինիվալենոյ), S-2	ԳՕՍՍ 28001-2008 ԳՕՍՍ Ռ 51116-2002



				տոքսին, զերալենոն, օխրատոքսին A	ԳՕՍՏ EH 15850-2013 ԳՕՍՏ 31691-2012 ԳՕՍՏ EH 15141-2-2013 ԳՕՍՏ 32587-2013 ՍՏԲ ԻՍՕ15141-1-2012 Մ 04-42-2009ՄՎԻ ԳՕՍՏ 33682-2015 ԳՕՍՏ EH 15891-2013 ՄՕ4-45-2007ՄՎԻ ՄՎԻ.ՄՆ 2478-2006 ՄՎԻ.ՄՆ 5230-2015 ՄՎԻ.ՄՆ 5731-2016 ՄՎԻ.ՄՆ 2480-2006 ՄՎԻ.ՄՆ 5581-2016 ԳՕՍՏ EH 14132-2013 ԳՕՍՏ EH 15835-2013
				- գինեթթվի որոշում	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 3 կ,-- 2
				- կիտրոնաթթվի որոշում	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 3 կ, 2
				- աֆլատոքսին M1, B1, B2, G1, G2. Որոշում	Ղ 4.41672-03 գլուխ 5 կետ 1-5
				- օքսիդացման վնասվածություն պերօքսիդային թիվ; թթվային թիվ	Ղ .4.1.1672-03 գլուխ 5 կետ VI 1; 2 ԳՕՍՏ 13496.18-85 ԳՕՍՏ 31485-2012 ԳՕՍՏ 13496.12-98
				Բարիումի սուլֆատի որոշում	ԳՕՍՏ 30240.1-95
				- ընդհանուր սպիտակուցի որոշում	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 1 կետ I.1
				- ածխաջրերի որոշում	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 1 կետ III
				-ճարպի որոշում	Ղ.4.1.1672-03 գլուխ 1 ր II.1
				- վիտամինների (A, E B-6 B1, B2, C) որոշում	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 2 կետ I
				- նատրիումի, կալիումի, կալցիումի, մագնեզիումի,	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 2 կետ II



			երկաթի, մանգանի, պղնձի, ցինկի, կապարի, կադմիումի, կոբալտի, նիկելի, քրոմի, ֆոսֆորի օգտակար հանածոների որոշում	
			երկաթի որոշում	ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
			պղնձի որոշում	ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
			ցինկի որոշում	ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
			կապարի որոշում	ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			կոբալտի որոշում	ԳՕՍՍ 33425-2015
			նիկելի որոշում	ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
			Քրոմի որոշում	ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 20649-2016
			-դաբաղանյութերի որոշում	ՍՏՕ 00668034-31-2011
			- միկրոտարրերի որոշում	Ղ.4.1.1672-03 գլուխ 2 կետ III
			- մոնո- և դիսախարիդների կազմի որոշում	Ղ.4.1.1672-03 գլուխ 3 կետ 4
			- դաբաղանյութերի որոշում	Ղ.4.1.1672-03 գլուխ 3 կետ 19
			Լ-(+) գլյուտամինաթթվի որոշում	Ղ.4.1.1672-03 գլուխ 3 կետ 2
			-էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
			ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և



					սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 (FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
6.	Պարարտանյութեր և ազոտական միացություններ, հանքային կամ քիմիական	3101 00 000 3102 3103 3104 3105	ԳՕՍՍ 2081-2010 ԳՕՍՍ 4568-95 ԳՕՍՍ 5716-74 ԳՕՍՍ 5956-78 ԳՕՍՍ 9097-82 ԳՕՍՍ 11365-75 ԳՕՍՍ 18918-85 ԳՕՍՍ 19691-84 ԳՕՍՍ 26712-85 ԳՕՍՍ Ռ- 50335-92 ԳՕՍՍ Ռ- 50611-93 ԳՕՍՍ 16306-80 ԳՕՍՍ Ռ- 51520-99 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	-կալիումի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 20851.3-93 ԳՕՍՍ 26718-85 ԳՕՍՍ 27894.6-88
				-խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 12048-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 12049-2013
				-ջրի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 20851.4-75 ԳՕՍՍ 26713-85 ԳՕՍՍ 5716-74 կետ 3.3.1
				- ընդհանուր Ֆոսֆորի և ֆոսֆատների զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 20851.2-75 ԳՕՍՍ 26717-85 ԳՕՍՍ 27894.5-88
				-կալցիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 16196-2016
				-մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 16198-2016
				-ընդհանուր ազոտի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30181.1-94 ԳՕՍՍ 30181.2-94 ԳՕՍՍ 30181.9-94 բաժին 6 ԳՕՍՍ 26715-85
				- ամոնիումային ազոտի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 29313-92 ԳՕՍՍ ԵՆ 15475-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 15476-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 1558-2013 ԳՕՍՍ 30181.6-94 ԳՕՍՍ 30181.7-94 ԳՕՍՍ 30181.8-94 ԳՕՍՍ 26716-85
				- նիտրատային պարարտանյութերում ազոտի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30181.5-94 ԳՕՍՍ 30181.3-94 ԳՕՍՍ ԵՆ 15476-2013



				– օրգանական նյութերի որոշում	ԳՕՍՏ 27980-88
				– բիուրետի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 50568.7-93
				-սուլֆատների որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15749-2013
				– հիմնայնության որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 50568.2 -93
				Պղնձի պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 53218-2008 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-16 ԳՕՍՏ ԵՆ 15962-2014
				ցինկի պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 53218-2008 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-16 ԳՕՍՏ ԵՆ 15962-2014
				քրոմի պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 53218-2008 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-16
				-խտության որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 50335-92 կետ 3.12
				pH	ԳՕՍՏ 27979-88
				Մանգանի որոշում	ՍՏ ՍԷՎ 3366-81 ԳՕՍՏ ԵՆ 15962-2014 ԳՕՍՏ 5956-78 կետ 3.5
				մոլիբդենի որոշում	ՍՏ ՍԵՎ 3367-81 ԳՕՍՏ 5956-78 կետ 3.5
				Կոբալտի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15962-2014
				-երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 50568.3-93 ՄՎԻ ՄՆ 5729-16 ԳՕՍՏ ԵՆ 15962-2014
				-բորի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ 5956-78 կետ 3.5
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 26930-86 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 51766-2001
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14888-2013 ԳՕՍՏ 34141-2017



					USP ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ Ռ 53218-2008
				կապարի որոշում	ԳՕՍ 34141-2017 USP ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍ Ռ 53218-2008
				սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 34141-2017 USP ԵՆ 15763-2015
7.	Բույսեր /ուրց, մասուր, կոճապղպեղ, շաֆրան, դարփնու տերև, կարրի, դարչին, մեխակ, մրջնակույզ, անիսի սերմեր, և այլն/: Բույսեր և իրենց մասեր, որոնք օգտագործում են օժանելիքա-կոսմետիկ միջոցներ արտադրելու համար:	2101-ից 0814 00 000 0 0910-ից 0906-ից 0907-ից 0908-ից 0909-ից 1211-ից	ԳՕՍ 21816-89 ԳՕՍ 22226-76 ԳՕՍ 2237-93 ԳՕՍ 15946-94 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	-մանրէների ընդհանուր քանակության որոշում /ՄԱՖԱՄք/	ԳՕՍ 10444.15-94
				-ԱՑԽՄ/կոլիձևեր/	ԳՕՍ 31747-2012
				-ախտածին, այդ թվում սայմոնելներ	ԳՕՍ 31659-2012
				-քորբոսասունկ, խմորասունկ	ԳՕՍ 10444.12-2013
				-B. Cereus	ԳՕՍ 10444.8-2013
				-դեղաբուսական հումքում խոնավության, մոխրի, դաբաղանյութերի, էքստրակտիվ նյութերի և եթերայուղերի որոշում	ԳՕՍ 24027.2-80
				-արտաքին տեսք, համ, գույն, հոտ, կողմնակի հոտերի առկայություն	ԳՕՍ 15161-83
				-կապար	ԳՕՍ 31262-2004 ԳՕՍ 34141-2017 USP ԵՆ 15763-2015
				-արսեն	ԳՕՍ Ռ 51766-2001 ԳՕՍ 34141-2017 USP ԵՆ 15763-2015
				-կադմիում	ԳՕՍ 31262-2004 ԳՕՍ 34141-2017 USP ԵՆ 15763-2015
-սնդիկ	ԳՕՍ 33412-2015				



					ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
8.	Ոչ ակտիվային ընկերություններ, հյուրեր մրգային և բանջարեղենային	2009-ից 2202-ից 2206 00-ից 1901 -ից	ԳՕՍՍ 32100-2013 ԳՕՍՍ 32101-2013 ԳՕՍՍ 32102-2013 ԳՕՍՍ 32103-2013 ԳՕՍՍ 32104-2013 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
				- ցնդող թթուների որոշում	ԳՕՍՍ 25555.1-2014
				- հանքային խառնուկների պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 762-2013
				- ընդհանուր ալկալիի և ջրալուծելի մոխրի որոշում	ԳՕՍՍ 25555.4-91 ԳՕՍՍ Ռ 51436-99
				- սուլֆատների որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51123-97
				- ֆոսֆորի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51430-99
				- քացախաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51441-99
				- ազոտի որոշում	ԳՕՍՍ 34111-2017
				- pH-ի որոշում	ԳՕՍՍ 26188-2016
				- մոխրի որոշում	ԳՕՍՍ 33496-2016
				- հարաբերական խտության և չոր նյութերի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ 29030-91
				- քլորիդների, աղի որոշում	ԳՕՍՍ 26186-84
				- բուսական ծագման խառնուկների որոշում	ԳՕՍՍ 26323-2014, ԳՕՍՍ 34130-2017
				- ծծմբի դիօքսիդի որոշում	ԳՕՍՍ 25555.5-2014
				- էթիլ սպիրտի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 2448-2013
				- ճարպի որոշում	ԳՕՍՍ 8756.21-89 ԳՕՍՍ 26183-84
				- պրոտեինի որոշում	ԻՍՕ 1871-2009
- ճարպաթթուների որոշում	ԳՕՍՍ 31665-2012, ԳՕՍՍ 31663-2012				
- խոլեստերինի որոշում	AOAC միջազգային ուղեցույց 976.26-1977				
- ալյումինիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012				



				Բարիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012
				Բերիլիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012
				Վիսմուտի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
				Երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 26928-86 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9526-2017 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				Կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕ ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՍՏ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Կոբալտի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012
				պղինձի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				մոլիբդենի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 20649-2016
				արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				նիկելի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				անագի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ 33413-2015 ԳՕՍՏ 26935-86
				Կապարի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014



					USP ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՏ 34141-2017 USP ԵՆ 15763-2015
			Սելենի որոշում		ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 20649-2016
			արծաթի որոշում		ԳՕՍՏ 31870-2012
			ծարիրի որոշում		ԳՕՍՏ 31870-2012
			տիտանի որոշում		ԳՕՍՏ 31870-2012
			Քրոմի որոշում		ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 14083-2013 USP ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 20649-2016
			ցինկ որոշում		ԳՕՍՏ 31870-2012 ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 USP ԵՆ 14082-2014 USP ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
			-էներգետիկ արժեք		Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
			-ածխաջրեր		Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 (FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
			Նատրիումի և մագնեզիումի		ԳՕՍՏ ԵՆ 15505-2013



9.	Միս և մսամթերք	0201-ից 0202-ից 0203-ից 0204-ից 0205 00-ից 0206-ից 0207-ից 0208-ից 0209-ից 0210-ից 1501-ից 1502-ից 1506 00 000 0-ից 1516-ից 1517-ից 1518-ից  1601 00-ից 1602-ից 1603 00-ից 1605-ից 0511-ից 2104-ից 2106-ից 3503 00-ից 3504-ից 1902-ից 1905-ից	ԳՕՍՏ 34159-2017 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	որոշում	
				- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119-2013
				- կոնսերվանտների և ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍՏ 31504-2012
				- կապար որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				կադմիում որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				ցինկ որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				երկաթ որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				պղինձ որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				Զգայորոշման ցուցանիշներ, բաղադրամասերի զանգվածային հարաբերության որոշում	ԳՕՍՏ 7269-2015, ԳՕՍՏ 9959-2015 ԳՕՍՏ 20235.0-74 ԳՕՍՏ 8756.1-2017
				- քլորիդների որոշում	ԳՕՍՏ 26186-84 ԳՕՍՏ 31102.2-2002 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1841-2-2013
				- pH-ի որոշում	ԳՕՍՏ 26188-2016, ԳՕՍՏ Ռ 51478-99
				Մետաղների որոշում՝ - նատրիում	ԳՕՍՏ Ռ 55484-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 15505-2013
				կալիում	ԳՕՍՏ Ռ 55484-2013
				մանգան	ԳՕՍՏ Ռ 55484-2013 ԳՕՍՏ ԵՆ 15505-2013
				կալցիում	ԳՕՍՏ Ռ 55573-2013

				- բեկման ցուցիչի որոշում	ԳՕՍՏ 8285-91 կետ 2.4
				- չօճառացվող նյութերի գանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ 8285-91 կետ 2.9
				- ջրալուծ վիտամինների որոշում	ԳՕՍՏ Ռ-55482-2013
				- վիտամին B12	ԳՕՍՏ Ռ-55482-2013 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 20634-2016
				-D-բիոտինի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15607-2015
				- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119-2013
				Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15505-2013
				-էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
				-ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 (FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
				Տոքսինների որոշում	
				դեզոքսիվալենոլ	ԳՕՍՏ ԵՆ 15850-2013 ԳՕՍՏ Ռ-51116-2002 ԳՕՍՏ ԵՆ 15891-2013 Մ 04-45-2007ՄՎԻ
				գեսառալենոն	ՄՎԻ.ՄՆ 2478-2006 ԳՕՍՏ 31691-2012



				-T-2 տորքսին	ԳՕՍՏ 28001-2008 ԳՕՍՏ 33682-2015 ՄՎ.Խ.ՄՆ 5731-2016
10.	Գյուղատնտեսական թռչնի սպանդից ստացված մթերքներ և դրանց վերամշակման արտադրանք՝ թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք, թռչնի սննդային ճարպեր (հում ճարպ, հալեցրած ճարպ), մեխանիկական ոսկրահանման թռչնամիս, թռչնի սննդային ոսկոր և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, թռչնի կաշի, թռչնի կոլագեն պարունակող հումք և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, կիսապատրաստված քներ թռչնի մսից (ենթամթերքից), խոհարարական մթերքներ թռչնի մսից (ենթամթերքից), երշիկեղեն թռչնի	0207 -ից 0208-ից 0209-ից 0210-ից 1601 00-ից 1602-ից 1501-ից 1506 00 000 0-ից 1603 00-ից 1902-ից 1905-ից 2104-ից 2106-ից 3503 00-ից 3504 00-ից	ԳՕՍՏ 31962-2013 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	-ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119-2013
				-մանրէների ընդհանուր քանակության որոշում /ՄԱՖԱՄք/	ԳՕՍՏ 10444.15-94
				-ԱՑԽՄ/կոլիձներ/	ԳՕՍՏ 31747-2012
				-ախտածին, այդ թվում սալմոնելներ	ԳՕՍՏ 31659-2012
				-բորբոսատունկ, խմորատունկ	ԳՕՍՏ 10444.12-2013
				-B. Cereus	ԳՕՍՏ 10444.8-2013
				- խոնավության զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ 9793-2016 ԳՕՍՏ 31930-2012
				Զգայորոշման ցուցանիշներ՝ համ, հոտ, գույն, բաղադրամասերի զանգվածային բաժնի որոշում	ԳՕՍՏ 7269-2015 ԳՕՍՏ 9959-2015
				- ճարպի պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ 23042-2015
				- օսլայի պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ 10574-2016 ԳՈՍՏ 29301-92
				- pH-ի որոշում	ԳՕՍՏ 26188-2016 ԳՕՍՏ Ռ 51478-99
				- սպիտակուցի պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ 25011-2017
				-նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15505-2013
				- ընդհանուր ֆոսֆորի որոշում	ԳՕՍՏ 9794-2015 ԳՕՍՏ 32009-2013
Պոլիցիկլինի արոմատիկ	ԳՕՍՏ 31745-2012				



<p>մսից (ենթամթերքից), մթերքներ թռչնի մսից (ենթամթերքից), պահածոներ թռչնի մսից (ենթամթերքից), չոր մթերքներ թռչնի մսից, թռչնի չոր սննդային սպիտակուց և դրա հիմքով մթերքներ, արգանակներ:</p>			<p>աճխաչրեր</p>	
			-2,4 Դ թթվի որոշում	US ՌԿ 2011-2010
			-պոլիֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 5553-2013
			- խոնավության որոշում	ԳՕՍ 9793-2016 ԳՕՍ 33319-2015 ՍՏԲ ԻՍՕ 1442-2008 ՍՏԲ 1945-2010
			խոնավության և ցնդող նյութերի որոշում	ԳՕՍ Ռ 50456-92
			- Բուսական ծագման ոչ մսային բաղադրիչների որոշում	ԳՕՍ 33608-2015
			-տորքինաթթվի և բենզոյական թթվի որոշում	ԳՕՍ 33809-2016
			-Աֆլատոքսին Բ1	ԳՕՍ 30711-2001 ԳՕՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) ԳՕՍ ԵՆ 33780-2016
			-դեզոքսիվալենոլ	ԳՕՍ Ռ 51116-2002 ԳՕՍ ԵՆ 15891-2013 Մ 04-45-2007 ՄՎԻ
			զեարելոն	ԳՕՍ ԵՆ 15850-2013 ԳՕՍ 31691-2012 ՄՎԻ ՄՆ 2478-2006
			T-2 տոքսին	ԳՕՍ 28001-2008, ԳՕՍ 33682-2015 ՄՎԻ ՄՆ 5731-2016
			- պերօքսիդային թվի որոշում	ՍՏԲ ԳՕՍ Ռ 51487-2001
			-վիտամինների որոշում (D3, D2)	ԳՕՍ 12821-2014
			-վիտամին E	ԳՕՍ ԵՆ 12822-2014
			-վիտամին Ա	ԳՕՍ ԵՆ 12823-2-2014
		-պոլիֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 5553-2013	
		- խոնավության որոշում	ԳՕՍ 9793-2016 ԳՕՍ 33319-2015	



