



ՀԱՎԵԼՎԱԾ N 1  
ՀԱՎԱՏԱՐՄԱԳՐՄԱՆ ՎԿԱՅԱԳՐԻ  
№ 050/T-139  
23 դեկտեմբերի 2024թ.

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

ԱԶԳԱՅԻՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԵՐՈՎ, ԶԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՎՈՂ 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 ԳՕՍՏ Ռ 51296-99 (ԻՍՕ13276-97) ՀUS 428-2022 ՀUS 415-2021



2.	Մակերևութաակտիվ միջոցներ և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող մաքրող միջոցներ	3402 90 100	ՀՀ կառավարության որոշում «Մակերեվութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու մասին» առ 16 դեկտեմբերի 2004 թվականի N 1795-Ն և ըստ ներկայացված նորմատիվ փաստաթղթի	- ջրածնական իոնների ակտիվության ցուցիչի (pH) որոշման մեթոդ	ԳՕՍՍ 22567.5-93
		3402 90 900		- ակտիվ քլորի պարունակության որոշում	ԳՕՍՏՌ 50551-93
		*ուղղում 3402 31 000 0		- Ֆոսֆոր պարունակող միացությունների որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51023-97
		3402 39 000 0 3402 41 000 0 3402 42 000 0 3402 49 000 0 3402 50 000 0 3402 90			
3.	Ծխախոտային արտադրատեսակներ՝ սիգարներ, սիգարիլլաներ (սիգարիտաներ), սիգարետ, կրետեկ, բիդի, բարակ կտրատած ծխելու ծխախոտ, նարգիլի ծխախոտ, ծխազլանակ: 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.քազաքրոմատագրման մեթոդ	ԳՕՍՍ 30570-2015
				-ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշում	ՀՍՍ 408-2021
				ջուր -գլիցերին -պրոպիլենգլիկոլ -նիկոտին	ՀՍՍ 408-2021
				-տաքացվող ծխախոտի քաշ	ՀՍՍ 408-2021
4	Պարարտանյութեր և ազոտական միացություններ, հանքային կամ քիմիական	3101 00 000	ՀՀ կառավարության 18.11.2004թ. № 1692-Ն որոշում	-կալիումի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 20851.3-93
		3102		-ջրի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 20851.4-75 ԳՕՍՍ 5716-74 կետ 3.3.1 ԳՕՍՍ 4568-95 կ 7.7
		3103			
		3104 3105		- ընդհանուր Ֆոսֆորի և	ԳՕՍՍ 20851.2-75

\* 2024թ դեկտեմբերի 23-ին հավատարմագրման ոլորտի կետ 2-ում «3402 20 200» և «3402 20 900» ԵԱՏՄ 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» ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրը հանվել է



				ֆոսֆատների զանգվածային մասի որոշում	
				-ընդհանուր ազոտի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30181.1-94 ԳՕՍՍ 30181.9-94 բաժին 6
				- ամոնիումային ազոտի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 29313-92
				- նիտրատային պարարտանյութերում	ԳՕՍՍ 30181.3-94
				Ամոնիումի սուլֆատի որոշում	ԳՕՍՍ 9097-82
				-խտության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 50335-92 կետ 3.12
<b>ԶԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՎՈՂ ՈԼՈՐՏ</b>					
1.	Մակերևութային ջրեր	2201-ից	ՀՀ կառավարության 27 հունվարի 2011 թվականի N 75-Ն որոշում «Զրավազանային կառավարման տարածքի ջրի որակի ապահովման նորմերը սահմանելու մասին»	հոտ	ԳՕՍՍ Ռ 51232-98
				- ընդհանուր կոշտության որոշում	ԳՕՍՍ 31954-2012
				- չոր մնացորդի պարունակության որոշում	ՀՍՍ ԳՕՍՍ Ռ 51232-98
				-էլեկտրահաղորդականություն	ՀՍՍ ԻՍՕ 7888-2012
				- նավթամթերքների պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ 31953-2012
				- ՄԱՆ-երի որոշում	ԳՕՍՍ 31857-2012 3-րդ մեթոդ
				-ընդհանուր և լուծված օրգանական ածխածնի որոշում	ՀՍՍ ԻՍՕ 8245-2008
				-ֆենոլային թվի որոշում	ՀՍՍ ԻՍՕ 6439-2010
				-կապարի, կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 26929-94, ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ 30178-96 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007 ՍՏ Ռ-Կ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 33022-2014, ՀՍՍ ԻՍՕ 12846-2019 ԳՕՍՍ Ռ 53183-2008 ԳՕՍՍ 33412-2015
				-սելենի որոշում	ՀՍՍ ԻՍՕ 9965-2010



				<p>Լիթիումի որոշում</p> <p>ԳՕՍՍ 31870-2012          ՍՍ Ռ-Կ 2318-2013          ՍՍ Ռ-Կ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003          ՍՍ Ռ-Կ 2318-2013          ԳՕՍՍՌ 57165-2016          ՍՄԲ ԻՍՕ 17294-2-2007</p>
				<p>Անագի որոշում</p> <p>ԳՕՍՍ 31870-2012          ՍՍ Ռ-Կ ԻՍՕ 51309-2003          ՍՍ Ռ-Կ ԻՍՕ 2318-2013</p>
				<p>Բարիումի որոշում</p> <p>ԳՕՍՍ 31870-2012          ՍՍ Ռ-Կ 2318-2013          ՍՍ Ռ-Կ ԳՕՍՍ Ռ 51309-2003          ՍՍ Ռ-Կ ԻՍՕ 2318-2013          ԳՕՍՍ Ռ 56219-2014</p>
				<p>քլորիդների, սուլֆատի, բրոմիդի, նիտրիտի, նիտրատի, ֆոսֆատի</p> <p>ԳՕՍՍ ԻՍՕ 10304-1-2016          ԳՕՍՍ 33045-2014          ԳՕՍՍ 4389-72          ԳՕՍՍ 4245-72          ԳՕՍՍ 31940-2013          ՍՍ Ռ-Կ 2730-2015          ՂՄՍ ԻՍՕ 78903-1999          ՍՍ Ռ-Կ ԻՍՕ 9297-2008          ԳՕՍՍ Ռ 54740-2011</p>
				<p>Ցինկ, նիկել, ծարիր, բարիում, երկաթ, մոլիբդեն, մանգան, ալյումինիում, կոբալտ, արսեն, պղինձ</p> <p>ԳՕՍՍ 31870-2012          ՍՄԲ ԻՍՕ 17294-2-2007          ՍՍ Ռ-Կ ԻՍՕ 17294-2-2006</p>
				<p>– ֆոսֆորի որոշում</p> <p>ՀՍՍ ԻՍՕ 6878-2008          ՍՄԲ ԻՍՕ 17294-2-2007          ՍՍ Ռ-Կ ԻՍՕ 17294-2-2006</p>
				<p>– քրոմի որոշում</p> <p>ՀՍՍ 331-2010, ԳՕՍՍ 31870-2012          ՀՍՍ ԻՍՕ 9174-2008</p>



					USF 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	ՀՍՏ ԻՍՕ 14911-2019 USF ԻՍՕ 17294-2-2007 US ՌԿ ԻՍՕ 17294-2-2006
				- հանքային ազոտ պարունակող միացությունների որոշում	ԳՕՍՏ 33045-2014
				-ֆտալատների որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 16521-2016
				-նավթամթերքների որոշում	ԳՕՍՏ 31953-2012
				ստիրոլի, ալֆա-մեթիլստիրոլի որոշում	ԳՕՍՏ 34174-2017
				-պերմանգանատային օքսիդացման որոշում	ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ51232-98 ԳՕՍՏ 55684-2013
				-մանրէների ընդհանուր քանակության որոշում 37°C և 22 °C ջերմաստիճաններում	ՀՍՏ ԻՍՕ 6222-2012 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 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	ՀՍՏ ԻՍՕ 9308-1-2012 ՀՍՏ ԻՍՕ 9308-2-2012 ՀՍՏ ԻՍՕ 9308-3-2012 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16649-1-2015 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16649-2-2015 ԳՕՍՏ 31955-2012 ՄՅ 2.1.4.1184-03 ՄՅՈՒ 4.2.1018-01 Կիրառման հրահանգ N072-0210
				- ջերմատուլերանտ կոլիձև	ՄՅՈՒ 4.2.1018-01



				մանրէների որոշում	
				-գլյուկոզդրական կոլիձև մանրէների որոշում	ՄՅ 2.1.4.1184-03
				-Enterococcus ցեղի մանրէների որոշում	ՀՍ իՍՕ 7899-1-2012 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
				-սուլֆիտվերականզոռ 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	Խմելու ջուր	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 Ս Ռ Կ ԻՍՕ 17294-2-2006
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍ 33022-2014, ՀՍ իՍՕ 12846-2019 ԳՕՍ Ռ 53183-2008