					USP ԻՍՕ 1442-2008 USP 1945-2010 - տեխնոլոգիապես ավելացված խոնավության որոշում - խոնավության և ցնդող նյութերի որոշում - բուսական ծագման ոչ մսային բաղադրիչների որոշում - սորբինաթթվի և բենզոյական թթվի որոշում - գլյուտամինաթթվի որոշում - նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31930-2012 ԳՕՍՏ Ռ 50456-92 ԳՕՍՏ 33608-2015 ԳՕՍՏ 33809-2016 ԳՕՍՏ 34448-2018 ՄՎԻ. ՄՆ 6364-2021 ԳՕՍՏ ԵՆ 15505-2013
11.	Հացահատիկ սերմեր, ալրադաձավարային արտադրատեսակներ և հացաբուլկեղեն: Ալյուր՝ լոբազգիների, յուղատու և ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից: Մակարոնային արտադրանք: Օսլա, ցորենի սոսնձանյութ, ինուլին, տոպիոկա: Խմորիչներ:	1101 00-ից 1102-ից 1103-ից 1104-ից 1105-ից 1106-ից 1107-ից 1108-ից 1109 00 000 0-ից 1208-ից 1901-ից 1902-ից 1903 00 000 0 1904-ից 1905-ից 2102-ից	ԳՕՍՏ 9353-2016 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում - թթվության որոշում - շաքարի զանգվածային մասի որոշում - խոնավության և չոր նյութերի որոշում - սոսնձանյութի քանակի որոշում - էներգետիկ արժեք	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍՏ 7698-93 կետ 2.7 ՀՍ 34-1999 ԳՕՍՏ 5672-68 ԳՕՍՏ 5903-89 ԳՕՍՏ 7698-93 կետ 2. 4 ԳՕՍՏ 29143-91 ԳՕՍՏ 10856-96 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 712-2006 ԳՕՍՏ 29305-92 (ԻՍՕ 6540-80) ԳՕՍՏ 21094-2022 ԳՕՍՏ 27839-2013 կետ 9.2 ԳՕՍՏ 54478-2011 Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի	



					փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
				-աձխաչրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու: ISSN 0254-4725 կետ 2.3 ( FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
				Նիտրիտների և նիտրատների որոշում	ԳՕՍ 13496.19-93
				Խոնավության որոշում	ԳՕՍ 10856-96 ԳՕՍ 13586.5-93 ԳՕՍ 29144-91 (ԻՍՕ 711-85) ԳՕՍ 29143-91 (ԻՍՕ 712-85)
				Ընդհանուր մոխրի որոշում	ԳՕՍ 28418-2002
				Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15505-2013
				Ճարպի որոշում	ԳՕՍ 5668-2022
				Սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍ 10846-91
				B1 և B2 ֆումազինի որոշում	ԳՕՍ EN 13585-2013 ԳՕՍ EN 14352-2013
12.	Շաքար, հրուշակեղենային արտադրանք շաքարից, կակաո, հացաբուլկեղենային, ալրային հրուշակեղենային արտադրանք	1701-ից 1702-ից 1703-ից 1704-ից 1801 00 000 0-ից 1803 -ից 1804 00 000 0 -ից 1805 00 000 0-ից 1806 -ից	ԳՕՍ 33222-2015 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում  - մոխրի զանգվածային մասի որոշում - վիտամին B1-ի որոշում - վիտամին B2-ի որոշում Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում - վիտամին PP-ի որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013  ԳՕՍ 5901-2014 ԳՕՍ 29138-91 ԳՕՍ 29139-91 ԳՕՍ ԵՆ 15505-2013 ԳՕՍ 29140-91

				- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013
				-էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
				-ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 ( FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
				Ճարպի որոշում	ԳՕՍ 31902-2012
				Սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍ 34551-2019
				Շաքարի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ 5903-89 ԳՕՍ 5672-68
				ացեսուլֆամի, ասպարտամիր և կեղծ շաքարի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 12856-2015
				Գլիցերին	ԳՕՍ 54948-2012
13.	Ձուկ և խեցգետնակերպեր, կակղամորթեր և այլ ջրային անողնաշարավորներ, ձկնամթերք	0302-ից 0303-ից 0304-ից 0305-ից 0306-ից 0307-ից 1603 00-ից 1604-ից 1605-ից	ԳՕՍ 280-2009 ԳՕՍ 812-2013 ԳՕՍ 3948-2016 ԳՕՍ 7452-2014 ԳՕՍ 8714-2014 ԳՕՍ 11298-2002 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013
				- մշակված ձկնատեսակներում բուֆերայնության որոշում	ԳՕՍ 19182-2014
				- ձկան պահածոյի յուղի մեջ պղտորության (նստվածքի քանակի) որոշում	ԳՕՍ 20221-90 ԳՕՍ 32157-2013
				- բորի, նատրիումի բենզոատի,	ԳՕՍ 27001-86



				բորաթաթվի որոշում	
				- ջրում սպիտակուցի լուծելիության որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 6.9
				- ճարպի հարաբերական խտության որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 7.4
				- սպիտակուցային նյութերի որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 3.4
				- յոդային թվի որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 7.11
				- օճառացման թվի որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 7.10
				- ֆոսֆորի և ֆոսֆորի միացությունների որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 8.12 ԳՕՍՏ Ռ 55503-2013
				- կալցիումի որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 8.11
				- կալցիումի կարբոնատի որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 8.15
				- սպիտակուցային զանգվածում ջրածնի գերօքսիդի որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 6.8
				- վիտամիններ A, D, E որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 7.14 ԳՕՍՏ ԵՆ 12821-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 12822-2014 ԳՕՍՏ ԵՆ 12823-2-2014
				- չօճառացվող միացությունների որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 7.13
				- ուրոտրոպինի որոշում	ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 5.6
				-էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
				-ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և



					<p>սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 ( FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)</p>
				<p>Զգայորոշման ցուցանիշներ՝ համ, հոտ, գույն, արտաքին տեսք, կոնսիստենցիա կողմնակի մետաղական խառնուկների որոշում, արտաքին, ներքին մակերեսի վիճակ, բաղադրամասերի զանգվածային բաժնի որոշում, ձկան զանգվածի և երկարության, ընդհանուր վիճակի, տարայի հերմետիկության որոշում</p>	<p>ԳՕՍՏ 7631-2008 ԳՕՍՏ 31412-2010 ԳՕՍՏ 26664-85 ԳՕՍՏ 8756.18-2017 ԳՕՍՏ 33331-2015 ԳՕՍՏ 1368-2003 ԳՕՍՏ 7636-85</p>
				<p>- ընդհանուր թթվայնության, թթվային թվի, ակտիվ թթվայնության (pH) որոշում</p>	<p>ԳՕՍՏ 7636-85 պ.3.6.4; 7.9; 4.6; 6.13; 6.14</p>
				<p>- բենզապիրենի (արոմատիկ ածխաջրերի որոշում )</p>	<p>ԳՕՍՏ Ռ- 51650-2000 ԳՕՍՏ 33680-2015 ԳՕՍՏ 31745-2012</p>
				<p>Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում</p>	<p>ԳՕՍՏ ԵՆ 15505-2013</p>
14	<p>Բանջարեղեն, պտուղներ, հատապտուղներ, մրգեր: Պահածոյացված արտադրանք, ընկույզներ:</p>	<p>0701-ից 0702 00 000 -ից 0703 -ից 0704 -ից 0705 -ից 0706 -ից 0707 00-ից 0708 -ից 0709 -ից</p>	<p>ԳՕՍՏ 31712-2012 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի</p>	<p>- ախտածին մանրէների որոշում</p> <p>-ԱՅԻՄ/կոլիձևեր/ -B. Cereus -Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում</p> <p>- ընդհանուր կոլիձև մանրէների և աղիքային</p>	<p>ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119-2013</p> <p>ԳՕՍՏ 31747-2012 ԳՕՍՏ 10444.8-2013 ԳՕՍՏ 32064-2013</p> <p>ԻՍՕ 4831-2006 ԻՍՕ 4832-2006</p>

	0710 -ից		ցուպիկի (E.coli) որոշում	ԳՕՍՍ 31878-2012
	0711 -ից		ԳՕՍՍ 31708-2012	
	0712 -ից		ԳՕՍՍ 16649.1-2015	
	0713 -ից		ԳՕՍՍ 16649.2-2015	
	0714 -ից			
	0801-ից		- Staphylococcus aureus	ԳՕՍՍ 31746-2012
	0802 -ից		մանրէների որոշում	
	0803 -ից		Զգայորոշման ցուցանիշներ.	ԳՕՍՍ 1750-86
	0804 -ից		բաղադրիչ մասերի	ԳՕՍՍ 7194-81
	0805 -ից		հարաբերության զանգվածային	ԳՕՍՍ 8756.1-2017
	0806 -ից		մասի որոշում	
	0807 -ից		- լուծվող չոր նյութերի և չոր	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 2173-2013
	0808 -ից		նյութերի խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ 29030-91, ԳՕՍՍ 29031-91
	0809 -ից			ԳՕՍՍ 34130-2017, ԳՕՍՍ 28561-90
	0810 -ից		- ճարպի որոշում	ԳՕՍՍ 8756.21-89
	0811 -ից			ԳՕՍՍ 26183-84
	0812 -ից		- տիտրվող թթվության որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 750-2013 ԳՕՍՍ 15113,5-77
	0813 -ից			
	0814 00 000 0 -ից		- ցնդող թթուների որոշում	ԳՕՍՍ 25555.1-2014
	2001 -ից		- նստվածքների որոշում	ԳՕՍՍ 8756.9-16
2003-ից	-աղի զանգվածային մասի	ԳՕՍՍ 26186-84		
2006 00 -ից	որոշում			
2009-ից	-պրոտեինի որոշում	ԻՍՕ 1871-2009		
2101 -ից	Նատրիումի և մագնեզիումի	ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013		
2103 -ից	որոշում			
2105 00 -ից	- pH-ի որոշում	ԳՕՍՍ 26188-2016		
1901-ից	- էթիլ սպիրտի	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 2448-2013		
2104 20 009 0	պարունակության որոշում			
2008-ից	-օքրատոքսին Ա	ԳՕՍՍ 33287-2015		
2106 90 200 0		ԳՕՍՍ ԵՆ 15829- 2011		
2106 90 980 8	Աֆլատոքսին, B1, B2, G1, G2	ԳՕՍՍ 31748-2012(ԻՍՕ16050-2003)		
2002-ից	որոշում			
2004-ից	Ճարպաթթուների որոշում	ԳՕՍՍ 31665-2012		



		2005-ից			ԳՕՍՍ 31663-2012
				- Խոլեստերինի որոշում	AOAC միջազգային ուղեցույցի 976.26-1977
				Հիդրօքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	ԳՕՍՍ 29032-91 ԳՕՍՍ 31644-2012
				- մոխրի և հիմնայնության , ընդհանուր և ջրալուծելի մոխրի որոշում	ԳՕՍՍ 25555.4-91 ԳՕՍՍ Ռ 51436-99
				- վիտամին PP(նիացինի) զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 50479-93
				- բուսական ծազման խառնուկների որոշում	ԳՕՍՍ 26323-2014 ԳՕՍՍ 34130-2017
				- վիտամին A, C, D, B1, B2 և PP-ի որոշում	ԳՕՍՍ 7047-55 ԳՕՍՍ Ռ 54635-2011 ԳՕՍՍ 24556-89 ԳՕՍՍ ԵՆ 14122-2013
				Էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
				Ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 (FAO; FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
15.	Թեյ, սուրճ, համեմունքներ	0901-ից 0902-ից 0903 00 000 0-ից	ԳՕՍՍ 32573-2013 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013



		0904-ից 0905-ից 0906-ից 0907-ից 0908-ից 0909-ից 0910-ից 2101-ից		- էքստրակտիվ դաբաղանյութերի, եթերային նյութերի, խոնավության, մոխրի որոշում -չոր նյութերի որոշում -հում բջջանյութի որոշում - ջրալուծ և ոչ ջրալուծ մոխրի որոշում Վիտամին Ց- որոշում	ԳՕՍ 24027.2-80 ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 9768-2011 ԳՕՍ ԻՍՕ 1572-2013 ԳՕՍ 28553-90 ԳՕՍ ԻՍՕ 1576-2013 ԳՕՍ 34151-2017 ԳՕՍ 24556-89 ԳՕՍ 30627.2-98 ԳՕՍ Ռ ԵՆ 14130-2010
				Էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
				Ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 (FAO; FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
16.	Ճարպեր և յուղեր կենդանական կամ բուսական ծագման, այդ թվում ոչ սննդային յուղաճարպային արտադրանք:Մակերես ային ակտիվ նյութեր և	1501-ից 1502-ից 1503 00 1504-ին 1505 00-ից 1506 00 000 0-ից 1507-ից	ԳՕՍ 6823-2000 ԳՕՍ 28414-89 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում - վիտամին A-ի, E-ի գանգվածային մասի որոշում - կակաո յուղերի հետ համատեղելիության որոշում	ԳՕՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍ 30417-2018 ԳՕՍ ԵՆ 12822-2014 ԳՕՍ 28930-91



<p>օճառներ:</p> <p>(Արդիականացված 24.02.2025թ.)</p>	1508-ից		рН-ի որոշում	USP 1889-2008(ԳՕՍՍ Ռ- 52179-03)	
	1509-ից		Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013	
	1510 00		- չօճառացվող նյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 5479-64	
	1511-ից		- ոչ ճարպային խառնուկների նստվածքի որոշում	ԳՕՍՍ 5481-2014	
	1512-ից		- պինդ ճարպի պարզության որոշում	ԳՕՍՍ 32189-2013 կետ 5.3	
	1513-ից		- պաղեցման ջերմաստիճանի չափում	ԳՕՍՍ 32189-2013 կետ 5.16	
	1514-ից		- բամբակի յուղի որակական ռեակցիա	ԳՕՍՍ 5487-2018	
	1515-ից		- քունջութի յուղի որակական ռեակցիա	ԳՕՍՍ 5488-2018	
	1516-ից		- կակաո յուղի համարժեքների առկայության և քանակության որոշում	USP ԻՍՕ 23275-1-2009 USP ԻՍՕ 23275-2-2009	
	1517-ից		Էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)	
	1518 00-ից		Ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 (FAO; FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)	
	1518 00 990 0				
	1521				
	1522 00				
1520 00 000 0					
0209-ից					
2905 45 000 9					
3401-ից					
3402					
17.	Կաթ և կաթնամթերք	0401-ից 0402-ից	ԳՕՍՍ 31450-2013 ԳՕՍՍ 31451-2013	- կաթնաթթվային մանրէների որոշում ԳՕՍՍ ԻՍՕ 7889-2015 ԳՕՍՍ 33491-2015	



	<p>0403-ից 0404-ից 0405-ից 0406-ից 2105 00-ից 1901 -ից</p>	<p>և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի</p>	- լուծելիության ցուցիչի որոշում	ԳՕՍՏ 30648.6-99 ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8156-2010
			- pH-ի որոշում	ԳՕՍՏ 32892-2014
			- ակտիվ թթվության որոշում	ԳՕՍՏ 31978-2012, ԳՕՍՏ 30648.5-99 ԳՕՍՏ 30305.3-95 ԳՕՍՏ 3624-92 կետ 2.1
			Ճարպային ֆազայի թթվայնության որոշում	ԳՕՍՏ 3624-92 կետ 3
			-ազատ և ընդհանուր գլիցերինի զանգվածային մասի որոշում -մոնո-, դի-, - տրիգլիցերիդների	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14105-2008
			- սողայի որոշում	ԳՕՍՏ 24065-80
			- ամոնյակի որոշում	ԳՕՍՏ 24066-80, ԳՕՍՏ 32939-2014
			- ջրածնի գերօքսիդի որոշում	ԳՕՍՏ 24067-80
			-էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
			-ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3(FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3 FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)



			Մոխրի որոշում	ԳՕՍ Ռ 51463-99
			Սոդայի որոշում	ԳՕՍ 24065-80
			- կոնսերվանտների և ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍ 31504-2012
			D-բիոտինի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15607-2015
			վիտամին E-ի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 12822-2014 ԳՕՍ 30627.3-98
			վիտամին A-ի (ռետինոլի) զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 12823-2-2014 ԳՕՍ 30627.1-98 ՍՏԲ ԵՆ 12823-1-2012
			- վիտամին C-ի (ասկորբինաթթվի) զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ 30627.2-98 ԳՕՍ Ռ ԵՆ 14130-2010
			- վիտամին B1-ի (թիամինի) զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 14122-2013 ԳՕՍ 30627.5-98
			- վիտամին B2-ի (ռիբոֆլավինի) զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍ 30627.6-98 ԳՕՍ ԵՆ 14152-2013
			- վիտամին B12	ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 20634-2016
			D-բիոտին	ԳՕՍ ԵԻ 15607-2015
			- նիացինի (PP) որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15652- 2015 ԳՕՍ 30627.4-98
			- յոդի զանգվածային խտության որոշում	ԳՕՍ 31505-2012
			- նատրիումի քլորիդի որոշում	ՍՏ ՌԿ 2086-2011 ՀՍ ԻՍՕ 15648ՏԴՖ179/2015
			- նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15505-2013
			Պեստիցիդներ՝	ԳՕՍ ԵՆ 1528-4-2014
			- ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ	ԳՕՍ ԵՆ 1528-3-2014
			- ՀՔՑՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍ ԵՆ 1528-2-2014
			- հեպտաքլոր	ԳՕՍ ԵՆ 1528-1-2014
			- հեպտաքլորբենզոլ	ՍՏ ՂՀ 2011-2010



				-ալդրին	ԳՕՍՍ ISO 3890-1-2013 ԳՕՍՍ ISO 3890-2-2013 ԳՕՍՍ 23452-2015
18	Քացախ	2209 00-ից	ԳՕՍՍ 32097-13 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	-հոտի և գույնի որոշում	ԳՕՍՍ 32097-13 կետ 7.2
				-բենզոլաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 28467-90
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 26927-86 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 30538-97 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Կապարի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 30538-97 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 30538-97 ԳՕՍՍ Ռ- 51766-2001 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՄՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Երկաթի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 30538-97 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				Պղինձի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 30538-97 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				-էթանոլի որոշում	ԳՕՍՍ 25555.2-91
				-շաքարների որոշում	ԳՕՍՍ 13192-73
				-ցնդող թթուների որոշում	ԳՕՍՍ 32001-2012
				-րնդիանուր SO <sub>2</sub> -ի որոշում	ԳՕՍՍ 32115-2013
				- օրգանական թթուների որոշում՝ վերահաշված ըստ խնձորաթթվի և գինեթթվի	ԳՕՍՍ 32097 կետ 7.5