					ԳՕՍՏ 33412-2015
				-սելենի որոշում	ՀՍՏ ԻՍՕ 9965-2010
				Լիթիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏ ՌԿ 2318-2013 ՍՏ ՌԿ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՍՏ ՌԿ 2318-2013 ԳՕՍՏՌ 57165-2016 ՍՏԲ ԻՍՕ 17294-2-2007
				Բիսմութի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 51309-2003
				Անտիմոնի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 51309-2003 ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011
				Անագի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 51309-2003 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 2318-2013
				Բարիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏ ՌԿ 2318-2013 ՍՏ ՌԿ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 2318-2013 ԳՕՍՏ Ռ 56219-2014
				Բերիլիումի որոշում	ԳՕՍՏ 31870-2012, ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 2318-2013 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 51309-2003
				-ֆտորիդների, բրոմիդների, սուլֆատի, բրոմիդի, նիտրիտի, նիտրատի, ֆոսֆատի	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10304-1-2016 ԳՕՍՏ 33045-2014 ԳՕՍՏ 4389-72 ԳՕՍՏ 4245-72 ԳՕՍՏ 31940-2013 ՍՏ ՌԿ 2730-2015 ՂՄՍ ԻՍՕ 78903-1999 ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 9297-2008



				ԳՕՍ Ռ 54740-2011
			ցինկ, արծաթ, բարիում, երկաթ, մոլիբդեն, մանգան, ալյումինիում, կոբալտ, արսեն, պղինձ	ԳՕՍ 31870-2012
			– ֆոսֆորի որոշում	ՀՍ ՌՍՕ 6878-2008 ՍՏ ՌՍՕ 17294-2-2007 Ս Ռ-Կ ՌՍՕ 17294-2-2006
			– ստրոնցիումի որոշում	ԳՕՍ 31869-2012 ՍՏ ՌՍՕ 17294-2-2007 Ս Ռ-Կ ՌՍՕ 17294-2-2006
			– քրոմի որոշում	ՀՍ 331-2010, ԳՕՍ 31870-2012 ՀՍ ՌՍՕ 9174-2008 ՍՏ ՌՍՕ 17294-2-2007 Ս Ռ-Կ ՌՍՕ 17294-2-2006
			– ծծմբաջրածնի որոշում	ԳՕՍ 33198-2014 ԳՕՍ 32505-2013
			– ցիանիդների որոշում	ԳՕՍ 31863-2012
			- կալիումի, նատրիումի, կալցիումի, լիթիումի, բարիում որոշում	ՀՍ ՌՍՕ 14911-2019 ՍՏ ՌՍՕ 17294-2-2007 Ս Ռ-Կ ՌՍՕ 17294-2-2006
			- հանքային ազոտ պարունակող միացությունների որոշում	ԳՕՍ 33045-2014
			- ցնդող հալոգենօրգանական միացությունների, խիստ անկայուն հալոգենացված հիդրոկարբոնների որոշում որոշում	ԳՕՍ 31951-2012 ՀՍ ՌՍՕ 10301-2013
			- ֆորմալդեհիդի որոշում	ԳՕՍ Ռ 55227-2012
			– պոլիֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍ 18309-2014
			– պոլիակրիլամիդի որոշում	ՀՍ ԳՕՍ Ռ 51232-98
			- ֆտալատների որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 16521-2016
			- ՀՔՅՀ-ի իզոմերների որոշում	ԳՕՍ 31858-2012
			- ԴԴՏ-ի ( մետաբոլիտների գումա),	ՀՍ ՌՍՕ 6468-2005



				<p>հեպատալոլի որոշում</p> <p>-2,4-Դ և դրա աղեր, եթերներ որոշում</p> <p>-քլորոզանական ինսեկտիցիդների, պոլիքլորացված բիֆենիլների և քլորբենզոլի որոշում-սիմազինի, ատրազինի, պրոպազինի, պրոմետրինի, սեմերոնի որոշում</p> <p>-ջրածնի պերօքսիդի որոշում</p> <p>-նավթամթերքների որոշում</p> <p>ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, բուֆիլակրիլատի, բուֆիլմետակրիլատի, տոլուոլի, որոշում</p>	<p>ԳՕՍՍ 31941-2012</p> <p>ՀՍՍ ԻՍՕ 6468-2005</p> <p>ՀՍՍ ԵՆ 16400-2015</p> <p>ԳՕՍՍ 31953-2012</p> <p>ԳՕՍՍ 34174-2017</p>
3.	Մանկական սնունդ՝ այդ թվում դիետիկ	<p>1901-ից</p> <p>1702-ից</p> <p>1806-ից</p> <p>2202-ից</p> <p>2922 41 000 0-ից</p> <p>2922 42 000 0-ից</p> <p>2922 43 000 0-ից</p> <p>2922 49 -ից</p> <p>2940 00 000 -ից</p> <p>0401-ից</p> <p>0402-ից</p> <p>0403-ից</p> <p>0404-ից</p> <p>0406</p> <p>2104-ից</p>	<p>ԳՕՍՍ 30625-98</p> <p>ԳՕՍՍ 30626-98</p> <p>ԳՕՍՍ 32920-2014</p> <p>և ըստ ներկայացված փաստաթղթի</p>	<p>- ախտածին մանրէների որոշում</p> <p>- խոնավության և չոր նյութերի որոշում</p> <p>- ընդհանուր սպիտակուցի, յուղի գանգվածային մասի, լակտոզի որոշում</p> <p>- ակտիվ թթվայնության որոշում</p> <p>- վիտամին E / Բ2ՃԹ հարաբերության որոշում</p> <p>- լակտոզի և գալակտոզի որոշում</p>	<p>ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013</p> <p>ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013</p> <p>ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013</p> <p>ԳՕՍՍ 30648.3-99</p> <p>ԳՕՍՍ 30648.1-99</p> <p>ԳՕՍՍ 30648.2-99</p> <p>ՀՍՍ ԻՍՕ 9622-2013</p> <p>ԳՕՍՍ 30648.5-99</p> <p>ԳՕՍՍ 30627.3-98</p> <p>ԳՕՍՍ 34304-2017</p> <p>ՀՍՍ ԻՍՕ 22662/ԻԴՖ 198-2011</p> <p>ՀՍՍ ԻՍՕ 9622-2013</p>



	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		- սախարոզի և գլյուկոզի որոշում	ԳՕՍՏ 30648.7-99
			- լուծելիության ցուցիչ	ԳՕՍՏ 30648.6-99
			- ընդհանուր ֆոսֆորի պարունակության որոշում	ՀՍ ՌՍՕ 9874/ԻԴՖ 42-2012
			- յոդի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 53751-2009
			- սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 26927-86 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			- անագի որոշում	ԳՕՍՏ 26935-86
			- մոխրի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51463-99
			- կալցիումի, կալիումի, նատրիումի, մագնեզիումի որոշում	ՀՍ/ՌՍՕ 8070/ԻԴՖ 119-2014 ԳՕՍՏ 33975-2016
			- Վիտամին A-ի (ռետինոլ) որոշում	ԳՕՍՏ 30627.1-98
			- Վիտամին D - ի (խոլիկալցիֆերոլ) որոշում	ՀՍ ՌՍՕ 14892/ԻԴՖ 177-2012
			- Վիտամիններ՝ E-ի (տոկոֆերոլ), B1 (թիամին), B2 (ռիբոֆլավին), PP (նիացին) որոշում	ԳՕՍՏ 30627.3-98 ԳՕՍՏ 30627.4-98 ԳՕՍՏ 30627.5-98 ԳՕՍՏ 30627.6-98
			- Վիտամին C- ի (ասկորբինաթթու) որոշում	ԳՕՍՏ 34151-2017
			-կապարի, կադմիումի, պղինձի, ցինկի որոշում	ԳՕՍՏ 26929-94 ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			-արսենի որոշում	ՀՍ 313-2009 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
			-մելամինի և ցիանուրաթթվի որոշում	ՀՍ ՌՍՕ/SU 15495 ԻԴՖ/ՌՄ 230-2012



				-աֆյատոքսինների որոշում (B1, M1)	ԳՕՍՍ 30711-2001
				- T2 տոքսինի որոշում,	ՀՀ ԱՆ N-05-Ն 2008.03.20
				- զեարալենոնի որոշում	ՀՀ ԱՆ N-06-Ն 2008.03.20
				- բենզապիրենի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51650-2000
				- պատուլինի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51435-99,ԳՕՍՍ Ռ 51440-99
				-հակաբիոտիկների որոշում՝ լևոմիցետին, տետրացիկլինի խումբ, ստրեպտոմիցին, պենիցիլին	ԳՕՍՍ 32219-2013 ԳՕՍՍ 33634-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53774-2010
				- արգելակող միացությունների որոշում	ԳՕՍՍ 23454-79
				- քլորոզանական պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում	ՀՍՍ ԻՍՕ 8260/ԻԴՖ 130- 2009 ԳՕՍՍ 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	ԳՕՍՏ 30257-95 ԳՕՍՏ 80-96 ԳՕՍՏ 2116-2000 ԳՕՍՏ 8056-96 ԳՕՍՏ 8057-95 ԳՕՍՏ 18221-99 ԳՕՍՏ 21055-96 ԳՕՍՏ Ռ- 53492-2009 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	- մանրէների ընդհանուր քանակության որոշում	ԳՕՍՏ 10444.15-94
				- սնկերի ընդհանուր քանակության որոշում	ԳՕՍՏ 10444.12-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-2 -2013
				- ընդհանուր կոլիձև մանրէների և աղիքային ցուպիկի (E.coli) որոշում	ԻՍՕ 4831-2006 ԻՍՕ 4832-2006 ԳՕՍՏ 31878-2012 ԳՕՍՏ 31708-2012 ԳՕՍՏ 16649.1-2015 ԳՕՍՏ 16649.2-2015
				-ախտածին աղիքային ցուպիկի (E.coli O157) որոշում	ԳՕՍՏ 32011-2013 ՄՈՒԿ 4.2.992-00 ՄՅ N 13-7-/2160 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13136-2016 ԳՕՍՏ 16649.1-2015 ԳՕՍՏ 16649.2-2015
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 31746-2012
				- Salmonella ցեղի մանրէների հայտնաբերում	ԳՕՍՏ 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	ԳՕՍՏ 29185-2014 ԳՕՍՏ 31744-2012 (ԻՍՕ 7937:2004)
				-Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ 32064-2013
				- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ 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 որոշում	ԳՕՍ 32043-2012 ԳՕՍ Ռ 52147-2003