19.	Ալկոհոլային խմիչք /այդ թվում հայկական կոնյակ/, այդ թվում գարեջուր 0,5% ավելի  (Արդիականացված 10.03.2025թ. )	2208-ից 2203 00-ից 2204-ից 2205-ից 2206 00-ից 2207-ից	<p>ՀՍ 180-99 ՀՍ 181-99 ՀՍ 213-2008 ՀՍ ԳՍ Ռ- 52135-2019 ԳՍ 33301-2015 ՀՍ ԳՍ Ռ- 52845-2007 ՀՍ ԳՍ Ռ- 55292-2012 ԳՍ 33281-2015 ՀՍ ԳՍ Ռ- 55458-2013 ՀՍ ԳՍ Ռ- 55459-2013 ՀՍ ԳՍ Ռ- 55461-2013 ԳՍ 33723-2016 ՀՍ ԳՍ Ռ- 55983-2014 ՀՍ ԳՍ Ռ- 56402-2015 ԳՍ 31820-2015 ԳՍ 32062-2013 ԳՍ 32116-2013 ԳՍ 32160-2013 ԳՍ 32715-2014 ԳՍ 32782-2014 ԳՍ 32027-2013 ԳՍ 7190-2013 ԳՍ 32071-2013 ԳՍ 33281-2015 ԳՍ 33301-2015 ԳՍ 33311-2015 ԳՍ 33336-2015 ԳՍ 33458-2015 ԳՍ 33723-2016 ԳՍ 33806-2016 ԳՍ 31711-2012 ԳՍ 32715-2014 ԳՍ 7190-2013</p>	<p>pH որոշում</p> <p>Թունավոր տարրերի որոշում՝ երկաթ, պղինձ</p> <p>- 2,4 Դ (թթու, աղեր, եթերներ) որոշում</p> <p>- դաբադանյութերի որոշում</p> <p>-խոնավության և չոր նյութերի որոշում</p> <p>-կարբոնատային կոշտության, հիմնայնության, կարբոնատի և քիկարբոնատի որոշում</p> <p>-սիլիկատների որոշում</p> <p>- թթուների որոշում</p> <p>-քացախաթթվի, պրոպիոնաթթվի որոշում</p> <p>- մոխրի և մոխրի հիմնայնության որոշում</p> <p>-հնեցման ընթացքում տակառատախտակից արտազատված հիմնական բաղադրիչների որոշում</p> <p>-իրական էքստրակտի զանգվածային մասի որոշում</p> <p>- ազոտի որոշում</p> <p>-սինիլային թթվի որոշում</p> <p>էթիլ սպիրտի որոշում</p>	<p>ԳՍ 31764-2012</p> <p>ԳՍ 34633-2020</p> <p>ԳՍ 34050-2017</p> <p>ՍՏ 00668034-31-2011</p> <p>ԳՍ 13586.5-2015</p> <p>ՍՔ ԻՍՕ 9963-1-2009 Ս Ռ-Կ ԻՍՕ 9963-1-2008 ԳՍ 23268.3-78 Ս Ռ-Կ 2726-2015 ԳՍ 32080-2013 ԳՍ 32035-2013</p> <p>ԳՍ Ռ- 57165-2016 ՊՆԴ Ֆ 14:1:2:4.215-06</p> <p>ԳՍ 32080-2013</p> <p>ԳՍ Ռ- 51822-2001</p> <p>ԳՍ Ռ- 53954-2010</p> <p>ՀՍ 380-2016</p> <p>ԳՍ Ռ- 54464-2011 կետ 7.3</p> <p>ՖՌ 1.31.2019.32877</p> <p>ՖՌ 1.31.2012.13470</p> <p>ՀՍ 273-2007 ԳՍ 32095-2013 ԳՍ 32841-2014 ԳՍ 3639-79</p>
-----	---	--	--	--	--



			<p>ԳՕՍՏ Ռ 52836-2007          ԳՕՍՏ Ռ 51300-99          ԳՕՍՏ Ռ 51723-2001          և ըստ ներկայացված          ստանդարտացման փաստաթղթի</p>	<p>ԳՕՍՏ 32080-2013          ԳՕՍՏ 32035-2013          ՀՍՏ 338-2011          ԳՕՍՏ 4828-83          ԳՕՍՏ 32036-2013          ԳՕՍՏ 13191-73          ՍՏՔ 1929-2009          ԳՕՍՏ 31711-2012          ՍՏ ՌԿ 10-2006          ՍՏՔ 395-2017          ԳՕՍՏ 12787-2021          ԳՕՍՏ 14139-76</p>	
				<p>-շաքարների, ածխաջրերի          որոշում (գլյուկոզի,          ֆրուկտոզի, սախարոզի և          այլն) և գլիցերինի որոշում</p>	<p>ՀՍՏ 341-2011          ԳՕՍՏ 32080-2013          ԳՕՍՏ 4828-83          ՖՌ 1.31.2015.20077          ԳՕՍՏ Ռ 51875-2002          ՖՌ 1.31.2009.05408          ՖՌ 1.31.2012.13426          ԳՕՍՏ 33409-2015</p>
				<p>-ցնդող թթուների որոշում</p>	<p>ԳՕՍՏ 32001-2012          ՍՏՔ 1930-2009          ԳՕՍՏ 32070-2013</p>
			<p>- Ընդհանուր և բերված          լուծամզուքի (էքստրակտի)          որոշում</p>		<p>ՀՍՏ 339-2011          ԳՕՍՏ 32000-2012          ԳՕՍՏ 32080-2013          ԳՕՍՏ 4828-83          ՍՏՔ 2500-2017          ԳՕՍՏ 33815-2016          ՄՎԻ.ՄՆ 2669-2007          OIV-MA-AS2-03B</p>
			<p>- Կրոտոնալոգիայի          բնափոխիչ հավելումների          (բիտրեքսի, կերոսինի,</p>		<p>ԳՕՍՏ 31497-2012</p>



				բենզինի) պարունակության որոշում	
				-սինթետիկ ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍՏ 32073-2013 ԳՕՍՏ 33406-2015 ՍՏԲ 2547-2019 ՖՌ.1.31.2009.06526
				- ցնդող միացությունների	ՀՍ 340-2011 ԳՕՍՏ 33834-2016 ԳՕՍՏ 31684-2012 ԳՕՍՏ 52363-2005
				բարձր սպիրտների	ԳՕՍՏ 14138-2014
				ալդեհիդների	ԳՕՍՏ 33408-2015 ԳՕՍՏ 31811-2012 ԳՕՍՏ 32035-2013 ԳՕՍՏ 32036-2013
				միջին եթերների	ԳՕՍՏ 14138-2014
				մեթիլ սպիրտի որոշում	ԳՕՍՏ 32919-2014 ՀՍ 340-2011 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51698-2001 ԳՕՍՏ 32035-2013 ԳՕՍՏ 32036-2013 ԳՕՍՏ 33833-16
				-սնդիկի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 6637-2017 ԳՕՍՏ 33412-2015 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Իսկության որոշում	ԳՕՍՏ 32039-2013
				Կապարի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 33537-2015
				Կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96



					ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՏ 33537-2015
			Երկաթի որոշում		ԳՕՍՏ 30178-96 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016 ԲՆՓ Դ 14.1:2:2.50-96
			-ցինկի որոշում		ԳՕՍՏ 30178-96 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016 ԳՕՍՏ 33537-2015
			Պղնձի որոշում		ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014 ԳՕՍՏ 33537-2015
			Կալիումի որոշում		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014
			Նատրիումի որոշում		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014 ՕԻՎ-ՄԱ-ԱՏ322-2013
			ամոնիումի որոշում		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001
			կալցիումի որոշում		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014 ՕԻՎ-ՄԱ-ԱՏ322-2013
			մագնեզիումի որոշում,		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014 ՕԻՎ-ՄԱ-ԱՏ322-2013
			ստրոնցիումի որոշում,		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014
			Ֆտորիդների որոշում		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001
			քլորիդների որոշում,		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001
			նիտրատների որոշում		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001
			Նիտրիդներ որոշում		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001
			Ֆոսֆատների որոշում,		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001
			սուլֆատների որոշում		ԳՕՍՏ Ռ 51821-2001
			ացետսուլֆամի		ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12856-2015



					Մ-04-50-2008
				սախարինի	Մ-04-50-2008 ԳՕՍ Ռ ԵՆ 12856-2015
				ասպառտամի որոշում	ԳՕՍ Ռ ԵՆ 12856-2015
				-ազատ և ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտության որոշում	ՀՍ 272-2007 ԳՕՍ 32115-2013
				-Ֆուրֆուրոլի որոշում	ԳՕՍ 14352-73 ԳՕՍ 32070-2013 ԳՕՍ 32930-2014 ԳՕՍ 33407-15 ԳՕՍ 32013-2012
				- օքսիդացման որոշում	ԳՕՍ 32036-2013 կ.6.6
				Սպիրտի մաքրության որոշում	ԳՕՍ 32036-2013 կ.6.64
				- չոր մնացորդի որոշում	ԳՕՍ 31685-2012
				- տիտրվող թթուների որոշում	ՀՍ 271-2007 ԳՕՍ 32114-2013 ՍՏ 1931-2009
				- թթվության որոշում	ԳՕՍ 12788-87
				ածխածնի երկօքսիդի որոշում	ԳՕՍ 32038-2012 ԳՕՍ 6687.3-87 ԳՕՍ 12258-79 ԳՕՍ 32038-2012 ՀՍ 270-2002
				-օքրատոքսին Ա որոշում	ԳՕՍ 33287-2015 ԳՕՍ 33287-2015 ԳՕՍ ԵՆ 14133-2017 ՄՈՒԿ 4.1.2204-2007
				-պատուկինի որոշում	ԳՕՍ 28038-2013
				-ջրում լուծելիություն և կողմնակի խառնուրդներ	ԳՕՍ 6687.5-86
				-սկզբնական քաղցուի էքստրատիվության որոշում	ԳՕՍ 12787-2021



				-նստվածքի որոշում	ԳՕՍՏ 8756.9-2016
				Բենզոլյաթթվի որոշում	ՄՎԻ ՄՆ 806-98 Մ-04-51-2008
				կոֆեին	Մ-04-51-2008
				Սորբինաթթվի որոշում	Մ-04-51-2008
				Լիթիումի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
				Բարիումի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
				Մանգանի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
				Ալյումինիումի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
				Ֆտորիդ, քլորիդ, բրոմիդ, սուլֆատ, նիտրատ, նիտրիտ, ֆոսֆատ իոնների որոշում	ՍՏ ՌԿ 2730-2015 ԿՄՍ ԻՍՕ 78903-1999 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 9297-2008 ԳՕՍՏ Ռ 54740-2011 ՖՌ 1.31.2010.07283
				-ծծմբաջրածնի որոշում	ՊՆԴ Ֆ 14:1:2.109-97 ՊՆԴ Ֆ 14:1:4.178-2002
				-Ֆենոլային և ֆուրանային միացությունների պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ 33407-2015 ՀՍՏ 379-2016
				-օրգանական թթուների որոշում	ԳՕՍՏ 33410-2015 ՀՍՏ 337-2011
				Սպիտակուցի որոշում	ՀՍՏ ԻՍՕ 16634,1-2013
				-էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ



					(FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
				-ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 ( FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
				Կայցիումի որոշում	OIV-MA-AS322-07
				Մագնեզիումի որոշում	<b>OIV-MA-AS322-07</b>
				Նատրիումի որոշում	OIV-MA-AS322-03B
				քացախաթթու	OIV-MA-AS313-04
				Խտության և հարաբերական խտության որոշում	OIV-MA-AS2-01B ԳՕՍՍ 14136-75
				Շաքարից ազատ էքստրակտ	OIV-MA-AS2-03B
				Ալկալիության որոշում	ԳՕՍՍ 32035-2013
				- մեթիլ սպիրտի որոշում	ԳՕՍՍ 30536-2013 ԳՕՍՍ 33408-2015 ՀՍՍ 340-2011 ԳՕՍՍ 33833-2016 ԳՕՍՍ 33834-2016 ԳՕՍՍ 32039-2013 ԳՕՍՍ 31684-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ-51698-2001 ԳՕՍՍ 32035-2013 ԳՕՍՍ Ռ-52363-2005 ԳՕՍՍ 32036-2013 ԳՕՍՍ 57893-2017 ԳՕՍՍ 13194-74
				-սիվուխային յուղերի, բարձր	ԳՕՍՍ 30536-2013



				սպիրտների (պրոպանոլ-1, պրոպանոլ-2, իզոբութանոլ, իզոամիլ սպիրտ, բութանոլ-1, բութանոլ-2) որոշում	ԳՕՍՏ 33408-2015 ՀՍՏ 340-2011 ԳՕՍՏ 33834-2016 ԳՕՍՏ 32039-2013 ԳՕՍՏ 14138-2014 ԳՕՍՏ 31684-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51698-2001 ԳՕՍՏ 32035-2013 ԳՕՍՏ Ռ 52363-2005 ԳՕՍՏ 32036-2013 ԳՕՍՏ 57893-2017
				-քացախալիեհիդի որոշում	ԳՕՍՏ 30536-2013 ԳՕՍՏ 33408-2015 ՀՍՏ 340-2011 ԳՕՍՏ 33834-2016 ԳՕՍՏ 32039-2013 ԳՕՍՏ 31684-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51698-2001 ԳՕՍՏ 32035-2013 ԳՕՍՏ 52363-2005 ԳՕՍՏ 32036-2013 ԳՕՍՏ 57893-2017 ԳՕՍՏ 12280-75
				- բարդ եթերների որոշում	ԳՕՍՏ 30536-2013 ԳՕՍՏ 33408-2015 ՀՍՏ 340-2011 ԳՕՍՏ 33834-2016 ԳՕՍՏ 32039-2013 ԳՕՍՏ 31684-2012



					USF ԳՕՍՆ Ռ-51698-2001 ԳՕՍՆ 32035-2013 ԳՕՍՆ 52363-2005 ԳՕՍՆ 32036-2013 ԳՕՍՆ 57893-2017 ԳՕՍՆ 14139-76
				- միկրոտոքսինների՝ - վոմիտոքսինի (դեգոքսինիվալենոլ) -T-2 տոքսինի -զեարալենոնի -օքրատոքսին A որոշում	ԳՕՍՆ 28001-88 ԳՕՍՆ Ռ-51116-2017 ԳՕՍՆ 31691-2012 USF ԳՕՍՆ Ռ-51116-2002 ԳՕՍՆ ԵՆ 15891-2013
				- քլորօրգանական պեստիցիդների որոշում՝ -ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ -ՀՔՑՀ (α,β,γ-իզոմերներ)	ԳՕՍՆ 31481-2012 ԳՕՍՆ 32689.1-2014 ԳՕՍՆ 32689.2-2014 ԳՕՍՆ 32689.3-2014 ԳՕՍՆ 30349-96
				--բենզ(ա)պիրենի որոշում	USF ԳՕՍՆ Ռ-51650-2001
				- ազատ թթուների որոշում	ԳՕՍՆ 32036-2013
				-մոխրի և մոխրի հիմնայնության որոշում	ԳՕՍՆ Ռ-53954-2010
				- աֆլատոքսին B1 որոշում	ԳՕՍՆ 30711-2001 ԳՕՍՆ 31748-2012 ԳՕՍՆ 33780-2016
20.	Ծխախոտային հումք	2401-ից 2403-ից	ԳՕՍՆ 23650-79 ԳՕՍՆ 3713-79 ԳՕՍՆ 3714-79 ԳՕՍՆ 8073-77 ԳՕՍՆ 8072-77 և ըստ ներկայացված	- քլորօրգանական և այլ պեստիցիդներ մնացորդային քանակների որոշում - ալկալոիդների պարունակության որոշում	ԳՕՍՆ Ռ-51359-2004 ՀՍՏ ԻՍՕ 4389-2005 ԳՕՍՆ 30038-93



			ստանդարտացման փաստաթղթի		
21.	Բամբակ, թանգիֆ, բինտ	3005-ից	ԳՕՍՍ 5556-81 ԳՕՍՍ 1172-93 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	- ջրի պոկման որոշման ռեակցիաներ,	ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 3.10.
				- մոխրայնության որոշում	ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 3.11.
				- քլոր պարունակող աղերի որոշում,	ԳՕՍՍ 5556-81 3 կետ.12.
				- սուլֆատների որոշում	ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 3.14.
				- վերականգնվող նյութերի որոշում,	ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 3.17.
				- հոտի որոշում,	ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 19
				- թոփի կշռի որոշում	ԳՕՍՍ 1172-93 կետ. 3.1 ԳՕՍՍ 1172-93 կետ. 3.2
22.	Ջրածնի գերօքսիդ	2847 00 000 0	ԳՕՍՍ 177-88 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	Արտաքին տեսք	ԳՕՍՍ 177-88 կետ 3.2
				Ջրածնի գերօքսիդի զանգվածային մաս	ԳՕՍՍ 177-88 կետ 3.3
				Ծծմբական թթվի զանգվածային մաս	ԳՕՍՍ 177-88 կետ 3.4
				Քացախաթթվի զանգվածային մաս	ԳՕՍՍ 177-88 կետ 3.4
23.	Ջրային ամոնիակ	2814 20 000 0	ԳՕՍՍ 3760-79 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	Ամոնիակի զանգվածային մաս	ԳՕՍՍ 3760-79 կետ 4.3
24.	Քլորամին	2801 10 000 0	ԳՕՍՍ 1692-85 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	Արտաքին տեսք	ԳՕՍՍ 1692-85 կետ 4.2
				Ակտիվ քլորի զանգվածային մաս	ԳՕՍՍ 1692-85 կետ 4.3
25.	Մեղր բնական	0409 00 000 0	ԳՕՍՍ 19792-2017 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	Զգայորոշման ցուցանիշների որոշում	ԳՕՍՍ 19792-2017
				- ծաղկափոշու հատիկների հանդիպման հաճախաականության որոշում	ԳՕՍՍ 31769-2012
				- ջրի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 31774-2012
				- վերականգնվող շաքարի և	ԳՕՍՍ 32167-2013



				սախարոզի, գլյուկոզի, ֆրուկտոզի որոշում	
				- դիաստազային թվի որոշում	ԳՕՍՍ 19792-2017 ԳՕՍՍ 34232-2017
				- ջրածնային ցուցանիշի և ազատ թթվության որոշում	ԳՕՍՍ 32169-2013
				- նատրիումի մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013
				- էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Սննդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
				- ածխաջրեր	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն սննդի և սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու: ISSN 0254-4725 կետ 2.3 ( FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
				- սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 33412-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 (EH 13086-2002) ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Կարոտինի որոշում	ԳՕՍՍ 8756.22-80
26.	Աղ կերակրի	2501 00-ից	ԳՕՍՍ Ռ 51574-2018 և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	Խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54729-2011
				NaCl(աղի քանակ)-ի որոշում	ԳՕՍՍ 33769-2016
				Ջրում չլուծվող մնացորդի	ԳՕՍՍ Ռ 54345-2011