				-դեզոքսինիլվալենոնի որոշում	ՀՍ ԳՕՍ Ռ-51116-2017
				-աժխաջրեր, լուծվող և հիդրոլիզացվող աժխաջրեր	ԳՕՍ 26176-91
				-պատույինի որոշում	ԳՕՍ 28038-2013
				- զեարալենոն ի որոշում	ԳՕՍ ԵՆ 15850-2013
				-օքրատոքսին A-ի որոշում	ՀՍ ԻՍՕ 15141-1-2011
				-աֆլատոքսին B1 և M1-ի որոշում	ԳՕՍ 30711-2001
				- քլորօրգանական պեստիցիդներ	ԳՕՍ 31481-2012 ԳՕՍ 23452-2015
				-սնդիկօրգանական 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 ՍԲ ԵՆ 15763-2015
				կադմիում որոշում	ԳՕՍ 24596.11-96 ԳՕՍ 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 սննդի համար	0401-ից	ԳՕՍՏ 490-2006	- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013
		0402-ից	ԳՕՍՏ 908-2004	-պրոտեոլիտիկ ակտիվության որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118-2013
		0403-ից	ԳՕՍՏ 21205-83	- արհեստական ներկանյութերի զանգվածային բաժնի նույնականացում ու որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119-2013
		0404-ից	ԳՕՍՏ 29186-91	-խնձորաթթվի որոշում	ՀՍ ԳՕՍՏ Ռ 53974-2010
		0406-ից	ԳՕՍՏ 31227-2004	-քացախաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 32050-2013
		0813-ից	ԳՕՍՏ Ռ 52823-2007	-կիտրոնաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51239-98
		0909-ից	ԳՕՍՏ Ռ 53945-2010	-ցիտրատային էմուլգատորների և թթվության կարգավորիչների որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 55982-2014
		1103-ից	ԳՕՍՏ Ռ 53968-2010	նատրիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՏ 31726-2012
		1108-ից	ԳՕՍՏ Ռ 53970-2010	կալիումի եոֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍՏ 32113-2013
		1504-ից		- կալցիումի լակտատի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 55228-2012
		1505 00-ից		նատրիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 51461-99
		1506 00 000 0-ից		կալիումի եոֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍՏ 31725-2012
		1507-ից		- կալցիումի ցիտրատի որոշում	ԳՕՍՏ 31638-2012
		1508-ից		- կալցիումի ցիտրատի որոշում	ԳՕՍՏ 31905-2012
		1509-ից		- կալիումի ցիտրատի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 54538-2011
		1510-ից		- կալիումի սորբատի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 54572-2011
		1511-ից		- կալիումի կարբոնատի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 55583-2013
1512-ից		- կալիումի պրոպիոնատի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 55053-2012		
1513-ից		- կալցիումի քլորիդի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 55581-2013		
1514-ից		- կալցիումի պրոպիոնատի	ԳՕՍՏ Ռ 55973-2014		
1515-ից			ԳՕՍՏ Ռ 55582-2013		
1516-ից					
1517-ից					
1518 00-ից					



		1601 00-ից	որոշում	
		1602-ից	- մագնեզիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54573-2011
		1603 00-ից	- ամոնիումի կարբոնատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 55580-2013
		1702-ից	- նատրիումի պրոպիոնատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54981-2012
		1806-ից	- կալիումի ֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՍ 31687-2012
		1901-ից	- նիտրիտների որոշում	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 5 կետ 2
		1902-ից	- սորբինաթթվի որոշում	Ղ 4.1.1672-03 գլուխ 3 կ. 2
		1904-ից	- բենզոլյական և սորբինաթթվի որոշում	Ղ 4,1,1672-03 գ.4 կ.1, գ. 3 կ.2
		1905-ից	- ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի, նատրիումի բենզոատի որոշում	Ռ 4.1.1672-03
		2002-ից	- նիտրատների որոշում	Ռ 4.1.1672-03 գլուխ 5 կետ 2
		2005-ից	-ամինոթթուների որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 12014. 4-2015
		2007-ից	Խոնավության որոշում	ՄՎԻ.ՄՆ1363-2000
		2009-ից	Լսոնավության որոշում	ԳՕՍՍ 32564-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53969-2010
		2102-ից	Լակտատ կալիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31656-2012
		2103-ից	Ացետատ կալիումի որոշում	ԳՕՍՍ 32053-2013
		2104-ից	Լակտատ նատրիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31642-2012
		2105 00-ից	Լակտատ կալցիում որոշում	ԳՕՍՍ 31905-2012
		2106-ից	Պատույին	Մ-04-57-2009
		2202-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
		2918-ից	Վիտամին D	ԳՕՍՍ EH 12821-2014
		2922-ից	-ֆոսֆորական թթվի որոշում (E338) և սննդային ֆոսֆատներ	ԳՕՍՍ 30615-99 ԳՕՍՍ 31584-2012
		2936-ից		
		2940 00 000 0-ից		
		3201-ից		
		3203 00-ից		
		3302-ից		
		3502-ից		
		3503 00-ից		
		3504 00-ից		
		3507-ից		



			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	ԳՕՍՍ 31980-2012 ԳՕՍՍ 33500-2015 ՀՍ ՌՍՕ 9874/ԻԴՖ/ 42-2012 ԳՕՍՍ 55229-2012
			Նատրիումի քլորիդի որոշում	ԳՕՍՍ 3627-81
			Բենզոլյաթթվի և սորբինաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ ՌՍՕ 9231-2015
			Քլորիդների որոշում	ԳՕՍՍ 33569-2015 ԳՕՍՍ Ռ 54045-2010 ՀՍ ՌՍՕ 15648/ ԻԴՖ 179-2015 ՍՏ ՌԿ 2086-2011
			Լակտատ նատրիումի որոշում E325	ՍՏ ՌԿ ԳՕՍՍ Ռ 53119-2008
			Կեղծվածության 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, (դեզօքսինիլալենոլ), S-2 տոքսին, զերալենոն,	ԳՕՍՍ 28001-2008 ԳՕՍՍ Ռ 51116-2002 ԳՕՍՍ EH 15850-2013



				օխրատոքսին A	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 ո 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
			L-(+) 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 նորմատիվ փաստաթղթի	-կալիումի զանգվածային մասի որոշում -խոնավության որոշում -ջրի զանգվածային մասի որոշում - ընդհանուր Ֆոսֆորի և ֆոսֆատների զանգվածային մասի որոշում -կալցիումի որոշում -մագնեզիումի որոշում -ընդհանուր ազոտի զանգվածային մասի որոշում - ամոնիումային ազոտի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 20851.3-93 ԳՕՍՍ 26718-85 ԳՕՍՍ 27894.6-88 ԳՕՍՍ ԵՆ 12048-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 12049-2013 ԳՕՍՍ 20851.4-75 ԳՕՍՍ 26713-85 ԳՕՍՍ 5716-74 կետ 3.3.1 ԳՕՍՍ 20851.2-75 ԳՕՍՍ 26717-85 ԳՕՍՍ 27894.5-88 ԳՕՍՍ ԵՆ 16196-2016 ԳՕՍՍ ԵՆ 16198-2016 ԳՕՍՍ 30181.1-94 ԳՕՍՍ 30181.2-94 ԳՕՍՍ 30181.9-94 բաժին 6 ԳՕՍՍ 26715-85 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	ԳՕՍՍ 27980-88
				– բիուրետի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 50568.7-93
				-սուլֆատների որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15749-2013
				– հիմնայնության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 50568.2 -93
				Պղնձի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 53218-2008 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-16 ԳՕՍՍ ԵՆ 15962-2014
				ցինկի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 53218-2008 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-16 ԳՕՍՍ ԵՆ 15962-2014
				քրոմի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 53218-2008 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-16
				-խտության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 50335-92 կետ 3.12
				pH	ԳՕՍՍ 27979-88
				Մանգանի որոշում	ՇՏ ՇՅԲ 3366-81 ԳՕՍՍ ԵՆ 15962-2014 ԳՕՍՍ 5956-78 կետ 3.5
				մոլիբդենի որոշում	ՍՏ ՍԵՎ 3367-81 <b>ԳՕՍՍ 5956-78 կետ 3.5</b>
				Կոբալտի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15962-2014
				-երկաթի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 50568.3-93 ՄՎԻ ՄՆ 5729-16 ԳՕՍՍ ԵՆ 15962-2014



				-բորի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 5956-78 կետ 3.5
				-արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 26930-86 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 51766-2001
				-կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14888-2013 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53218-2008
				կապարի որոշում	ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ Ռ 53218-2008
				սնդիկի որոշում	ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
7.	Բույսեր /ուրց, մասուր, կոճապղպեղ, շաֆրան, դարփնու տերև, կարրի, դարչին, մեխակ, մրջնակույզ, անխի սերմեր, և այլն/: Բույսեր և իրենց մասեր, որոնք օգտագործում են օձանելիքակոսմետիկ միջոցներ արտադրելու համար:	2101-ից 0814 00 000 0 0910-ից 0906-ից 0907-ից 0908-ից 0909-ից 1211-ից	ԳՕՍՍ 21816-89 ԳՕՍՍ 22226-76 ԳՕՍՍ 2237-93 ԳՕՍՍ 15946-94 և ըստ ներկայացված նորմատիվ փաստաթղթի	-մանրէների ընդհանուր քանակության որոշում /ՄԱՖԱՄք/ -ԱՑԽՄ/կոլիձևեր/ -ախտածին, այդ թվում սայմոնելներ -բորբոսասունկ, խմորասունկ -B. Cereus -դեղաբուսական հումքում խոնավության, մոխրի, դաբաղանյութերի, էքստրակտիվ նյութերի և եթերայուղերի որոշում -արտաքին տեսք, համ, գույն, հոտ, կողմնակի հոտերի առկայություն -կապար -արսեն	ԳՕՍՍ 10444.15-94 ԳՕՍՍ 31747-2012 ԳՕՍՍ 31659-2012 ԳՕՍՍ 10444.12-2013 ԳՕՍՍ 10444.8-2013 ԳՕՍՍ 24027.2-80 ԳՕՍՍ 15161-83 ԳՕՍՍ 31262-2004 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ Ռ 51766-2001



					ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-կադմիում	ԳՕՍՍ 31262-2004 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				-սնդիկ	ԳՕՍՍ 33412-2015 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
8.	Ոչ ակտիվային ընկերություններ, հյուսիսային և արևմտային 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 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
				- քաղցախաթթվի 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 նորեցույց 976.26-1977
				- ալյումինիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012
				Բարիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012
				Բերիլիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012
				Վիամուտի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014
				Երկաթի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 26928-86 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 9526-2017 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				կադմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕ ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՍՏ ԵՆ 14084-2014 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				կոբալտի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012
				պղինձի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				մոլիբդենի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏ Ռ-Կ ԻՍՕ 20649-2016
				արսենի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				նիկելի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016



				անագի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ 33413-2015 ԳՕՍՍ 26935-86
				Կապարի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Սելենի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ՍՏ Ռ-Կ ԻՍՕ 20649-2016
				արծաթի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012
				ծարիրի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012
				տիտանի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012
				Քրոմի որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 14083-2013 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016 ՍՏ Ռ-Կ ԻՍՕ 20649-2016
				ցինկ որոշում	ԳՕՍՍ 31870-2012 ԳՕՍՍ ԵՆ 14084-2014 ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 ՍՏԲ 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 որոշում	ԳՕՍՍ 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	ԳՕՍՍ 34159-2017 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
				- կոնսերվանտների և ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 31504-2012
				- կապար որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				կադմիում որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				ցինկ որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				երկաթ որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				պղինձ որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				Զգայորոշման ցուցանիշներ, բաղադրամասերի զանգվածային հարաբերության որոշում	ԳՕՍՍ 7269-2015, ԳՕՍՍ 9959-2015 ԳՕՍՍ 20235.0-74 ԳՕՍՍ 8756.1-2017



	0511-ից 2104-ից 2106-ից 3503 00-ից 3504-ից 1902-ից 1905-ից	- քլորիդների որոշում	ԳՕՍՍ 26186-84 ԳՕՍՍ 31102.2-2002 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1841-2-2013
		- pH-ի որոշում	ԳՕՍՍ 26188-2016, ԳՕՍՍ Ռ-51478-99
		Մետաղների որոշում՝ -նատրիում	ԳՕՍՍ Ռ-55484-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013
		կալիում	ԳՕՍՍ Ռ-55484-2013
		մանգան	ԳՕՍՍ Ռ-55484-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013
		կալցիում	ԳՕՍՍ Ռ-55573-2013
		- բեկման ցուցիչի որոշում	ԳՕՍՍ 8285-91 կետ 2.4
		- չօճառացվող նյութերի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 8285-91 կետ 2.9
		- ջրալուծ վիտամինների որոշում	ԳՕՍՍ Ռ-55482-2013
		- վիտամին B12	ԳՕՍՍ Ռ-55482-2013 ՍՏ Ռ-Կ ԻՍՕ 20634-2016
		-D-բիոտինի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15607-2015
		- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
		Նատրիումի և 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)
				Տոքսինների որոշում	
				դեգոքսիվալենոլ	ԳՕՍՏ ԵՆ 15850-2013 ԳՕՍՏ Ռ 51116-2002 ԳՕՍՏ ԵՆ 15891-2013 Մ 04-45-2007ՄՎԻ
				գեառալենոն	ՄՎԻ.ՄՆ 2478-2006 ԳՕՍՏ 31691-2012
				-T-2 տոքսին	ԳՕՍՏ 28001-2008 ԳՕՍՏ 33682-2015 ՄՎԻ.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	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	ԳՕՍՏ 31962-2013 և ըստ ներկայացված 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
				-ԱՑԻՄ/կոլիձևեր/	ԳՕՍՏ 31747-2012
				-ախտածին, այդ թվում սալմոնելներ	ԳՕՍՏ 31659-2012
				-բորբոսասունկ, խմորասունկ	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	ԳՕՍՏ 7269-2015 ԳՕՍՏ 9959-2015



<p>աննդային ոսկոր և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, թռչնի կաշի, թռչնի կոլագեն պարունակող հումք և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, կիսապատրաստված ձքներ թռչնի մսից (ենթամթերքից), խոհարարական մթերքներ թռչնի մսից (ենթամթերքից), երշիկեղեն թռչնի մսից (ենթամթերքից), մթերքներ թռչնի մսից (ենթամթերքից), պահածոներ թռչնի մսից (ենթամթերքից), չոր մթերքներ թռչնի մսից, թռչնի չոր աննդային սպիտակուց և դրա հիմքով մթերքներ,</p>	<p>3504 00-ից</p>	բաժնի որոշում	
		- ճարպի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ 23042-2015
		- օսլայի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ 10574-2016 ԳՈՍՍ 29301-92
		- pH-ի որոշում	ԳՕՍՍ 26188-2016 ԳՕՍՍ Ռ-51478-99
		- սպիտակուցի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ 25011-2017
		- նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013
		- ընդհանուր ֆոսֆորի որոշում	ԳՕՍՍ 9794-2015 ԳՕՍՍ 32009-2013
		Պոլիցիկլինի արոմատիկ ածխաջրեր	ԳՕՍՍ 31745-2012
		-2,4 Դ թթվի որոշում	ՍՏ Ռ-Կ 2011-2010
		-պոլիֆոսֆատների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 5553-2013
		- խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ 9793-2016 ԳՕՍՍ 33319-2015 ՍՏԲ ԻՍՕ 1442-2008 ՍՏԲ 1945-2010
		խոնավության և ցնդող նյութերի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ- 50456-92
		- Բուսական ծագման ոչ մսային բաղադրիչների որոշում	ԳՕՍՍ 33608-2015
		-սորբինաթթվի և բենզոլյական թթվի որոշում	ԳՕՍՍ 33809-2016
		-Աֆլատոքսին Բ1	ԳՕՍՍ 30711-2001 ԳՕՍՍ 31748-2012 (ԻՍՕ 16050:2003) ԳՕՍՍ ԵՆ 33780-2016
		-դեզոքսիվալենոլ	ԳՕՍՍ Ռ- 51116-2002
		-	ԳՕՍՍ ԵՆ 15891-2013
-	Մ 04-45-2007 ՄՎԻ		



	արգանակներ:			զեարելոն	ԳՕՍՏ ԵՆ 15850-2013 ԳՕՍՏ 31691-2012 ՄՎԻՄՆ 2478-2006
				T-2 տոքսին	ԳՕՍՏ 28001-2008, ԳՕՍՏ 33682-2015 ՄՎԻՄՆ 5731-2016
				- պերօքսիդային թվի որոշում	ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ-51487-2001
				-վիտամինների որոշում (D3, D2)	ԳՕՍՏ 12821-2014
				-վտամին E	ԳՕՍՏ ԵՆ 12822-2014
				-վիտամին Ա	ԳՕՍՏ ԵՆ 12823-2-2014
				-պոլիֆոսֆատի որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5553-2013
				- խոնավության որոշում	ԳՕՍՏ 9793-2016 ԳՕՍՏ 33319-2015 ՍՏԲ ԻՍՕ 1442-2008 ՍՏԲ 1945-2010
				- տեխնոլոգիապես ավելացված խոնավության որոշում	ԳՕՍՏ 31930-2012
				- խոնավության և ցնդող նյութերի որոշում	ԳՕՍՏ Ռ- 50456-92
				-բուսական ծագման ոչ մսային բաղադրիչների որոշում	ԳՕՍՏ 33608-2015
				-սորբինաթթվի և բենզոյական թթվի որոշում	ԳՕՍՏ 33809-2016
				-գլյուտամինաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 34448-2018 ՄՎԻ. ՄՆ 6364-2021
				-նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՏ ԵՆ 15505-2013
11.	Հացահատիկ սերմեր, ալրաղածավարային արտադրատեսակներ	1101 00-ից 1102-ից 1103-ից 1104-ից	ԳՕՍՏ 9353-2016 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119-2013
				- թթվության որոշում	ԳՕՍՏ 7698-93 կետ 2.7 ՀՍՏ 34-1999

<p>և հացաբուլկեղեն: Ալյուր՝ լոբազգիների, յուղատու և ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից:Մակարոն ային արտադրանք; Օսլա,ցորենի սոսնձանյութ, ինուլին, տոպիոկա:Խմորիչնե ր:</p>	1105-ից		- շաքարի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 5672-68, ԳՕՍՍ 5903-89
	1106-ից		- խոնավության և չոր նյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 7698-93 կետ 2. 4 ԳՕՍՍ 29143-91, ԳՕՍՍ 10856-96 ՍՏ Ռ-Կ ԻՍՕ 712-2006 ԳՕՍՍ 29305-92 (ԻՍՕ 6540-80) ԳՕՍՍ 21094-2022
	1107-ից		- սոսնձանյութի քանակի որոշում	ԳՕՍՍ 27839-2013 կետ 9.2 ԳՕՍՍ 54478-2011
	1108-ից		-էներգետիկ արժեք	Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն, մաս 3, Մենդամթերքում էներգետիկ արժեքի հաշվարկ - էներգիայի փոխակերպման գործակիցներ (FAO chapter 3: Calculation of the energy content of foods - energy conversion factors)
	1109 00 000 0-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)
	1208-ից		Նիտրիտների և նիտրատների որոշում	ԳՕՍՍ 13496.19-93
1901-ից	Խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ 10856-96		
1902-ից				
1903 00 000 0				
1904-ից				
1905-ից				
2102-ից				



					<p>ԳՕՍՍ 13586.5-93 ԳՕՍՍ 29144-91 (ԻՍՕ 711-85) ԳՕՍՍ 29143-91 (ՄՇՕ 712-85)</p> <p>Ընդհանուր մոխրի որոշում ԳՕՍՍ 28418-2002</p> <p>Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013</p> <p>Ճարպի որոշում ԳՕՍՍ 5668-2022</p> <p>Սպիտակուցի որոշում ԳՕՍՍ 10846-91</p> <p>B1 և B2 ֆունգինի որոշում ԳՕՍՍ EN 13585-2013 ԳՕՍՍ EN 14352-2013</p>
12.	<p>Շաքար, հրուշակեղենային արտադրանք շաքարից, կակաո, հացաբովկեղենային, ալրային հրուշակեղենային արտադրանք</p>	<p>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</p>	<p>ԳՕՍՍ 33222-2015 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի</p>	<p>- ախտածին մանրէների որոշում ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013</p> <p>- մոխրի զանգվածային մասի որոշում ԳՕՍՍ 5901-2014</p> <p>- վիտամին B1-ի որոշում ԳՕՍՍ 29138-91</p> <p>- վիտամին B2-ի որոշում ԳՕՍՍ 29139-91</p> <p>Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013</p> <p>- վիտամին PP-ի որոշում ԳՕՍՍ 29140-91</p> <p>- ախտածին մանրէների որոշում ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013</p> <p>-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)</p>	



					- 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	ԳՕՍՍ 31902-2012
				Սպիտակուցի որոշում	ԳՕՍՍ 34551-2019
				Շաքարի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 5903-89 ԳՕՍՍ 5672-68
				ացեսուլֆամի, ասպարտամիր և կեղծ շաքարի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 12856-2015
				<b>Գլիցերին</b>	ԳՕՍՍ 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	ԳՕՍՍ 280-2009 ԳՕՍՍ 812-2013 ԳՕՍՍ 3948-2016 ԳՕՍՍ 7452-2014 ԳՕՍՍ 8714-2014 ԳՕՍՍ 11298-2002 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
				- մշակված ձկնատեսակներում բուֆերայնության որոշում	ԳՕՍՍ 19182-2014
				- ձկան պահածոյի յուղի մեջ պղտորության (նստվածքի քանակի) որոշում	ԳՕՍՍ 20221-90 ԳՕՍՍ 32157-2013
				- բորի, նատրիումի բենզոատի, բորաթթվի որոշում	ԳՕՍՍ 27001-86
				- ջրում սպիտակուցի լուծելիության որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 6.9
				- ճարպի հարաբերական խտության որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 7.4
				- սպիտակուցային նյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 3.4
				- յոդային թվի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 7.11

				- օճառացման թվի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 7.10
				- ֆոսֆորի և ֆոսֆորի միացությունների որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 8.12 ԳՕՍՍ Ռ-55503-2013
				- կալցիումի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 8.11
				- կալցիումի կարբոնատի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 8.15
				- սպիտակուցային զանգվածում ջրածնի գերօքսիդի որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 6.8
				- վիտամիններ A, D, E որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 7.14 ԳՕՍՍ ԵՆ 12821-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 12822-2014 ԳՕՍՍ ԵՆ 12823-2-2014
				- չօճառացվող միացությունների որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 կետ 7.13
				- ուրոտրոպինի որոշում	ԳՕՍՍ 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 սննդային արժեքի վերաբերյալ տեղեկատու ISSN 0254-4725 կետ 2.3 (FAO FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point



					2.3)
				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	ԳՕՍՍ 7631-2008 ԳՕՍՍ 31412-2010 ԳՕՍՍ 26664-85 ԳՕՍՍ 8756.18-2017 ԳՕՍՍ 33331-2015 ԳՕՍՍ 1368-2003 ԳՕՍՍ 7636-85
				- ընդհանուր թթվայնության, թթվային թվի,ակտիվ թթվայնության (pH) որոշում	ԳՕՍՍ 7636-85 ր.3.6.4; 7.9;4.6; 6.13; 6.14
				- բենզապիրենի (արոմատիկ ածխաջրերի որոշում )	ԳՕՍՍ Ռ- 51650-2000 ԳՕՍՍ 33680-2015 ԳՕՍՍ 31745-2012
				Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013
14	Բանջարեղեն, պտուղներ, հատապտուղներ, մրգեր: Պահածոյացված արտադրանք, ընկույզներ:	0701-ից 0702 00 000 -ից 0703 -ից 0704 -ից 0705 -ից 0706 -ից 0707 00-ից 0708 -ից 0709 -ից 0710 -ից 0711 -ից 0712 -ից 0713 -ից 0714 -ից 0801-ից	ԳՕՍՍ 31712-2012 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
				-ԱՑԽՄ/կոլիձևեր/	ԳՕՍՍ 31747-2012
				-B. Cereus	ԳՕՍՍ 10444.8-2013
				-Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 32064-2013
				- 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
				- Staphylococcus aureus մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ 31746-2012



0802 -ից 0803 -ից 0804 -ից 0805 -ից 0806 -ից 0807 -ից 0808 -ից 0809 -ից 0810 -ից 0811 -ից 0812 -ից 0813 -ից 0814 00 000 0 -ից 2001 -ից 2003-ից 2006 00 -ից 2009-ից 2101 -ից 2103 -ից 2105 00 -ից 1901-ից 2104 20 009 0 2008-ից 2106 90 200 0 2106 90 980 8 2002-ից 2004-ից 2005-ից	Զգայորոշման ցուցանիշներ. բաղադրիչ մասերի հարաբերության զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 1750-86 ԳՕՍՍ 7194-81 ԳՕՍՍ 8756.1-2017
	- լուծվող չոր նյութերի և չոր նյութերի խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 2173-2013 ԳՕՍՍ 29030-91, ԳՕՍՍ 29031-91 ԳՕՍՍ 34130- 2017, ԳՕՍՍ 28561-90
	- ճարպի որոշում	ԳՕՍՍ 8756.21-89 ԳՕՍՍ 26183-84
	- տիտրվող թթվության որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 750-2013 ԳՕՍՍ 15113,5-77
	- ցնդող թթուների որոշում	ԳՕՍՍ 25555.1-2014
	- նստվածքների որոշում	ԳՕՍՍ 8756.9-16
	-աղի զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 26186-84
	-պրոտեինի որոշում	ԻՍՕ 1871-2009
	Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013
	- pH-ի որոշում	ԳՕՍՍ 26188-2016
	- էթիլ սպիրտի պարունակության որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 2448-2013
	-օքրատոքսին Ա	ԳՕՍՍ 33287-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 15829- 2011
	Աֆլատոքսին, B1, B2, G1, G2 որոշում	ԳՕՍՍ 31748- 2012(ԻՍՕ16050-2003)
	Ճարպաթթուների որոշում	ԳՕՍՍ 31665-2012 ԳՕՍՍ 31663-2012
	- Խոլեստերինի որոշում	AOAC միջազգային նորեցույցի 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(նիացին)	ԳՕՍՍ Ռ- 50479-93



				զանգվածային մասի որոշում	
				- բուսական ծագման խառնուկների որոշում	ԳՕՍՍ 26323-2014 ГОСТ 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 0904-ից 0905-ից 0906-ից 0907-ից	ԳՕՍՍ 32573-2013 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՍ ԻՍՕ 22119-2013
				- էքստրակտիվ դաբաղանյութերի, եթերային նյութերի, խոնավության, մոխրի որոշում	ԳՕՍՍ 24027.2-80 ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ 9768-2011
				- չոր նյութերի որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 1572-2013



		0908-ից 0909-ից 0910-ից 2101-ից		- հում բջջանյութի որոշում - ջրալուծ և ոչ ջրալուծ մոխրի որոշում Վիտամին B- որոշում  Էներգետիկ արժեք  Ածխաջրեր	ԳՕՍՏ 28553-90 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1576-2013 ԳՕՍՏ 34151-2017 ԳՕՍՏ 24556-89 ԳՕՍՏ 30627.2-98 ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14130-2010 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) 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: Մակեր	1501-ից 1502-ից 1503 00 1504-ին 1505 00-ից 1506 00 000 0-ից 1507-ից	ԳՕՍՏ 6823-2000 ԳՕՍՏ 28414-89 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	- ախտածին մանրէների որոշում - վիտամին A-ի, E-ի զանգվածային մասի որոշում - կակաո յուղերի հետ համատեղելիության որոշում	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 20837-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22118-2013 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 22119-2013 ԳՕՍՏ 30417-2018 ԳՕՍՏ ԵՆ 12822-2014 ԳՕՍՏ 28930-91



Եսային ակտիվ նյութեր և օճառներ:	1508-ից	pH-ի որոշում Նատրիումի և մագնեզիումի որոշում - չօճառացվող նյութերի որոշում - ոչ ճարպային խառնուկների նստվածքի որոշում - պինդ ճարպի պարզության որոշում - պաղեցման ջերմաստիճանի չափում - բամբակի յուղի որակական ռեակցիա - քունջուղի յուղի որակական ռեակցիա - կակաո յուղի համարժեքների առկայության և քանակության որոշում Էներգետիկ արժեք	USF 1889-2008(ԳՕՍՍ Ռ-52179-03)
	1509-ից		ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013
	1510 00		ԳՕՍՍ 5479-64
	1511-ից		ԳՕՍՍ 5481-2014
	1512-ից		ԳՕՍՍ 32189-2013 կետ 5.3
	1513-ից		ԳՕՍՍ 32189-2013 կետ 5.16
	1514-ից		ԳՕՍՍ 5487-2018
	1515-ից		ԳՕՍՍ 5488-2018
	1516-ից		USF ԻՍՕ 23275-1-2009 USF ԻՍՕ 23275-2-2009
	1517-ից		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		
1518 00 990 0			
1521			
1522 00			
1520 00 000 0			
0209-ից			
2905 45 000 9			
3401-ից			
3402			

					(FAO; FOOD AND NUTRITION PAPER ISSN 0254-4725 point 2.3)
17.	Կաթ և կաթնամթերք	0401-ից 0402-ից 0403-ից 0404-ից 0405-ից 0406-ից 2105 00-ից 1901 -ից	ԳՕՍՍ 31450-2013 ԳՕՍՍ 31451-2013 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	- կաթնաթթվային մանրէների որոշում	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 7889-2015 ԳՕՍՍ 33491-2015
				- լուծելիության ցուցիչի որոշում	ԳՕՍՍ 30648.6-99 ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 8156-2010
				- pH-ի որոշում	ԳՕՍՍ 32892-2014
				- ակտիվ թթվության որոշում	ԳՕՍՍ 31978-2012, ԳՕՍՍ 30648.5-99 ԳՕՍՍ 30305.3-95 ԳՕՍՍ 3624-92 կետ 2.1
				- սողայի որոշում	ԳՕՍՍ 24065-80
				- ամոնյակի որոշում	ԳՕՍՍ 24066-80, ԳՕՍՍ 32939-2014
				- ջրածնի գերօքսիդի որոշում	ԳՕՍՍ 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	ԳՕՍՍ Ռ 51463-99
			Սողայի որոշում	ԳՕՍՍ 24065-80
			- կոնսերվանտների և ներկանյութերի որոշում	ԳՕՍՍ 31504-2012
			D-բիոտինի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15607-2015
			վիտամին E-ի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 12822-2014 ԳՕՍՍ 30627.3-98
			վիտամին A-ի (ռետինոլի) զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 12823-2-2014 ԳՕՍՍ 30627.1-98 ՍՏԲ ԵՆ 12823-1-2012
			- վիտամին C-ի (ասկորբինաթթվի) զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30627.2-98 ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 14130-2010
			- վիտամին B1-ի (թիամինի) զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 14122-2013 ԳՕՍՍ 30627.5-98
			- վիտամին B2-ի (ռիբոֆլավինի) զանգվածային մասի որոշում	ԳՕՍՍ 30627.6-98 ԳՕՍՍ ԵՆ 14152-2013
			- վիտամին B12	ՍՏ ՌԿ ԻՍՕ 20634-2016
			D-բիոտին	ԳՕՍՍ ԵՆ 15607-2015
			- նիացինի (PP) որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15652- 2015 ԳՕՍՍ 30627.4-98
			- յոդի զանգվածային խտության որոշում	ԳՕՍՍ 31505-2012
			-նատրիումի քլորիդի որոշում	ՍՏ ՌԿ 2086-2011 ՀՍՏ ԻՍՕ 15648ՏԴՖ179/2015
			-նատրիումի և մագնեզիումի որոշում	ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013



				<p>Պեստիցիդներ՝          -ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ          -ՀՔՅՀ (α,β,γ-իզոմերներ)          -հեպտաքլոր          -հեպտաքլորբենզոլ          -ալդրին</p>	<p>ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014          ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014          ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014          ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014          ՍՏ ՂՀ 2011-2010          ԳՕՍՏ ISO 3890-1-2013          ԳՕՍՏ ISO 3890-2-2013          ԳՕՍՏ 23452-2015</p>
18	Քացախ	2209 00-ից	ԳՕՍՏ 32097-13 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	-հոտի և գույնի որոշում	ԳՕՍՏ 32097-13 կետ 7.2
				-բենզոլաթթվի որոշում	ԳՕՍՏ 28467-90
				-սնդիկի որոշում	ԳՕՍՏ 26927-86 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Կադմիումի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 30538-97 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Կապարի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 30538-97 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Արսենի որոշում	ԳՕՍՏ 30538-97 ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 ԳՕՍՏ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015
				Երկաթի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 30538-97 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				Պղինձի որոշում	ԳՕՍՏ 30178-96 ԳՕՍՏ 30538-97 ՄՎԻ ՄՆ 5729-2016
				-էթանոլի որոշում	ԳՕՍՏ 25555.2-91





			ԳՕՍՍ 33458-2015	- ազոտի որոշում	ՖՌ 1.31.2019.32877
			ԳՕՍՍ 33723-2016	-սինիլային թթվի որոշում	ՖՌ 1.31.2012.13470
			ԳՕՍՍ 33806-2016	էթիլ սպիրտի որոշում	ՀՍՍ 273-2007
			ԳՕՍՍ 31711-2012		ԳՕՍՍ 32095-2013
			ԳՕՍՍ 32715-2014		ԳՕՍՍ 32841-2014
ԳՕՍՍ 7190-2013	ԳՕՍՍ 3639-79				
ԳՕՍՍ Ռ 52836-2007	ԳՕՍՍ 32080-2013	ԳՕՍՍ 32035-2013			
ԳՕՍՍ Ռ 51300-99	ՀՍՍ 338-2011	ԳՕՍՍ 4828-83			
ԳՕՍՍ Ռ 51723-2001	ԳՕՍՍ 32036-2013	ԳՕՍՍ 13191-73			
և ըստ ներկայացված փաստաթղթի			ՍՏԲ 1929-2009	ԳՕՍՍ 31711-2012	ՍՍ ՌԿ 10-2006
			-շաքարների, ածխաջրերի որոշում (գլյուկոզի, ֆրուկտոզի, սախարոզի և այլն) և գլիցիրինի որոշում	ՀՍՍ 341-2011	ԳՕՍՍ 32080-2013
				ԳՕՍՍ 4828-83	ՖՌ 1.31.2015.20077
				ԳՕՍՍ Ռ 51875-2002	ՖՌ 1.31.2009.05408
				ՖՌ 1.31.2012.13426	ԳՕՍՍ 33409-2015
			-ցնդող թթուների որոշում	ԳՕՍՍ 32001-2012	ՍՏԲ 1930-2009
				ԳՕՍՍ 32070-2013	
			- Ընդհանուր և բերված լուծամզուքի (էքստրակտի) որոշում	ՀՍՍ 339-2011	ԳՕՍՍ 32000-2012
				ԳՕՍՍ 32080-2013	ԳՕՍՍ 4828-83
				ՍՏԲ 2500-2017	



					ԳՕՍՏ 33815-2016 ՄՎԻ.ՄՆ 2669-2007 OIV-MA-AS2-03B
				- Կրոտոնալդեհիդի բնափոխիչ հավելումների (բիտրեքսի, կերոսինի, բենզինի) պարունակության որոշում	ԳՕՍՏ 31497-2012
				-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	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 33537-2015
			Կաղմիումի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ 34141-2017 ՍՏԲ ԵՆ 15763-2015 ԳՕՍՍ 33537-2015
			Երկաթի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016 ԲՆՓ Դ 14.1:2:2.50-96
			-ցինկի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ՄՎԻ.ՄՆ 5729-2016 ԳՕՍՍ 33537-2015
			Պղնձի որոշում	ԳՕՍՍ 30178-96 ԳՕՍՍ Ռ 56219-2014 ԳՕՍՍ 33537-2015
			Կալիումի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՍ Ռ 56219-2014
			Նատրիումի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՍ Ռ 56219-2014 ՕԻՎ-ՄԱ-ԱՏ322-2013
			ամոնիումի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001
			կալցիումի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՍ Ռ 56219-2014 ՕԻՎ-ՄԱ-ԱՏ322-2013
			մագնեզիումի որոշում,	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՍ Ռ 56219-2014 ՕԻՎ-ՄԱ-ԱՏ322-2013
			ստրոնցիումի որոշում,	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001 ԳՕՍՍ Ռ 56219-2014
			Ֆտորիդների որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001
			քլորիդների որոշում,	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001



				նիտրատների որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001
				Նիտրիդներ որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001
				Ֆոսֆատների որոշում,	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001
				սուլֆատների որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51821-2001
				ացետուլֆամի	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12856-2015 Մ-04-50-2008
				սախարինի	Մ-04-50-2008 ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12856-2015
				ասպառտամի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12856-2015
				-ազատ և ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտության որոշում	ՀՍՍ 272-2007 ԳՕՍՍ 32115-2013
				-Ֆուրֆուրոլի որոշում	ԳՕՍՍ 14352-73 ԳՕՍՍ 32070-2013 ԳՕՍՍ 32930-2014 ԳՕՍՍ 33407-15 ԳՕՍՍ 32013-2012
				- օքսիդացման որոշում	ԳՕՍՍ 32036-2013 կ.6.6
				Սպիրտի մաքրության որոշում	ԳՕՍՍ 32036-2013 կ.6.64
				- չոր մնացորդի որոշում	ԳՕՍՍ 31685-2012
				- տիտրվող թթուների որոշում	ՀՍՍ 271-2007 ԳՕՍՍ 32114-2013 ՍՏԲ 1931-2009
				- թթվության որոշում	ԳՕՍՍ 12788-87
				ածխածնի երկօքսիդի որոշում	ԳՕՍՍ 32038-2012 ԳՕՍՍ 6687.3-87 ԳՕՍՍ 12258-79 ԳՕՍՍ 32038-2012 ՀՍՍ 270-2002
				-օքրատոքսին Ա որոշում	ԳՕՍՍ 33287-2015 ԳՕՍՍ 33287-2015 ԳՕՍՍ ԵՆ 14133-2017 ՄՈՒԿ 4.1.2204-2007



				-պատույինի որոշում	ԳՕՍՏ 28038-2013
				-ջրում լուծելիություն և կողմնակի խառնուրդներ	ԳՕՍՏ 6687.5-86
				-սկզբնական քաղցրի էքստրատիվության որոշում	ԳՕՍՏ 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, Մենդամթերքում 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)
				Կալցիումի որոշում	OIV-MA-AS322-07
				Մագնեզիումի որոշում	<b>OIV-MA-AS322-07</b>
				Նատրիումի որոշում	OIV-MA-AS322-03B
				քաղցախաթափում	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
20.	Ծխախոտային հումք	2401-ից 2403-ից	ԳՕՍՍ 23650-79 ԳՕՍՍ 3713-79 ԳՕՍՍ 3714-79 ԳՕՍՍ 8073-77	- քլորօրգանական և այլ պեստիցիդներ մնացորդային քանակների որոշում - ալկալիդների պարունակության	ԳՕՍՍ Ռ- 51359-2004 ՀՍՍ ԻՍՕ 4389-2005 ԳՕՍՍ 30038-93



			ԳՕՍՏ 8072-77 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	որոշում	
21.	<p>Միաբաղադրիչ կամ բազմաբաղադրիչ դեղեր.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>դեղահատ,</li> <li>դեղապատիճ,</li> <li>դեղամոմիկ,</li> <li>պաստեղ,</li> <li>քսուք,</li> <li>նրբաքսուք,</li> <li>դոնդող, սպեղանի,</li> <li>ներքին ընդունման օշարակ,</li> <li>սուսպենզիա,</li> <li>էմուլսիա,</li> <li>ներարկման լուծույթ, փոշի, լիոֆիլ զանգված,</li> <li>աչքի, ականջի, քթի կաթիլ,</li> <li>ցողացիր.</li> </ul> <p>Դեղահումքեր Հակաբիոտիկներ Վիտամիններ Հորմոններ Ինսուլին և դրա աղերը Ամինաթթուներ Գլիկոզիդներ Այլ քիմիական</p>	<p>2922-ից 2936-ից 2937-ից 2938-ից 2939-ից 2941-ից 3003-ից 3004-ից</p>	<p>Արտադրանք/օբյեկտը արտադրող ընկերության կողմից ներկայացված չափորոշիչ տեխնիկական փաստաթուղթ (ՉՏՓ)</p>	<p>Մանրէաբանական մաքրության որոշում</p> <p>Մանրէագերծվածության որոշում</p> <p>Բակտերիալ էնդոտոքսինների որոշում</p> <p>Արտաքին տեսքի նկարագրություն՝ գույն, հոտ, ձև, պլտորություն</p> <p>Միջին կշռի, կշռի համասեռության որոշում</p> <p>Խտության որոշում</p>	<p>ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓԸ 42-0067-07</p> <p>ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0003.15 ԴՓ XII- ՕՓԸ 42-0066-07</p> <p>ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդ, ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0006.15 ԴՓ XII- ՕՓԸ 42-0062-07</p> <p>Russian Ph. 13-1.1.0001.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի</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</p> <p>USP &lt;841&gt;; Eur. Ph.2.2.5 (relative density); Russian Ph. 13-</p>



Խմբերի պատկանող դեղաբանական նյութեր				1.2.1.0014.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
	pH-ի որոշում			USP <791>; Eur. Ph. 2.2.3; Russian Ph. 13-1.2.1.0004.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
	Օսմոլյալության որոշում			USP <785>; Eur. Ph. 2.2.35; Russian Ph. 13-1.2.1.0003.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
	Կորզման/նոսմինալ ծավալի որոշում			USP <698>; Eur. Ph. 2.9.17; Russian Ph. 13-1.4.2.0002.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
	Օպտիկական պտույտի որոշում			USP <781>; Eur. Ph. 2.2.7; Russian Ph. 13-1.2.1.0018.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
	Բեկման ցուցչի որոշում			USP <831>; Eur. Ph. 2.2.6; Russian Ph. 13-



					1.2.1.0017.15 կողմից ներկայացված մեթոդի
			Լուծելիության որոշում		USP <711>; Eur. Ph. 2.9.3; RussianPh.13-1.2.1.0005.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի ի
			Տրոհելիության որոշում		USP <701>; Eur. Ph. 2.9.1; RussianPh.13-1.4.2.0013.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
			Մաշելիության որոշում		USP <1216> Eur.Ph 2.9.7 Russian Ph. 13-1.4.2.0004.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
			Իսկության, քանակական պարունակության, հարակից/կողմնակի խառնուրդների որոշում		Քրոմատագրման եղանակ՝ ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի 1.Բարձրարդյունավետ հե- ղուկային քրոմատագրման եղանակ՝ ըստ ներկայացված փաստաթղթի 2.Գազային քրոմատա- գրման եղանակ՝ ըստ ներկայացված փաստաթղթի 3.Նրբաշերտ



				<p>քրոմատագրման եղանակ՝ ըստ ներկայացված փաստաթղթի USP &lt;621&gt;; Eur. Ph. 2.2.27, 2.2.28, 2.2.29; 2.2.46 Russian Ph. 13-1.2.1.2.0005.15, 13-1.2.1.2.0004.15, 13-1.2.1.2.0003.15 Ուլտրամանուշակագույն- տեսանելի սպեկտրոֆո- տոմետրիկ 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;;</p>
			Խոնավության որոշում	<p>USP &lt;731&gt;; Eur. Ph. 2.2.32 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի</p>
			Մնացորդային լուծիչների որոշում	<p>USP &lt;467&gt; ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի</p>
			Ծանր մետաղների որոշում՝ - կադմիում - կապար	<p>USP &lt;231&gt;; Eur. Ph. 2.4.8 Russian Ph. 13-</p>



				-երկաթ	1.2.2.0012.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
				Չոր մնացորդի որոշում	USP <281>; ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
22.	Լուծամզվածքներ՝ հեպարին և դրա աղերը, այլ	3001-ից	ըստ ներկայացված փաստաթղթի՝ ՉՏՓ (չափորոշիչ տեխնիկական փաստաթուղթ)	Արտաքին տեսքի նկարագրություն՝ գույն, հոտ, ձև, պղտորություն	Russian Ph. 13-1.1.0001.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
				pH-ի որոշում	USP <791>; Eur. Ph. 2.2.3; Russian Ph. 13-1.2.1.0004.15 ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի
				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
23.	Բամբակ, թանզիֆ, բինտ	3005-ից	ԳՕՍՍ 5556-81 ԳՕՍՍ 1172-93	-ջրի պոկման որոշման ռեակցիաներ, -մոխրայնության որոշում -քլոր պարունակող աղերի որոշում, -սուլֆատների որոշում -վերականգնվող նյութերի որոշում,	ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 3.10. ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 3.11. ԳՕՍՍ 5556-81 3 կետ.12. ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 3.14. ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 3.17.



				-հոտի որոշում, -թուփի կշռի որոշում	ԳՕՍՍ 5556-81 կետ. 19 ԳՕՍՍ 1172-93 կետ. 3.1 ԳՕՍՍ 1172-93 կետ. 3.2
24.	Ջրածնի գերօքսիդ	2847 00 000 0	ԳՕՍՍ 177-88 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	Արտաքին տեսք Ջրածնի գերօքսիդի զանգվածային մաս Ծծմբական թթվի զանգվածային մաս Քացախաթթվի զանգվածային մաս	ԳՕՍՍ 177-88 կետ 3.2 ԳՕՍՍ 177-88 կետ 3.3 ԳՕՍՍ 177-88 կետ 3.4 ԳՕՍՍ 177-88 կետ 3.4
25.	Ջրային ամոնիակ	2814 20 000 0	ԳՕՍՍ 3760-79 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	Ամոնիակի զանգվածային մաս	ԳՕՍՍ 3760-79 կետ 4.3
26.	Քլորամին	2801 10 000 0	ԳՕՍՍ 1692-85 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	Արտաքին տեսք Ակտիվ քլորի զանգվածային մաս	ԳՕՍՍ 1692-85 կետ 4.2 ԳՕՍՍ 1692-85 կետ 4.3
27.	Մեղր բնական	0409 00 000 0	ԳՕՍՍ 19792-2017 և ըստ ներկայացված փաստաթղթի	Զգայորոշման ցուցանիշների որոշում - ծաղկափոշու հատիկների հանդիպման հաճախաականության որոշում - ջրի զանգվածային մասի որոշում - վերականգնվող շաքարի և սախարոզի, գլյուկոզի, ֆրուկտոզի որոշում - դիաստազային թվի որոշում - ջրածնային ցուցանիշի և ազատ թթվության որոշում - նատրիումի մագնեզիումի որոշում -էներգետիկ արժեք	ԳՕՍՍ 19792-2017 ԳՕՍՍ 31769-2012 ԳՕՍՍ 31774-2012 ԳՕՍՍ 32167-2013 ԳՕՍՍ 19792-2017 ԳՕՍՍ 34232-2017 ԳՕՍՍ 32169-2013 ԳՕՍՍ ԵՆ 15505-2013 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
28.	Աղ կերակրի	2501 00-ից	ԳՕՍՍ Ռ 51574-2018	Խոնավության որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54729-2011
				NaCl(աղի քանակ)-ի որոշում	ԳՕՍՍ 33769-2016
				Ջրում չլուծվող մնացորդի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 54345-2011
				pH	ԳՕՍՍ 13685-84
				- յոդի և թիոսուլֆատի որոշում	ԳՕՍՍ Ռ 51575-2000 ՍՏԲ ԳՕՍՍ Ռ 51575-2004
29.	Մանկական խաղեր և խաղալիքներ	9503 00-ից 9504 50 000 2 9504 90 100 0 9504 50 000 9-ից		բութանոլի, իզոբութանոլի, 2-էթիլիեքսանալի, 2-էթիլիեքսենալի, 2-էթիլիեքսանոլի որոշում	ՄՅ 4.1.741-99 4.1.654-96
				- ֆենանտրենի որոշում	ՄՅ 4.1.741-99



		9504 90 800 9-ից 9505-ից 9506-ից			ԲՆՓ Դ 14.2:4.70-96
				Անտրացենի որոշում	ՄՅՈՒ 4.1.741-99
				Ֆլուորանտենի 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
				-ակրիլոնիտրիլի 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
				Կորբալտ	ՊՆԴ Ֆ 14.1:2:4:139-98
				Մոլիբդեն անագ բիսմուտ բերիլիում	ՊՆԴ Ֆ 14.1:2:4:140-98 ԳՕՍՏ 31870-2012 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2001 ՍՏ ՌԿ ԳՕՍՏ Ռ 51309-2003
30	Տաքացվող ծխախոտով արտադրատեսակ	2402 2403-ից 2404 11 000	ՍՏ ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՏ 57458-2017 Օ՛գ ԴՍՏ 3517-2021 ՀՍՏ 408-2021	-ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշում	ՍՏ ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՏ 57458-2017 Օ՛գ ԴՍՏ 3517-2021 ՍՏ ՌՏ 1117-2021
	Ծխախոտային արտադրատեսակի	2404-ից		Ազոտի օքսիդների (NO և NOx) որոշում	ՍՏ ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՏ 57458-2017



	փոխարինիչներ				<p>Օ՛գ ԴՍՍ 3517-2021 ՀՍՍ 408-2021 ՍՍ ՌՏ 1117-2021</p>
				-տաքացվող ծխախոտի քաշ	<p>ԳՕՍՍ 57458-2017 Օ՛գ ԴՍՍ 3517-2021 ՍՍ ՌՏ 1117-2021 ՍՍ ՌԿ 3304-2018</p>
				Նիկոտինի որոշում ծխախոտային խյուսում և ոչ ծխախոտային խյուսում	ԳՕՍՍ 35068-2024
				Զրի ակտիվություն	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21807-2015 CORESTA No. 88
				նիկոտինի որոշում	<p>ՍՍ ՌԿ 3768-2022 ՍՍ ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՍ 30570-2015 ԳՕՍՍ Ռ 58109-2018</p>
				արտահոսքի որոշում	<p>ՍՍ ՌԿ 3767-2022 ԳՕՍՍ Ռ 58109-2018</p>
				պրոպիլեն գլիկոլ, գլիցերինի որոշում	ՍՍ ՌԿ 3768-2022
				ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշում	<p>ՍՍ ՌԿ 3304-2018 ՀՍՍ 408-2021</p>
				-ջրի որոշում	ՍՍ ՌԿ 3768-2022
				-բենզապիրեն	<p>ՀՍՍ ԻՍՕ 22634-1-2021 ՀՍՍ ԻՍՕ 22634-1-2021</p>
				-զանգվածի որոշում	ՍՍ ՌԿ 3304-2018
				քաշելու քանակը (Количество затяжек)	<p>ՍՍ ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍՍ 30570-2015</p>
31	Բժշկական սպիրտ այն ջրա-սպիրտային լուծույթներ	2207-ից	Արտադրանք/օբյեկտը արտադրող ընկերության կողմից ներկայացված չափորոշիչ տեխնիկական փաստաթուղթ (ՉՏՓ)	Էթիլ սպիրտի որոշում	<p>ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓՏ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓՏ 42-0067-07</p>



				ցնդող միացությունների (բարձր սպիրտների, ալդեհիդների, միջին եթերների) և մեթիլ սպիրտի որոշում	ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓԸ 42-0067-07
				Քլորիդների որոշում	ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓԸ 42-0067-07
				Սուլֆատների որոշում	ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓԸ 42-0067-07
				Ծանր մետաղների որոշում	ըստ պատվիրատուի կողմից ներկայացված մեթոդի; ԴՓ XIII - ՕՓԸ.1.2.4.0002.15 ԴՓ XII- ՕՓԸ 42-0067-07
32	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 3305 30 000 0 3305 90 000 1-ից 3305 90 000 9-ից	ըստ ներկայացված ՍՓ-ի	Ալերգենների փորձարկման եղանակ	ԳՕՍՏ ԵՆ 16274-2023



		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			
33	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 2005 10 001 0-ից 2007 1-ից	ըստ ներկայացված ՍՓ-ի	-Օմեգա-3 և օմեգա-6 ճարպաթթուների որոշում	ԳՕՍՏ Ռ 56416-2015
				Սոսնձանյութի որոշում	ԳՕՍՏ 27839-2013



34	Մակերևութաակտիվ միջոցներ և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող մաքրող միջոցներ	3402 20 200 3402 90 100 3402 20 900 3402 90 900	և ըստ ներկայացված նորմատիվ 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)
				35	Ծխախոտային արտադրատեսակներ՝ սիգարետներ, սիգարիլլաներ
- ծխի խտուցքում նիկոտինի	ՀՍՏ 294-2008				



<p>(սիգարիտաներ), սիգարետ, կրետեկ, բիդի, բարակ կտրատած ծխելու ծխախոտ, նարգիլեի ծխախոտ, ծխազլանակ: Տաքացվող ծխախոտով արտադրատեսակ</p>			պարունակության որոշում.գազաքրոմատագրման մեթոդ	(ISO 10315-:2000 MOD)
			-ընդհանուր և նիկոտին չպարունակող չոր նյութի որոշում սովորական ծխեցնող մեքենայով	ՀՍ ՌՍՕ 4387-2008
			-բարակ կտրված ծխախոտի և ծխամորճի ծխախոտի լայնության չափում	ՉԻՄ 01-2009
			-սիգարների և սիգարիլաների հաստության չափում	ՉԻՄ 02-2009
			-լավորակման և փորձարկման մթնոլորտներ	ԳՕՍ ՌՍՕ 3402-2003
			-ջրի պարունակության որոշումը ծխի խտուցքում	ԳՕՍ 30622.1-2003
			-ջուր -գլիցերին -պրոպիլենգլիկոլ -նիկոտին	ՍՏ ՌԿ 3768-2022 ՍՏ ՌՏ 1117-2021
			-տաքացվող ծխախոտի քաշ	ՍՏ ՌԿ 3304-2018 ՍՏ ՌՏ 1117-2021
			- ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշում	ՍՏ ՌՏ 1117-2021
			-քաշելու քանակը (Количество затяжек)	ՍՏ ՌԿ 3304-2018 ԳՕՍ 30570-2015 կ.7.6
			-ածխաջրեր, սպիտակուցներ, մոխիր, քլորի որոշում	Ձեռնարկ «Ծխախոտի հումքի, ոչ ծխախոտային նյութերի և ծխախոտային արտադրատեսակների լաբորատոր հսկողություն» (2014) կետ 4.12; 4.14; 4,15; .16; 4.18; 4.19)
			-սիգարետի տրամագծի (մմ),	ՉԻՄ 02-2009,ԳՕՍ 33794-



			հաստության որոշում	2016
			- Սիգարետի երկարություն - ծխախոտի պալարի երկարություն - ֆիլտրի և շրջանակի (ободка) երկարություն զանգվածի որոշում	ԳՕՍՏ 30571-2022 կ.7
			-խոնավության որոշում	ԳՕՍՏ 8699-2013

«Հավատարմագրման ազգային մարմին» ՊՈԱԿ տնօրեն՝ \_\_\_\_\_  
(ստորագրությունը)

Անի Օբոյան  
(անունը, ազգանունը)  
Կ.Տ.

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