				որոշում	
				pH	ԳՕՍՏ 13685-84
				- յոդի և թիոսուլֆատի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51575-2000 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51575-2004
27.	Մանկական խաղեր և խաղալիքներ	9503 00-ից 9504 50 000 2 9504 90 100 0 9504 50 000 9-ից 9504 90 800 9-ից 9505-ից 9506-ից	ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	բույսանյութի, իզոբուսանյութի, 2-էթիլիեքսանալի, 2-էթիլիեքսենալի, 2-էթիլիեքսանոլի որոշում	ՄՅ 4.1.741-99 ՄՅ 4.1.654-96
				- ֆենանտրենի որոշում	ՄՅ 4.1.741-99 ԲՆՓ Դ 14.2:4.70-96
				Անտրացենի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.741-99
				Ֆլուրանտենի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.741-99
				Պիրենի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.741-99
				Խրիզենի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.741-99
				բենզ(ա)պիրենի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.741-99 ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.185-02 ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.186-02 ՄՎԻ ՄՆ 1489-2001
				- ալրիլոնիտրիլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.1206 -03 ՄՅ 11-12-25-96
				ացետոնիտրիլի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.1206 -03
				դիմեթիլֆորմամիդի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.1206 -03
				դիէթիլամինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.1206 -03
				տրիէթիլամինի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.1206 -03
				Ստրոնցիում	ՊՆԴ Ֆ 14.1:2:4:143-98 ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏՌԿ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003
				Կոբալտ	ՊՆԴ Ֆ 14.1:2:4:139-98
				Մոլիբդեն	ՊՆԴ Ֆ 14.1:2:4:140-98
				անագ	ԳՕՍՏ 31870-2012



				քիմիոտ բերիլիում	USF ԳՕՍՆ Ռ- 51309-2001 US ՌԿ ԳՕՍՆ Ռ- 51309-2003
28.	Տաքացվող ծխախոտով արտադրատեսակ	2402 2403-ից 2404 11 000	US ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՆ 57458-2017 Օ՛գ ԴՄՍ 3517-2021 ՀՍՍ 408-2021	-ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշում	US ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՆ 57458-2017 Օ՛գ ԴՄՍ 3517-2021 US ՌՏ 1117-2021
	Ծխախոտային արտադրատեսակի փոխարինիչներ	2404-ից	և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	Ազոտի օքսիդների (NO և NOx) որոշում	US ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՆ 57458-2017 Օ՛գ ԴՄՍ 3517-2021 ՀՍՍ 408-2021 US ՌՏ 1117-2021
				-տաքացվող ծխախոտի քաշ	ԳՕՍՆ 57458-2017 Օ՛գ ԴՄՍ 3517-2021 US ՌՏ 1117-2021 US ՌԿ 3304-2018
				Նիկոտինի որոշում ծխախոտային խյուսում և ոչ ծխախոտային խյուսում	ԳՕՍՆ 35068-2024
				Ջրի ակտիվություն	ԳՕՍՆ ԻՍՕ 21807-2015 CORESTA No. 88
				նիկոտինի որոշում	US ՌԿ 3768-2022 US ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՆ 30570-2015 ԳՕՍՆ Ռ- 58109-2018
				արտահոսքի որոշում	US ՌԿ 3767-2022 ԳՕՍՆ Ռ- 58109-2018
				պրոպիլեն գլիկոլ, գլիցերինի որոշում	US ՌԿ 3768-2022
				ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշում	US ՌԿ 3304-2018 ՀՍՍ 408-2021
				-ջրի որոշում	US ՌԿ 3768-2022
				-բենզապիրեն	ՀՍՍ ԻՍՕ 22634-1-2021 ՀՍՍ ԻՍՕ 22634-1-2021



				-զանգվածի որոշում	US ՌԿ 3304-2018
				քաշելու քանակը (Количество затяжек)	US ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՍ 30570-2015
29.	Բժշկական սպիրտ այն ջրա-սպիրտային լուծույթներ	2207-ից	Արտադրանք/օբյեկտը արտադրող ընկերության կողմից ներկայացված չափորոշիչ տեխնիկական փաստաթուղթ (ՉՏՓ)	Էթիլ սպիրտի որոշում	ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓՇ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓՇ 42-0067-07
				ցնդող միացությունների (բարձր սպիրտների, ալդեհիդների, միջին եթերների) և մեթիլ սպիրտի որոշում	ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓՇ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓՇ 42-0067-07
				Քլորիդների որոշում	ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓՇ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓՇ 42-0067-07
				Սուլֆատների որոշում	ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓՇ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓՇ 42-0067-07
				Ծանր մետաղների որոշում	ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓՇ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓՇ 42-0067-07
30	Կոսմետիկ գեղարարական արտադրանք	3301-ից 3303 00 100 0-ից 3303 00-ից 3304 10 000 0-ից 3304 20 000 0-ից 3304 30 000 0-ից 3304 91 000 0-ից 3304 99 000 0-ից 3305 10 000 0-ից 3305 20 000 0-ից	և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	Ալերգենների փորձարկման եղանակ	ԳՕՍՍ ԵՆ 16274-2023



		3305 30 000 0 3305 90 000 1-ից 3305 90 000 9-ից 3306 10 000 0-ից 3306 90 000 0-ից 3307 10 000 0-ից 3307 20 000 0-ից 3307 30 000 0-ից 3307 90 000 8-ի-ից 3401 11 000 1-ից 3401 11 000 9-ից			
31	Հատուկ նշանակության սննդամթերք տարբեր տեսակի:	1702-ից 1704-ից 1806-ից 2202-ից 2922 41 000 0-ից 2922 42 000 0-ից 2922 43 000 0-ից 2922 49-ից 2940 00 000 0401-ից 0402-ից 0403-ից 0404-ից 0406-ից 2104-ից 2105 00-ից 2106-ից 2002-ից 2009-ից 0813-ից 0903 00 000 0-ից 0909-ից 2004-ից	և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	-Օմեգա-3 և օմեգա-6 ճարպաթթուների որոշում Սոսնձանյութի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ-56416-2015 ԳՕՍՍ 27839-2013



		2005 10 001 0-ից 2007 1-ից			
32	Մակերևութաակտիվ միջոցներ և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող մաքրող միջոցներ	3402 20 200 3402 90 100 3402 20 900 3402 90 900	և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	- ջրածնական իոնների ակտիվության ցուցիչի (pH) որոշման մեթոդ	ԳՕՍՏ 32385-2013
				- ակտիվ քլորի պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ 32386-2013
				- ֆոսֆոր պարունակող միացությունների որոշում	ԳՕՍՏ 32444-2013
				- ջրածնական իոնների ակտիվության ցուցիչի (pH) որոշման մեթոդ	ԳՕՍՏ 32385-2013
				- ակտիվ քլորի պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ 32386-2013
				- ֆոսֆոր պարունակող միացությունների որոշում	ԳՕՍՏ 32444-2013
				- ծծումբ պարունակող վերականգնիչների զանգվածային բաժնի որոշում	ԳՕՍՏ 32438-2013
				- ակտիվ թթվածնի զանգվածային բաժնի որոշում	ԳՕՍՏ 32387-2013
				- հիմնային բաղադրիչների որոշում	ԳՕՍՏ 32439-2013
				- ջրում չլուծվող չոր մնացորդի որոշում	ԳՕՍՏ 32440-2013
				- հիդրօքսիլային թթվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4327-94
				- ալկանմոնոսուլֆանատների որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 50472-93 (ԻՍՕ 6621-88)
- կոշտ ջրում (ՄԱՆ-ի) կայունության որոշում	ԳՕՍՏ 29264-91 (ԻՍՕ 1063-74)				
33	Ծխախոտային արտադրատեսակներ	2402-ից 2403-ից	և ըստ ներկայացված ստանդարտացման փաստաթղթի	-սիգարետի ծխի գազային ֆազում ածխածնի մոնօքսիդի	ՀՍՏ 325-2010(ԻՍՕ 8454:2007MOD)



<p>ր՝ սիգարներ, սիգարիլաներ (սիգարիտաներ), սիգարետ, կրետեկ, բիդի, բարակ կտրատած ծխելու ծխախոտ, նարգիլեի ծխախոտ, ծխազլանակ: Տաքացվող ծխախոտով արտադրատեսակ</p>	<p>2404-ից</p>		<p>պարունակության որոշում</p>	
			<p>-ծխի խտուցքում նիկոտինի պարունակության որոշում. քաղաքրոմատագրման մեթոդ</p>	<p>ՀUS 294-2008 (ISO 10315-:2000 MOD)</p>
			<p>-ընդհանուր և նիկոտին չպարունակող չոր նյութի որոշում սովորական ծխեցնող մեքենայով</p>	<p>ՀUS ԻՍՕ 4387-2008</p>
			<p>-բարակ կտրված ծխախոտի և ծխամորճի ծխախոտի լայնության չափում</p>	<p>ՉԻՄ 01-2009</p>
			<p>-սիգարների և սիգարիլաների հաստության չափում</p>	<p>ՉԻՄ 02-2009</p>
			<p>-լավորակման և փորձարկման մթնոլորտներ</p>	<p>ԳՕՍ ԻՍՕ 3402-2003</p>
			<p>-ջրի պարունակության որոշումը ծխի խտուցքում</p>	<p>ԳՕՍ 30622.1-2003</p>
			<p>-ջուր -գլիցերին -պրոպիլենգլիկոլ -նիկոտին</p>	<p>US ՌԿ 3768-2022 US ՌՏ 1117-2021</p>
			<p>-տաքացվող ծխախոտի քաշ</p>	<p>US ՌԿ 3304-2018 US ՌՏ 1117-2021</p>
			<p>- ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշում</p>	<p>US ՌՏ 1117-2021</p>
			<p>-քաշելու քանակը (Количество затяжек)</p>	<p>US ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍ 30570-2015 կ.7.6</p>
			<p>-ածխաջրեր, սպիտակուցներ, մոխիր, բլորի որոշում</p>	<p>Ձեռնարկ «Ծխախոտի հումքի, ոչ ծխախոտային նյութերի և ծխախոտային արտադրատեսակների լաբորատոր հսկողություն» (2014) կետ 4.12; 4.14;</p>



					4,15; .16; 4.18; 4.19)
				-սիգարետի տրամագծի (մմ), հաստության որոշում	ՉԻՄ 02-2009,ԳՕՍՍ 33794-2016
				- Սիգարետի երկարություն - ծխախոտի պալարի երկարություն - ֆիլտրի և շրջանակի (օծօճա) երկարություն զանգվածի որոշում	ԳՕՍՍ 30571-2022 կ.7
				-խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ 8699-2013

**ՃԿՈՒՆ ՈԼՈՐՏ**

**(արտադրանքի/օբյեկտի, ցուցանիշի, փորձարկման մեթոդը սահմանող փաստաթղթի մասով)**

1.	Միաբաղադրիչ կամ բազմաբաղադրիչ դեղեր. • դեղահատ, դեղապատիճ, դեղամոմիկ, պաստեղ, • քսուք, նրբաքսուք, դոնդող, սպեղանի, • ներքին ընդունման օշարակ, սուսպենզիա, էմուլսիա, • ներարկման լուծույթ, փոշի, լիոֆիլ զանգված, • աչքի, ականջի, քթի կաթիլ, • ցողացիր.	2922-ից 2936-ից 2937-ից 2938-ից 2939-ից 2941-ից 3003-ից 3004-ից	Արտադրանք/օբյեկտը արտադրող ընկերության կողմից ներկայացված չափորոշիչ տեխնիկական փաստաթուղթ (ՉՏՓ)	Մանրէաբանական մաքրության որոշում	Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0002.15 Մեթոդ՝ ուղղակի ցանքս, ֆիլտրացիոն եղանակ: ԴՓ XII- ՕՓԸ 42-0067-07 Մեթոդ՝ ուղղակի ցանքս, ֆիլտրացիոն եղանակ:
				Մանրէազերծվածության որոշում	Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0003.15 ԴՓ XII- ՕՓԸ 42-0066-07 Մեթոդ՝ ուղղակի ցանքս, ֆիլտրացիոն եղանակ:
				Բակտերիալ էնդոտոքսինների որոշում	Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդ: ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0006.15



<p>Դեղահումքեր Հակաբիոտիկներ Վիտամիններ Հորմոններ Ինսուլին և դրա աղերը Ամինաթթուներ Գլիկոզիդներ Այլ քիմիական խմբերի պատկանող դեղաբանական նյութեր (Արդիականացում 01.08.2025թ.)</p>					<p>ԴՓ XII- ՕՓՇ 42-0062-07 Մեթոդ՝ գել – տրոմբ տեստ:</p>
				<p>Արտաքին տեսքի նկարագրություն՝ գույն, հոտ, ձև, պղտորություն</p>	<p>Russian Ph.13-1.1.0001.15 Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ օրգանոլեպտիկ և ֆիզիկաքիմիական: Սարք՝ ֆիզիկական:</p>
				<p>Միջին կշռի, կշռի հա- մաստեղության որոշում</p>	<p>Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: USP &lt;905&gt; Eur. Ph.2.9.40(relative density) Russian Ph. 13-1.4.2.0009.15 Մեթոդ՝ ֆիզիկաքիմիական: Սարք՝ կշեռք:</p>
				<p>Խտության որոշում</p>	<p>USP &lt;841&gt; Eur. Ph.2.2.5 (relative density) Russian Ph. 13-1.2.1.0014.15: Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ ֆիզիկաքիմիական: Սարք՝ պիկնոմետր:</p>
				<p>pH-ի որոշում</p>	<p>USP &lt;791&gt; Eur. Ph. 2.2.3 Russian Ph. 13-1.2.1.0004.15 Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ պոտենցիոմետրիկ: Սարք՝ pH-մետր:</p>



				Օսմոլյալության որոշում	USP <785> Eur. Ph. 2.2.35 Russian Ph. 13-1.2.1.0003.15 Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ ֆիզիկաքիմիական: Սարք՝ օսմոմետր:
				Կորզման/նոմինալ ծավալի որոշում	USP <698> Eur. Ph. 2.9.17 Russian Ph. 13-1.4.2.0002.15 Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ ֆիզիկաքիմիական: Սարք՝ ֆիզիկական:
				Օպտիկական պտույտի որոշում	USP <781> Eur. Ph. 2.2.7 Russian Ph. 13-1.2.1.0018.15 Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ պոլյարիմետրիա: Սարք՝ պոլյարիմետր:
				Բեկման ցուցչի որոշում	USP <831> Eur. Ph. 2.2.6 Russian Ph. 13-1.2.1.0017.15 Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ ռեֆրակտոմետրիա: Սարք՝ ռեֆրակտոմետր:
				Լուծելիության որոշում	USP <711>



					<p>Eur. Ph. 2.9.3          Russian Ph.13-1.2.1.0005.15          Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի:          Մեթոդ՝ սպեկտրոֆոտոմետրիա, քրոմատոգրաֆիա:          Սարք՝ Լուծելիության սարք, սպեկտրոֆոտոմետր կամ հեղուկային քրոմատոգր:</p>
				Տրոհելիության որոշում	<p>USP &lt;701&gt;          Eur. Ph. 2.9.1          Russian Ph.13-1.4.2.0013.15          Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի:          Մեթոդ՝ ֆիզիկական:          Սարք՝ տրոհելիության սարք:</p>
				Մաշվելիության որոշում	<p>USP &lt;1216&gt;          Eur.Ph 2.9.7          Russian Ph. 13-1.4.2.0004.15          Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի:          Մեթոդ՝ ֆիզիկաքիմիական:          Սարք՝ մաշվելիության սարք:</p>
				Իսկության, քանակական պարունակության, հարակից/կողմնակի խառնուրդների որոշում	<p>1.Քրոմատագրման եղանակ՝ ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի:          2.Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման եղանակ՝ ըստ ներկայացված փաստաթղթի</p>



					<p>3.Գազային քրոմատագրման եղանակ՝ ըստ ներկայացված փաստաթղթի</p> <p>4.Նրբաշերտ քրոմատագրման եղանակ՝ըստ ներկայացված փաստաթղթի:</p> <p>USP &lt;621&gt; Eur. Ph. 2.2.27, Eur. Ph. 2.2.28, Eur. Ph. 2.2.29, Eur. Ph. 2.2.46, Russian Ph. 13-1.2.1.2.0005.15, Russian Ph. 13-1.2.1.2.0004.15, Russian Ph. 13-1.2.1.2.0003.15, Ուլտրամանուշակագույն-տեսանելի սպեկտրոֆոտոմետրիկ եղանակ՝ ըստ ներկայացված փաստաթղթի USP &lt;857&gt;, Eur. Ph. 2.2.25, Russian Ph. 13-2.1.1.0003.15: Տիտրոմետրիկ եղանակ՝ Ըստ ներկայացված փաստաթղթի USP &lt;541&gt; Մեթոդ՝ -տիտրիմետրիա, -սպեկտրոֆոտոմետրիա, -քրոմատոգրաֆիա: Սարք՝ -բարձրարդյունավետ հեղուկային</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>քրոմատագիր, -ուլտրամանուշակագույն սպեկտրաչափ, -գազային քրոմատագիր:</p>
				Խոնավության որոշում	<p>USP &lt;731&gt; Eur. Ph. 2.2.32 Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ ֆիզիկաքիմիական: Սարք՝ մոֆել, վակուումային չորացման սարք, կշեռք:</p>
				Մնացորդային լուծիչների որոշում	<p>USP &lt;467&gt; Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ քրոմատոգրաֆիկ: Սարք՝ գազային քրոմատոգիր:</p>
				Ծանր մետաղների որոշում՝ - կադմիում - կապար - երկաթ	<p>USP &lt;231&gt; Eur. Ph. 2.4.8 Russian Ph. 13-1.2.2.2.0012.15 Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ ֆիզիկաքիմիական: Սարք՝ ֆիզիկական:</p>
				Չոր մնացորդի որոշում	<p>USP &lt;281&gt; Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ ֆիզիկաքիմիական: Սարք՝ ֆիզիկական</p>
2	Լուծանավածքներ՝	3001-ից	ըստ ներկայացված	Արտաքին տեսքի	Russian Ph. 13-1.1.0001.15



հեպարին և դրա աղերը, այլ (Արդիականացում 01.08.2025թ.)		փաստաթղթի՝ ՉՏՓ (չափորոշիչ տեխնիկական փաստաթուղթ)	նկարագրություն՝ գույն, հոտ, ձև, պղտորություն	Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի Մեթոդ՝ Ֆիզիկաքիմիական Սարք՝ Ֆիզիկական
			pH-ի որոշում	USP <791> Eur. Ph. 2.2.3 Russian Ph. 13-1.2.1.0004.15 Ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ պոտենցիոմետրիկ: Սարք՝ pH-մետր
			Իսկության և քանակական պարունակության որոշում	USP <621> Eur. Ph. 2.2.29; 2.2.46 Russian Ph.13-1.2.1.2.0005.15 Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման եղանակ, ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի: Մեթոդ՝ քրոմատոգրաֆիկ: Սարք՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագիր:

«Հավատարմագրման ազգային մարմին» ՊՈԱԿ տնօրենի ժ/պ՝ \_\_\_\_\_

(ստորագրությունը)

**Գայանե Շախկյան մ**

(անունը, ազգանունը)

Կ.Տ.

Հավատարմագրման ոլորտը անվավեր է առանց հավատարմագրման վկայագրի: Արգելվում է սույն հավելվածի մասնակի վերարտադրումը: